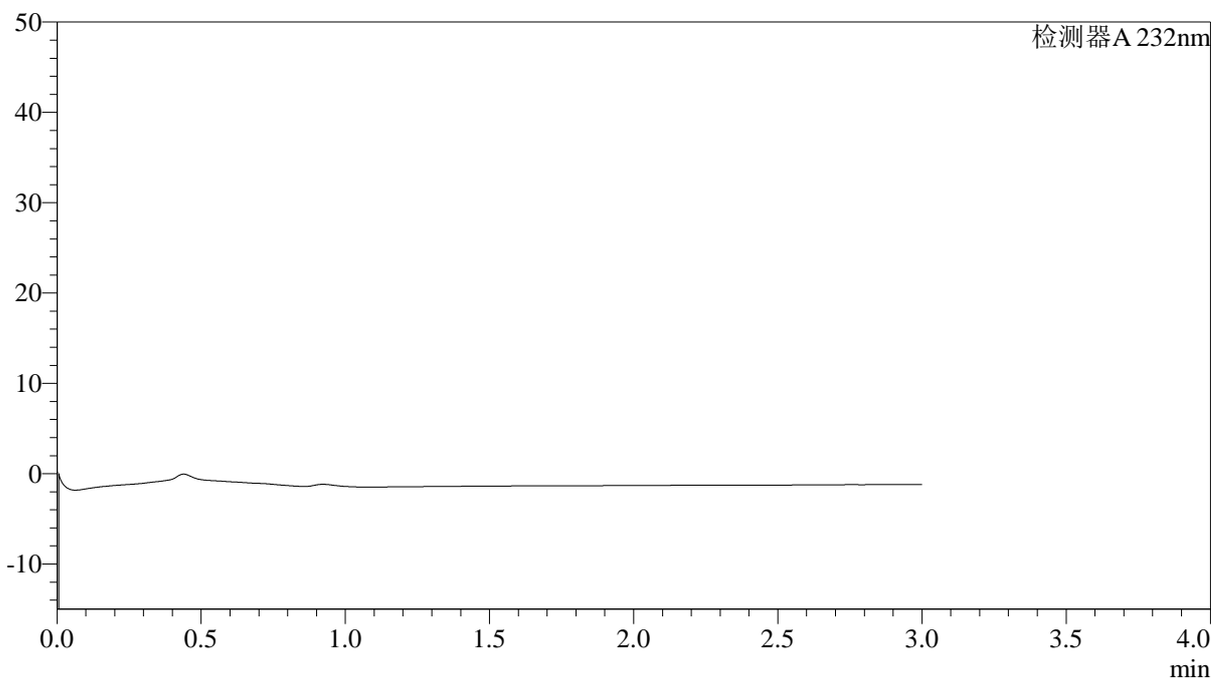


<样品信息>

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 - 0-183/24-1301-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

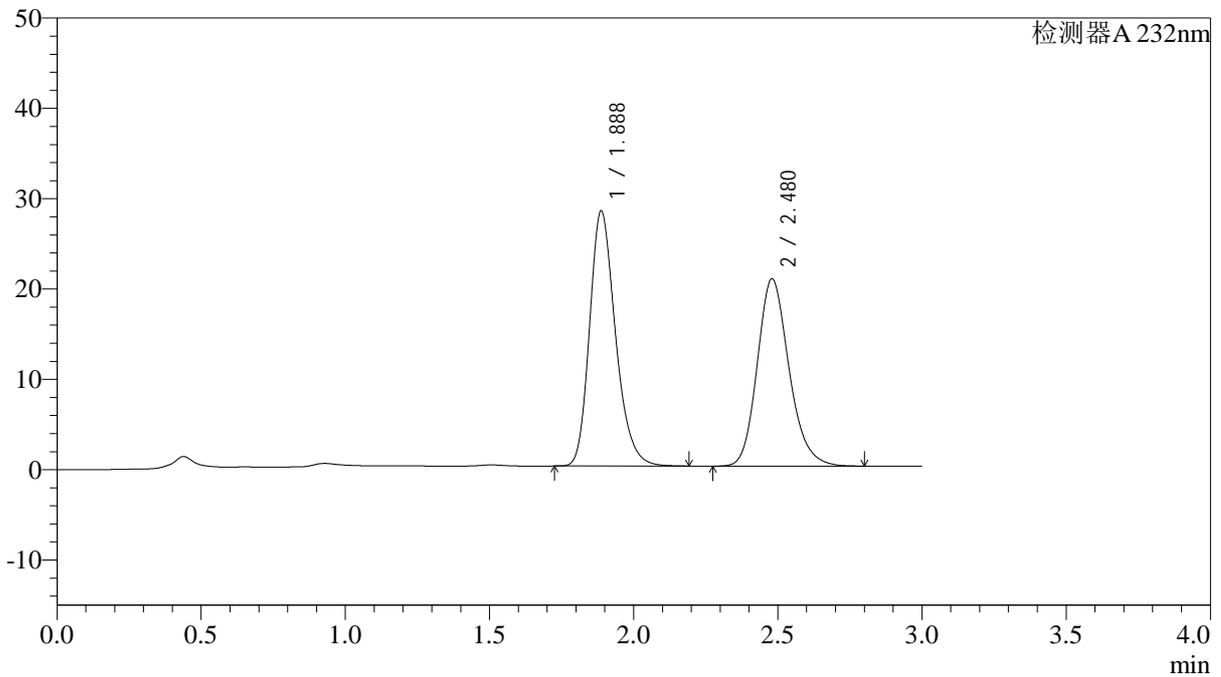
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-183/24-1302-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

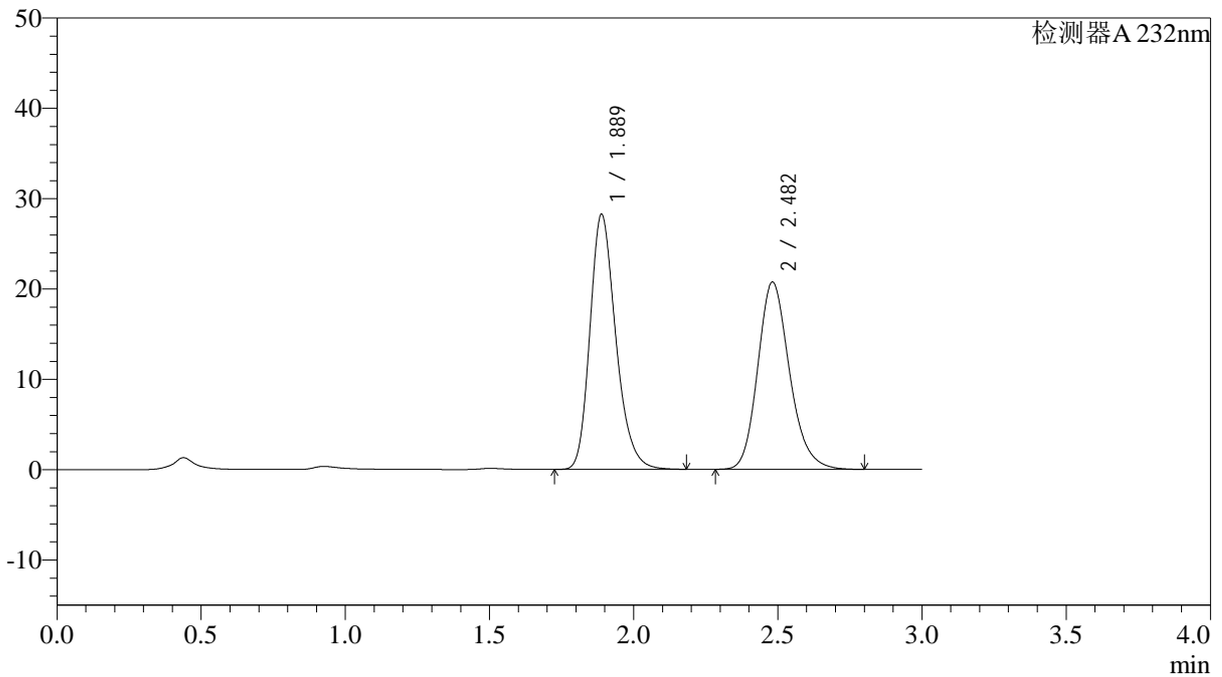
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	176440	52.621	28242	2178	1.243	--
2	2.480	158863	47.379	20742	2498	1.188	3.288
总计		335303	100.000	48984			

<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 - 0-183/24-1303-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

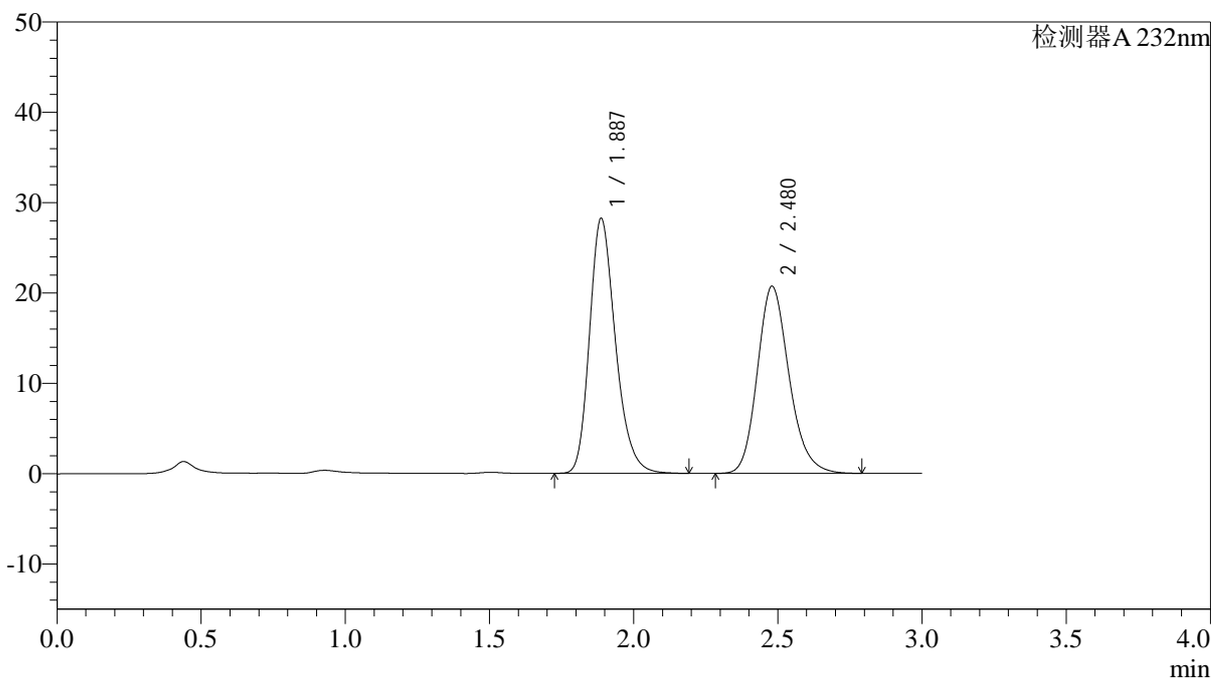
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176362	52.570	28242	2183	1.244	--
2	2.482	159116	47.430	20732	2498	1.189	3.291
总计		335477	100.000	48974			

<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 - 0-183/24-1304-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

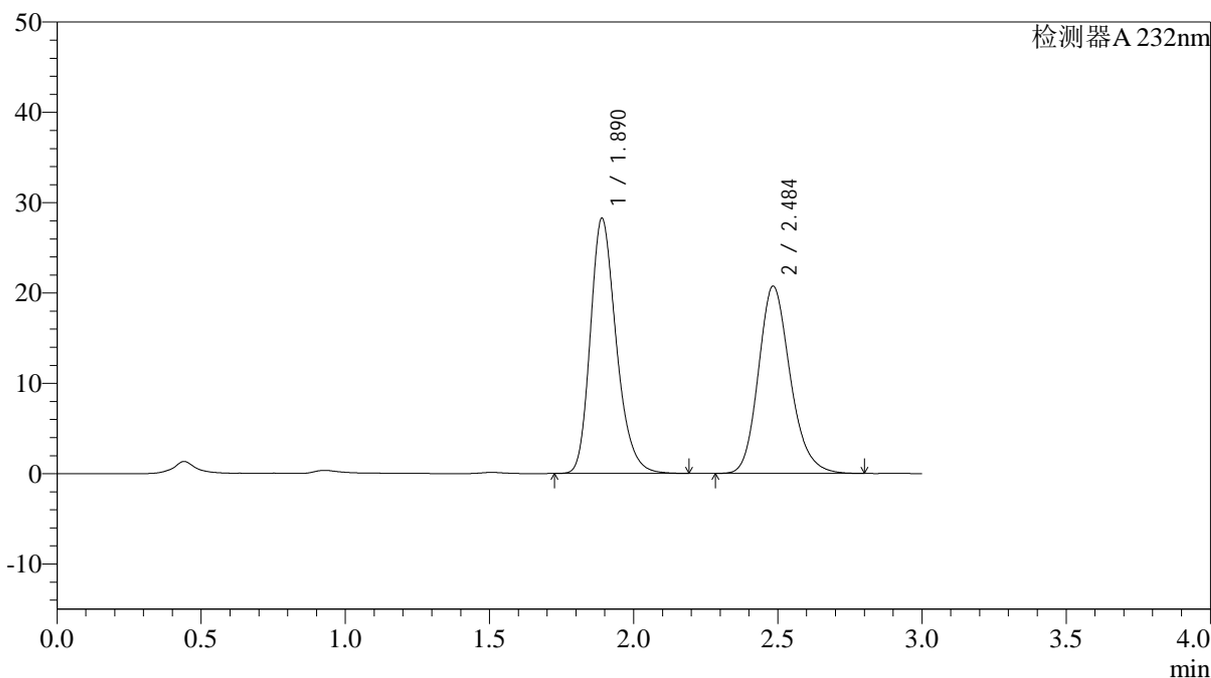
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	176665	52.671	28230	2176	1.246	--
2	2.480	158747	47.329	20721	2501	1.190	3.291
总计		335412	100.000	48951			

<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 - 0-183/24-1306-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 11:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.890	176750	52.631	28228	2182	1.247	--
2	2.484	159079	47.369	20675	2497	1.191	3.292
总计		335829	100.000	48903			

<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 - 0-183/24-1307-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/22 11:55:40

实验者: xiechaojun

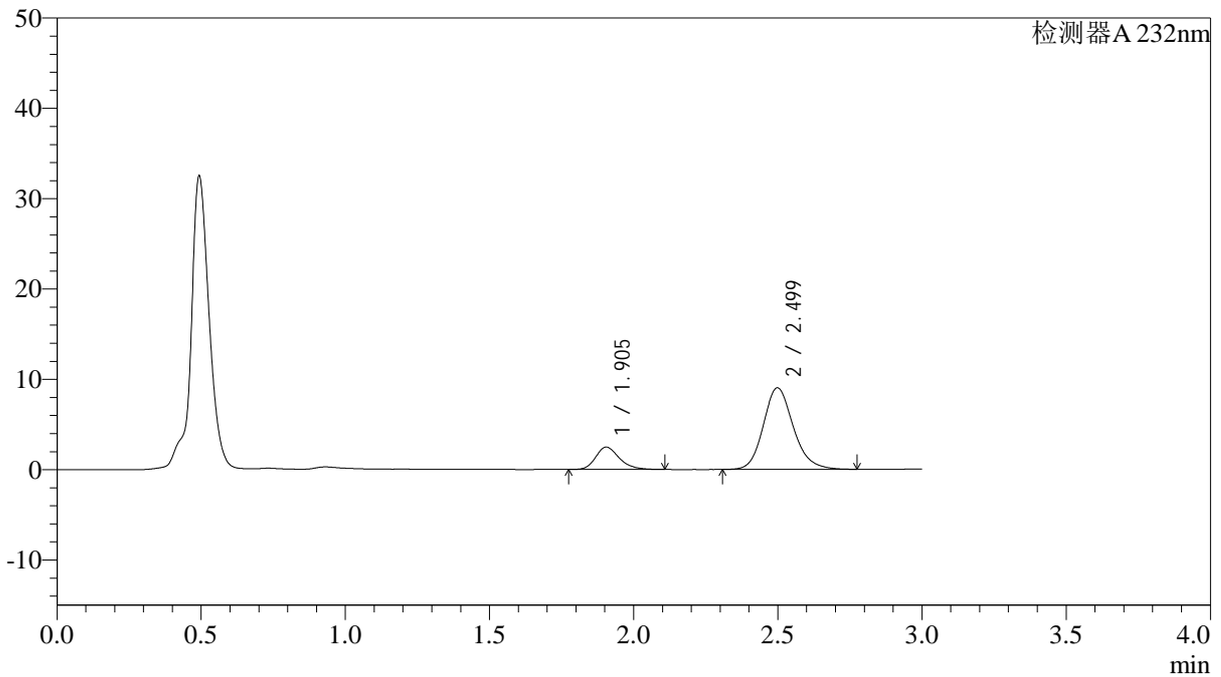
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	14156	17.807	2476	2663	1.240	--
2	2.499	65340	82.193	9025	2861	1.165	3.547
总计		79496	100.000	11501			

<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 - 0-183/24-1309-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 12:02:30

实验者: xiechaojun

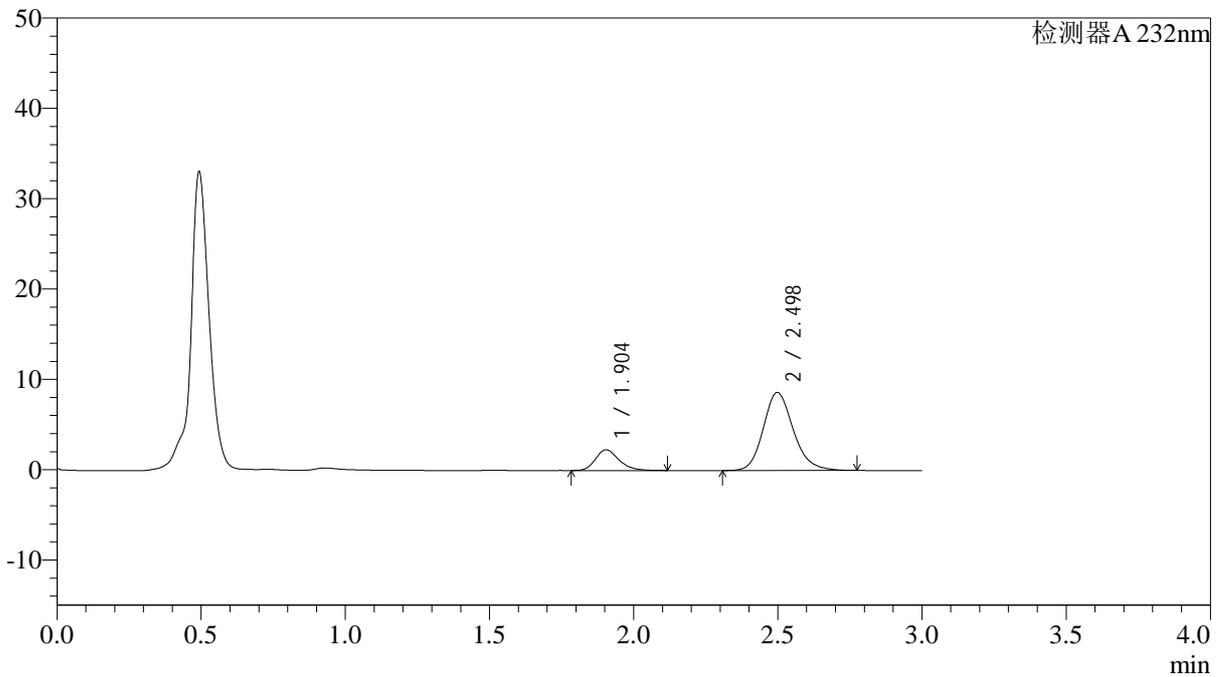
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

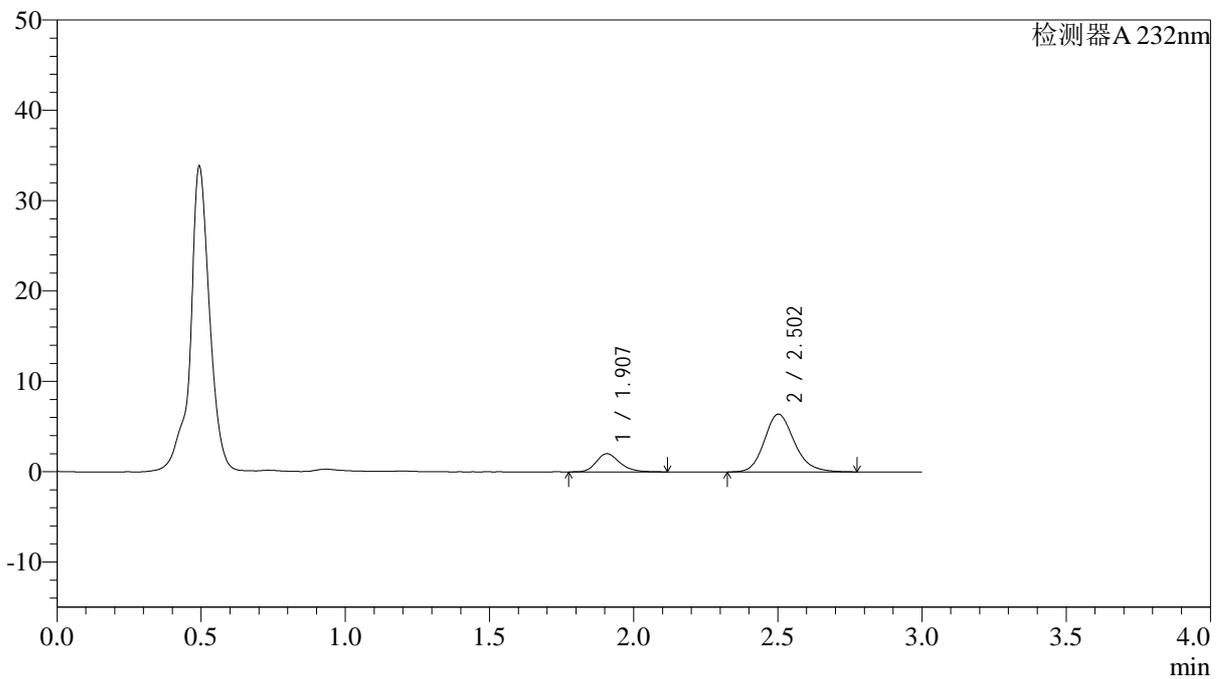
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	13077	17.289	2294	2683	1.241	--
2	2.498	62560	82.711	8636	2851	1.173	3.555
总计		75637	100.000	10930			

<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 - 0-183/24-1310-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:05:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	11448	19.811	2014	2683	1.234	--
2	2.502	46336	80.189	6388	2864	1.177	3.559
总计		57784	100.000	8402			

<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 - 0-183/24-1311-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 50μl

进样时间: 2024/07/22 12:09:18

实验者: xiechaojun

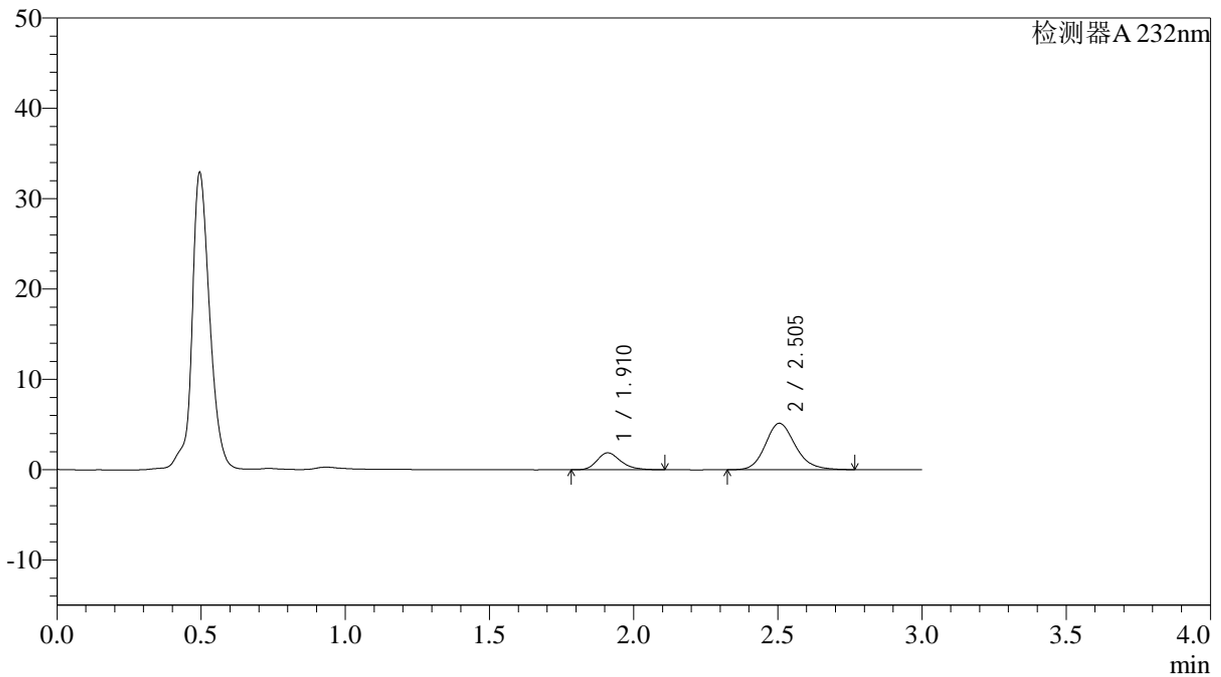
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

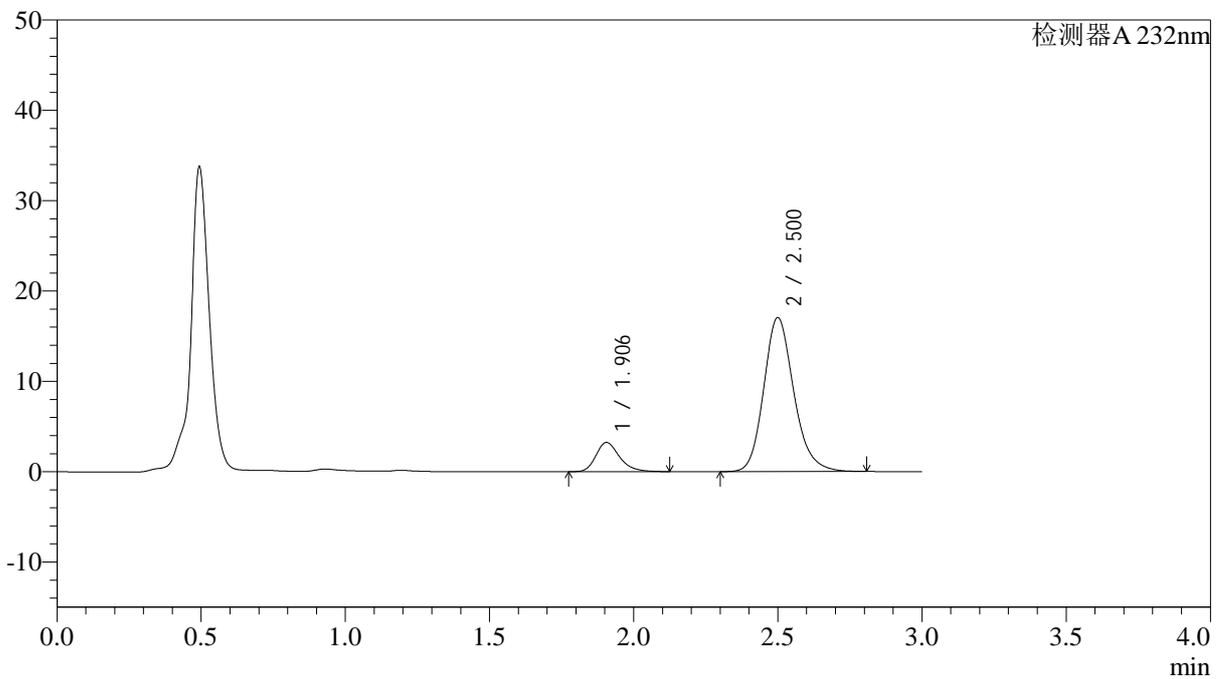
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	10712	22.369	1871	2681	1.246	--
2	2.505	37178	77.631	5142	2867	1.169	3.557
总计		47891	100.000	7012			

<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 - 0-183/24-1313-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

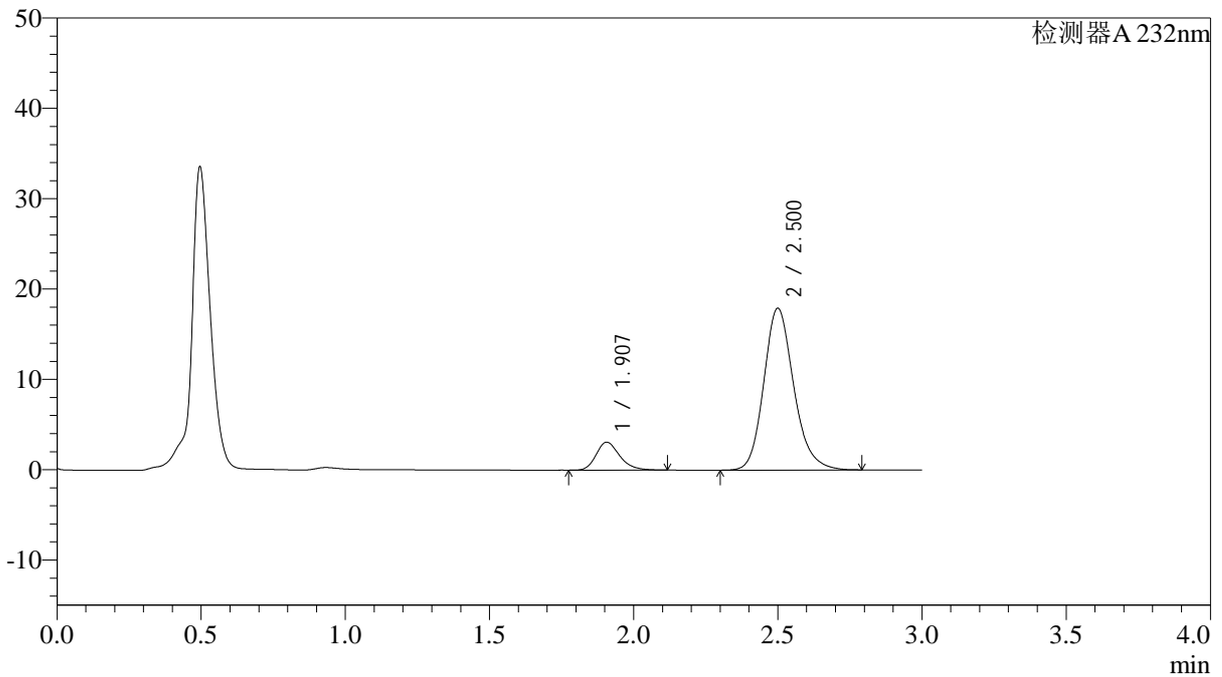
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18486	13.028	3234	2688	1.257	--
2	2.500	123406	86.972	17013	2866	1.180	3.558
总计		141893	100.000	20248			

<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 - 0-183/24-1314-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

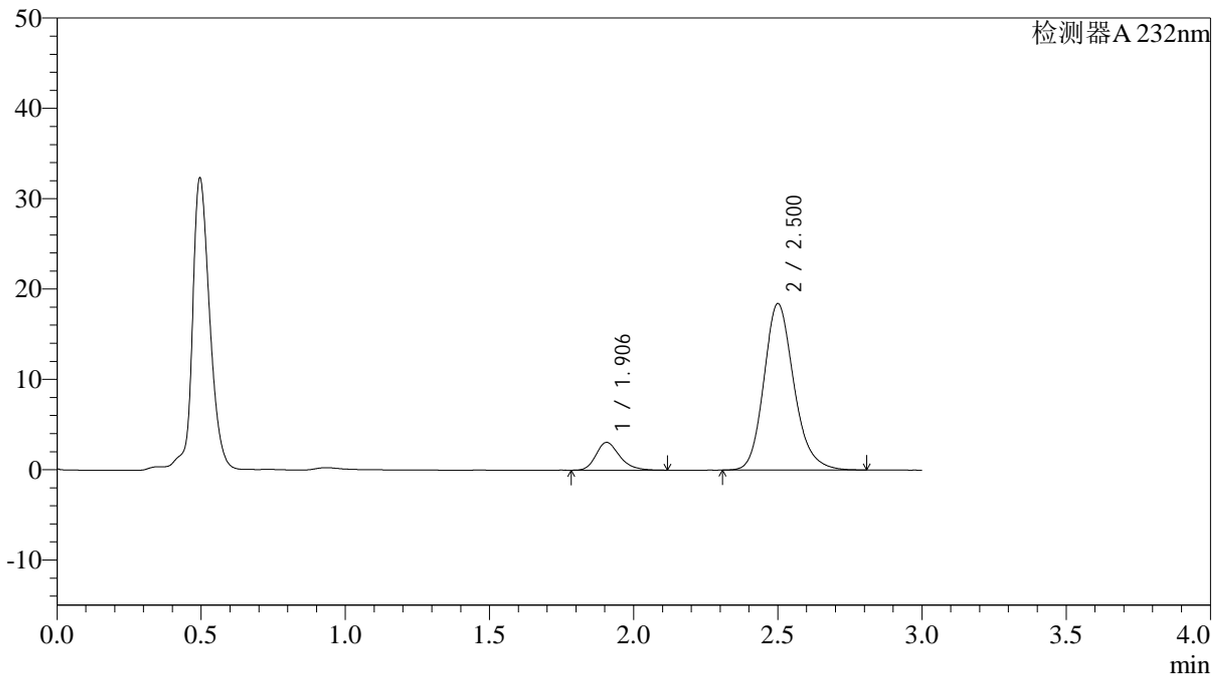
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17607	11.967	3091	2676	1.238	--
2	2.500	129526	88.033	17879	2876	1.179	3.553
总计		147134	100.000	20970			

<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 - 0-183/24-1315-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

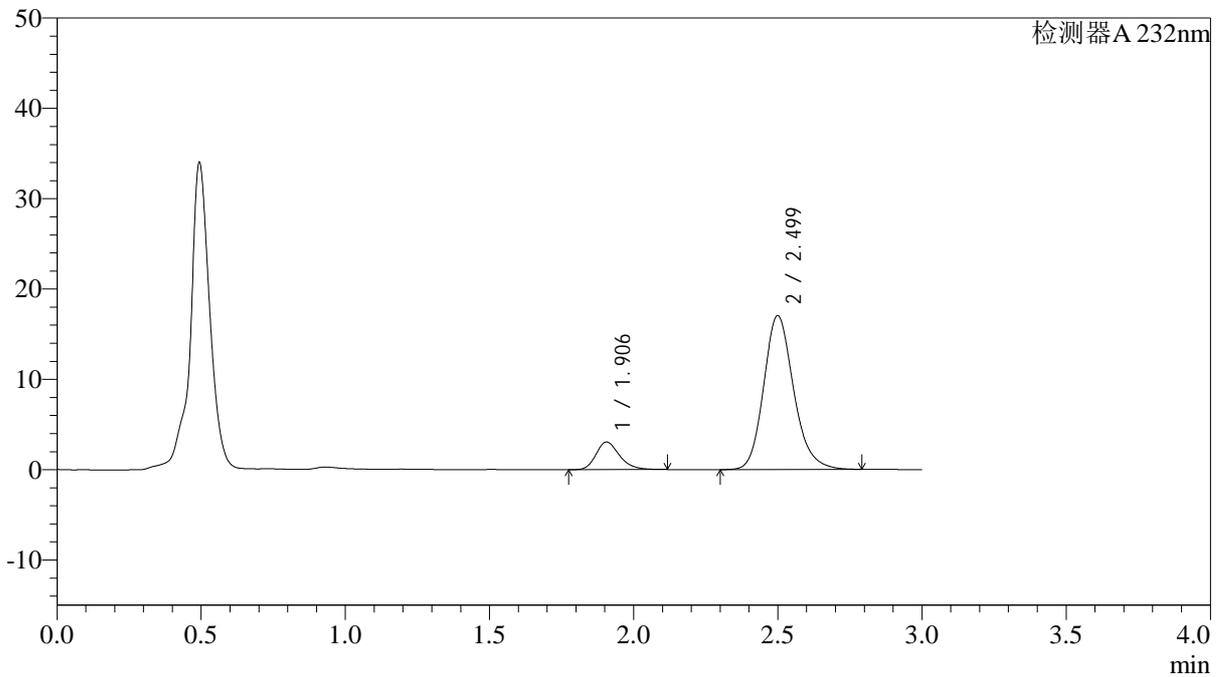
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17532	11.625	3077	2692	1.251	--
2	2.500	133286	88.375	18377	2875	1.183	3.562
总计		150818	100.000	21454			

<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 - 0-183/24-1316-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

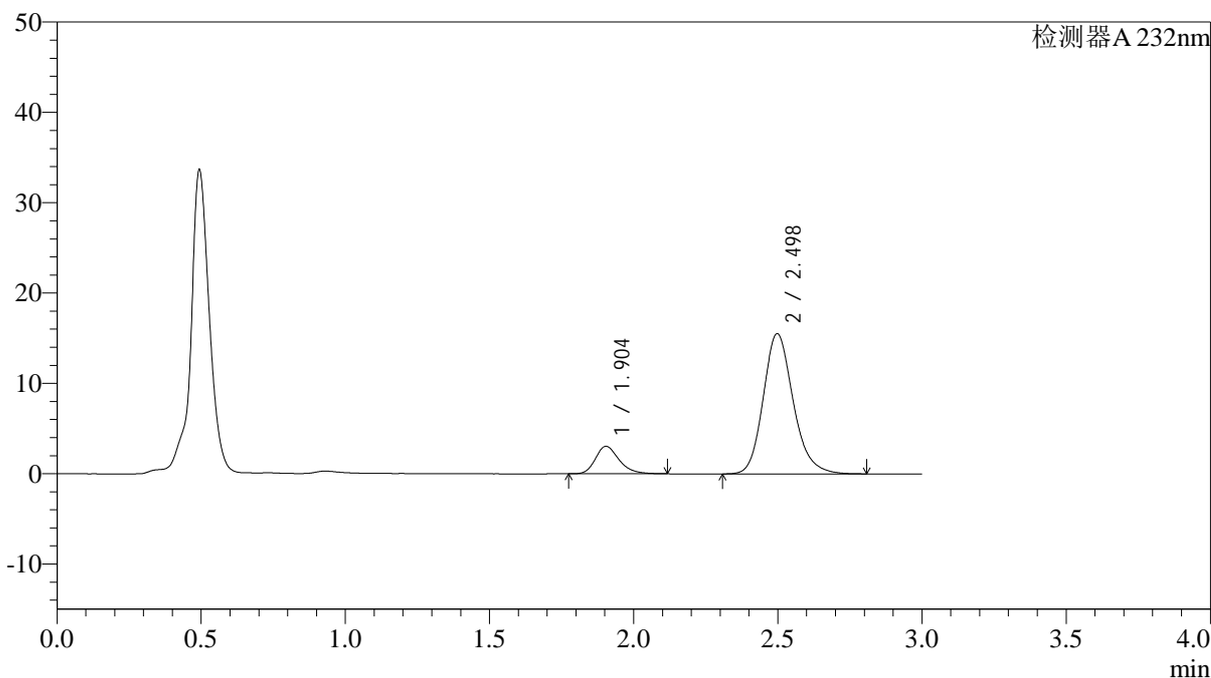
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17361	12.364	3057	2695	1.239	--
2	2.499	123055	87.636	17014	2875	1.179	3.560
总计		140416	100.000	20072			

<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 - 0-183/24-1317-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

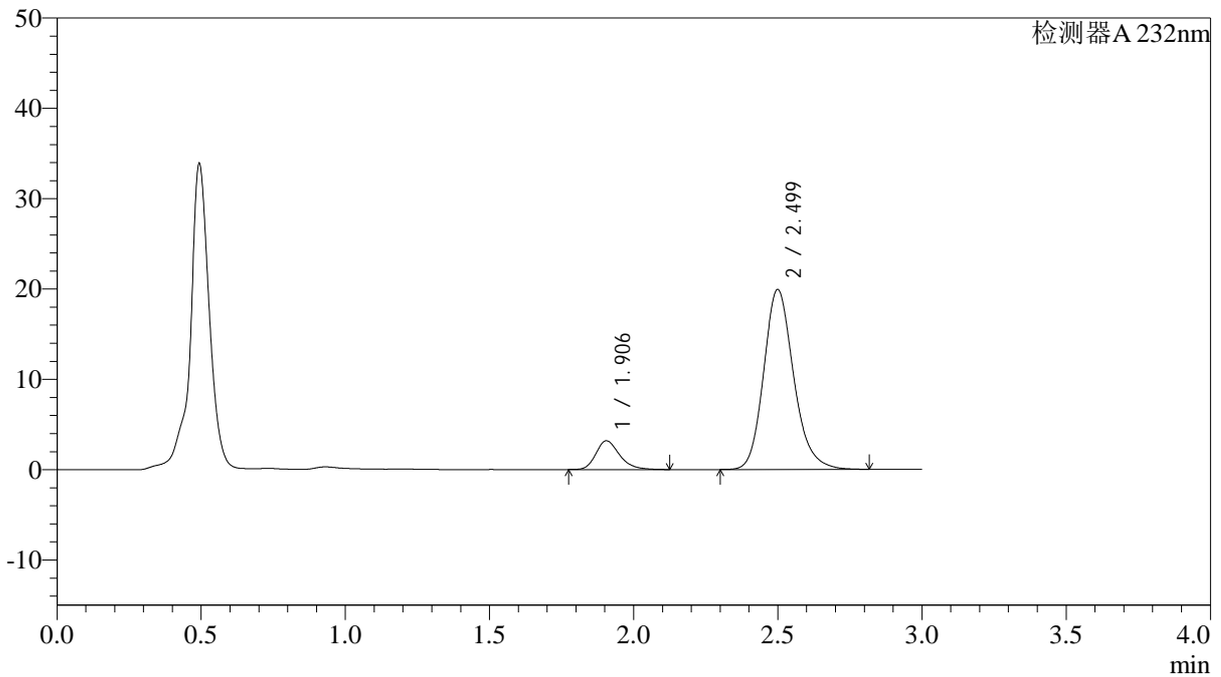
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	17406	13.415	3043	2676	1.250	--
2	2.498	112343	86.585	15526	2871	1.184	3.557
总计		129749	100.000	18569			

<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 - 0-183/24-1319-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

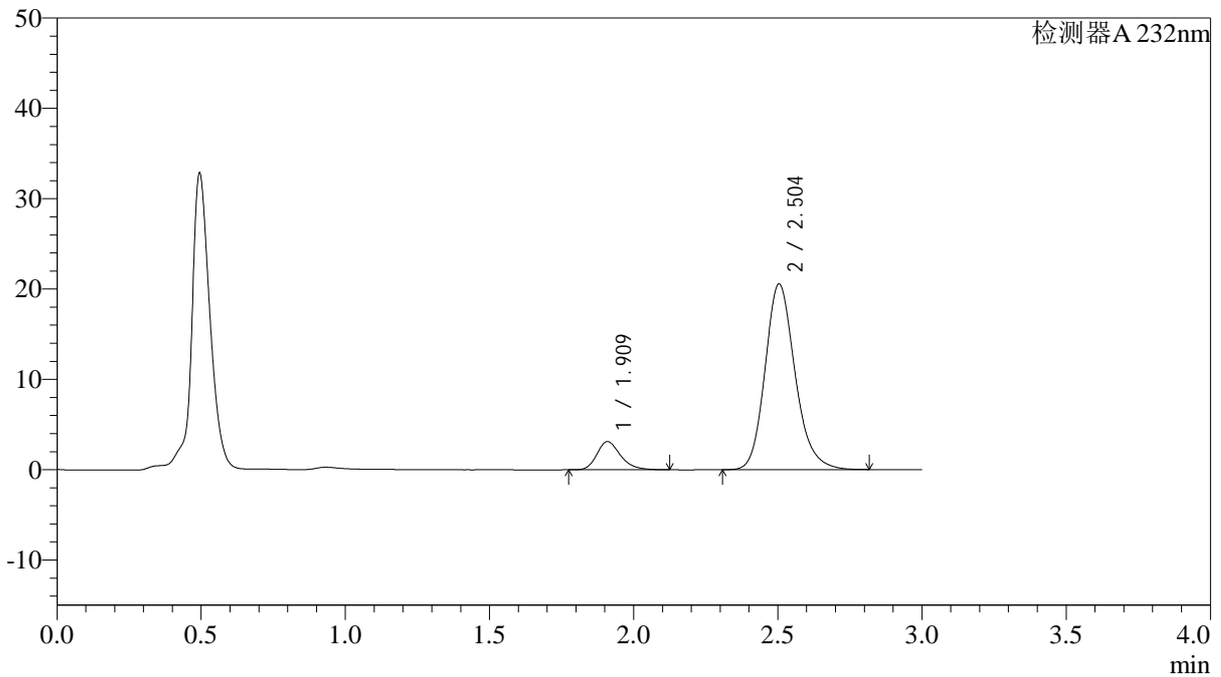
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18184	11.193	3182	2675	1.256	--
2	2.499	144275	88.807	19897	2875	1.184	3.556
总计		162459	100.000	23080			

<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 - 0-183/24-1320-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

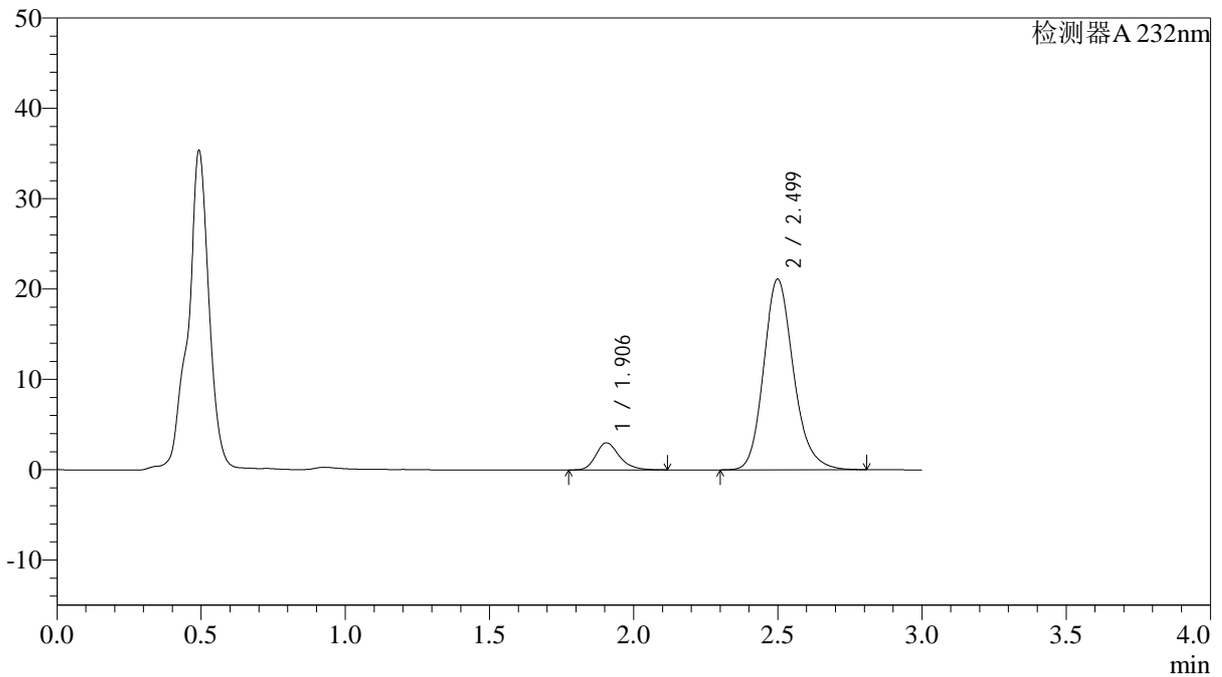
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	17842	10.693	3101	2684	1.247	--
2	2.504	149019	89.307	20563	2872	1.184	3.560
总计		166860	100.000	23663			

<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 - 0-183/24-1321-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

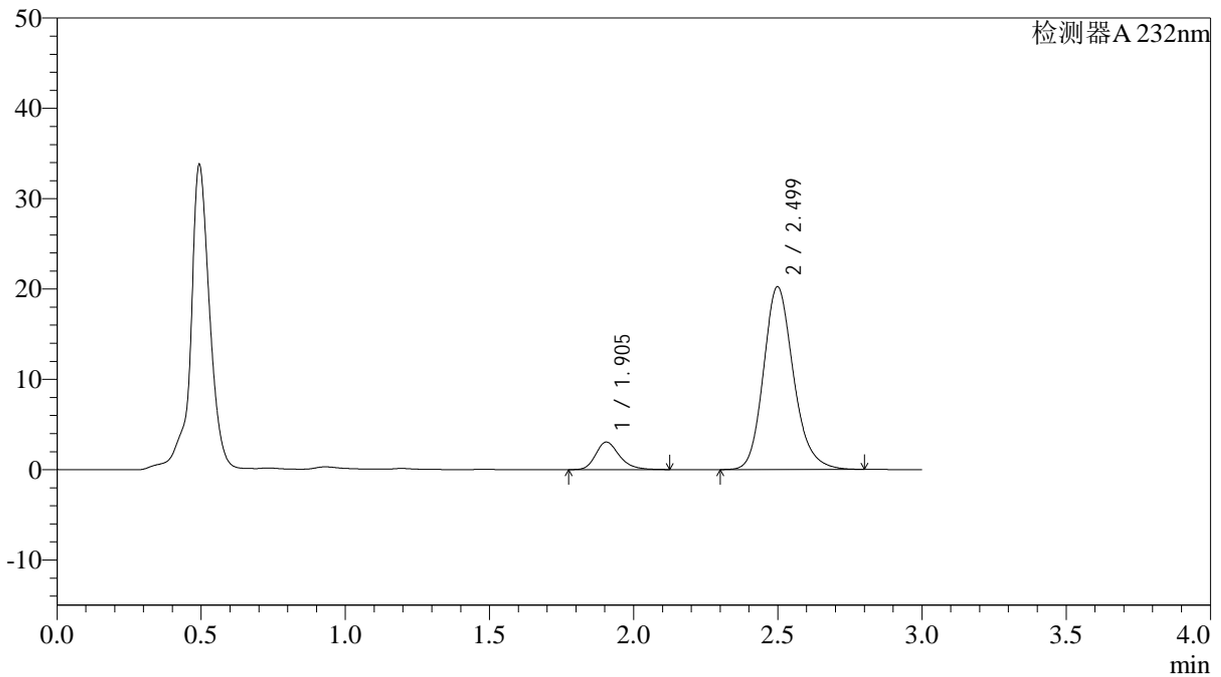
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16985	10.058	3001	2715	1.249	--
2	2.499	151894	89.942	21076	2907	1.185	3.578
总计		168879	100.000	24077			

<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 - 0-183/24-1322-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

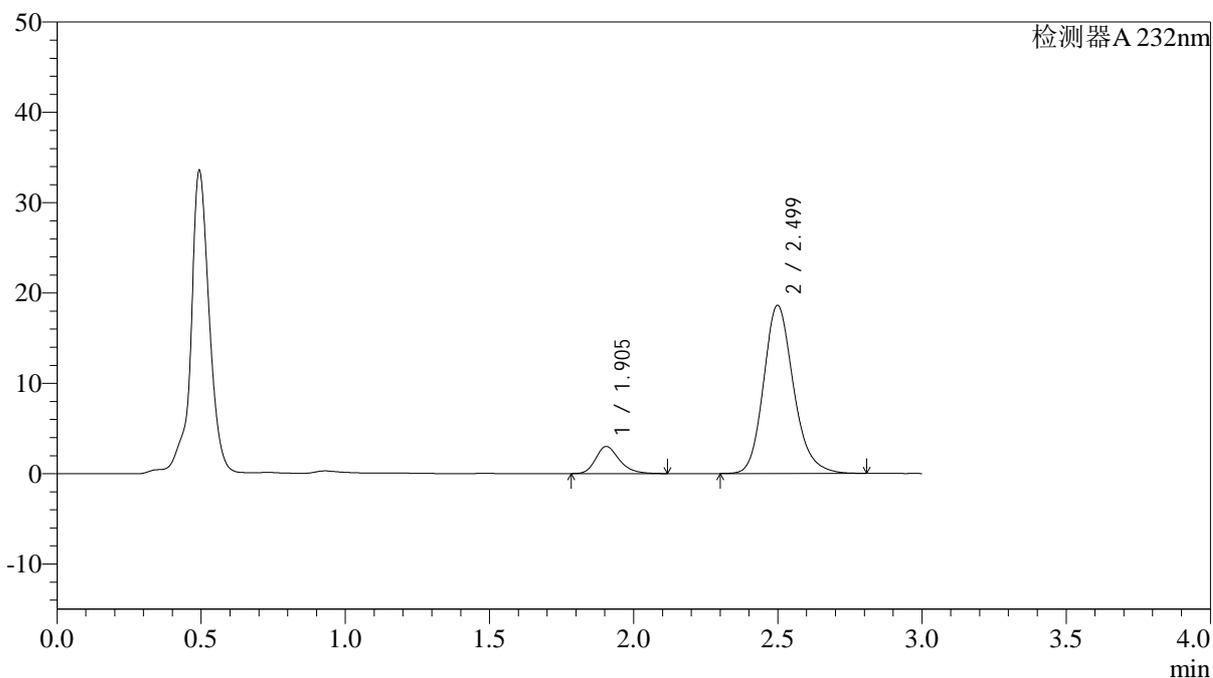
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	17360	10.602	3047	2689	1.250	--
2	2.499	146385	89.398	20214	2873	1.184	3.559
总计		163744	100.000	23261			

<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 - 0-183/24-1323-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

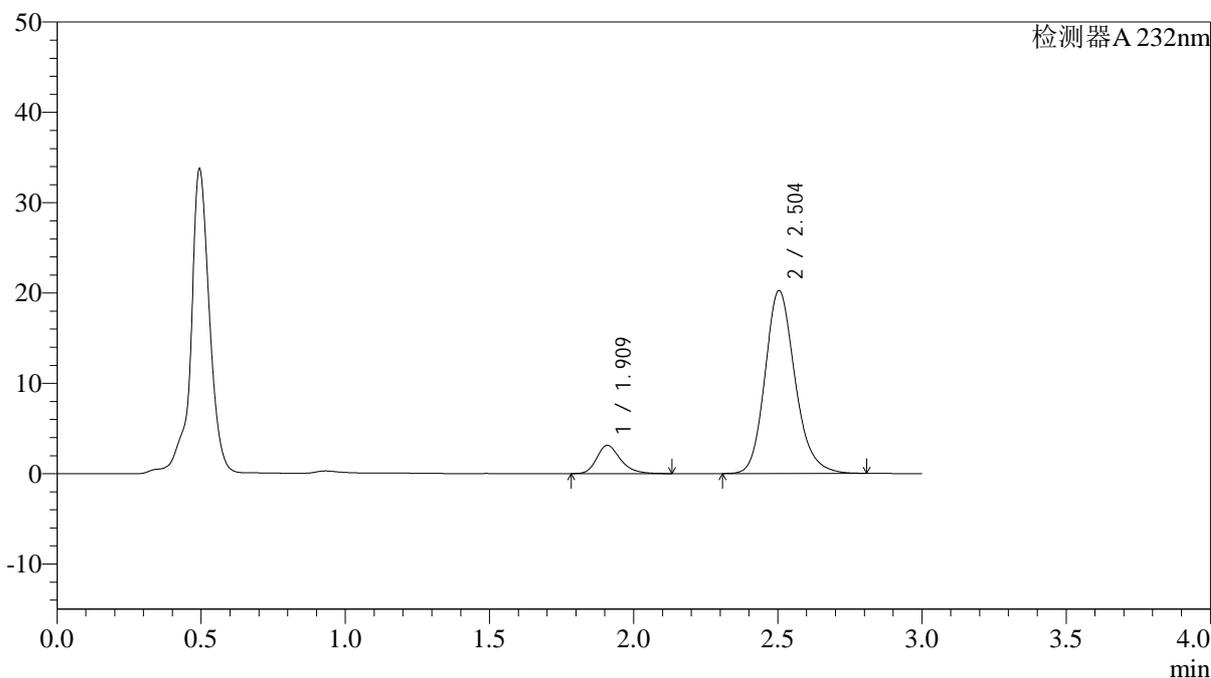
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	17150	11.312	3003	2674	1.255	--
2	2.499	134460	88.688	18594	2883	1.186	3.561
总计		151610	100.000	21596			

<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 - 0-183/24-1324-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

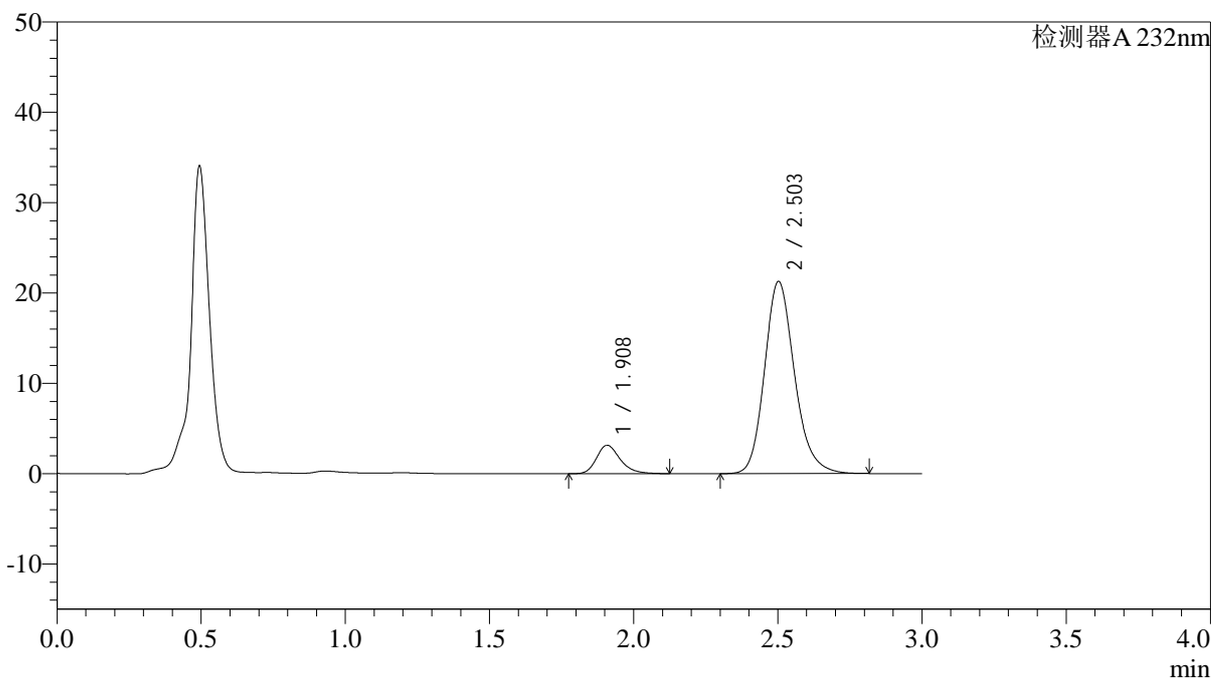
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	17863	10.874	3106	2688	1.262	--
2	2.504	146414	89.126	20249	2884	1.182	3.568
总计		164277	100.000	23356			

<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 - 0-183/24-1325-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 12:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

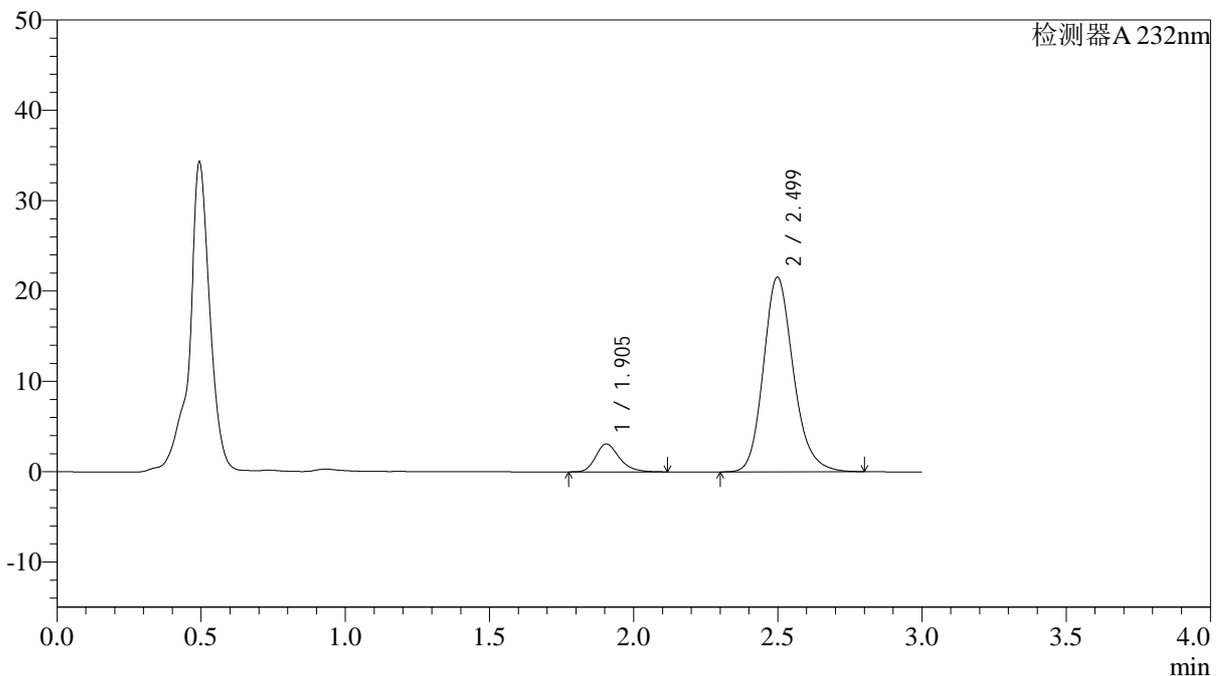
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17942	10.431	3135	2693	1.252	--
2	2.503	154063	89.569	21254	2880	1.184	3.564
总计		172004	100.000	24389			

<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 - 0-183/24-1326-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

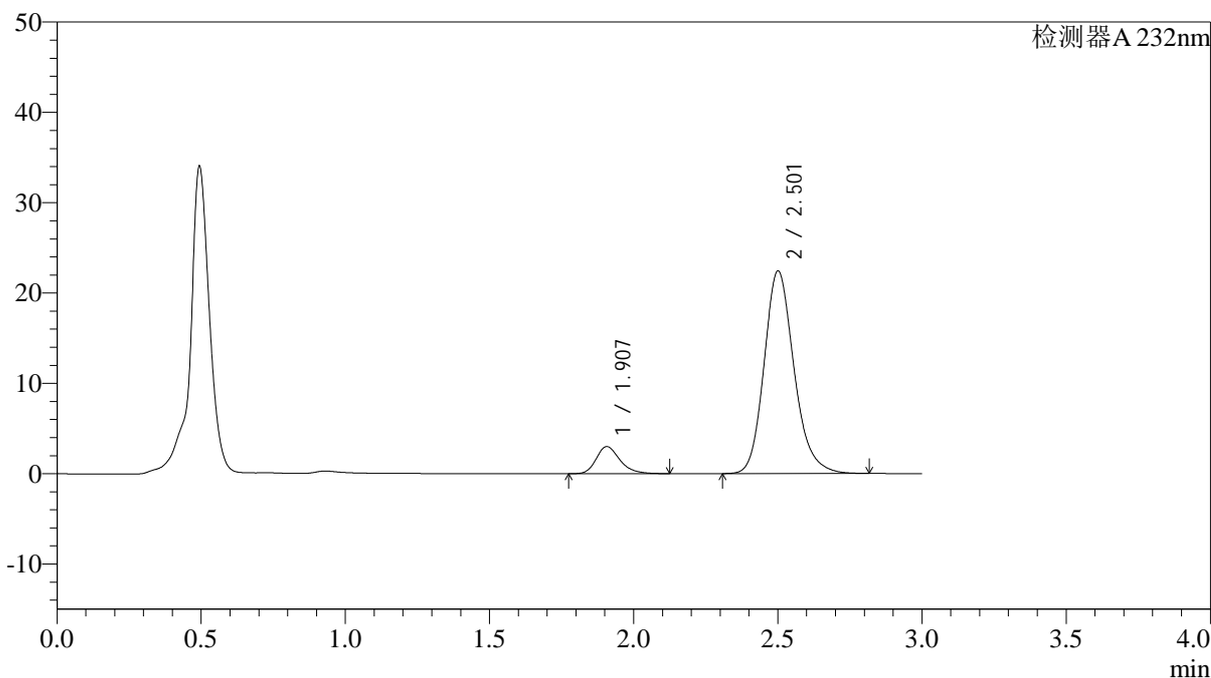
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	17642	10.178	3096	2695	1.247	--
2	2.499	155695	89.822	21532	2878	1.183	3.562
总计		173338	100.000	24629			

<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 - 0-183/24-1327-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

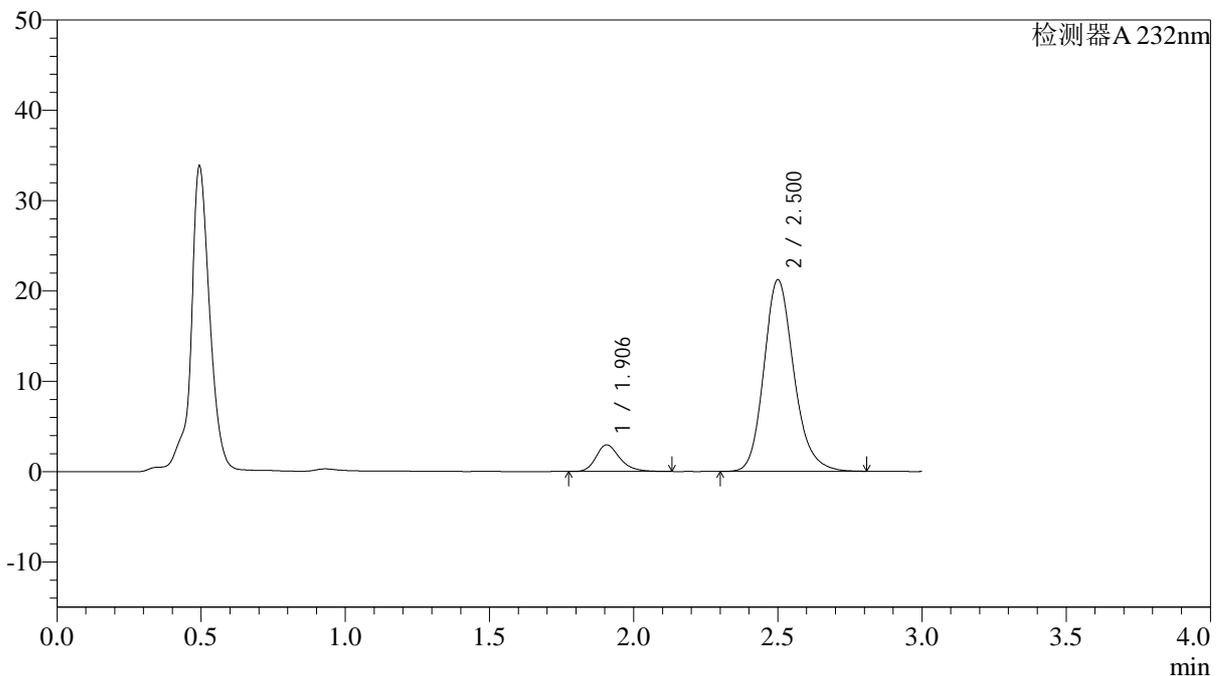
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17141	9.564	2995	2696	1.265	--
2	2.501	162085	90.436	22349	2886	1.186	3.566
总计		179226	100.000	25344			

<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 - 0-183/24-1328-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

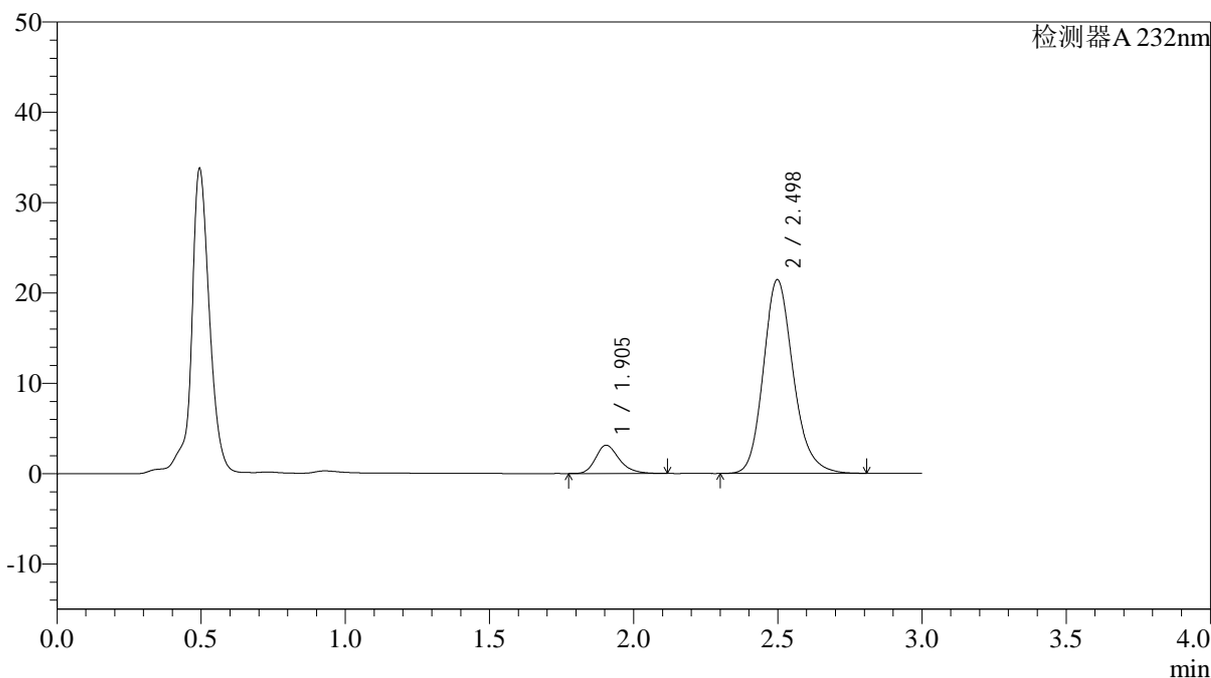
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16982	9.973	2950	2675	1.256	--
2	2.500	153292	90.027	21163	2887	1.184	3.560
总计		170274	100.000	24113			

<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 - 0-183/24-1330-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

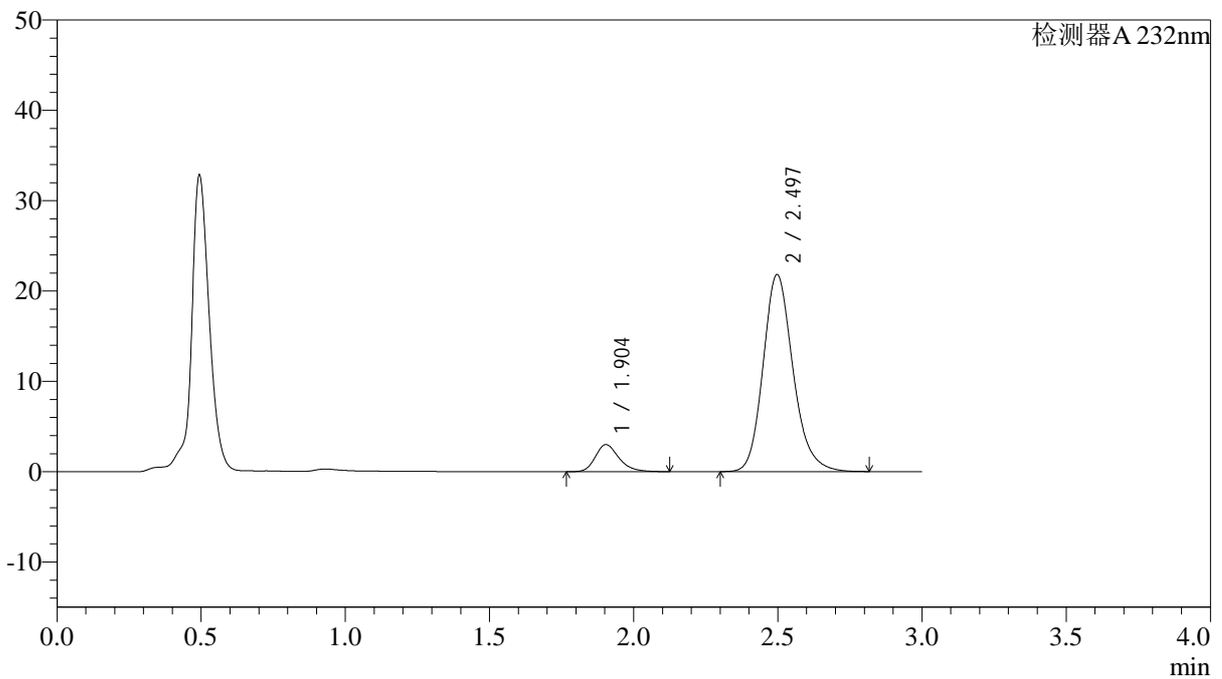
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	17811	10.336	3133	2704	1.256	--
2	2.498	154513	89.664	21437	2898	1.184	3.572
总计		172324	100.000	24570			

<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 - 0-183/24-1331-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

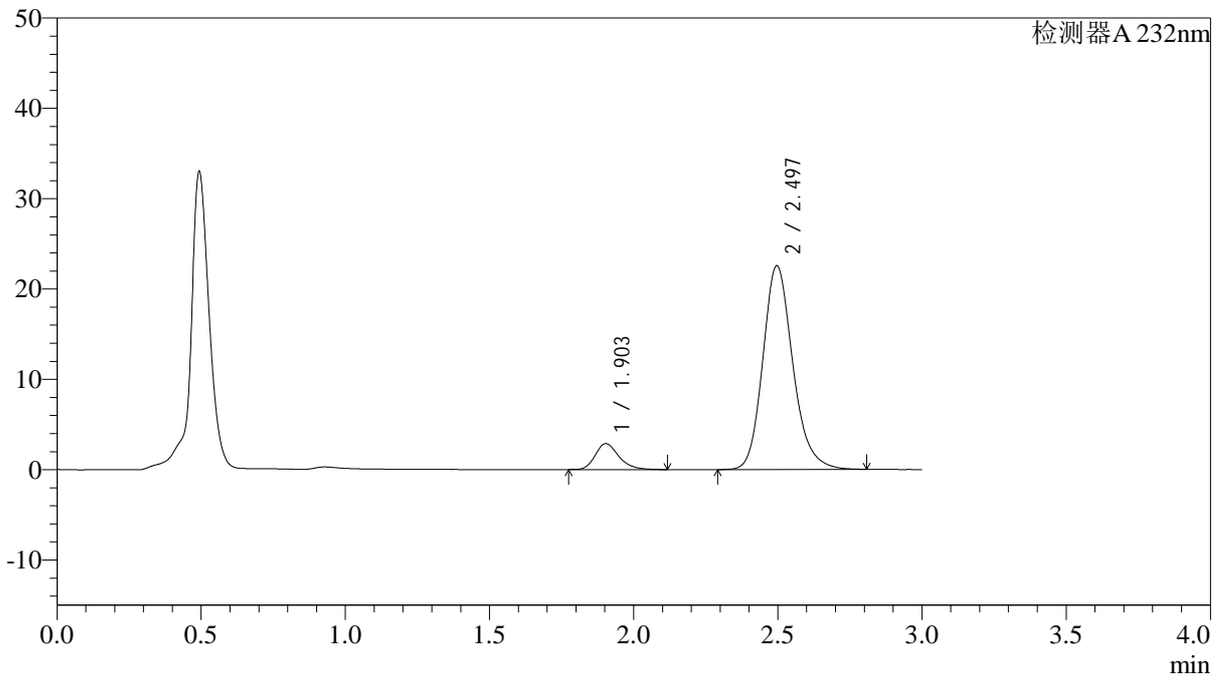
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	17123	9.805	3000	2697	1.251	--
2	2.497	157524	90.195	21815	2882	1.185	3.566
总计		174647	100.000	24815			

<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 - 0-183/24-1333-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:24:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

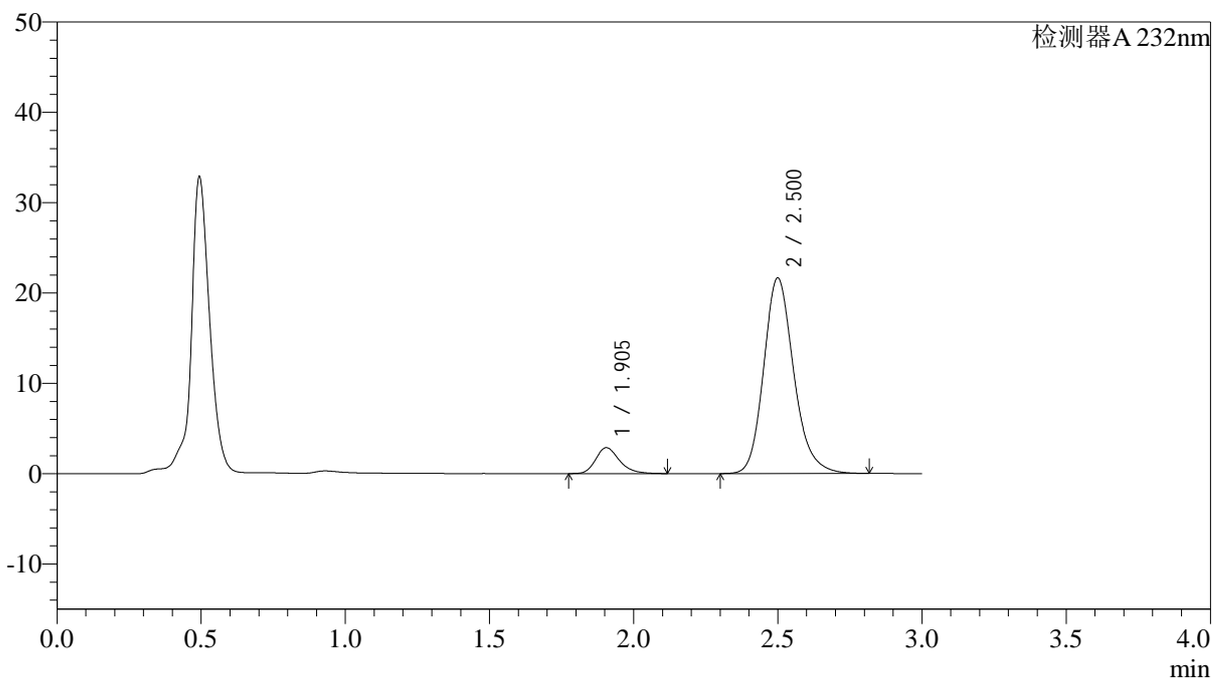
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	16405	9.138	2869	2672	1.252	--
2	2.497	163130	90.862	22566	2875	1.186	3.556
总计		179536	100.000	25435			

<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 - 0-183/24-1334-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

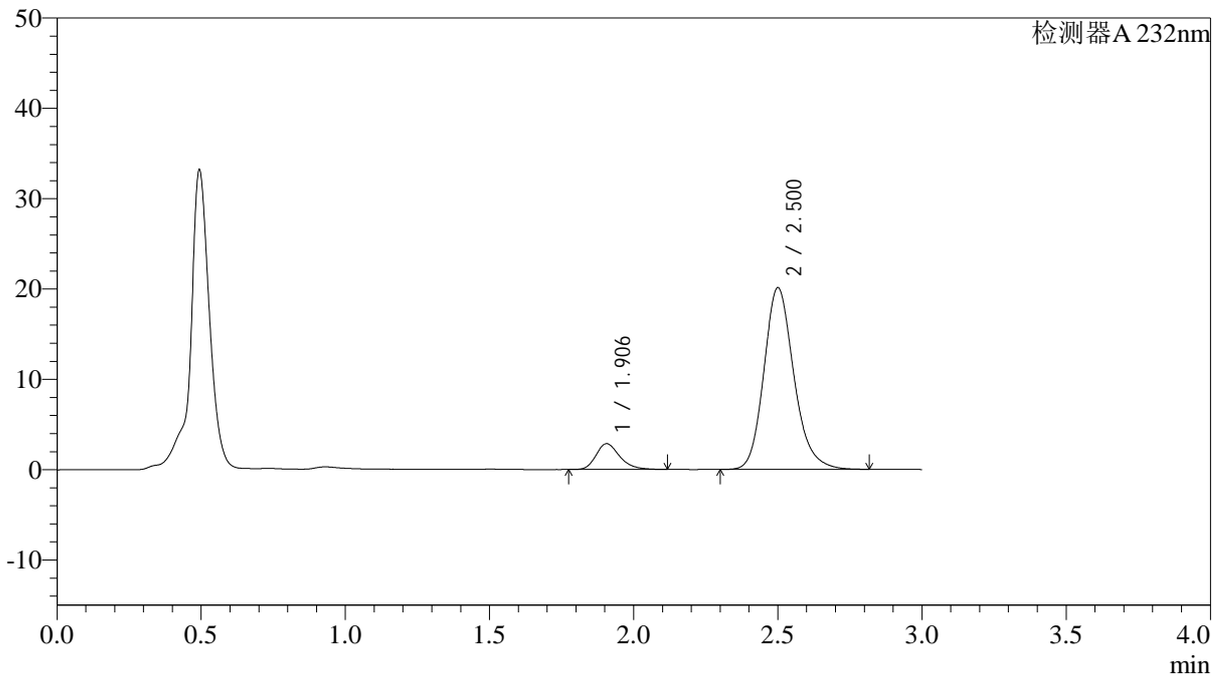
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16435	9.468	2870	2661	1.251	--
2	2.500	157154	90.532	21616	2863	1.187	3.552
总计		173589	100.000	24487			

<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 - 0-183/24-1335-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

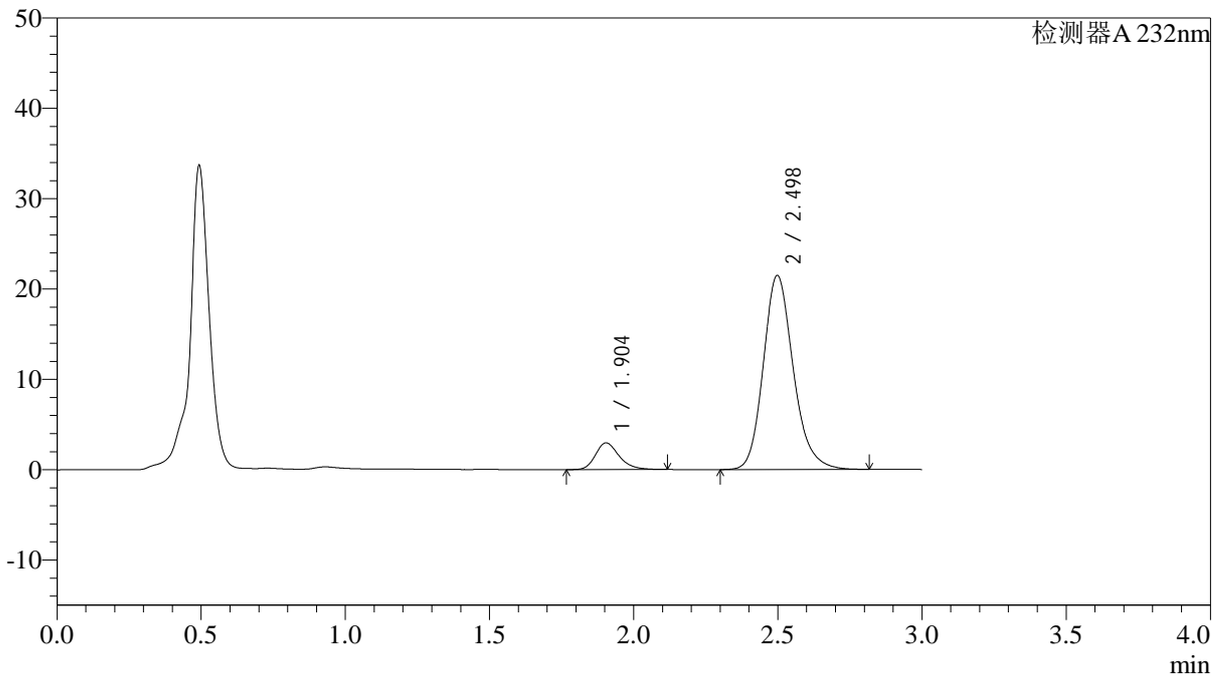
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16333	10.086	2855	2674	1.251	--
2	2.500	145610	89.914	20062	2876	1.185	3.557
总计		161943	100.000	22917			

<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 - 0-183/24-1336-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

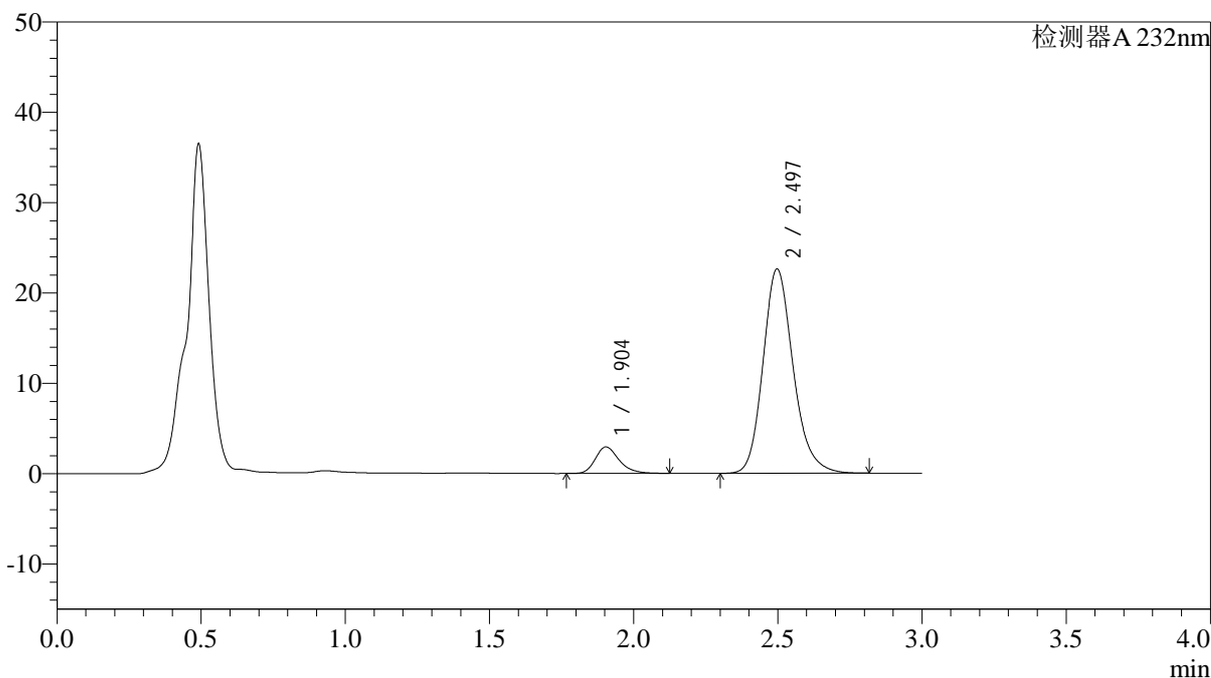
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	16853	9.787	2954	2679	1.247	--
2	2.498	155348	90.213	21478	2880	1.185	3.562
总计		172201	100.000	24432			

<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 - 0-183/24-1337-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

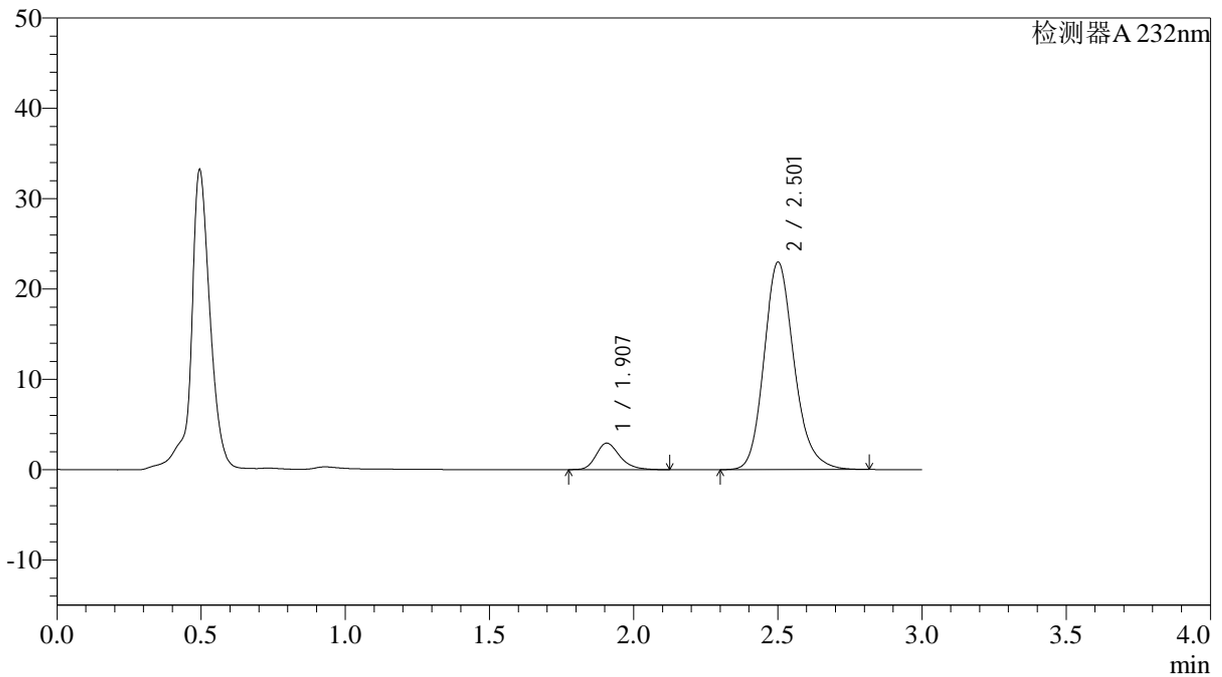
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	16915	9.314	2939	2649	1.255	--
2	2.497	164687	90.686	22630	2841	1.189	3.538
总计		181603	100.000	25569			

<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 - 0-183/24-1338-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

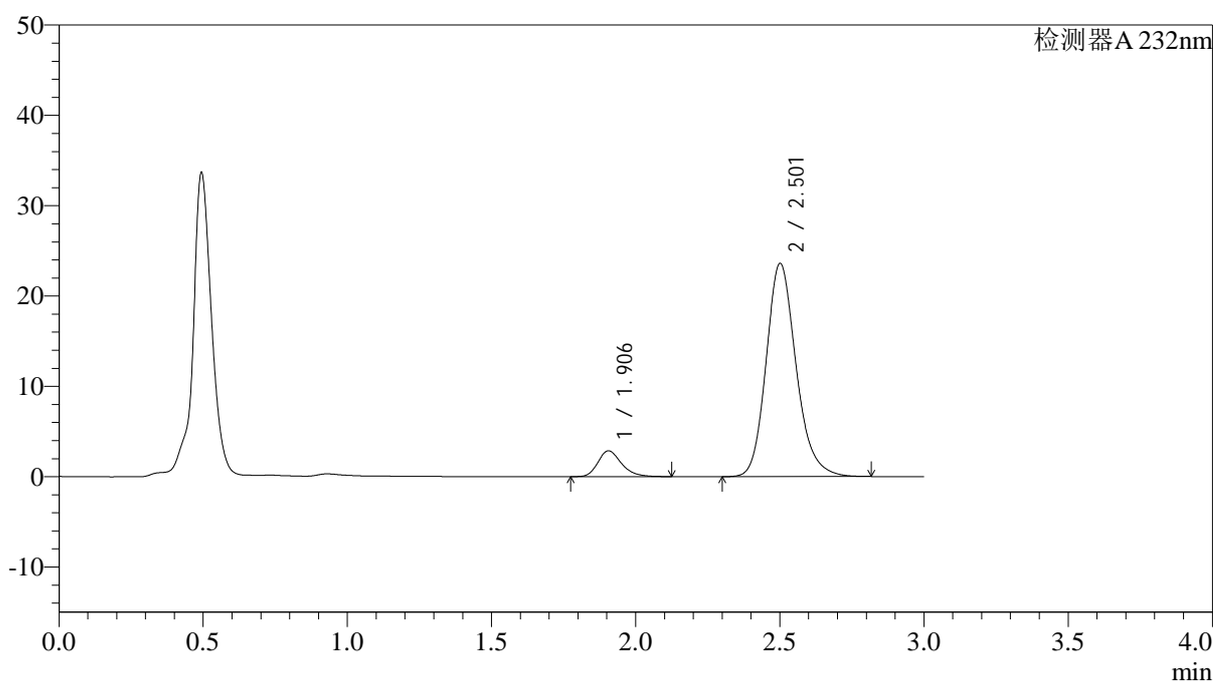
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16827	9.171	2935	2670	1.256	--
2	2.501	166645	90.829	22890	2867	1.186	3.553
总计		183472	100.000	25826			

<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 - 0-183/24-1339-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

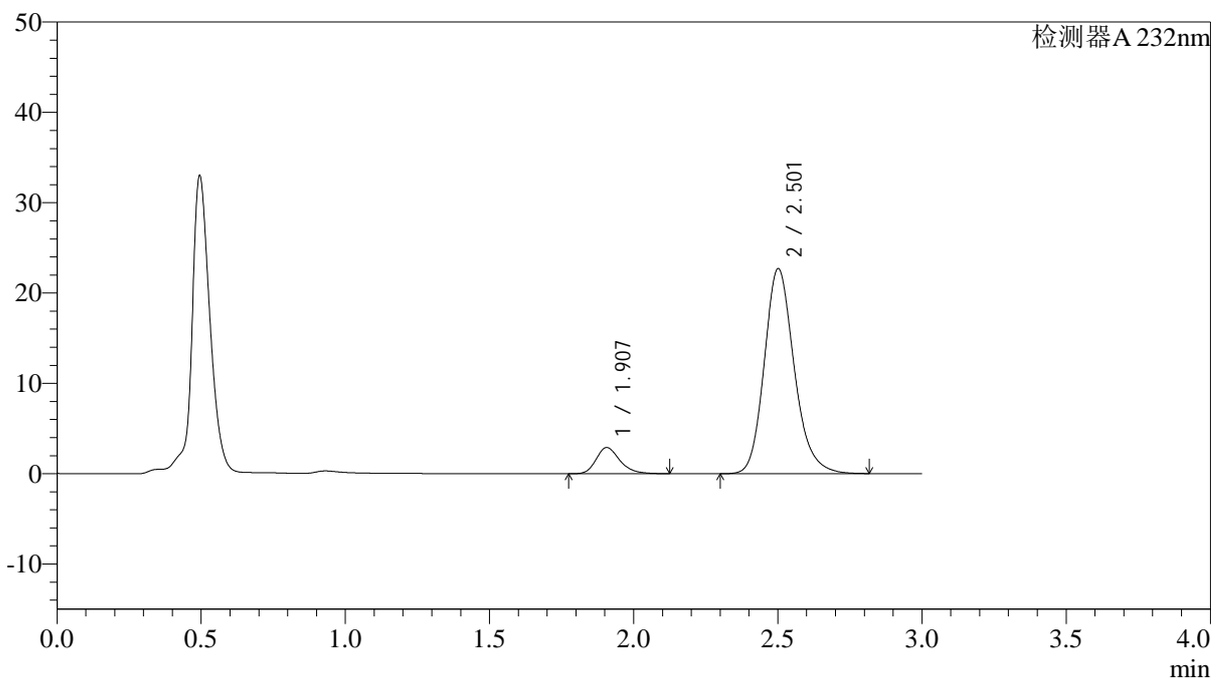
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16286	8.707	2860	2680	1.252	--
2	2.501	170771	91.293	23532	2883	1.185	3.569
总计		187057	100.000	26392			

<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 - 0-183/24-1340-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	16603	9.186	2895	2668	1.257	--
2	2.501	164143	90.814	22641	2888	1.187	3.562
总计		180746	100.000	25536			



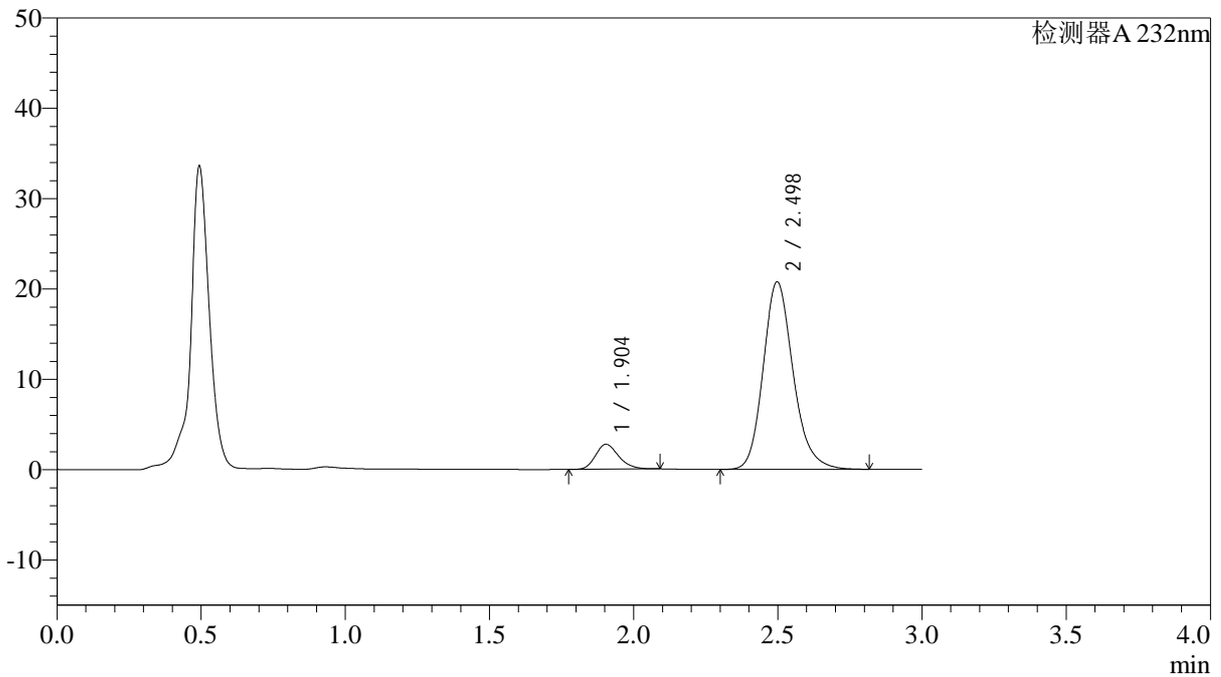
J333

<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 - 0-183/24-1341-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

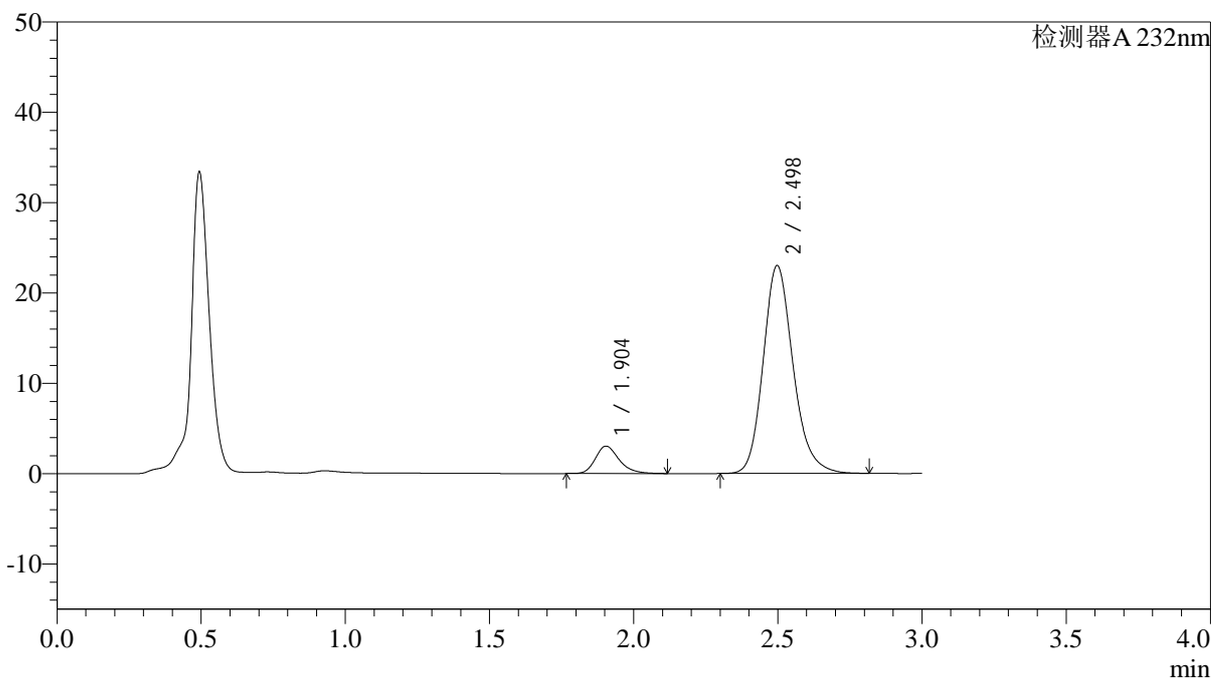
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	15455	9.339	2764	2727	1.213	--
2	2.498	150029	90.661	20759	2882	1.185	3.574
总计		165484	100.000	23523			

<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 - 0-183/24-1342-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 13:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.904	17351	9.455	3033	2676	1.257	--
2	2.498	166154	90.545	23004	2883	1.186	3.561
总计		183505	100.000	26038			



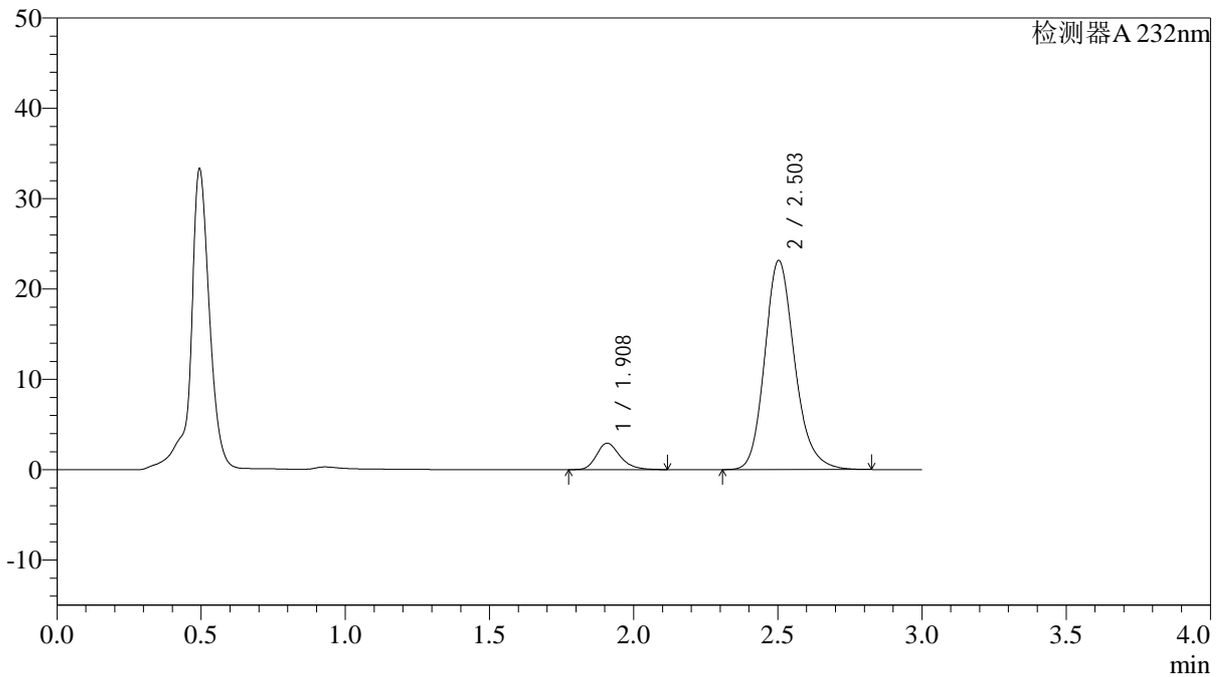
J333

<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 - 0-183/24-1343-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

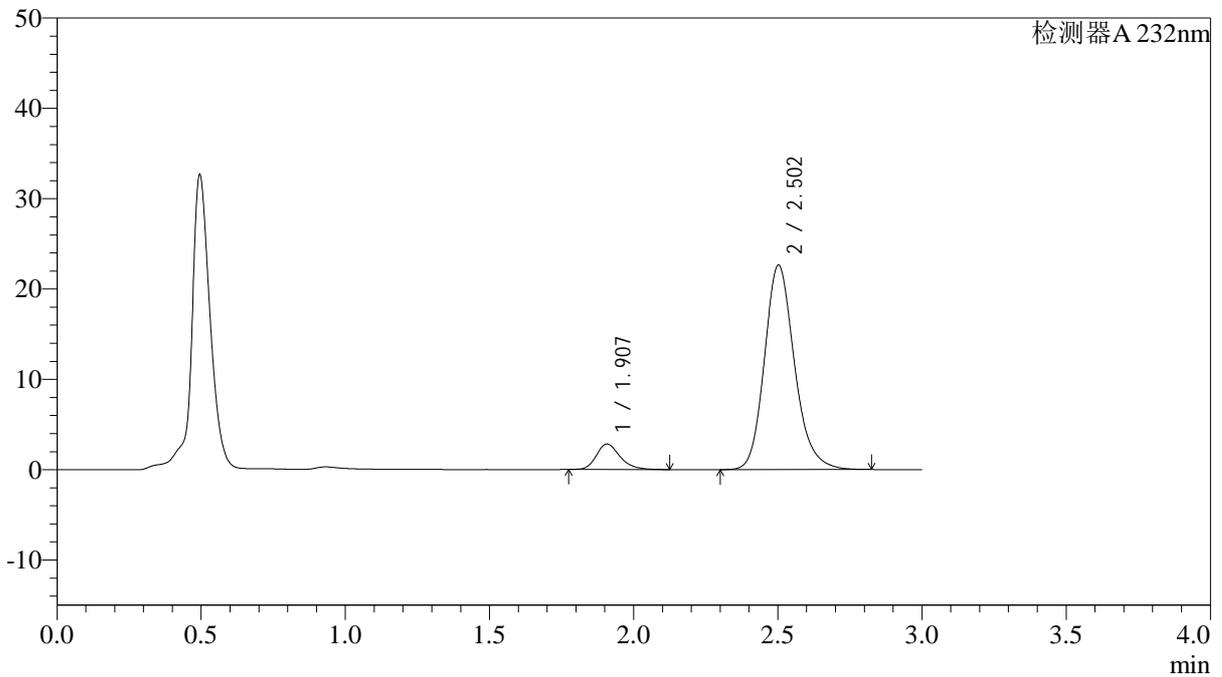
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	16651	9.042	2916	2716	1.253	--
2	2.503	167505	90.958	23139	2886	1.187	3.576
总计		184156	100.000	26055			

<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 - 0-183/24-1344-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

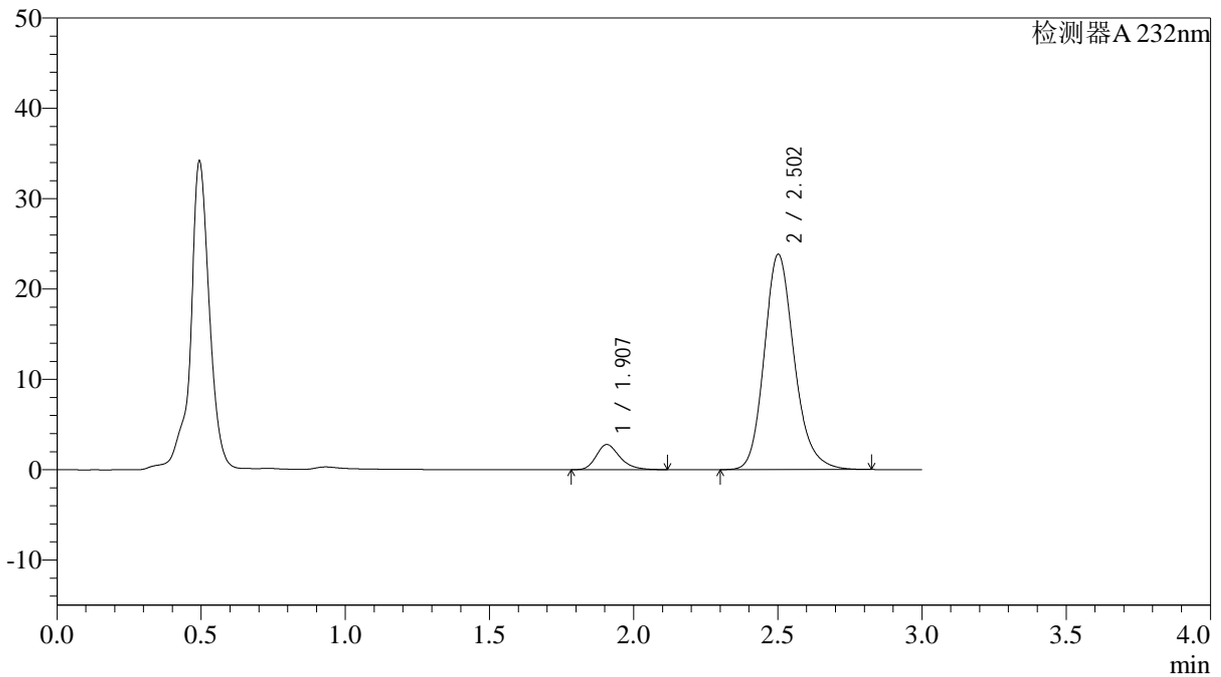
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16121	8.944	2812	2696	1.251	--
2	2.502	164136	91.056	22597	2877	1.187	3.567
总计		180257	100.000	25410			

<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 - 0-183/24-1345-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

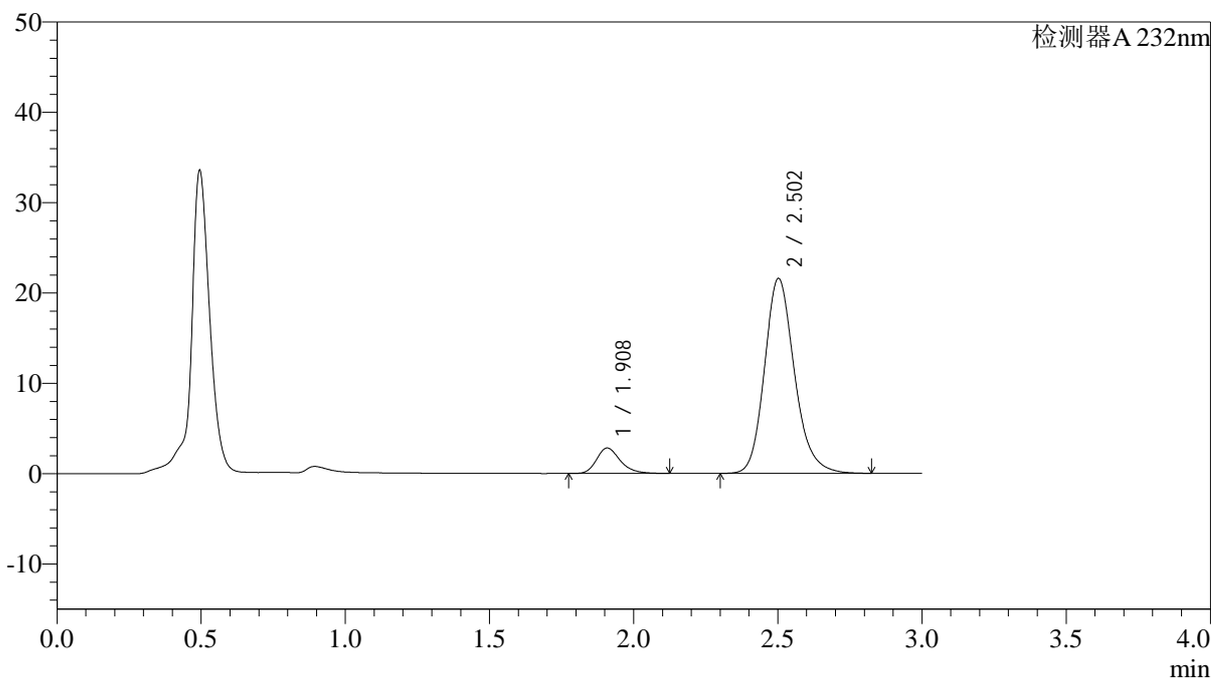
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	15798	8.391	2779	2698	1.254	--
2	2.502	172471	91.609	23781	2884	1.186	3.570
总计		188268	100.000	26560			

<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 - 0-183/24-1347-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

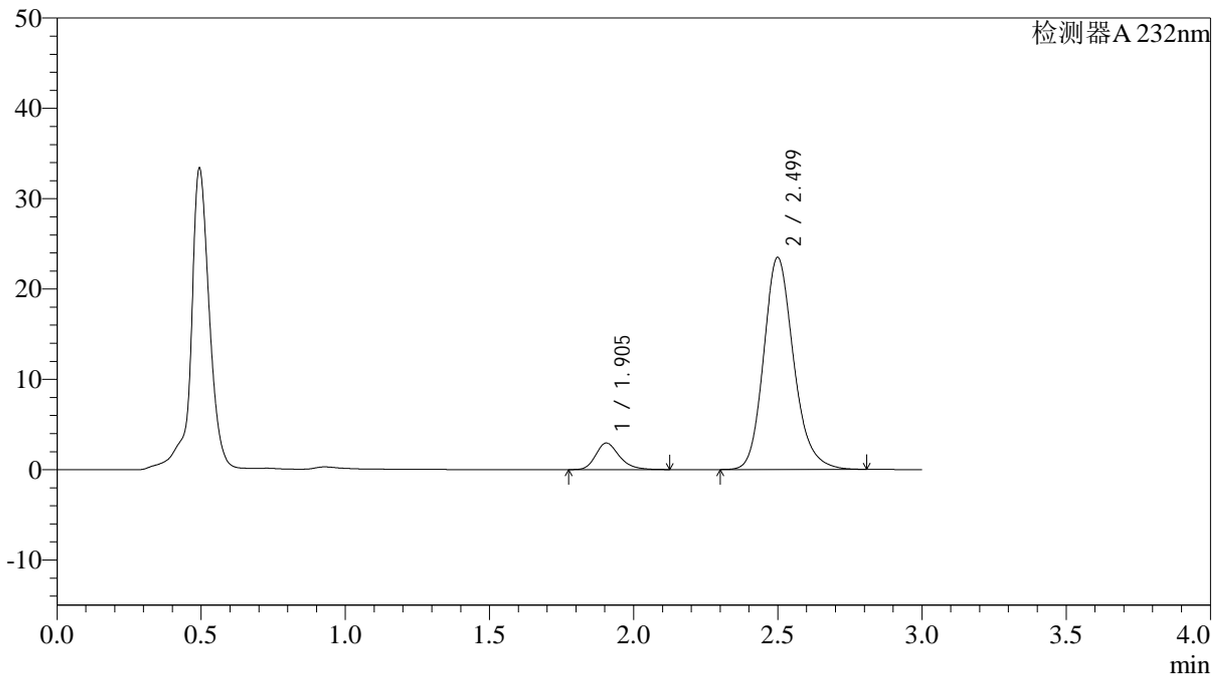
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	16148	9.372	2809	2698	1.258	--
2	2.502	156158	90.628	21550	2891	1.186	3.566
总计		172306	100.000	24359			

<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 - 0-183/24-1349-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:18:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	16815	9.025	2941	2677	1.254	--
2	2.499	169496	90.975	23441	2890	1.186	3.565
总计		186311	100.000	26381			



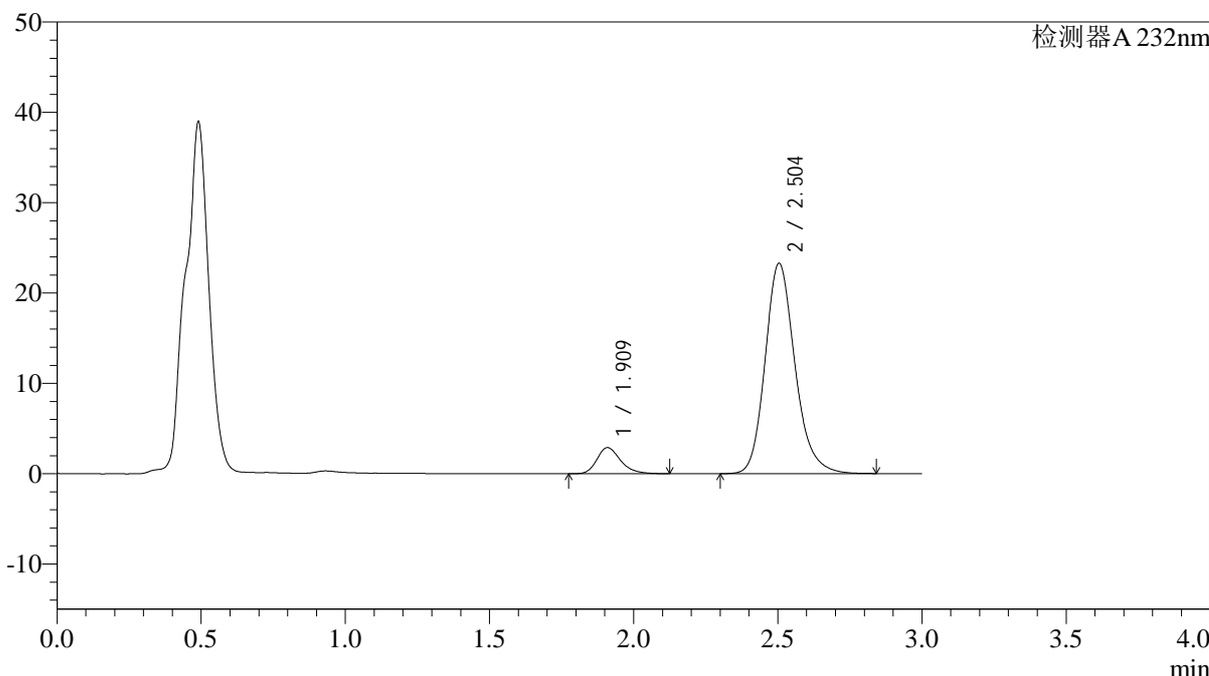
J333

<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 - 0-183/24-1350-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

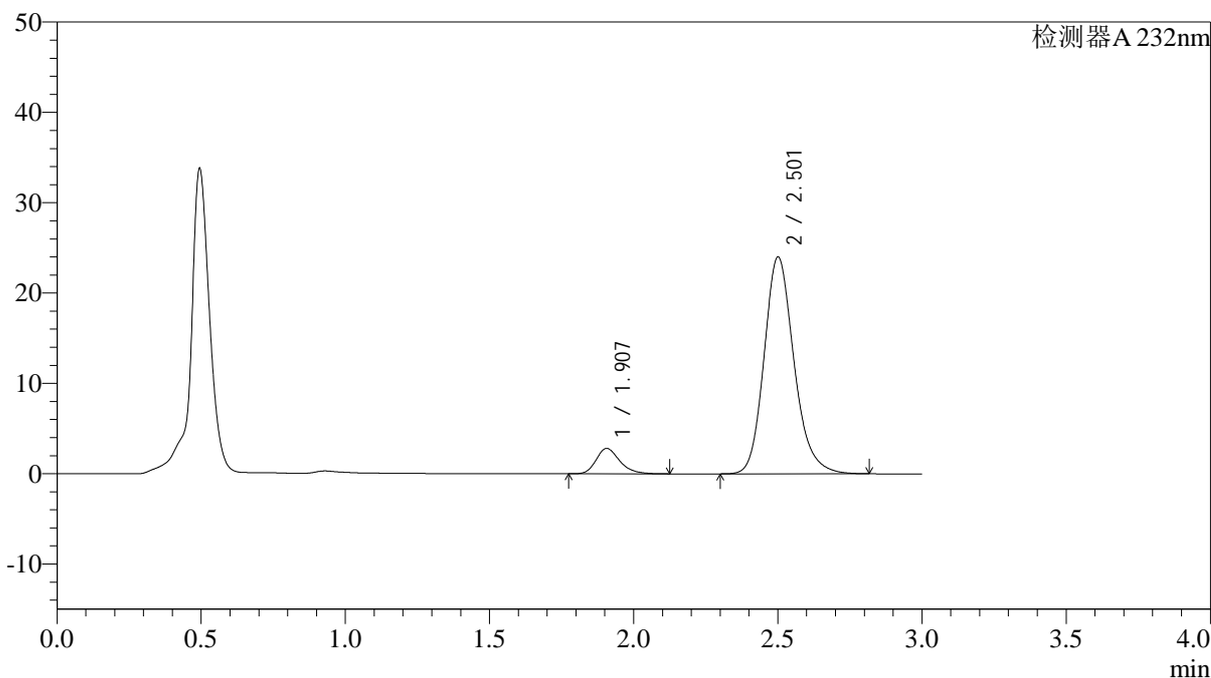
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	16479	8.946	2877	2703	1.259	--
2	2.504	167734	91.054	23285	2920	1.188	3.580
总计		184213	100.000	26162			

<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 - 0-183/24-1351-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

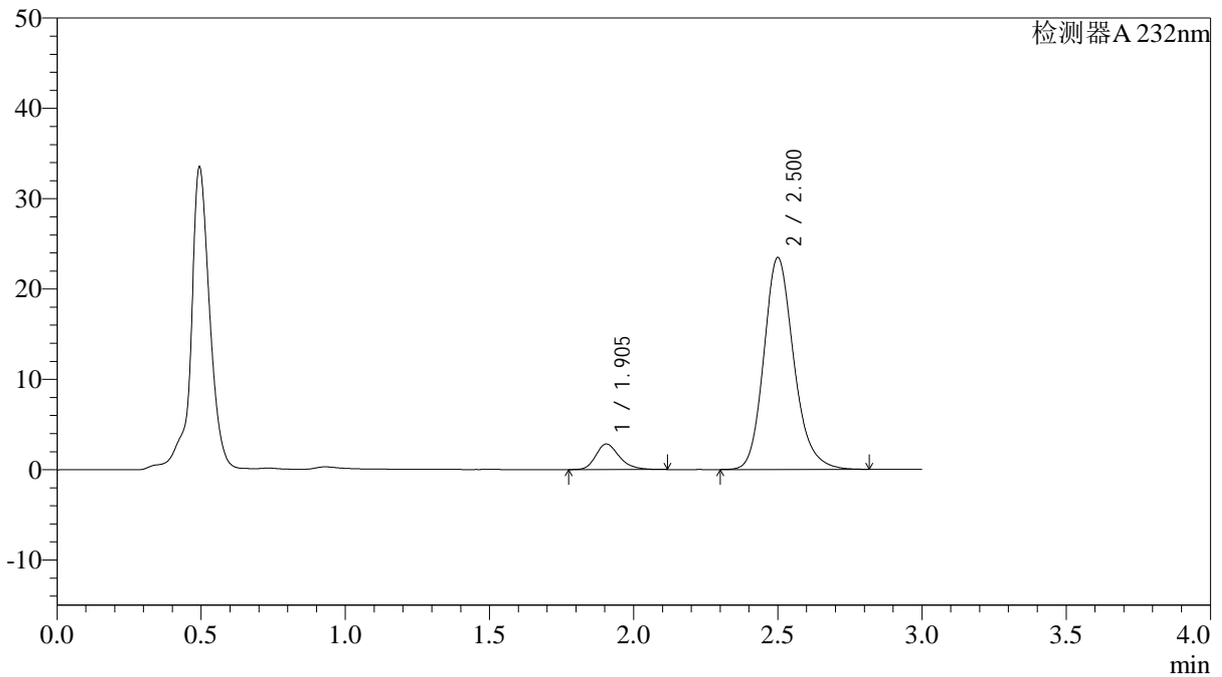
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16021	8.454	2810	2700	1.260	--
2	2.501	173489	91.546	23918	2892	1.187	3.571
总计		189510	100.000	26728			

<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 - 0-183/24-1352-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

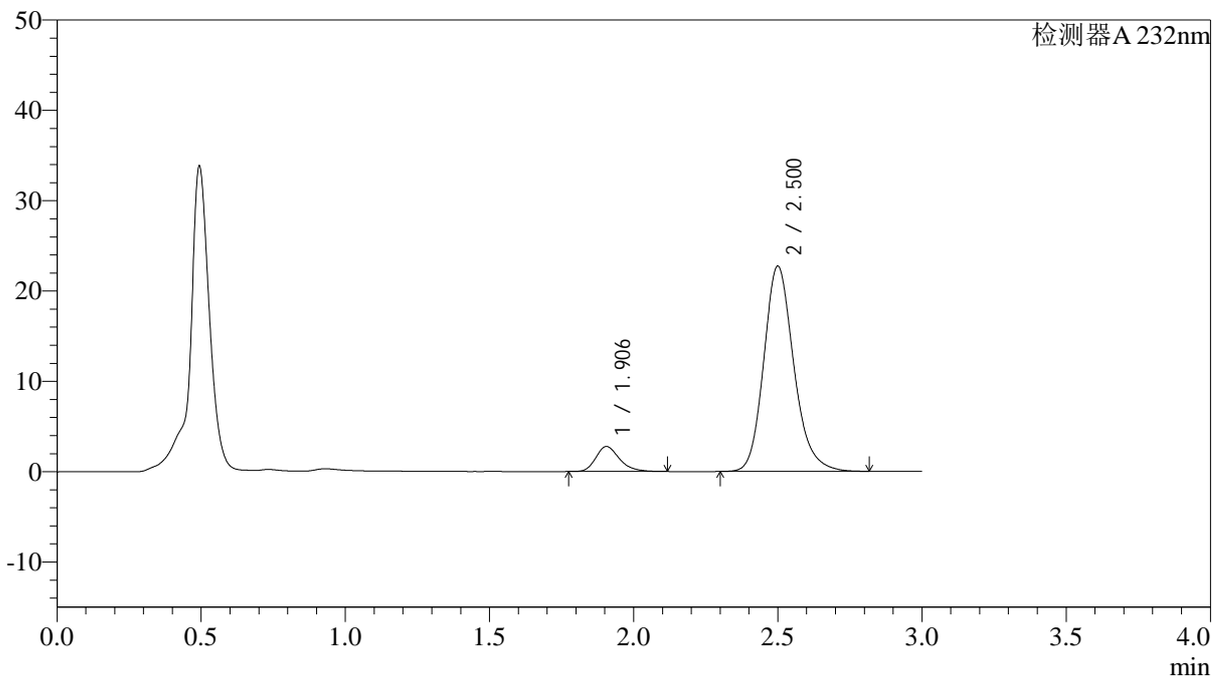
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16067	8.657	2829	2703	1.249	--
2	2.500	169530	91.343	23405	2886	1.188	3.573
总计		185598	100.000	26234			

<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 - 0-183/24-1353-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	15836	8.767	2771	2670	1.260	--
2	2.500	164783	91.233	22682	2871	1.188	3.556
总计		180619	100.000	25454			



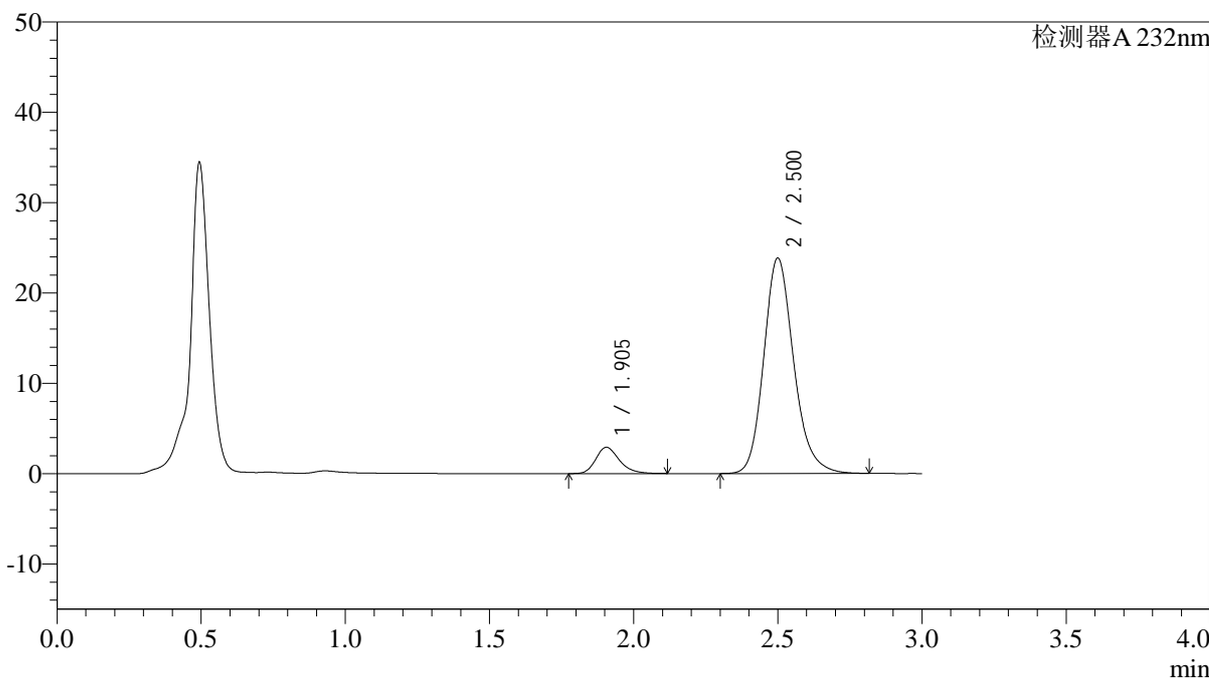
J333

<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 - 0-183/24-1354-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

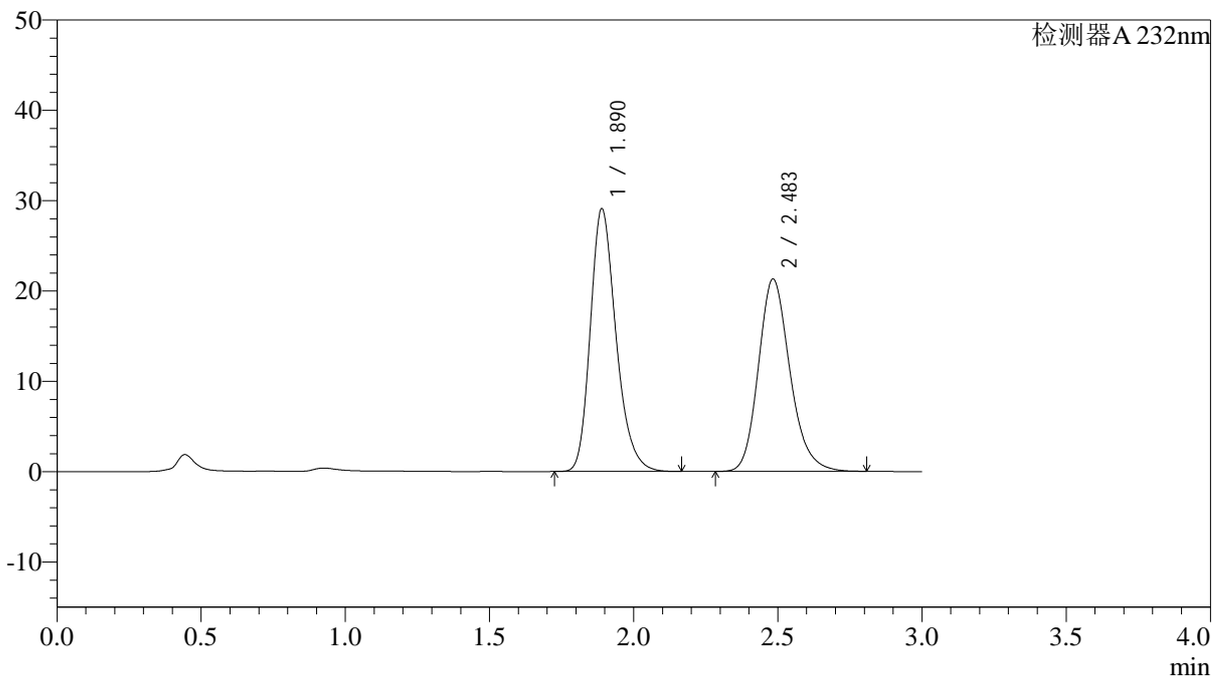
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16566	8.775	2910	2699	1.252	--
2	2.500	172216	91.225	23797	2894	1.185	3.574
总计		188781	100.000	26707			

<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 - 0-183/24-1355-2 - zzp-2022091401p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

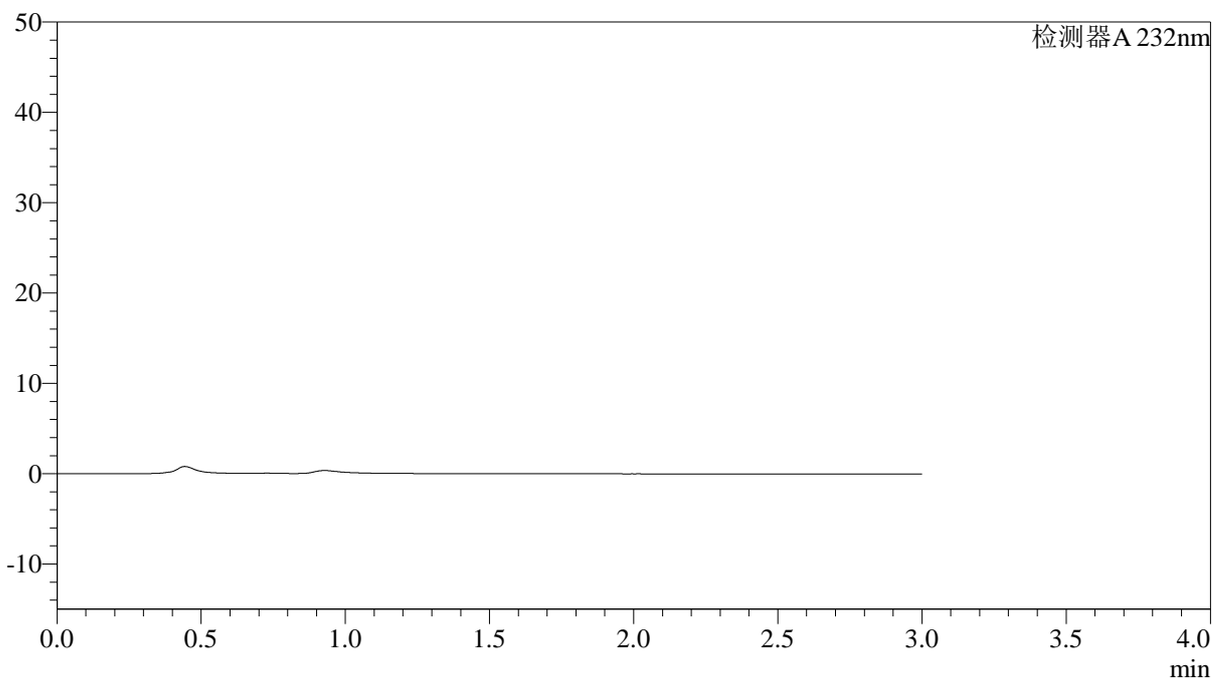
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	180602	52.671	29086	2215	1.250	--
2	2.483	162289	47.329	21246	2545	1.196	3.321
总计		342891	100.000	50332			

<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 - 0-183/24-1357-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

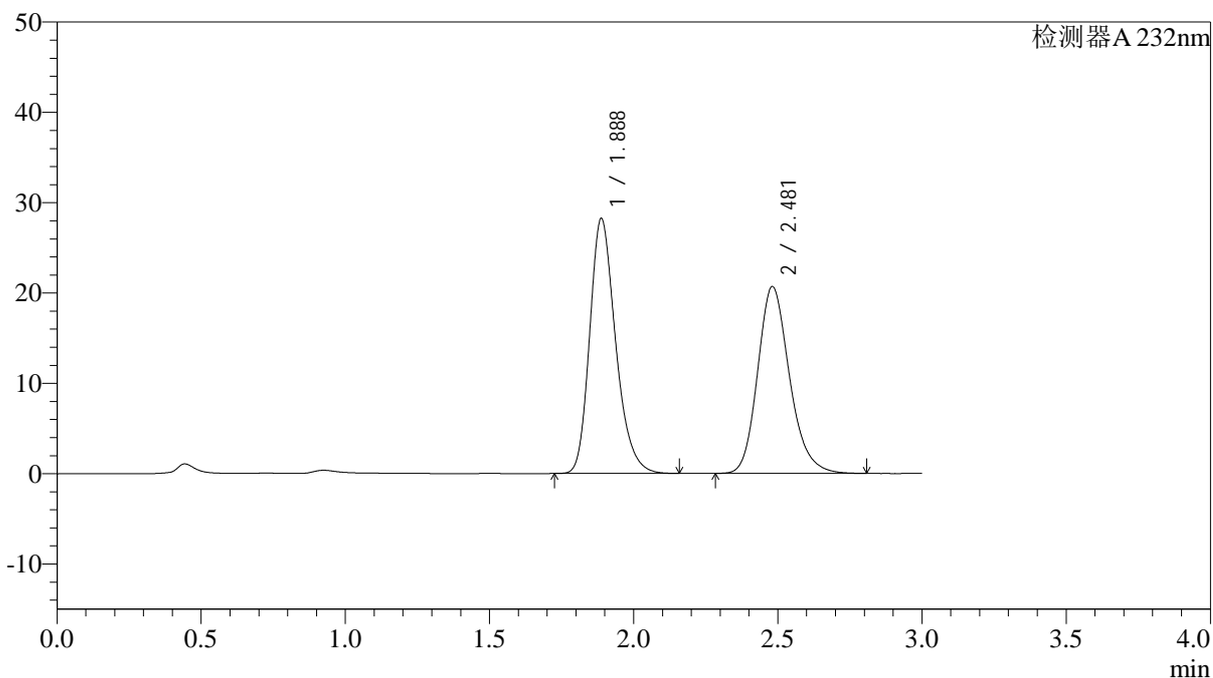
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-183/24-1358-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:49:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

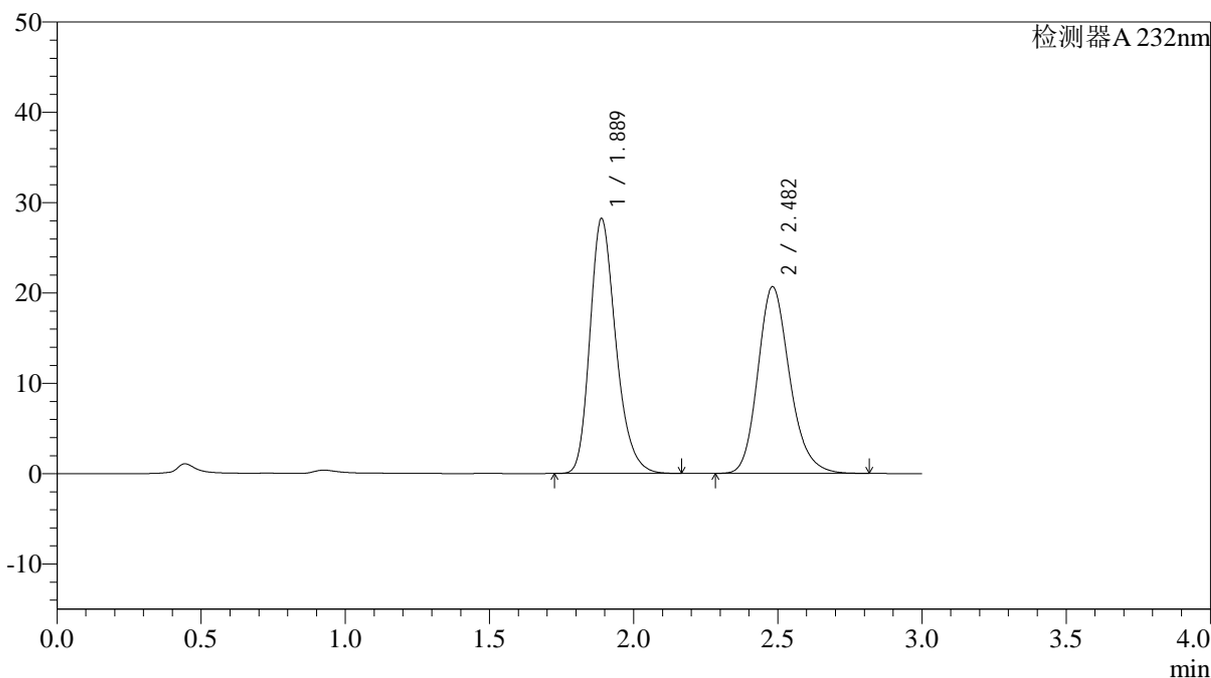
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	176465	52.613	28237	2178	1.251	--
2	2.481	158938	47.387	20688	2501	1.197	3.294
总计		335403	100.000	48926			

<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 - 0-183/24-1359-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

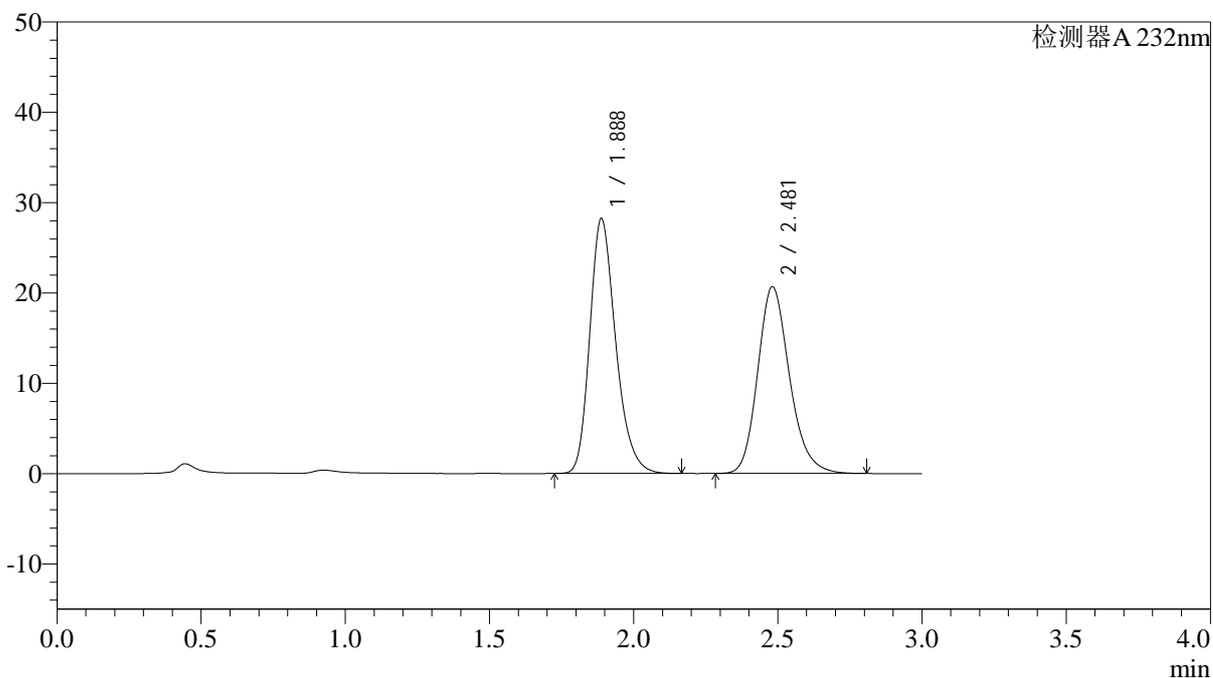
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176546	52.651	28235	2178	1.252	--
2	2.482	158769	47.349	20668	2502	1.197	3.292
总计		335315	100.000	48903			

<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 - 0-183/24-1360-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 14:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

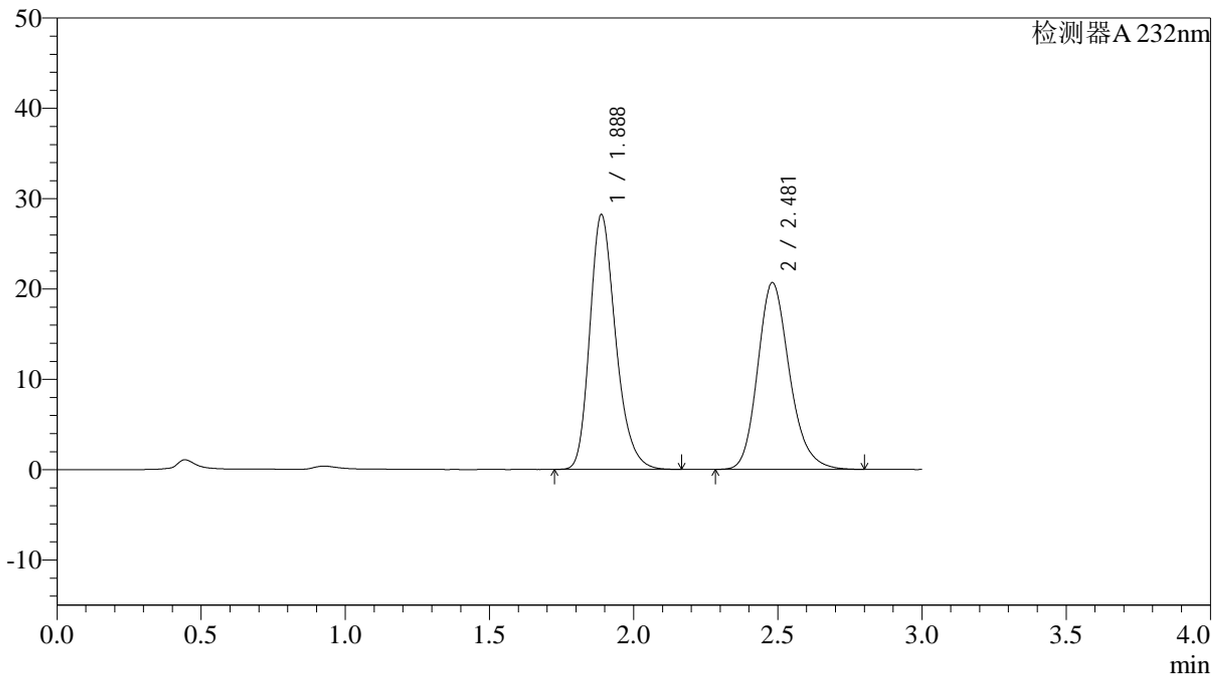
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	176480	52.645	28217	2175	1.252	--
2	2.481	158745	47.355	20671	2501	1.197	3.291
总计		335225	100.000	48888			

<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 - 0-183/24-1361-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

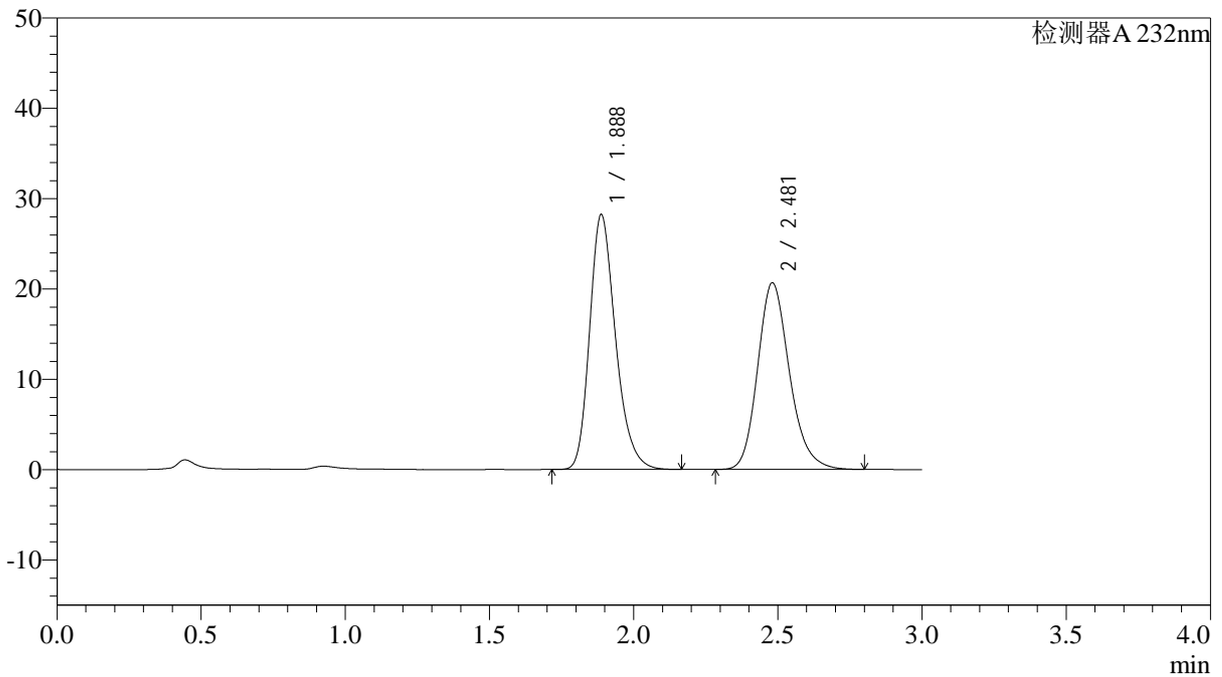
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	176336	52.608	28220	2180	1.252	--
2	2.481	158850	47.392	20677	2500	1.198	3.292
总计		335186	100.000	48897			

<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 - 0-183/24-1362-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

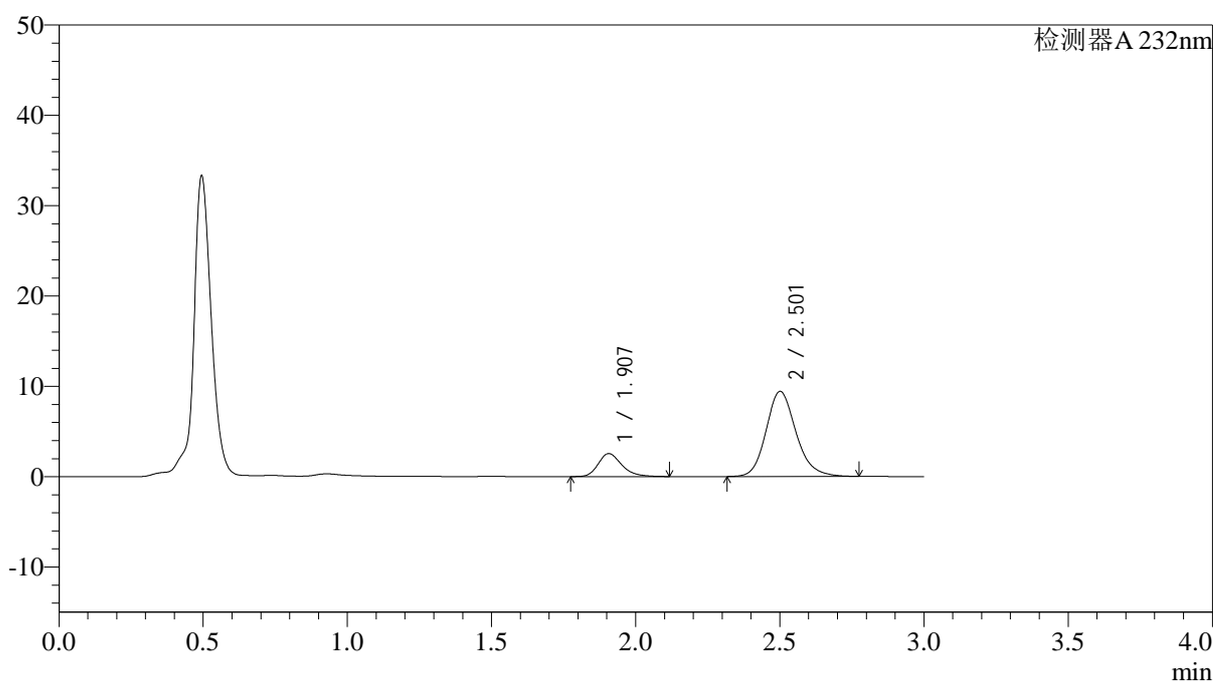
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	176503	52.652	28224	2178	1.252	--
2	2.481	158725	47.348	20667	2500	1.197	3.294
总计		335227	100.000	48890			

<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 - 0-183/24-1363-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	14427	17.506	2539	2703	1.256	--
2	2.501	67985	82.494	9392	2888	1.169	3.570
总计		82412	100.000	11932			

<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 - 0-183/24-1364-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 15:10:28

实验者: xiechaojun

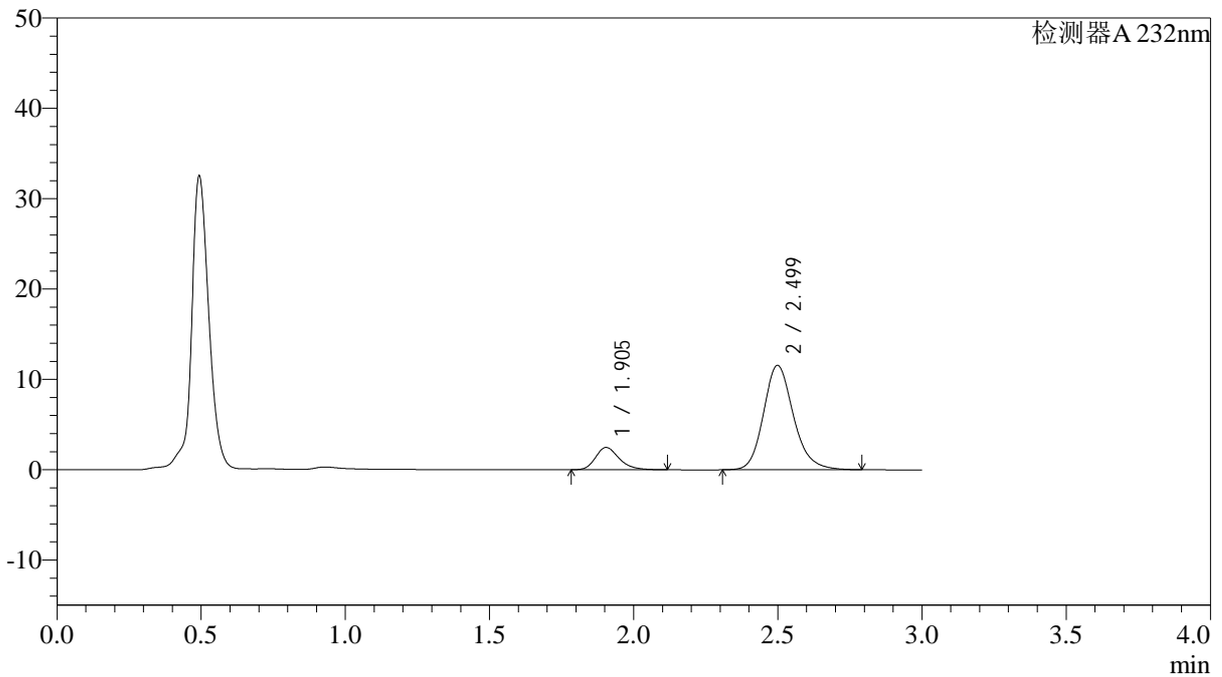
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

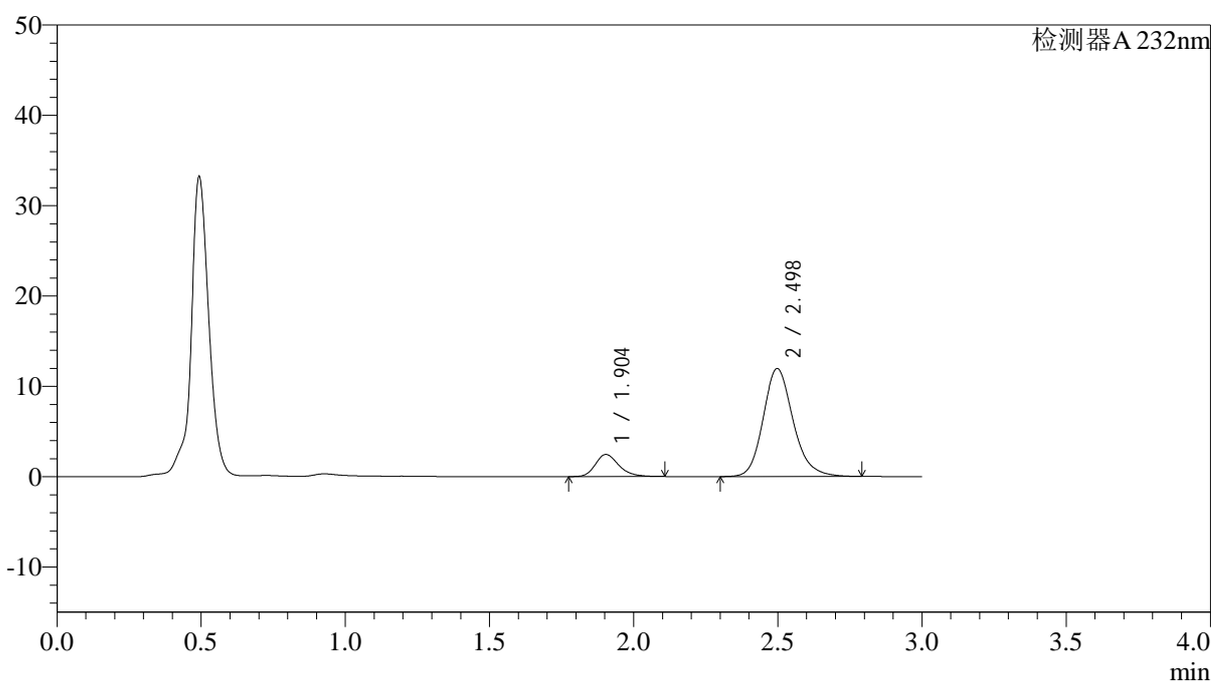
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	14123	14.459	2474	2692	1.248	--
2	2.499	83554	85.541	11547	2881	1.176	3.568
总计		97678	100.000	14020			

<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 - 0-183/24-1365-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

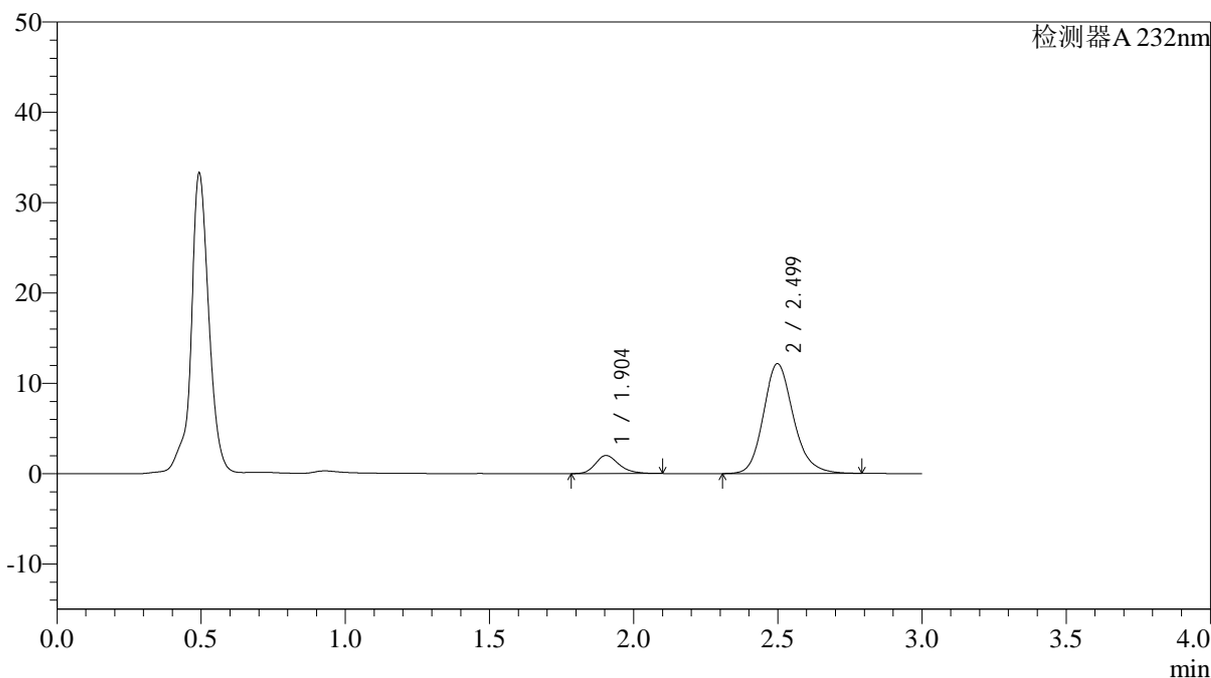
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	13877	13.845	2448	2719	1.245	--
2	2.498	86355	86.155	11948	2883	1.177	3.576
总计		100232	100.000	14395			

<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 - 0-183/24-1366-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

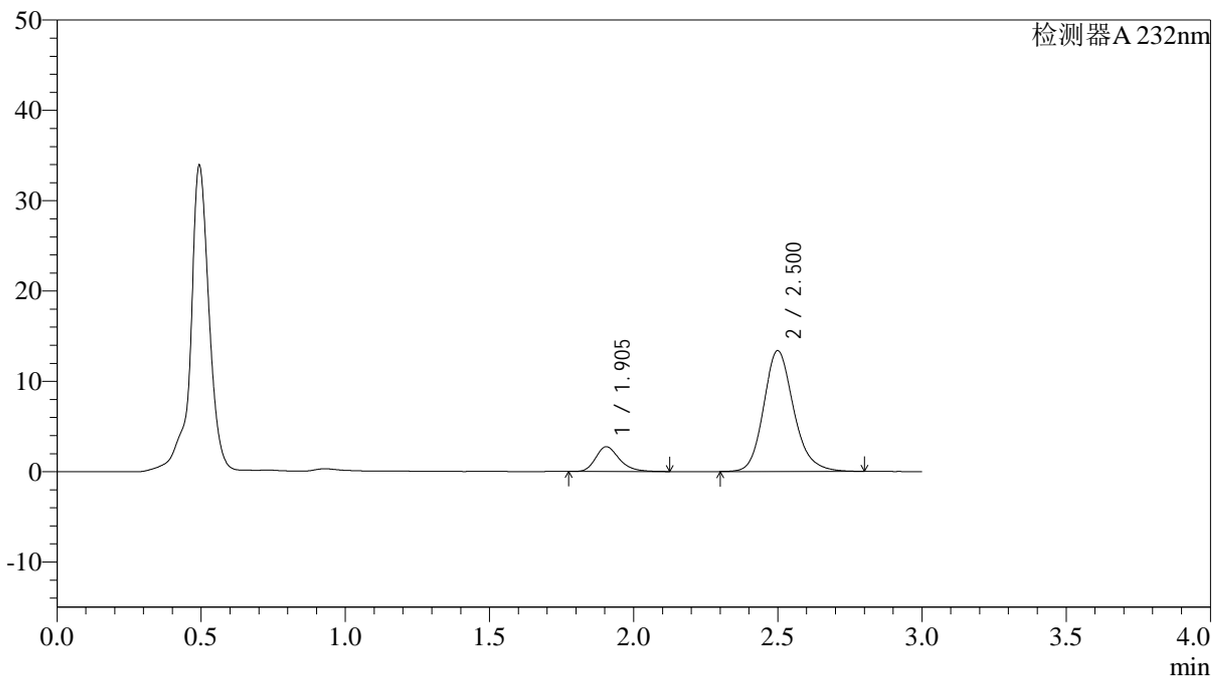
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	11335	11.429	2002	2707	1.243	--
2	2.499	87848	88.571	12144	2883	1.175	3.574
总计		99183	100.000	14147			

<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 - 0-183/24-1367-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

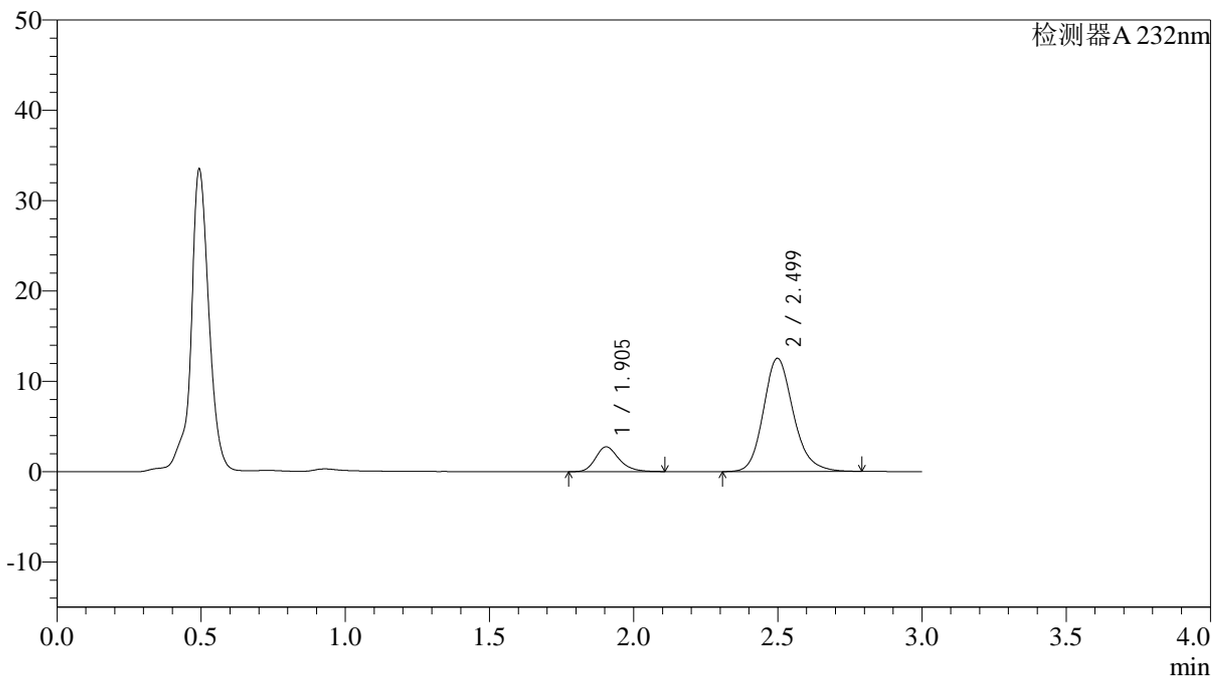
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	15630	13.906	2745	2700	1.256	--
2	2.500	96765	86.094	13353	2886	1.176	3.572
总计		112395	100.000	16099			

<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 - 0-183/24-1368-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	15509	14.659	2742	2717	1.245	--
2	2.499	90291	85.341	12519	2896	1.178	3.580
总计		105801	100.000	15261			



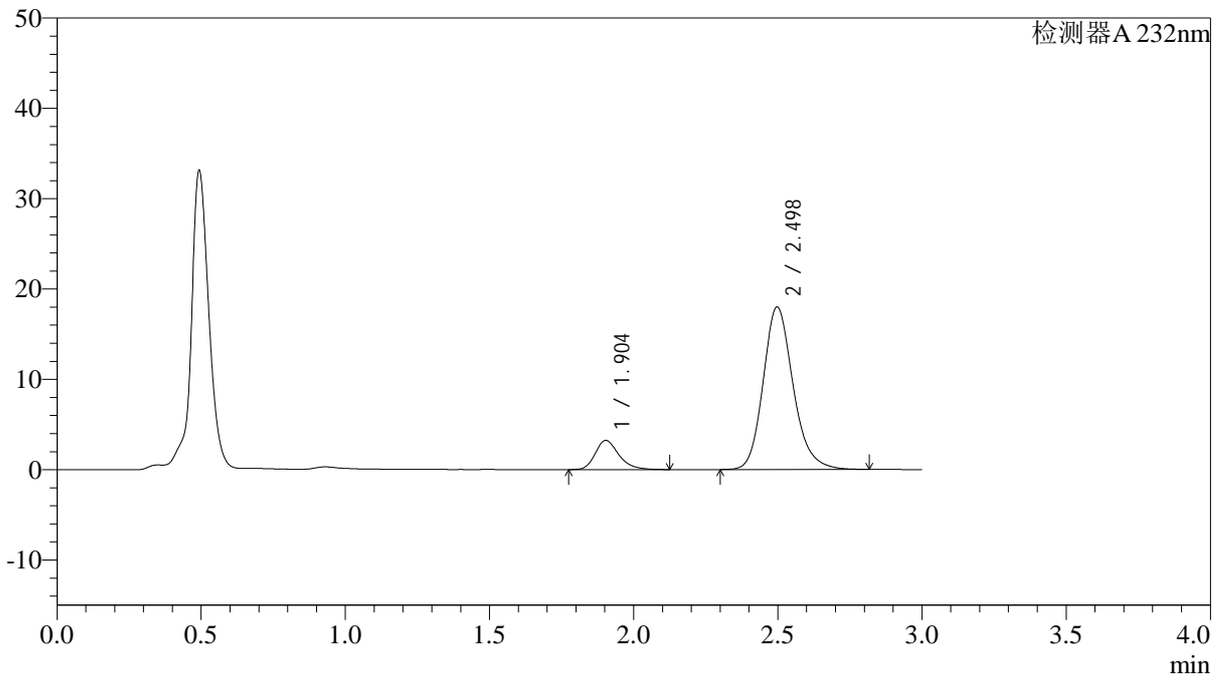
J333

<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 - 0-183/24-1369-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

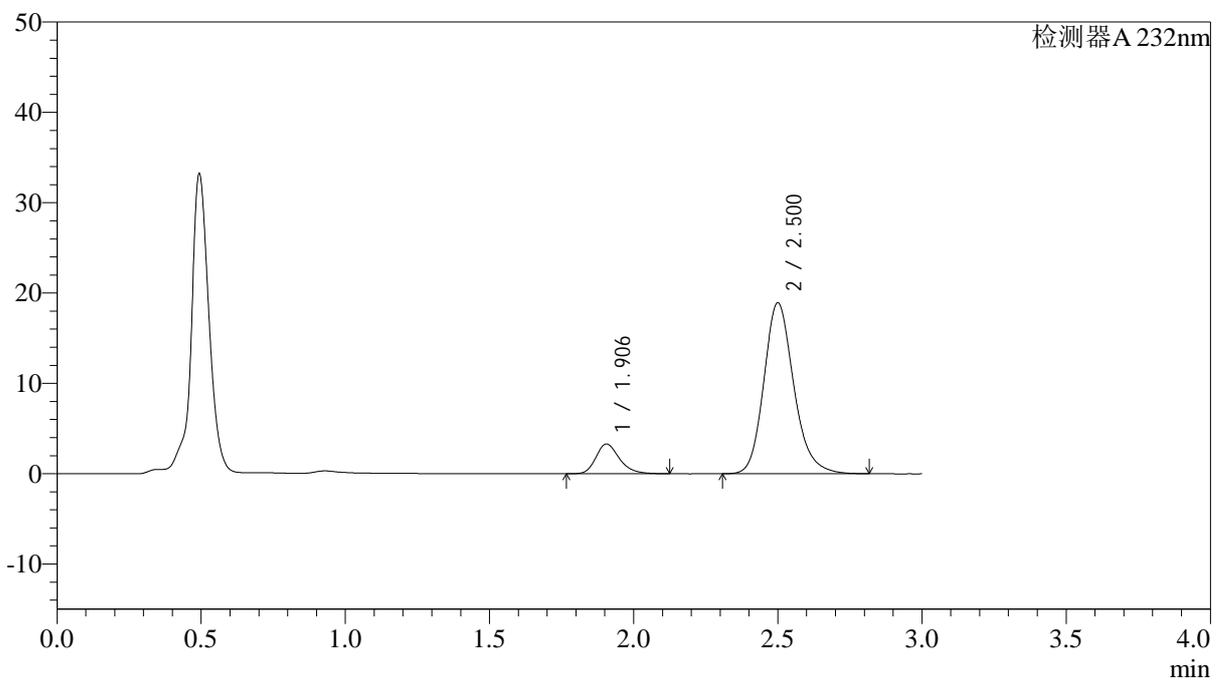
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	18464	12.431	3229	2681	1.261	--
2	2.498	130069	87.569	17993	2883	1.185	3.567
总计		148533	100.000	21222			

<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 - 0-183/24-1371-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

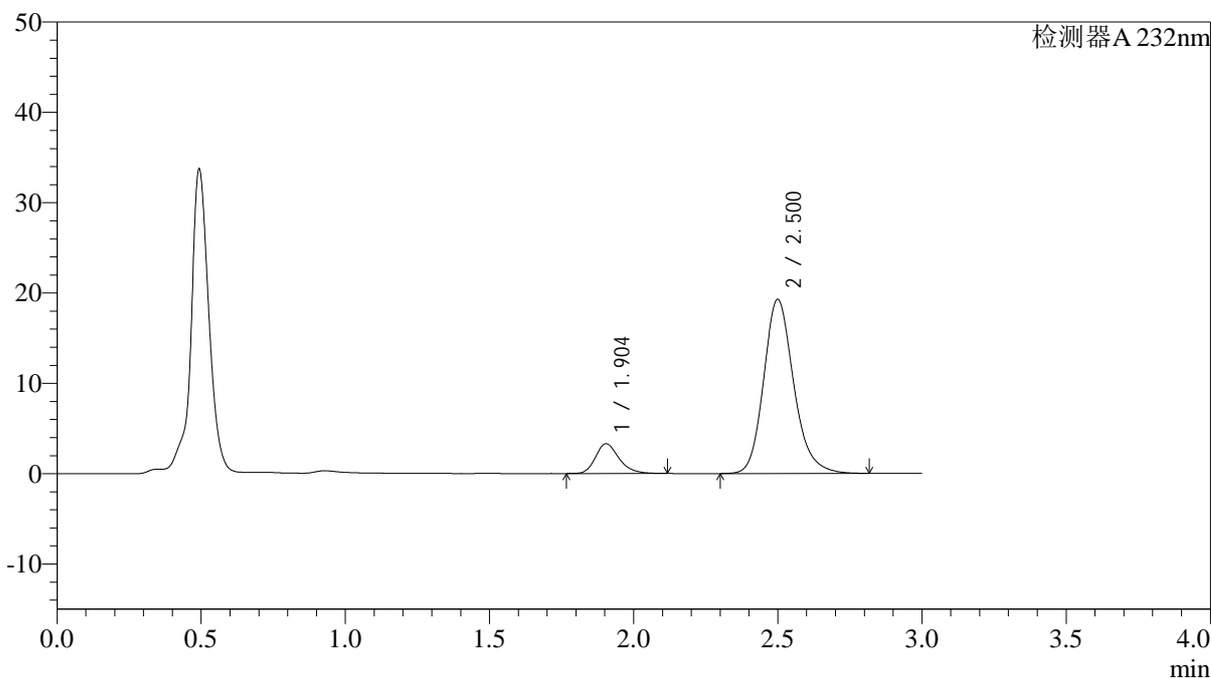
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18800	12.092	3299	2701	1.250	--
2	2.500	136672	87.908	18885	2895	1.187	3.573
总计		155472	100.000	22184			

<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 - 0-183/24-1372-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

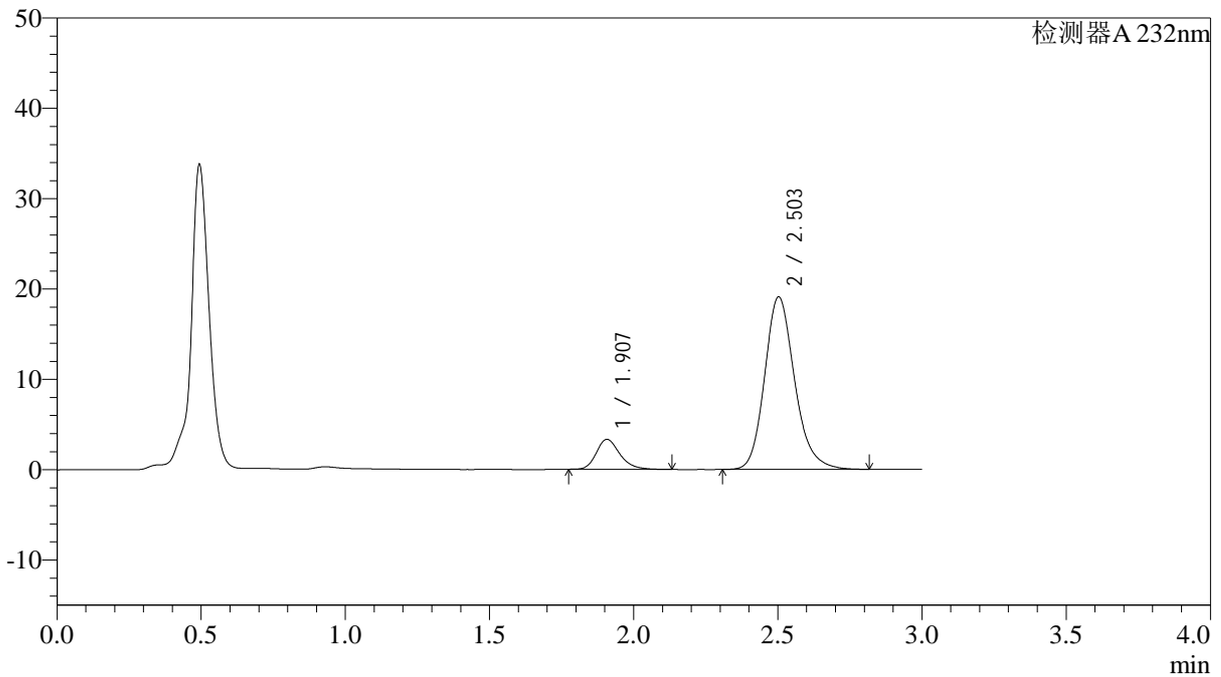
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	18733	11.832	3293	2703	1.243	--
2	2.500	139593	88.168	19245	2882	1.186	3.577
总计		158326	100.000	22538			

<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 - 0-183/24-1373-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

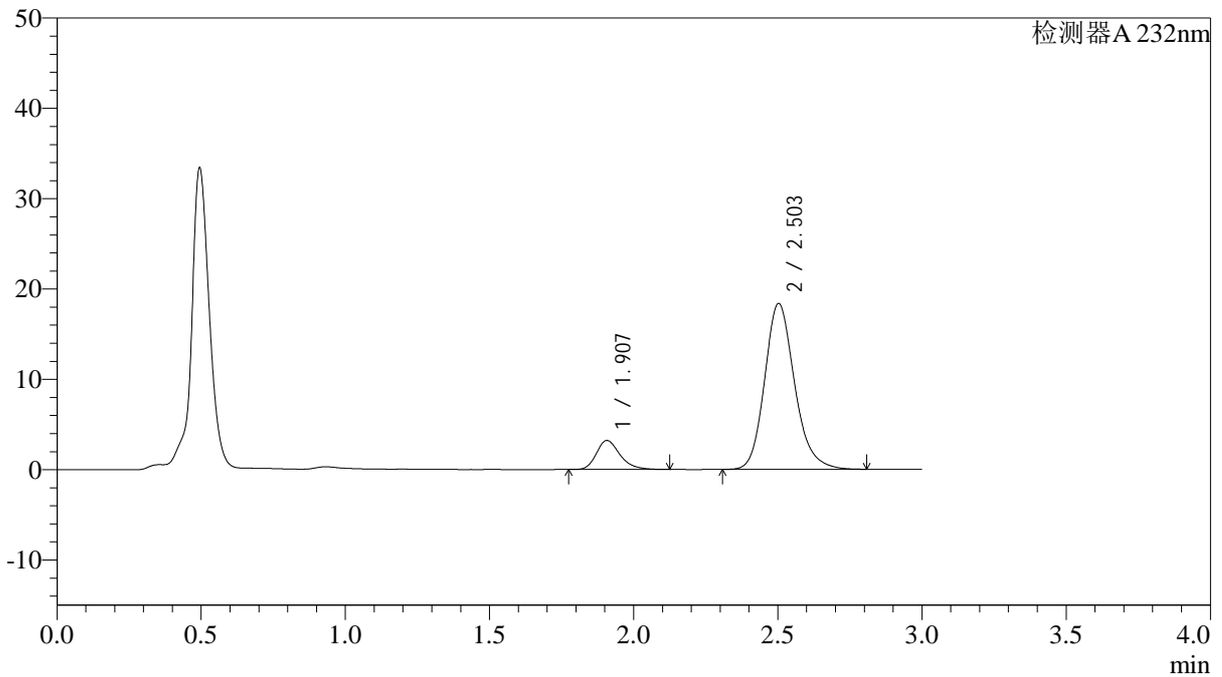
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18849	12.002	3317	2716	1.242	--
2	2.503	138191	87.998	19087	2888	1.185	3.580
总计		157040	100.000	22404			

<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 - 0-183/24-1374-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

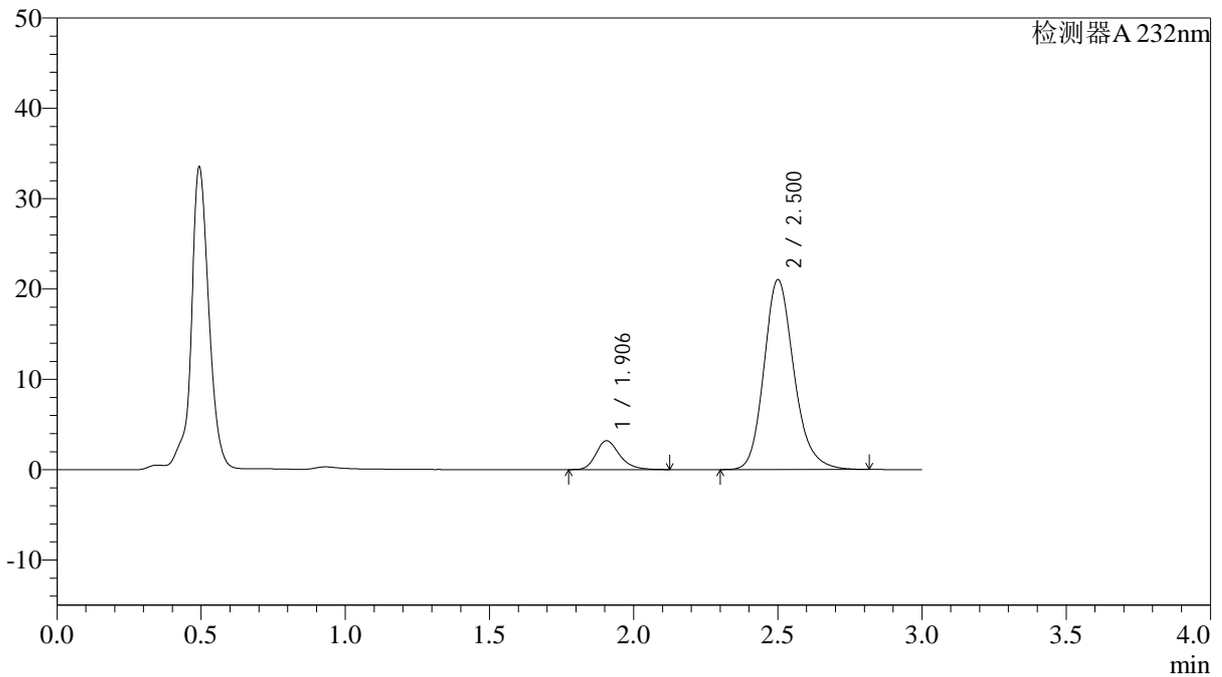
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18358	12.153	3205	2690	1.267	--
2	2.503	132705	87.847	18349	2896	1.184	3.575
总计		151063	100.000	21554			

<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 - 0-183/24-1375-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 15:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

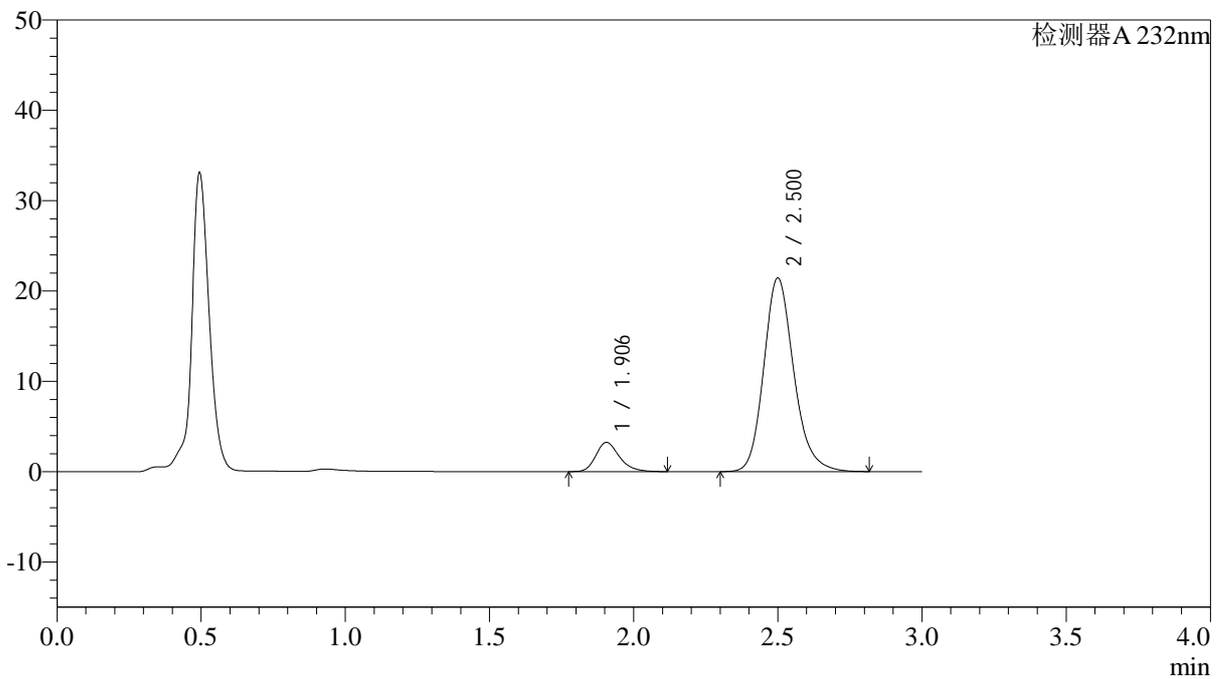
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18199	10.695	3189	2692	1.251	--
2	2.500	151969	89.305	20955	2889	1.189	3.569
总计		170168	100.000	24144			

<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 - 0-183/24-1376-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

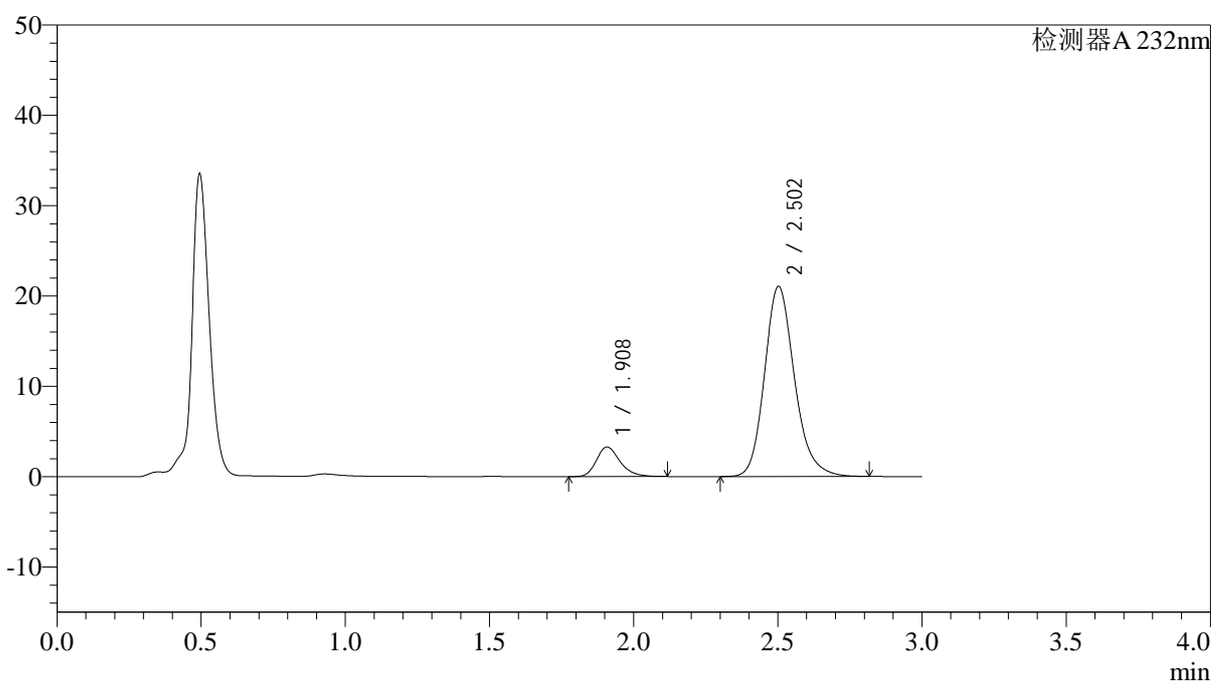
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18442	10.626	3237	2697	1.249	--
2	2.500	155120	89.374	21390	2883	1.187	3.569
总计		173562	100.000	24627			

<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 - 0-183/24-1379-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

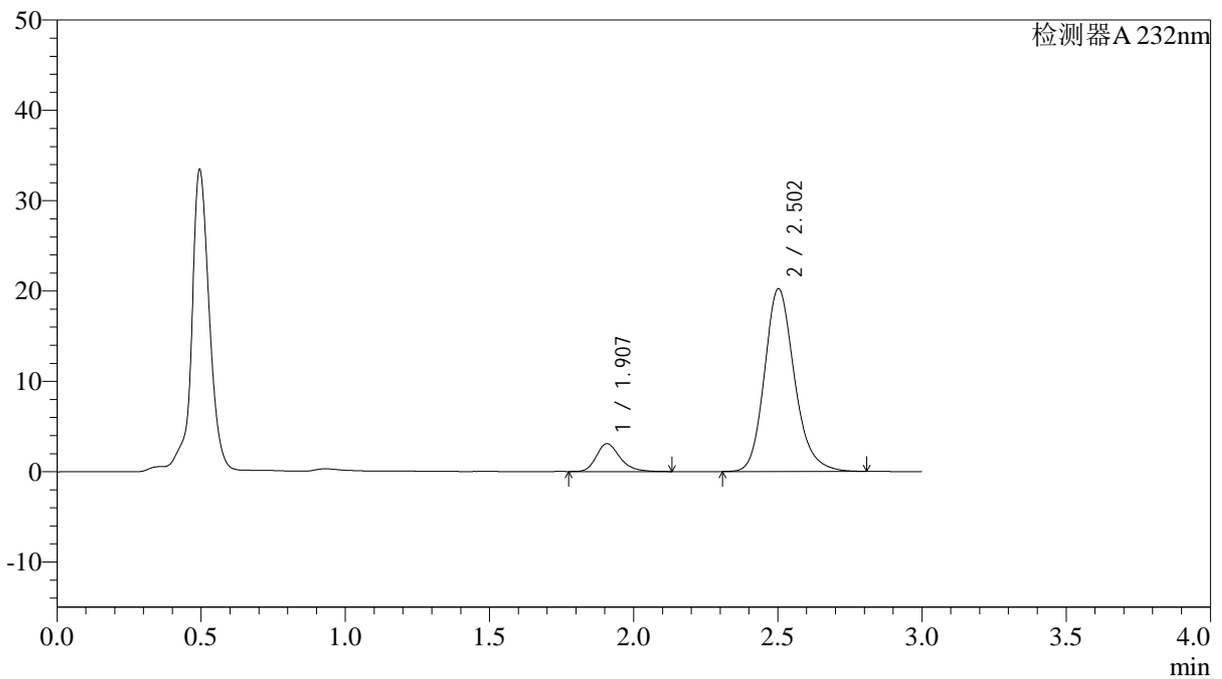
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	18617	10.902	3272	2699	1.252	--
2	2.502	152147	89.098	21025	2896	1.186	3.574
总计		170764	100.000	24298			

<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 - 0-183/24-1380-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	17631	10.780	3083	2698	1.259	--
2	2.502	145926	89.220	20195	2906	1.186	3.577
总计		163557	100.000	23278			



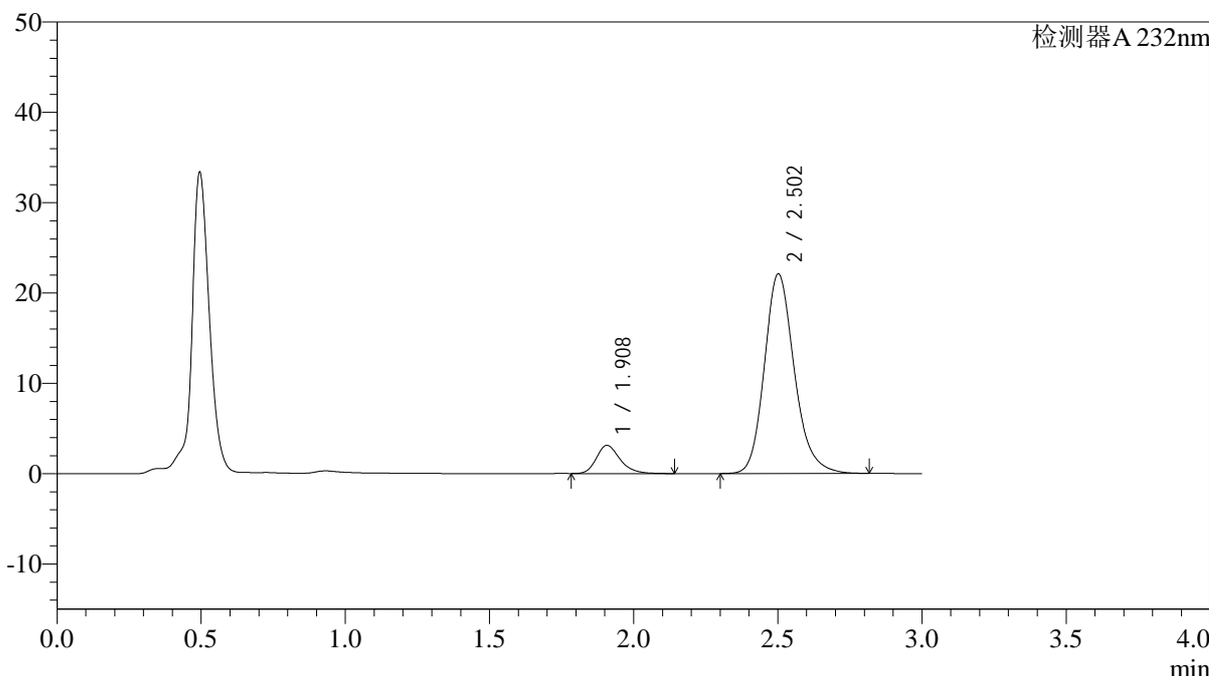
J333

<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 - 0-183/24-1381-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.908	17820	10.039	3111	2694	1.251	--
2	2.502	159682	89.961	22054	2899	1.188	3.571
总计		177503	100.000	25165			



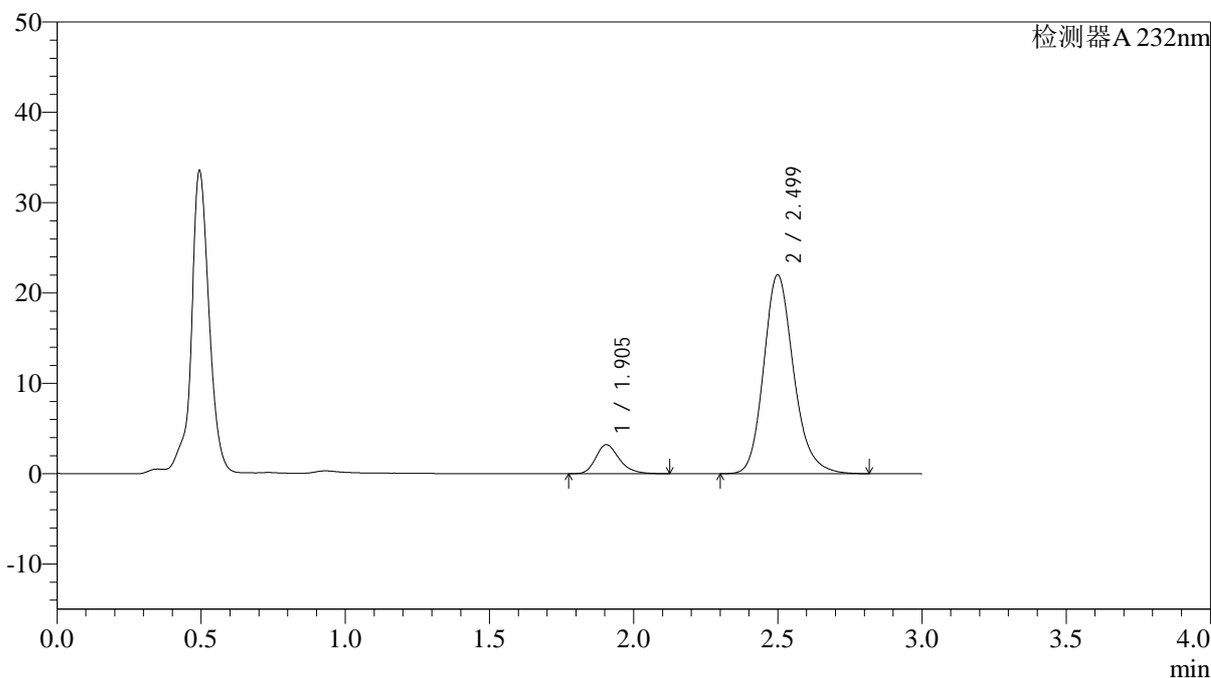
J333

<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 - 0-183/24-1383-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

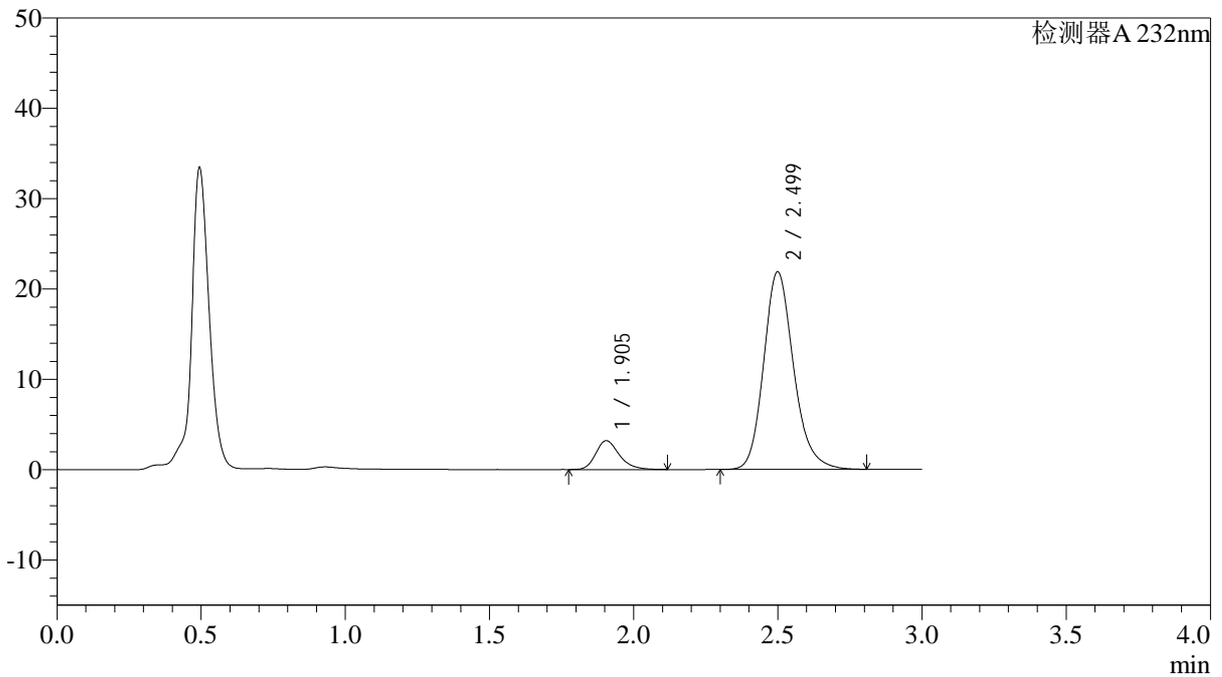
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	18288	10.312	3220	2695	1.255	--
2	2.499	159058	89.688	21987	2894	1.189	3.572
总计		177347	100.000	25207			

<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 - 0-183/24-1384-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:17:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

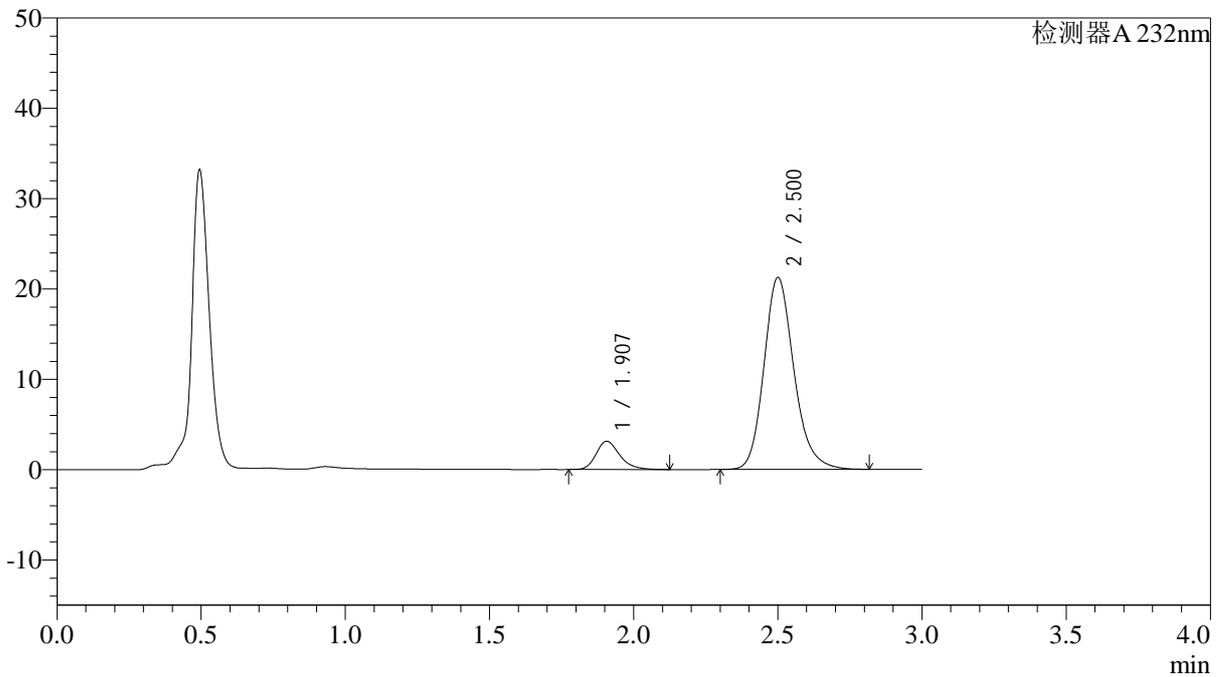
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	18200	10.329	3196	2687	1.255	--
2	2.499	158008	89.671	21844	2890	1.186	3.570
总计		176208	100.000	25040			

<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 - 0-183/24-1385-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

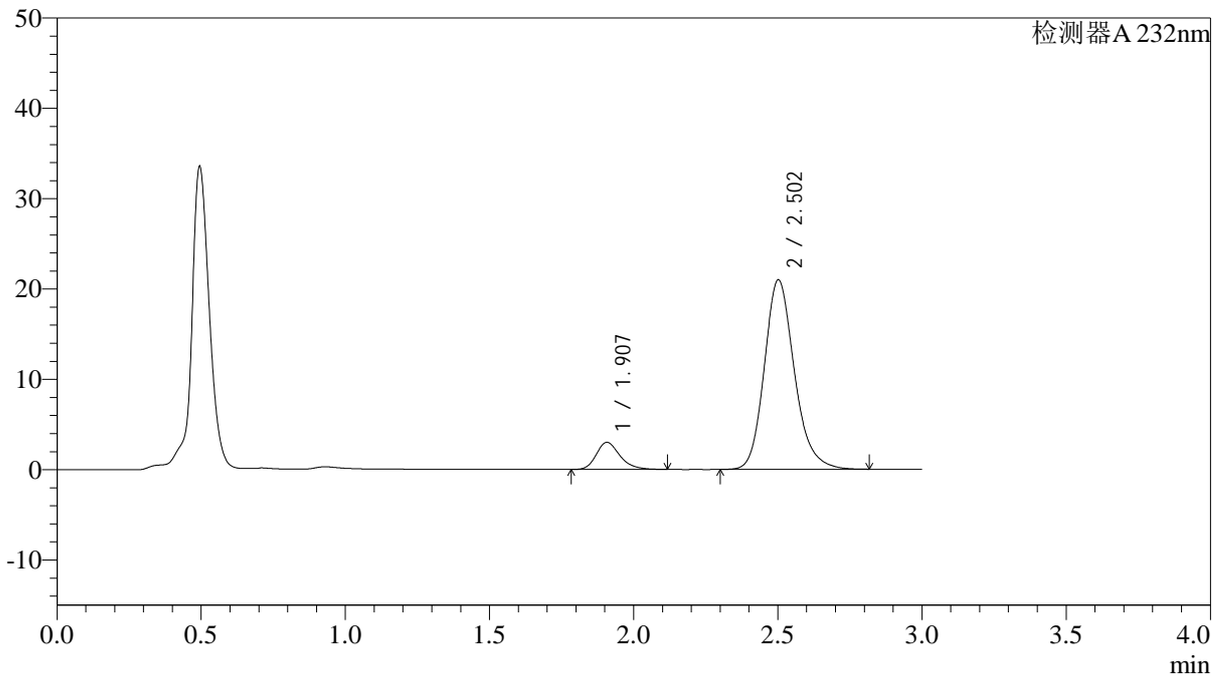
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17871	10.425	3135	2700	1.258	--
2	2.500	153552	89.575	21181	2895	1.188	3.571
总计		171423	100.000	24316			

<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 - 0-183/24-1386-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

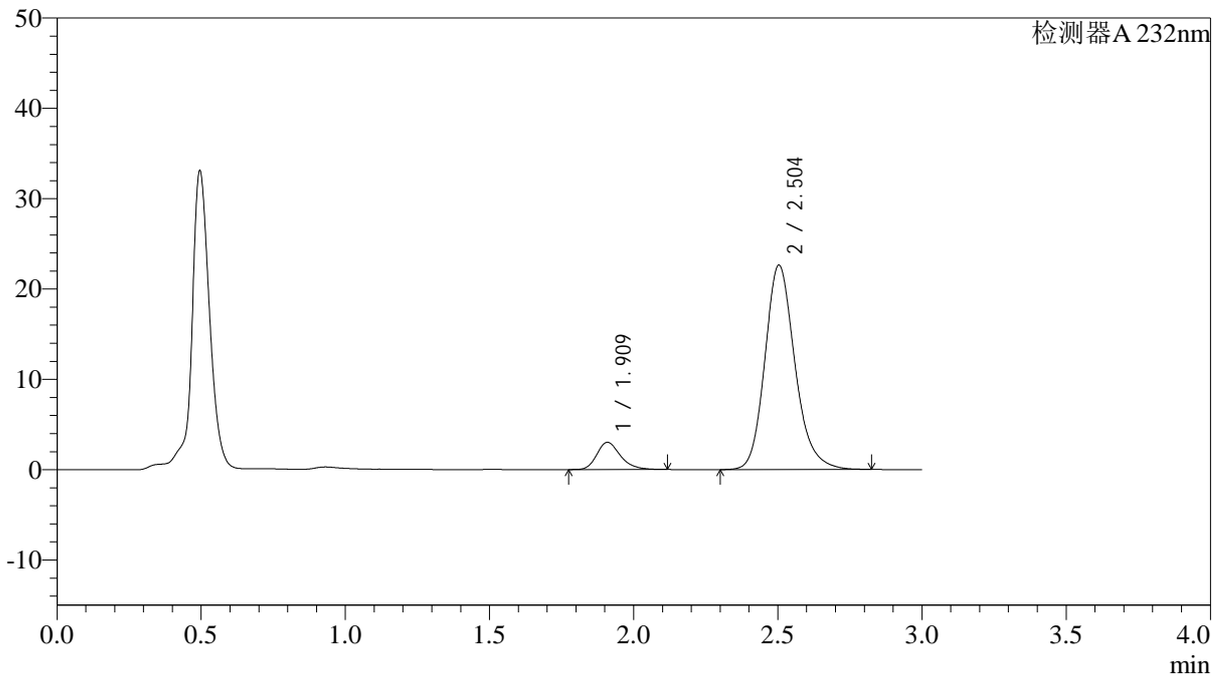
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17094	10.095	2992	2687	1.250	--
2	2.502	152243	89.905	20935	2874	1.189	3.563
总计		169337	100.000	23926			

<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 - 0-183/24-1387-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

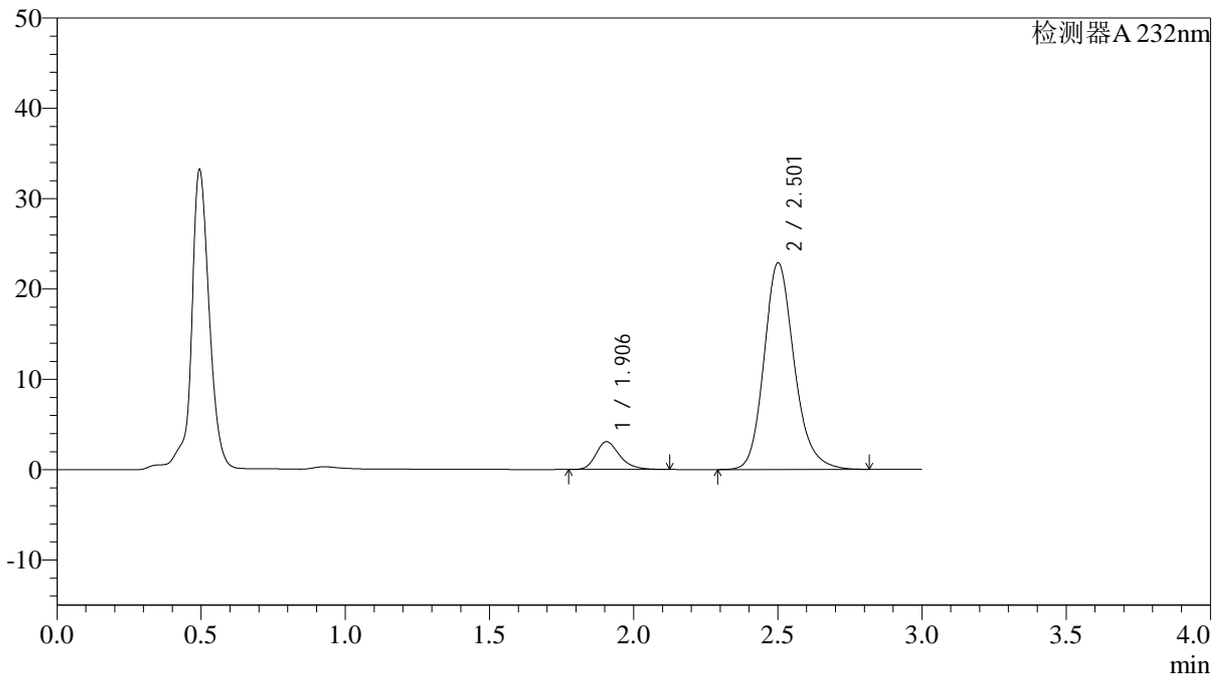
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	17174	9.469	2997	2698	1.254	--
2	2.504	164199	90.531	22625	2883	1.187	3.567
总计		181374	100.000	25622			

<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 - 0-183/24-1388-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

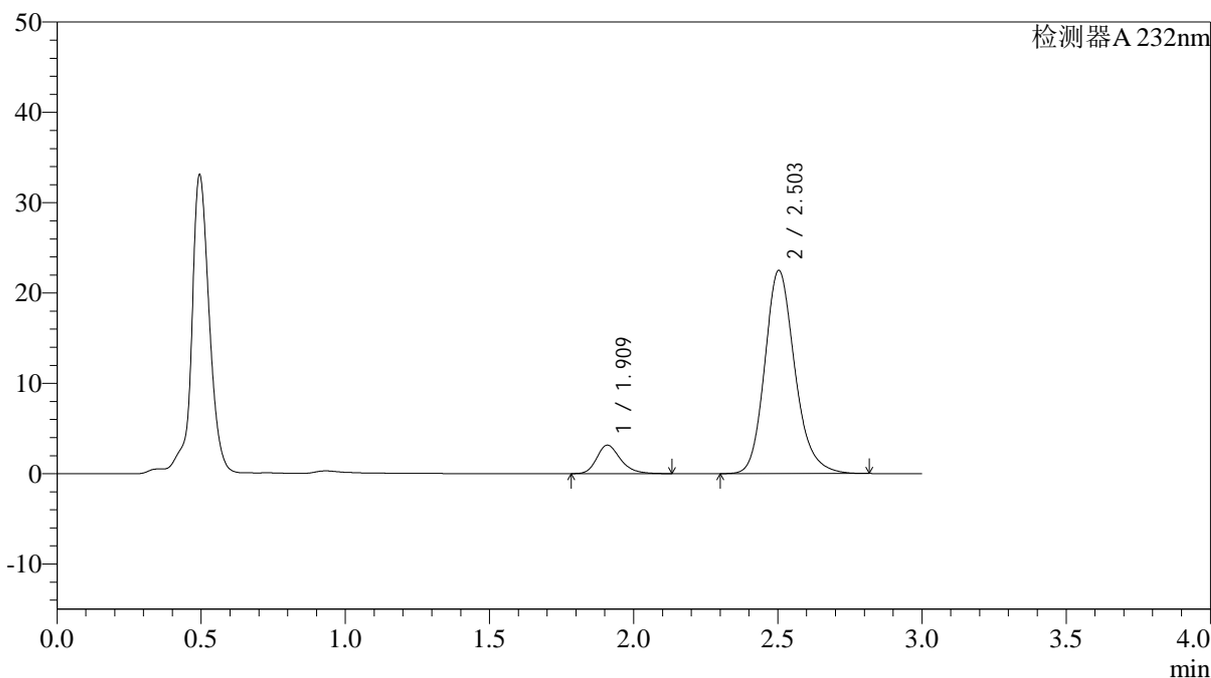
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17653	9.578	3078	2686	1.254	--
2	2.501	166663	90.422	22794	2855	1.187	3.559
总计		184316	100.000	25872			

<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 - 0-183/24-1389-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.909	18041	9.955	3132	2684	1.260	--
2	2.503	163185	90.045	22488	2879	1.189	3.559
总计		181226	100.000	25620			



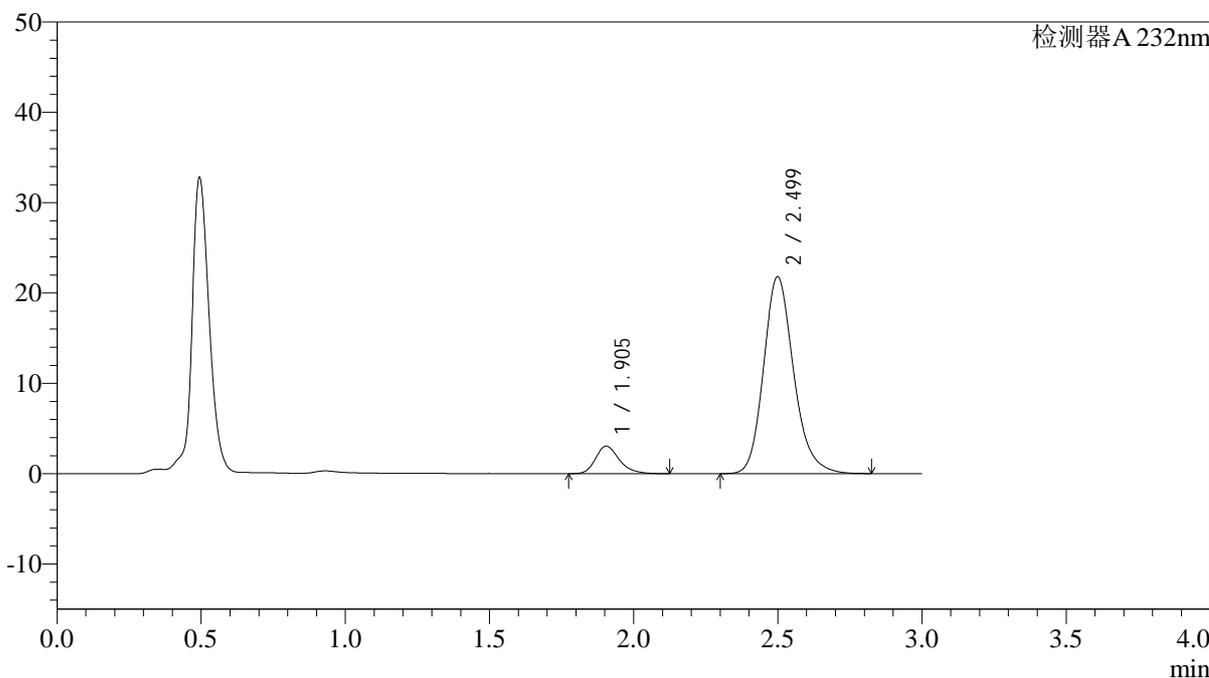
J333

<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 - 0-183/24-1391-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

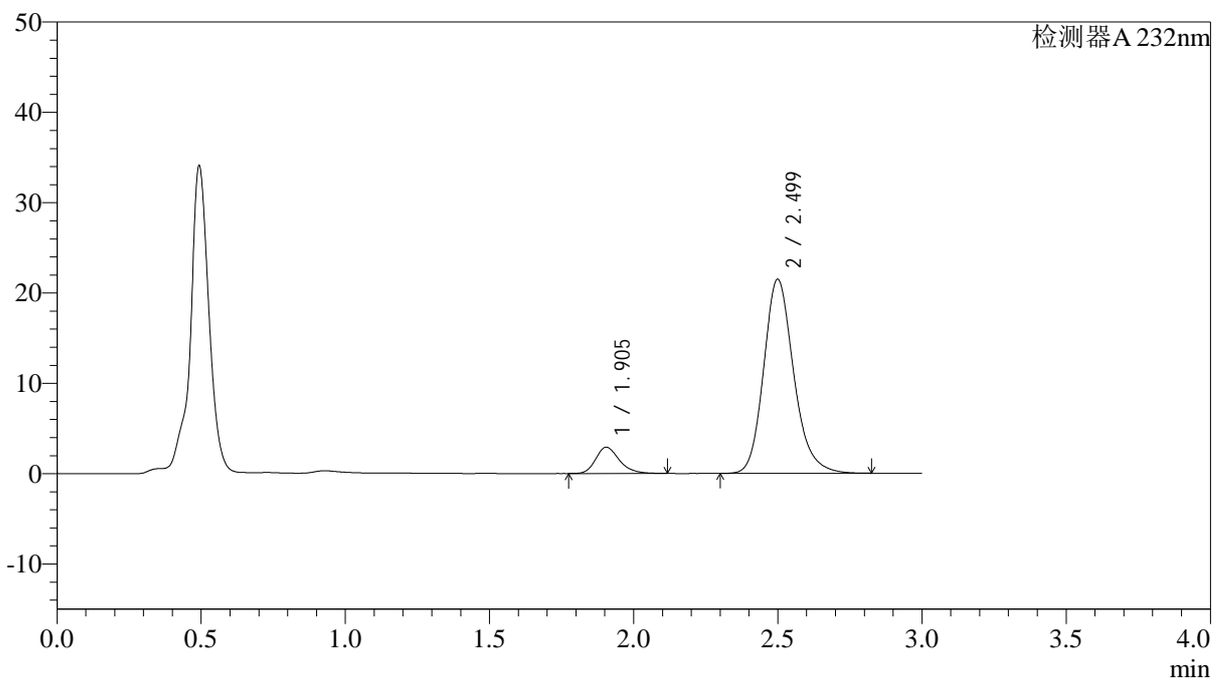
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	17466	9.939	3053	2662	1.259	--
2	2.499	158263	90.061	21773	2866	1.190	3.554
总计		175729	100.000	24826			

<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 - 0-183/24-1392-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

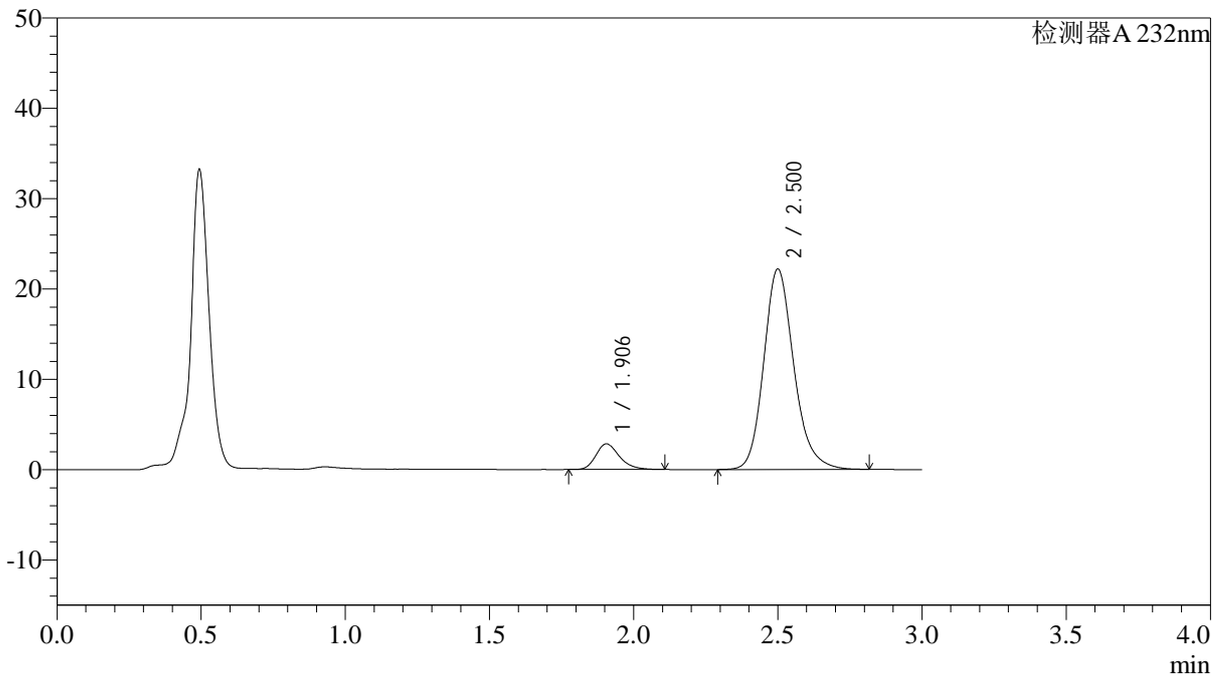
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16606	9.635	2909	2682	1.244	--
2	2.499	155751	90.365	21458	2879	1.191	3.564
总计		172357	100.000	24367			

<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 - 0-183/24-1393-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

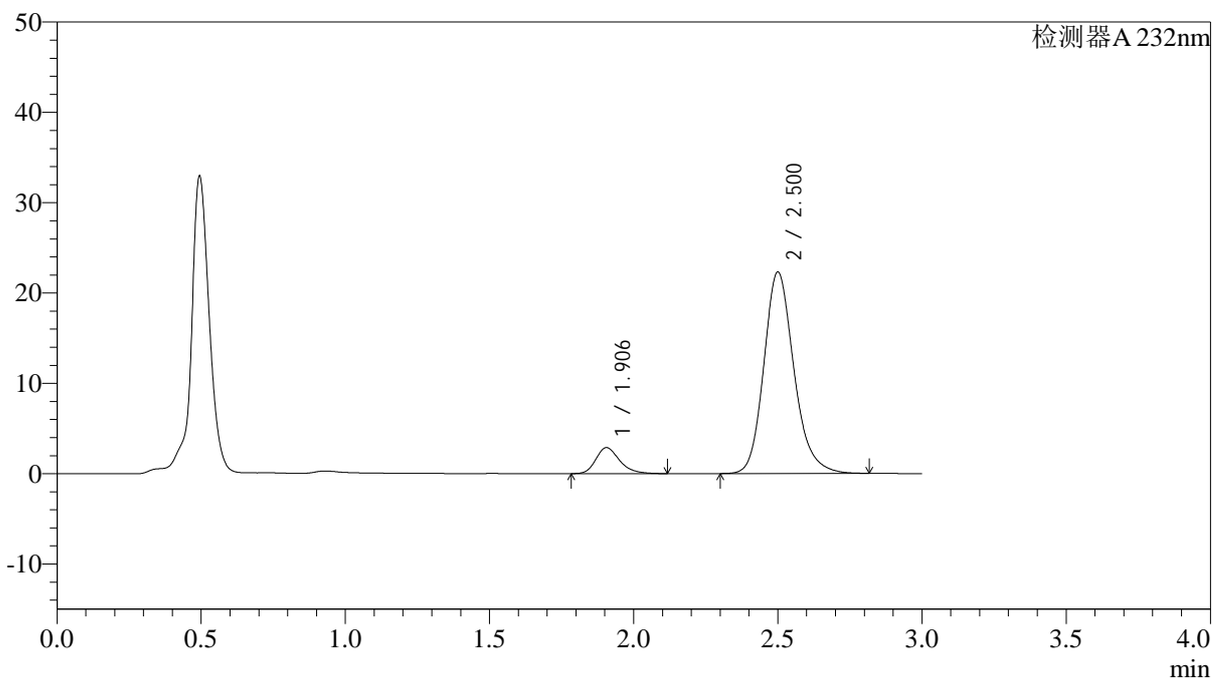
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16131	9.105	2841	2695	1.254	--
2	2.500	161038	90.895	22136	2873	1.185	3.565
总计		177169	100.000	24976			

<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 - 0-183/24-1394-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 16:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

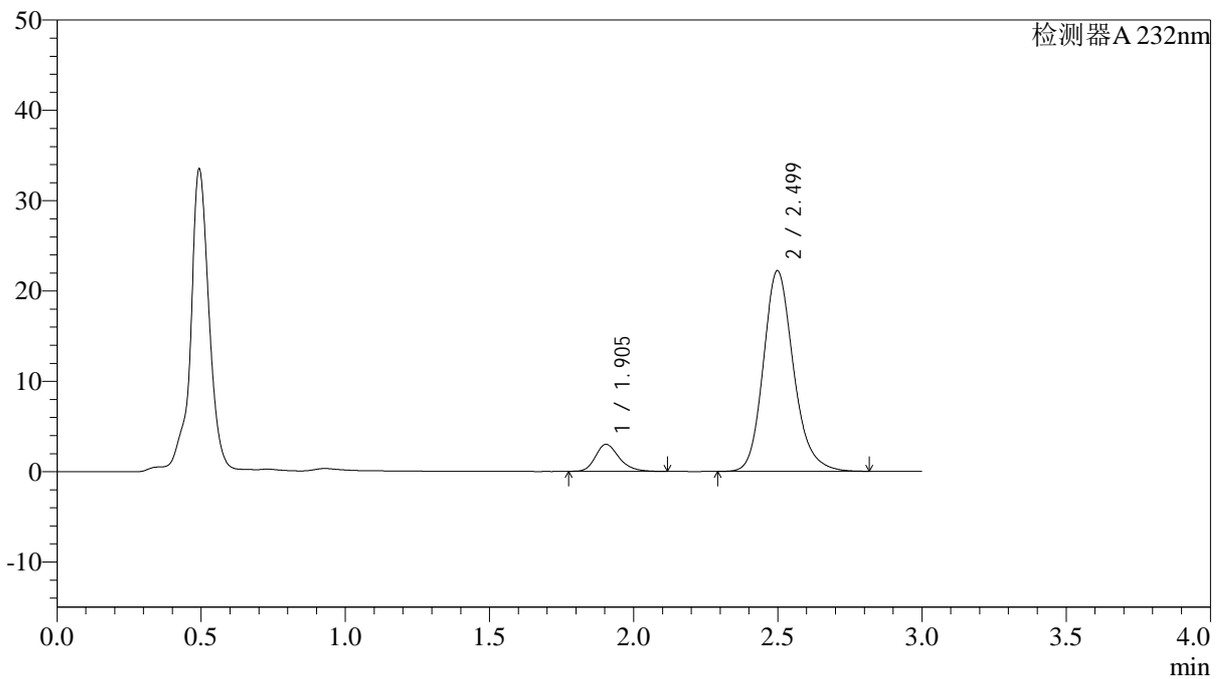
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16473	9.231	2879	2671	1.258	--
2	2.500	161973	90.769	22246	2868	1.187	3.556
总计		178445	100.000	25125			

<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 - 0-183/24-1395-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	17071	9.561	2994	2691	1.250	--
2	2.499	161486	90.439	22206	2864	1.185	3.561
总计		178557	100.000	25201			

<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 - 0-183/24-1396-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 17:00:22

实验者: xiechaojun

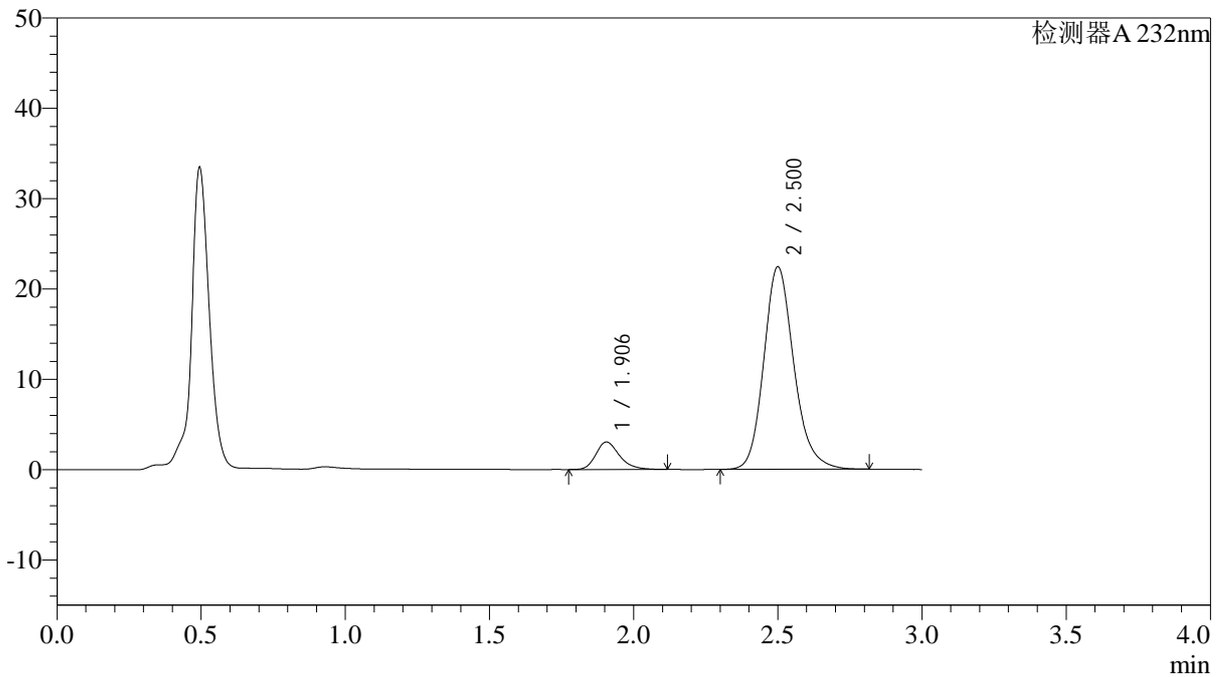
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	17344	9.627	3046	2691	1.251	--
2	2.500	162812	90.373	22372	2872	1.181	3.564
总计		180156	100.000	25418			



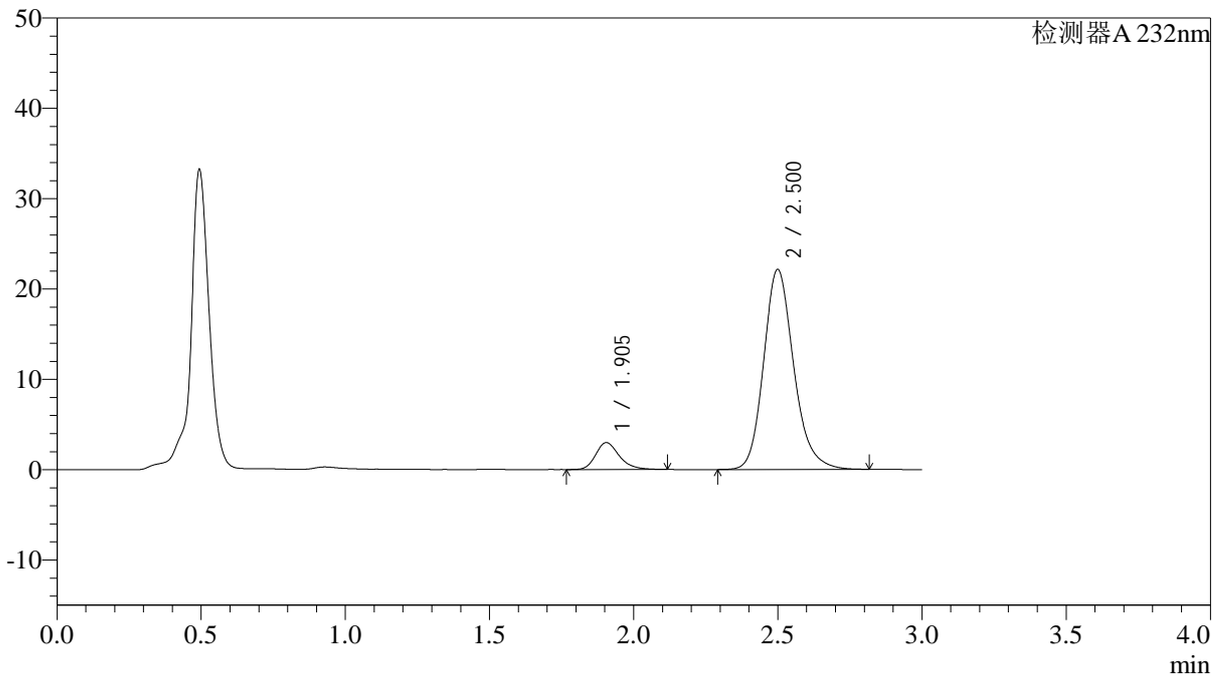
J333

<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 - 0-183/24-1397-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	16963	9.556	2979	2700	1.247	--
2	2.500	160553	90.444	22108	2875	1.185	3.568
总计		177516	100.000	25087			



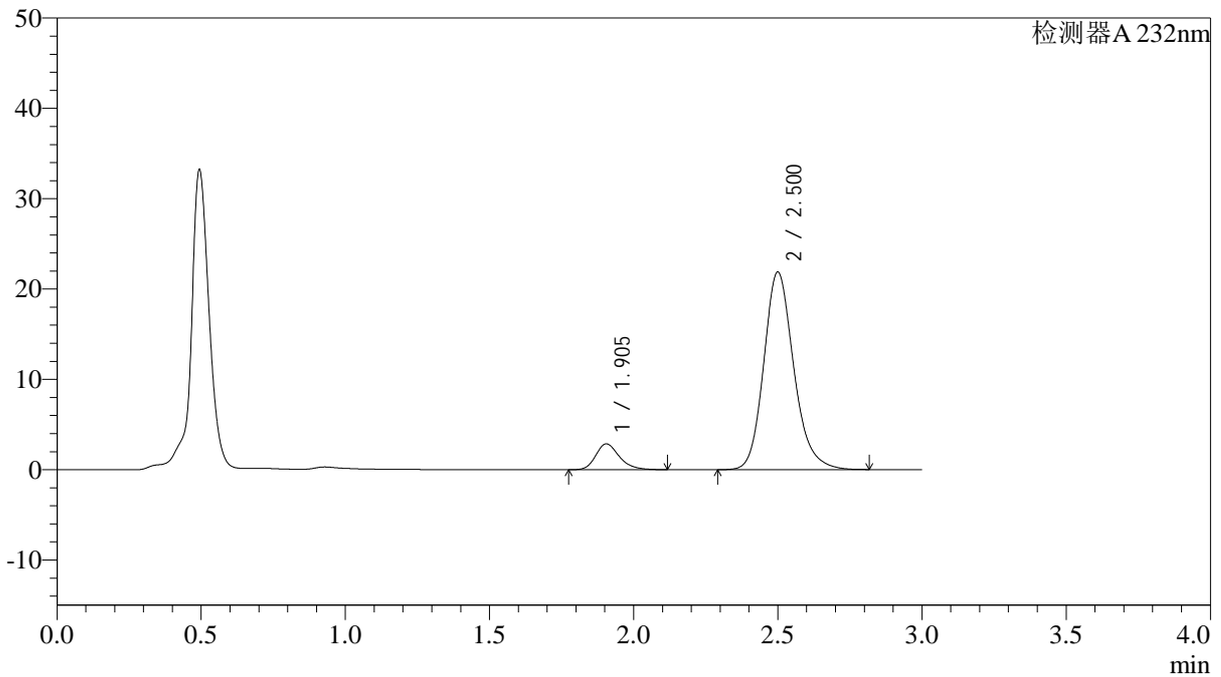
J333

<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 - 0-183/24-1398-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

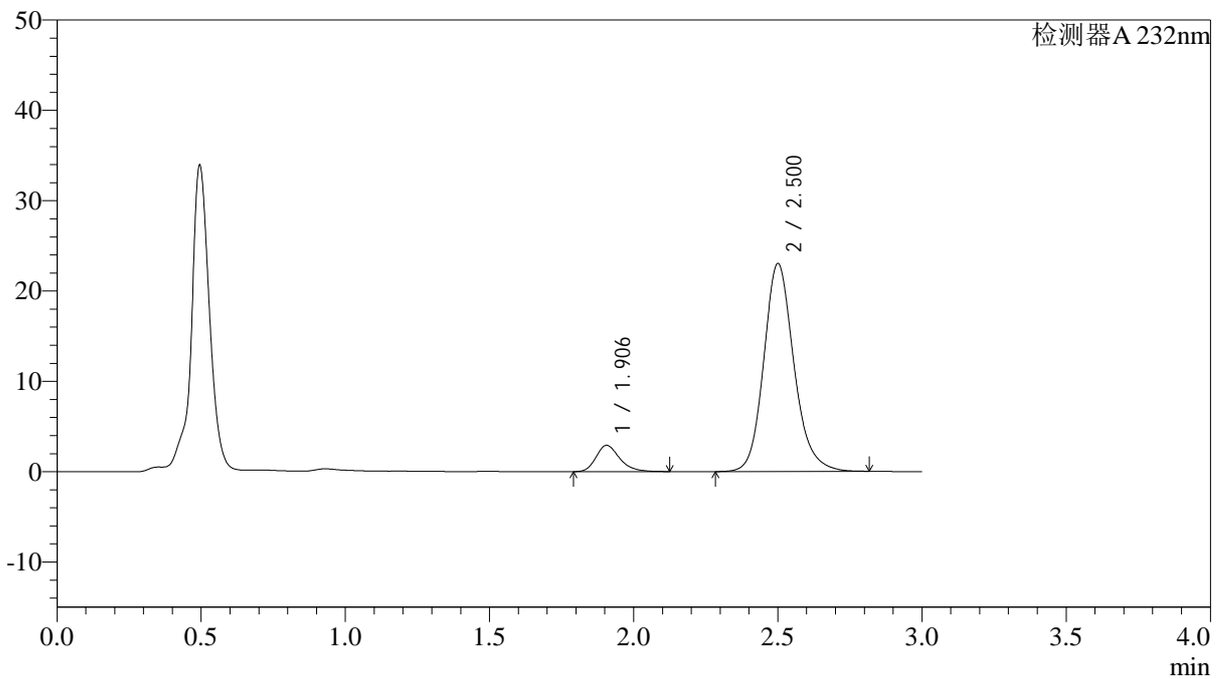
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16333	9.339	2861	2689	1.246	--
2	2.500	158561	90.661	21834	2885	1.183	3.569
总计		174894	100.000	24694			

<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 - 0-183/24-1399-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16596	9.012	2910	2701	1.263	--
2	2.500	167559	90.988	22953	2868	1.167	3.562
总计		184155	100.000	25862			



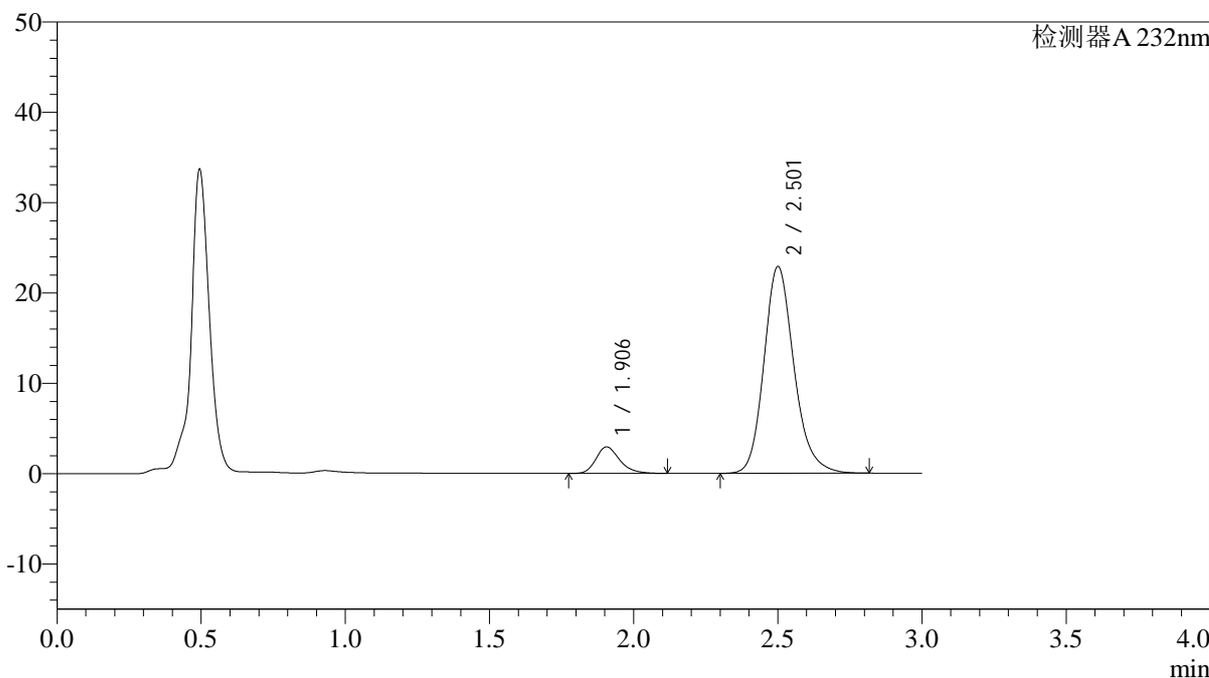
J333

<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 - 0-183/24-1400-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16752	9.169	2934	2679	1.255	--
2	2.501	165956	90.831	22825	2881	1.185	3.562
总计		182708	100.000	25759			



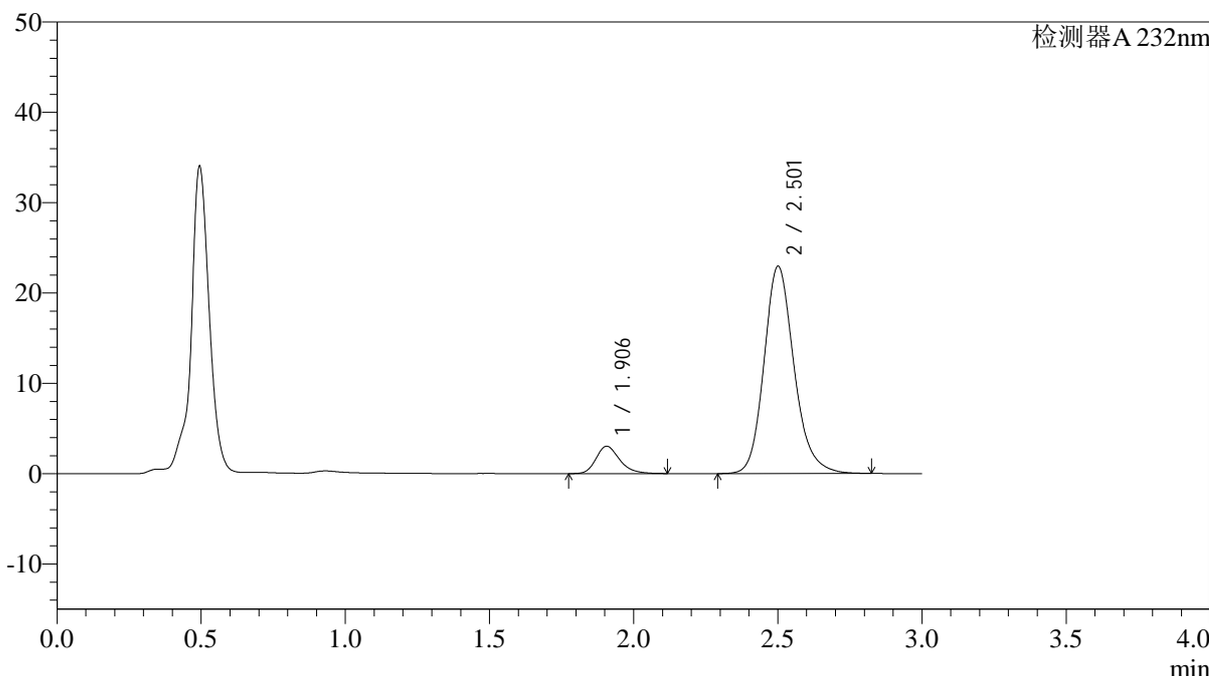
J333

<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 - 0-183/24-1401-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

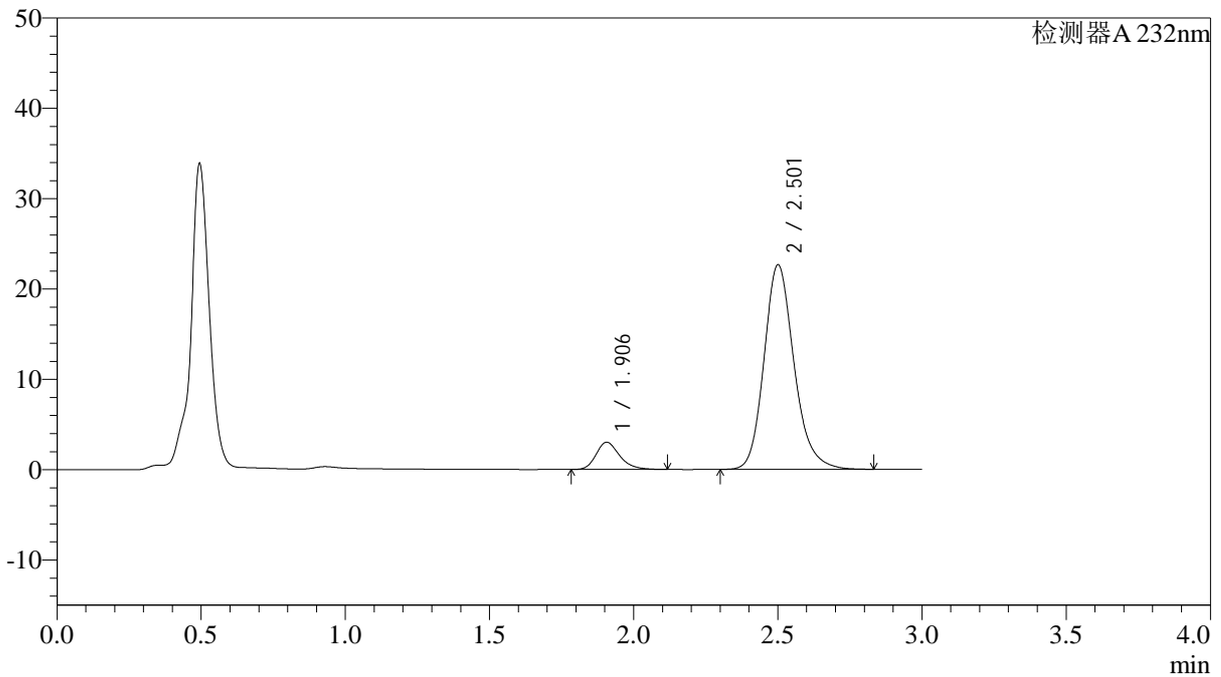
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17202	9.380	3027	2707	1.251	--
2	2.501	166183	90.620	22854	2888	1.179	3.573
总计		183385	100.000	25882			

<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 - 0-183/24-1403-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	17169	9.473	3016	2714	1.250	--
2	2.501	164068	90.527	22569	2890	1.188	3.576
总计		181237	100.000	25585			

<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 - 0-183/24-1404-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 17:27:50

实验者: xiechaojun

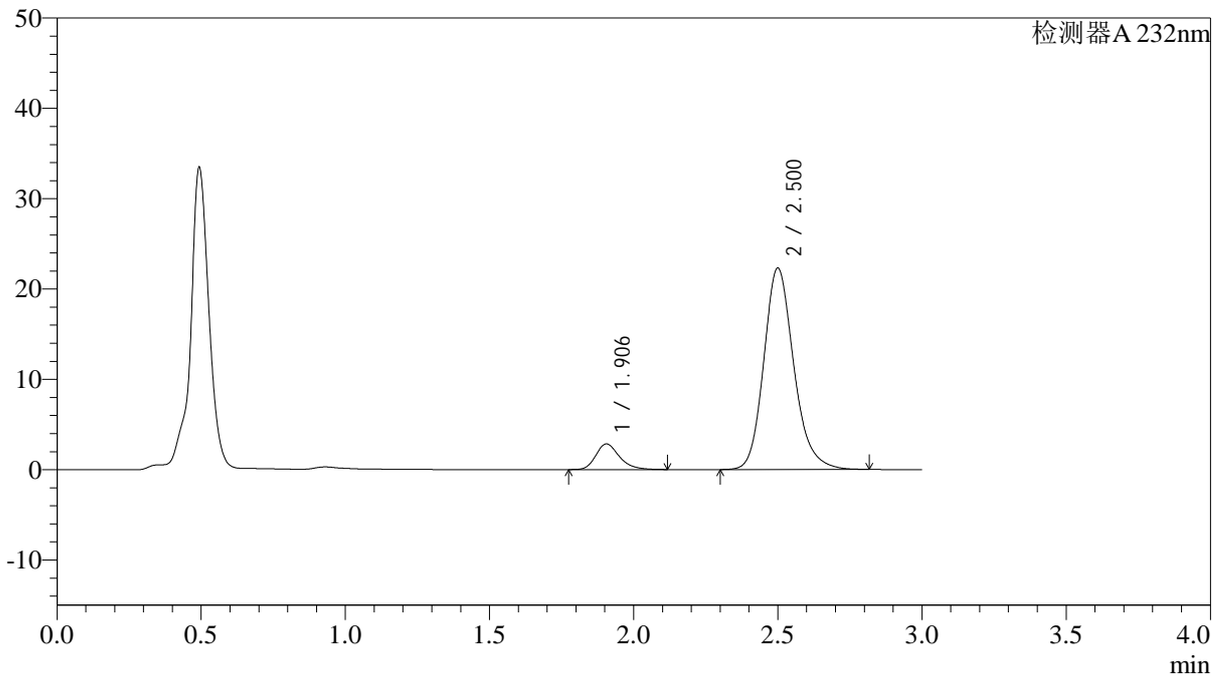
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16200	9.118	2839	2695	1.260	--
2	2.500	161477	90.882	22253	2886	1.186	3.570
总计		177677	100.000	25092			



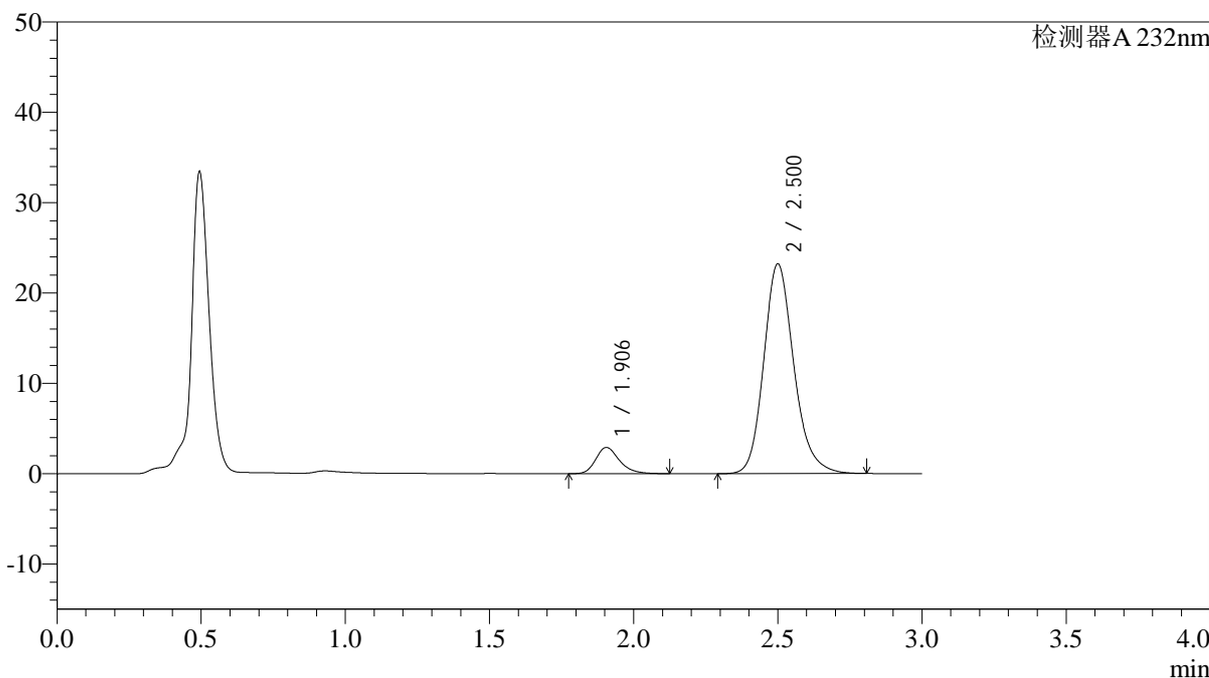
J333

<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 - 0-183/24-1405-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16599	8.969	2906	2692	1.257	--
2	2.500	168471	91.031	23172	2870	1.184	3.564
总计		185070	100.000	26078			



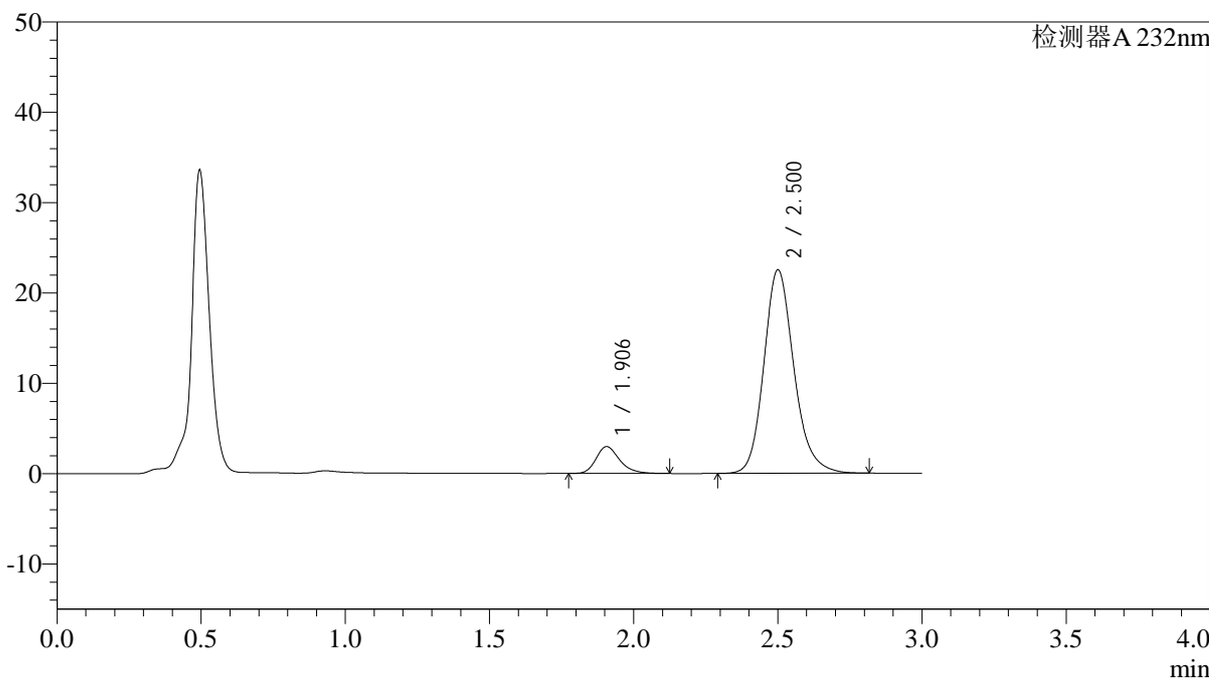
J333

<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 - 0-183/24-1407-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

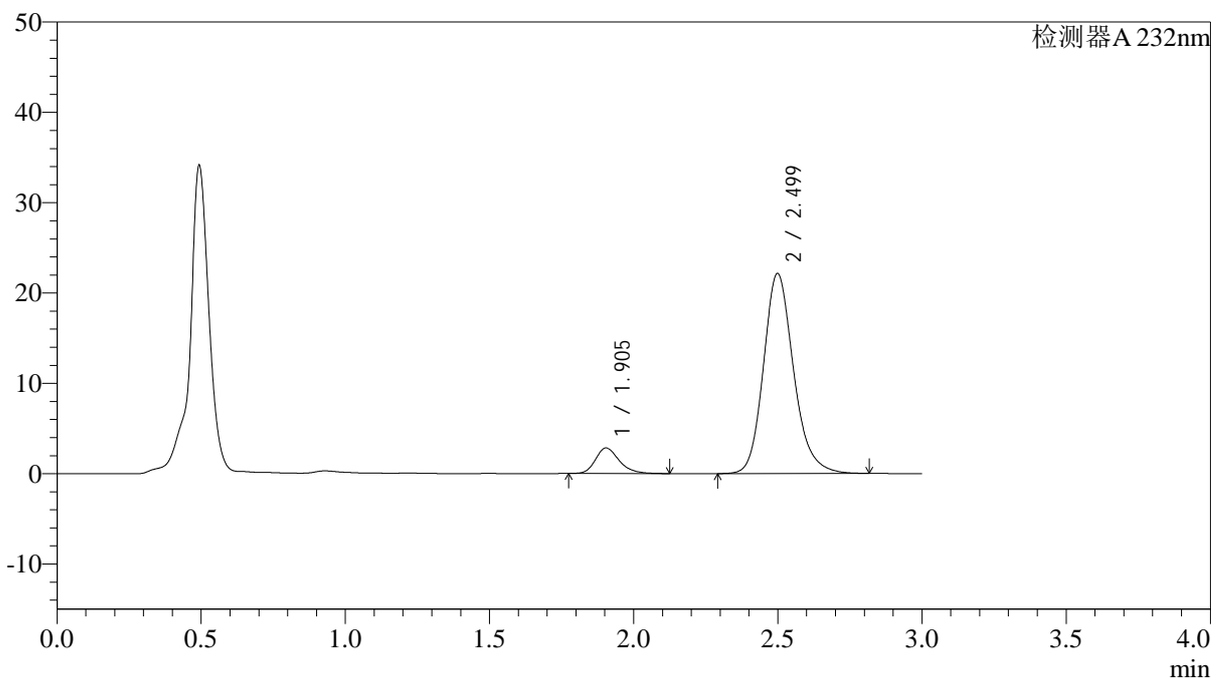
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16962	9.402	2975	2715	1.254	--
2	2.500	163447	90.598	22466	2884	1.179	3.572
总计		180409	100.000	25441			

<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 - 0-183/24-1408-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:41:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	16121	9.111	2825	2685	1.257	--
2	2.499	160818	90.889	22119	2869	1.184	3.562
总计		176939	100.000	24944			



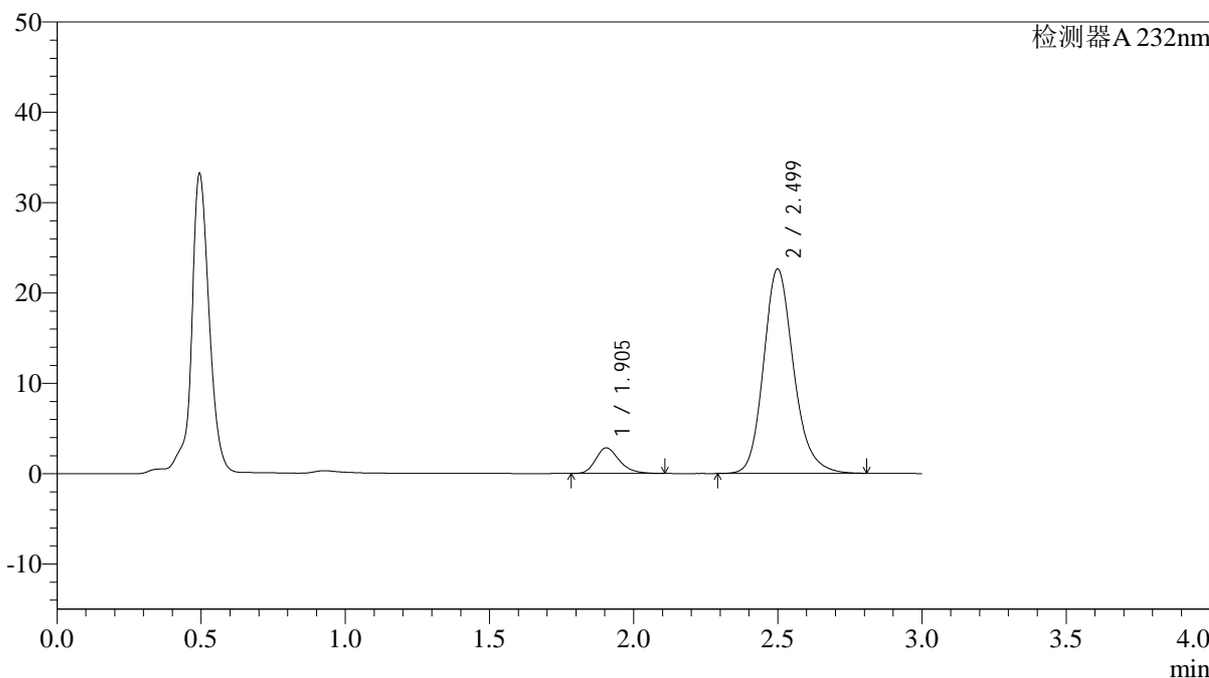
J333

<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 - 0-183/24-1410-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	16141	8.956	2838	2690	1.252	--
2	2.499	164088	91.044	22603	2877	1.186	3.564
总计		180228	100.000	25441			

<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 - 0-183/24-1411-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/22 17:51:56

实验者: xiechaojun

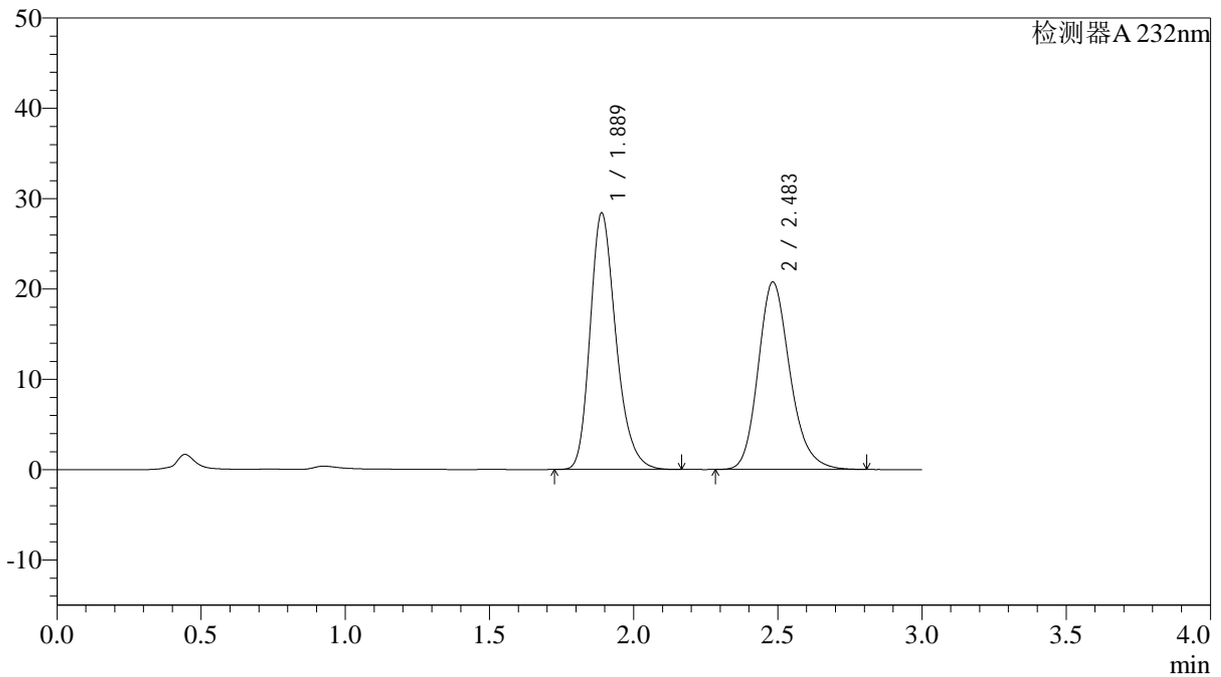
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

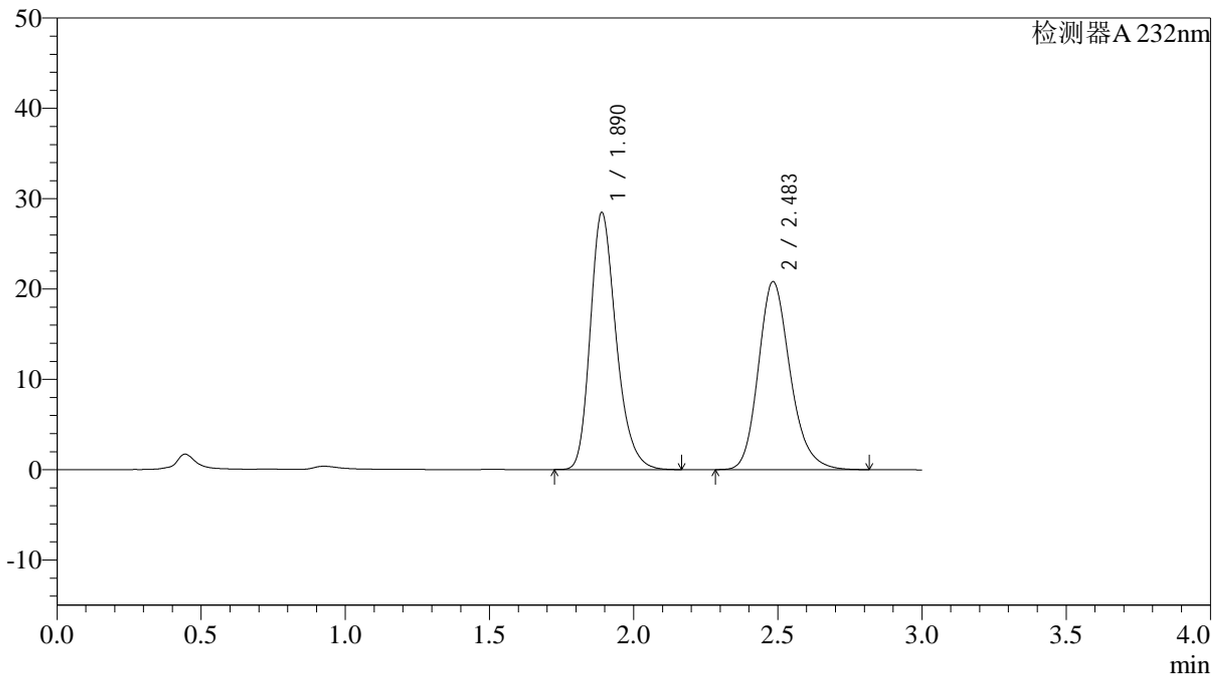
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	177129	52.641	28396	2194	1.255	--
2	2.483	159358	47.359	20719	2509	1.201	3.302
总计		336487	100.000	49115			

<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 - 0-183/24-1412-2 - zzp-2022091403p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.890	177628	52.632	28460	2195	1.256	--
2	2.483	159866	47.368	20765	2510	1.201	3.302
总计		337494	100.000	49225			



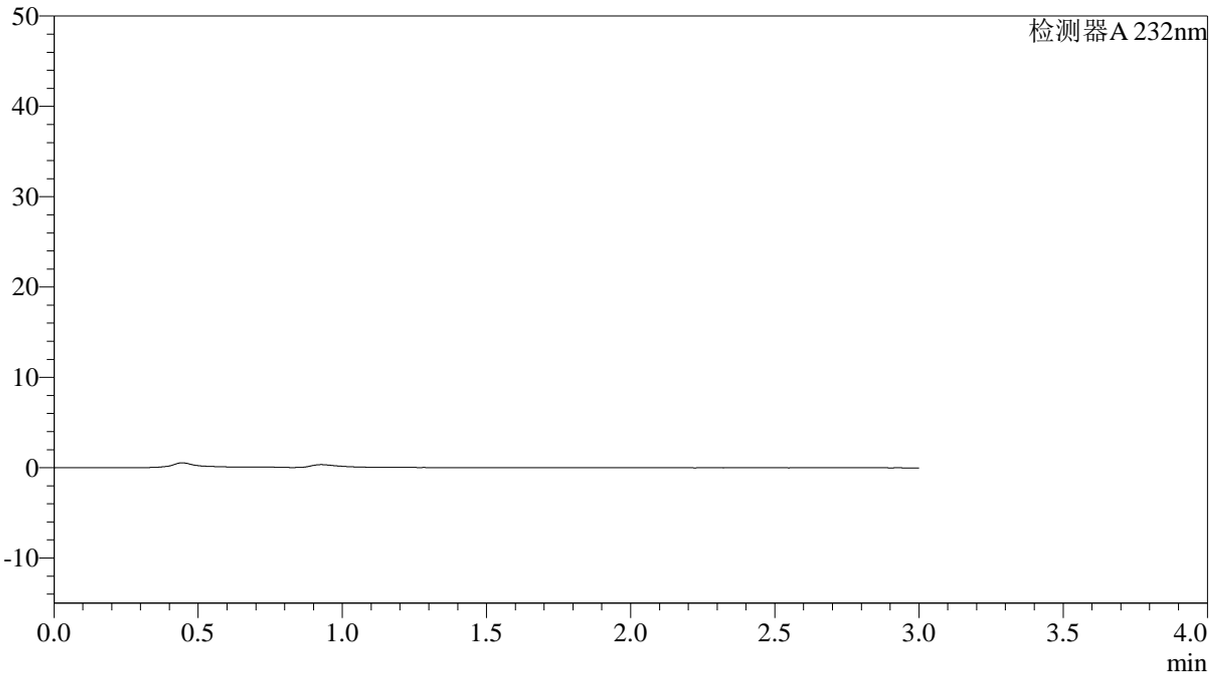
J333

<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 - 0-183/24-1413-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 17:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

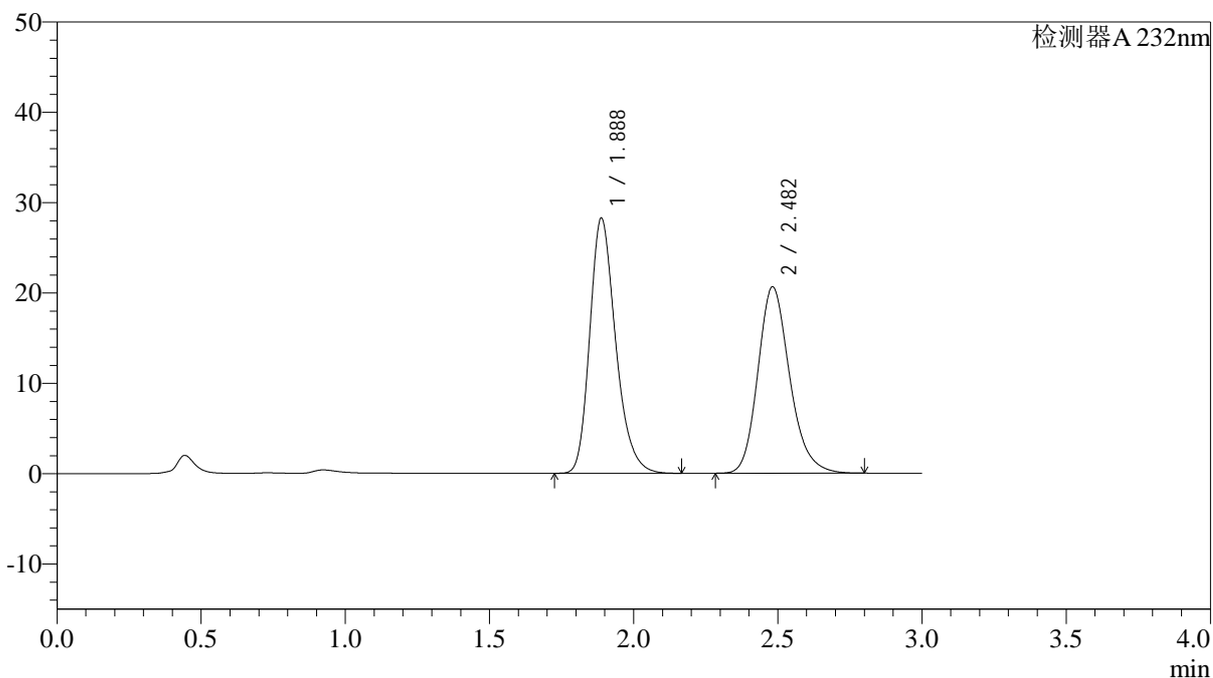
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-183/24-1414-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

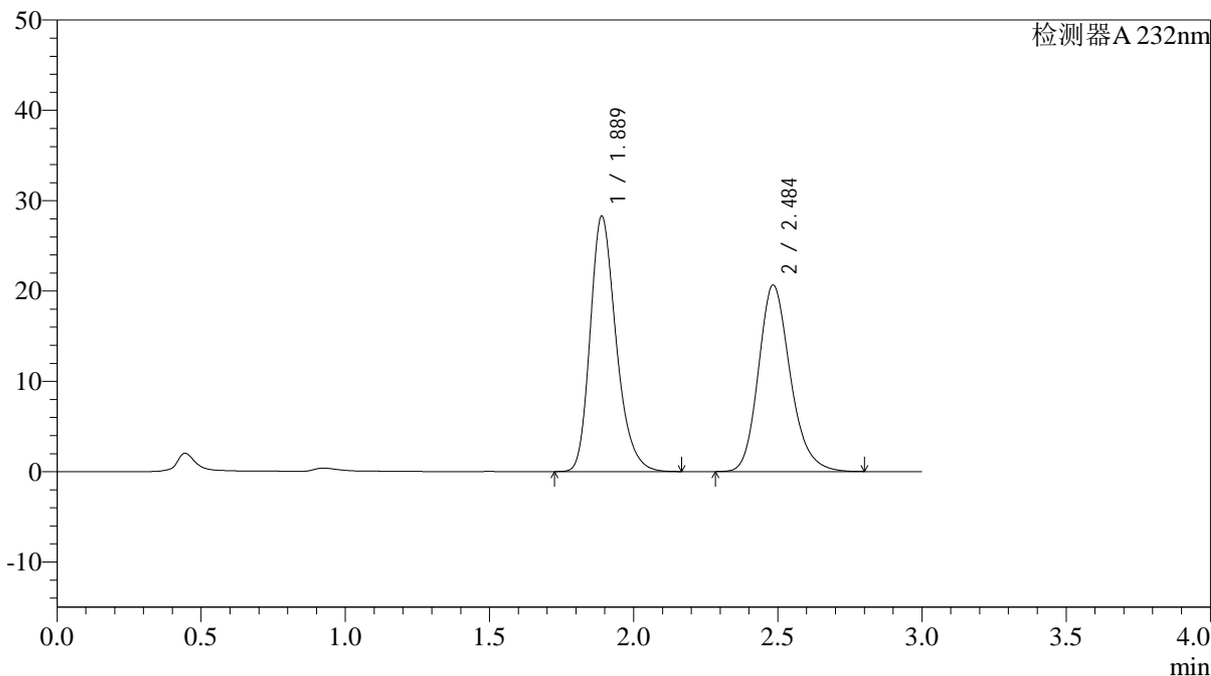
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	176714	52.729	28257	2179	1.255	--
2	2.482	158425	47.271	20625	2505	1.199	3.298
总计		335139	100.000	48882			

<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 - 0-183/24-1415-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:05:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

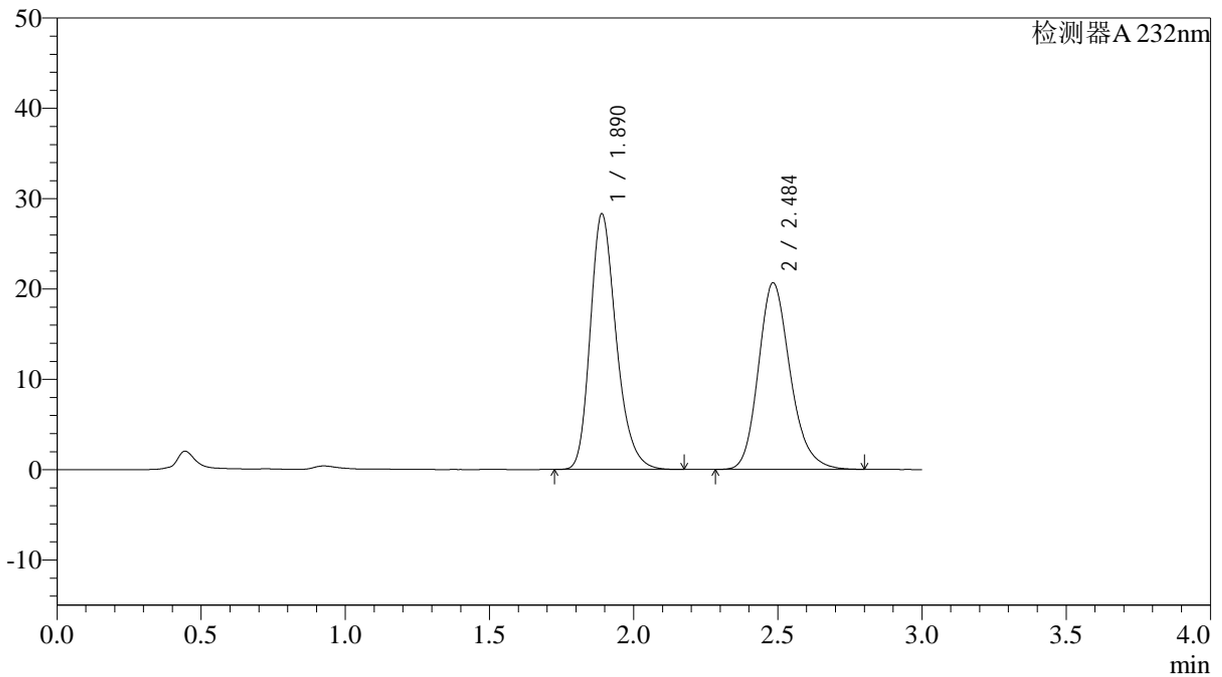
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176885	52.716	28279	2184	1.257	--
2	2.484	158661	47.284	20586	2505	1.199	3.300
总计		335545	100.000	48865			

<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 - 0-183/24-1417-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

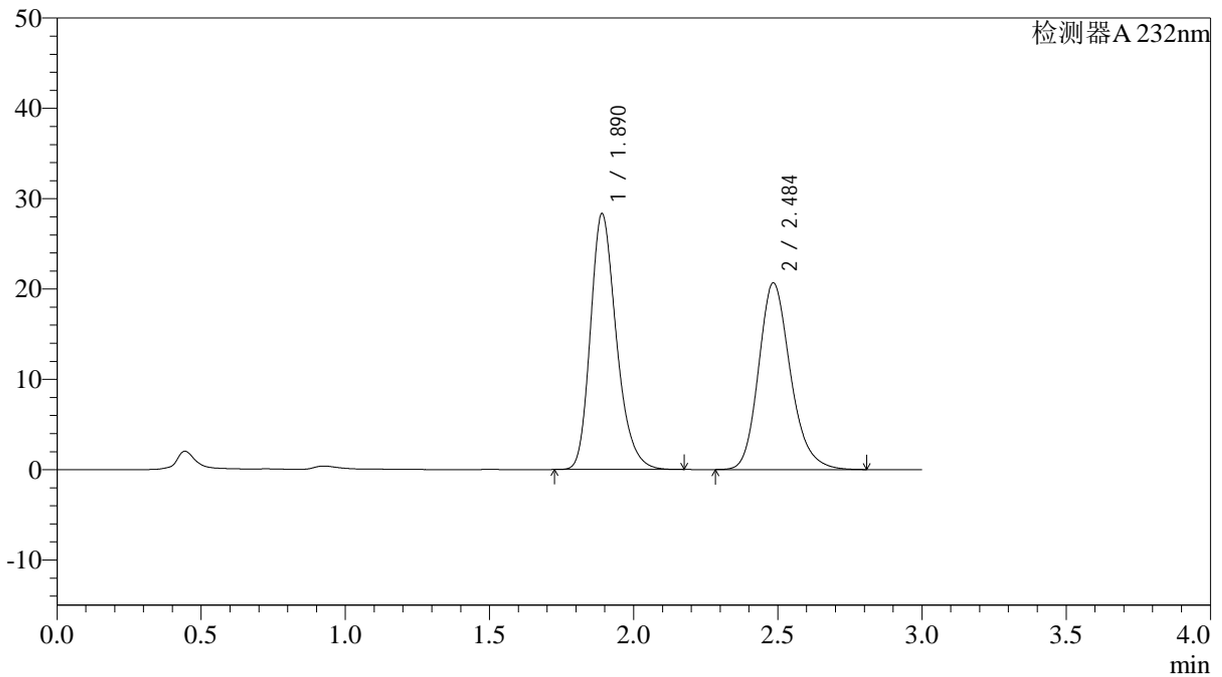
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	177415	52.793	28291	2176	1.255	--
2	2.484	158641	47.207	20600	2504	1.199	3.293
总计		336057	100.000	48891			

<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 - 0-183/24-1418-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.890	177420	52.749	28297	2181	1.255	--
2	2.484	158927	47.251	20606	2508	1.201	3.297
总计		336348	100.000	48903			

<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 - 0-183/24-1419-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 18:19:18

实验者: xiechaojun

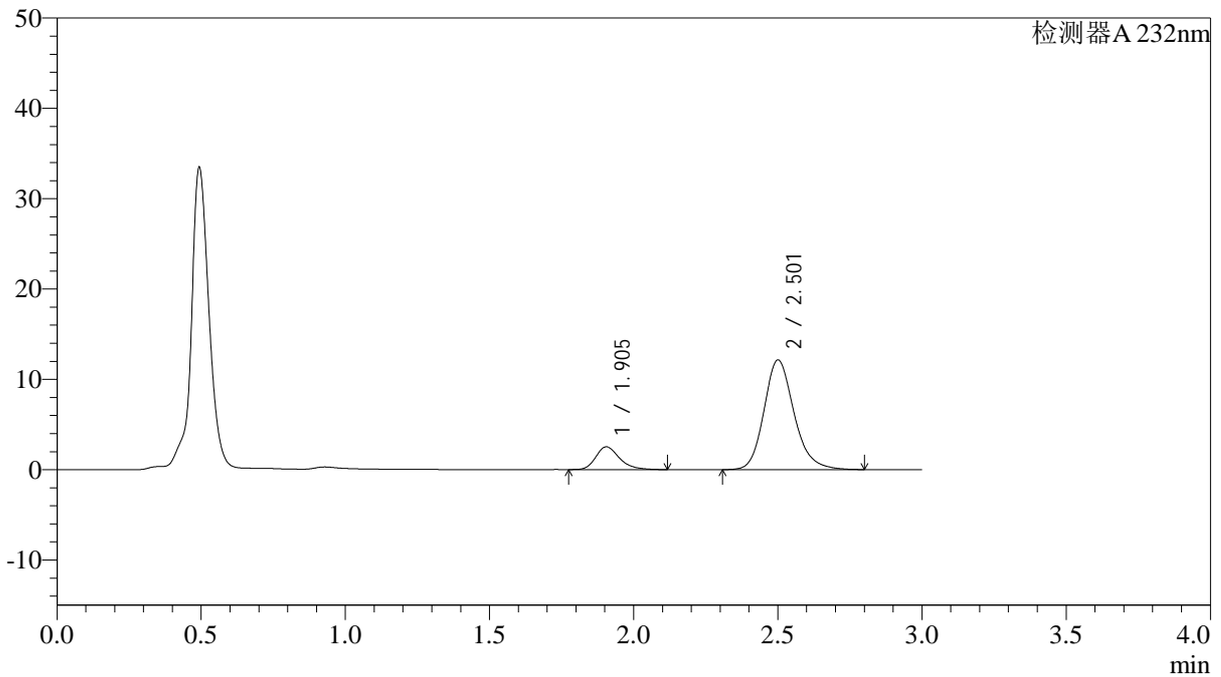
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	14411	14.067	2523	2702	1.262	--
2	2.501	88033	85.933	12095	2878	1.188	3.574
总计		102444	100.000	14617			

<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 - 0-183/24-1420-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 18:22:43

实验者: xiechaojun

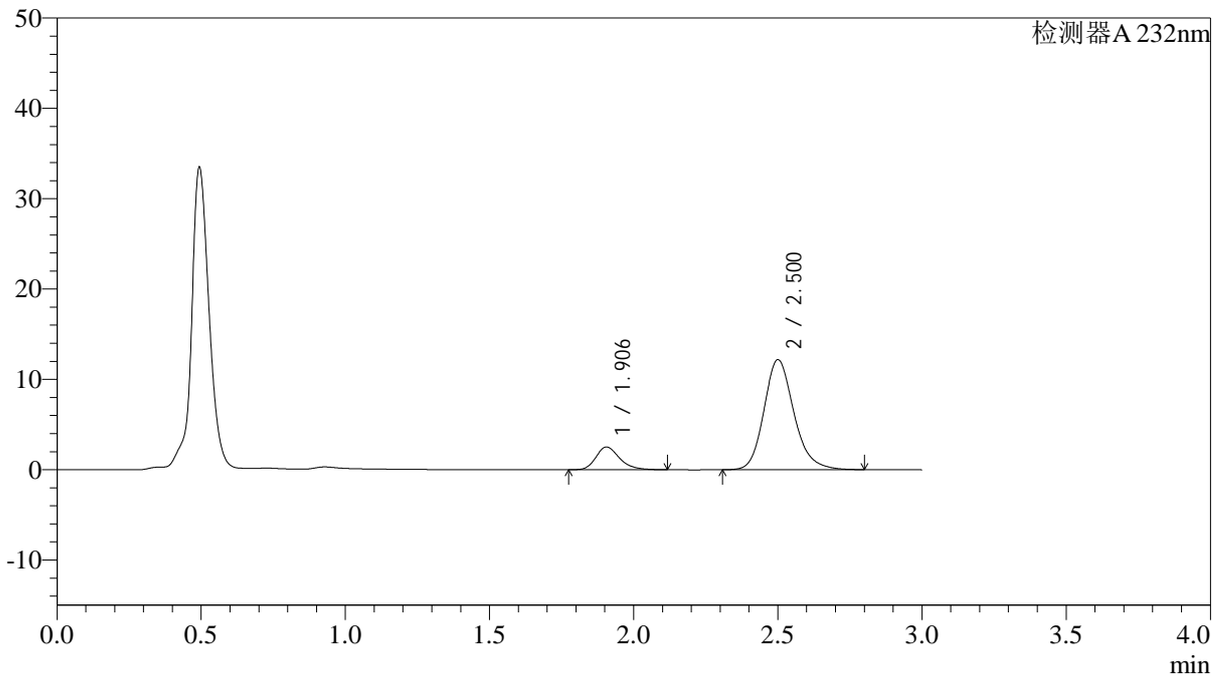
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	14377	14.027	2523	2691	1.258	--
2	2.500	88115	85.973	12140	2888	1.187	3.570
总计		102492	100.000	14664			



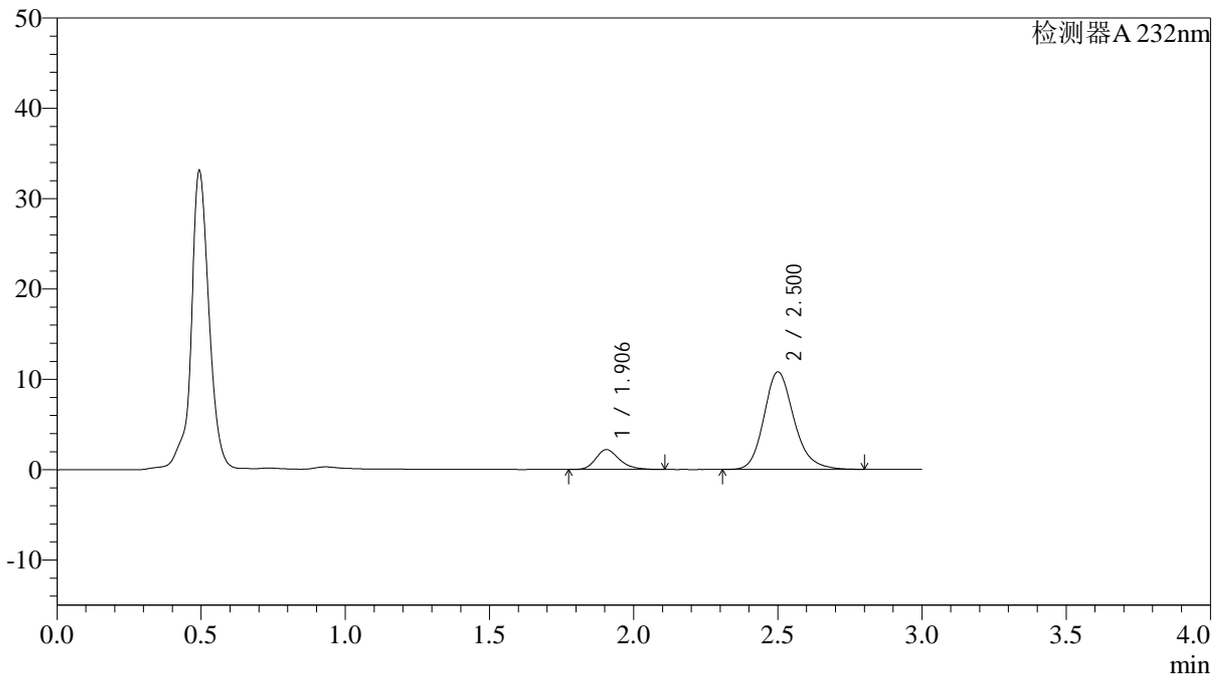
J333

<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 - 0-183/24-1421-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

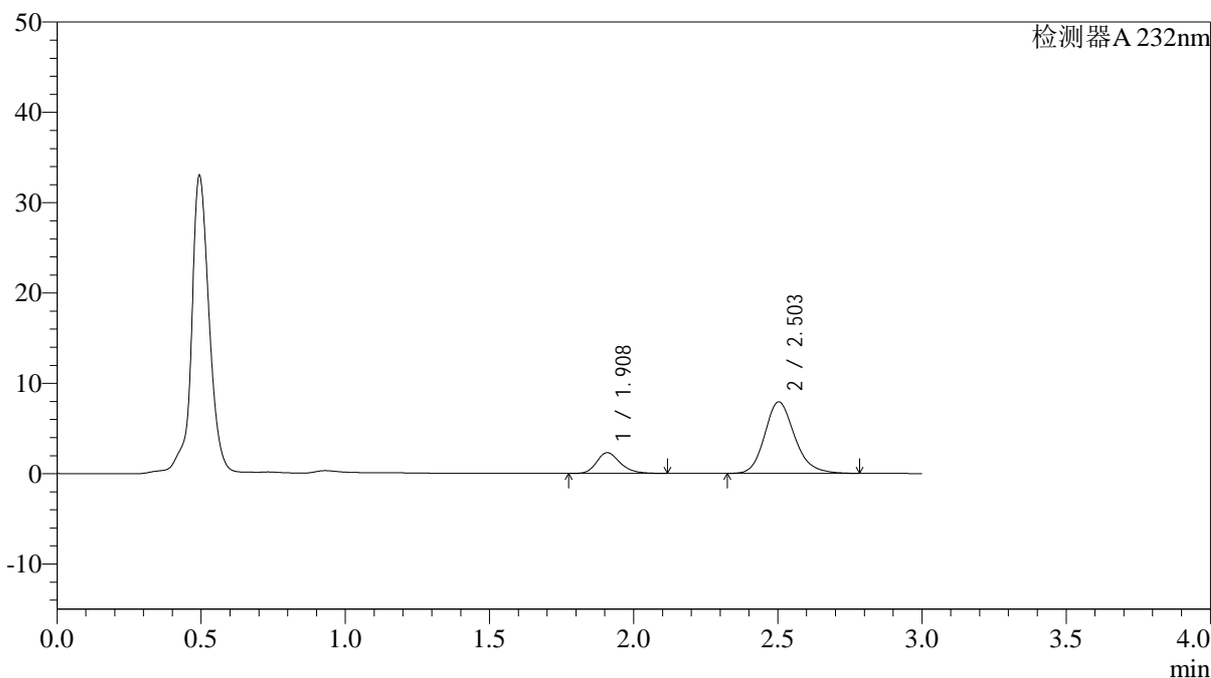
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	12499	13.772	2196	2676	1.248	--
2	2.500	78258	86.228	10763	2879	1.189	3.565
总计		90757	100.000	12959			

<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 - 0-183/24-1422-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.908	13143	18.697	2294	2683	1.244	--
2	2.503	57151	81.303	7909	2894	1.180	3.567
总计		70293	100.000	10203			



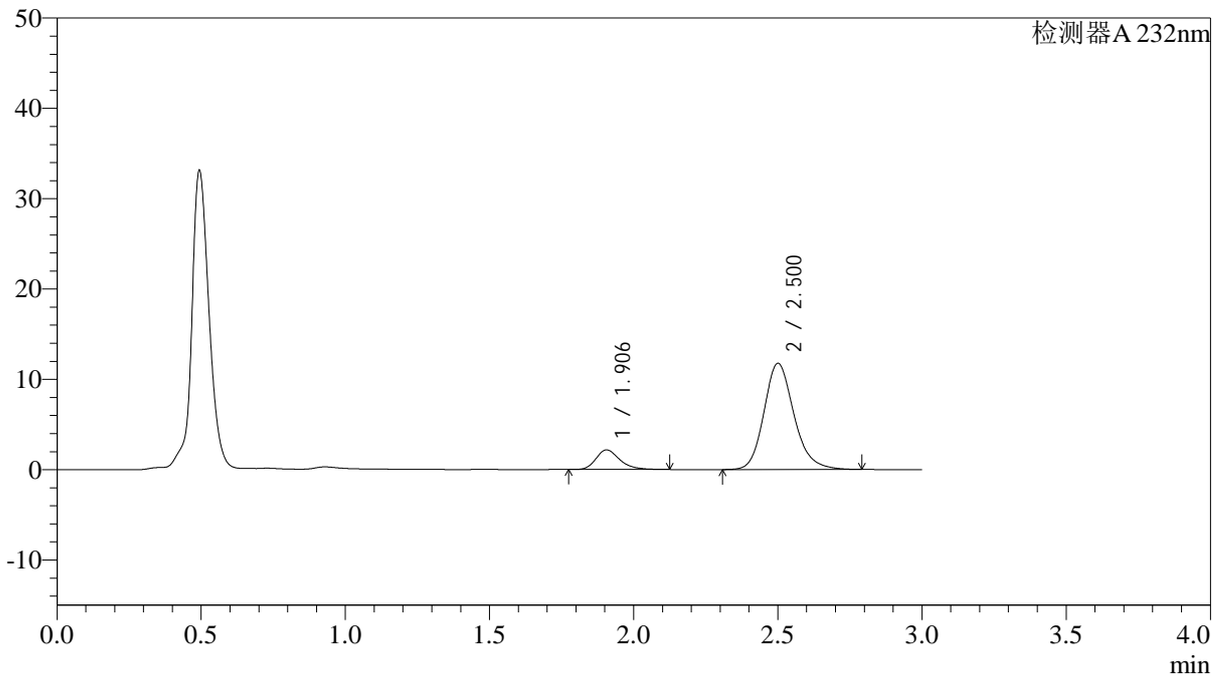
J333

<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 - 0-183/24-1423-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

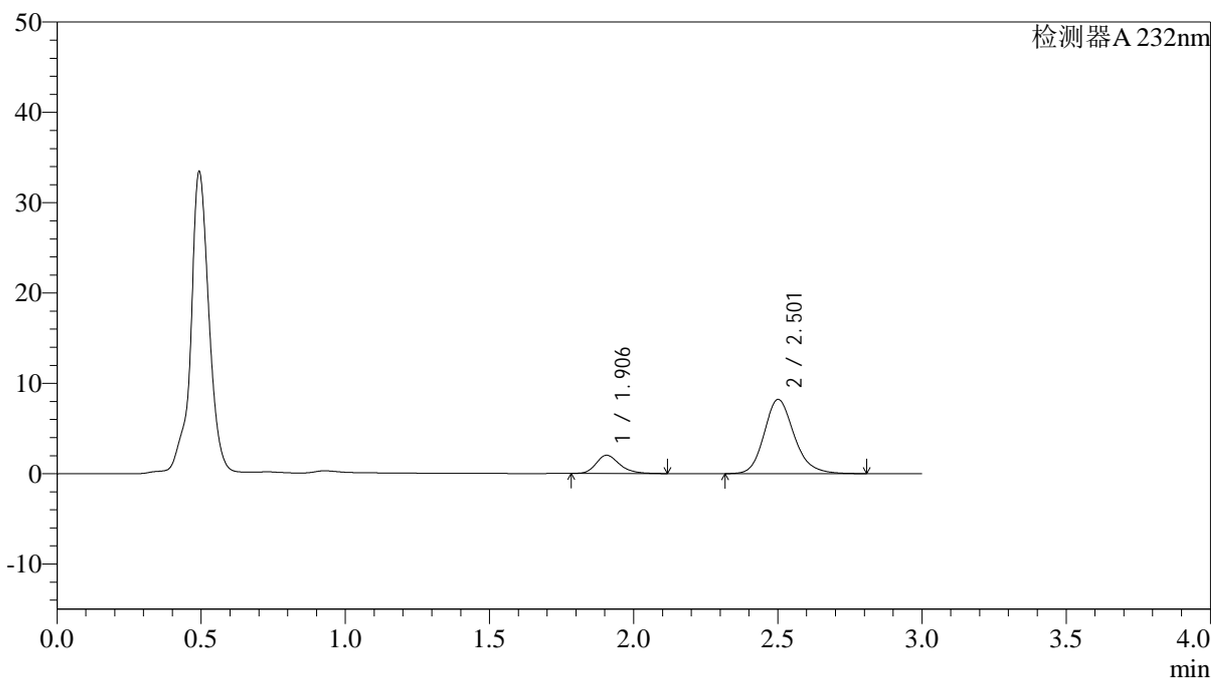
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	12456	12.765	2164	2647	1.275	--
2	2.500	85126	87.235	11718	2882	1.183	3.554
总计		97582	100.000	13882			

<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 - 0-183/24-1424-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	11323	15.965	2006	2725	1.251	--
2	2.501	59598	84.035	8196	2880	1.184	3.578
总计		70921	100.000	10202			



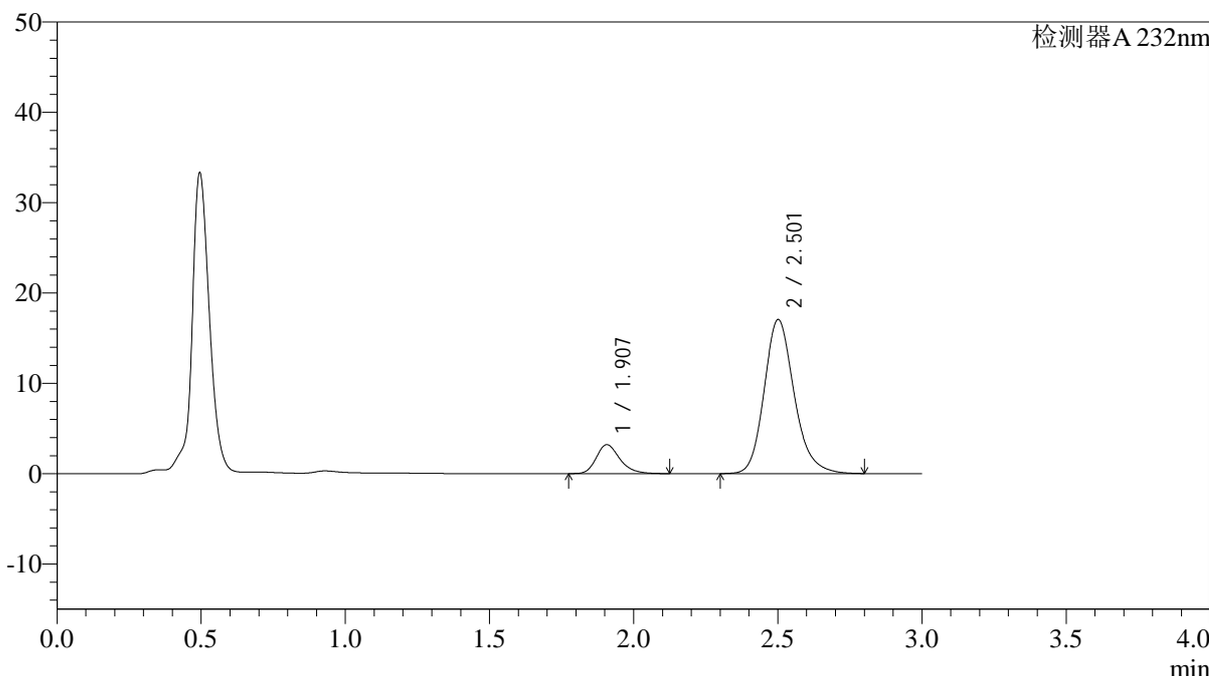
J333

<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 - 0-183/24-1425-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

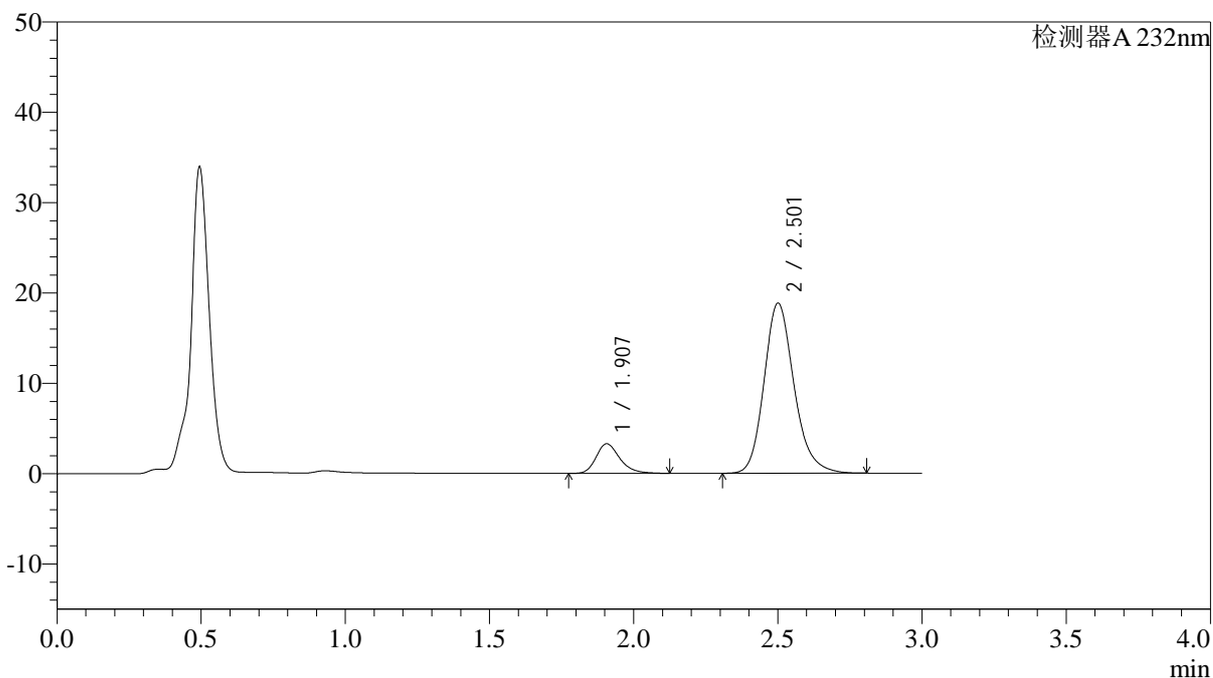
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18265	12.865	3203	2711	1.255	--
2	2.501	123706	87.135	17000	2880	1.187	3.569
总计		141970	100.000	20203			

<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 - 0-183/24-1426-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 18:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

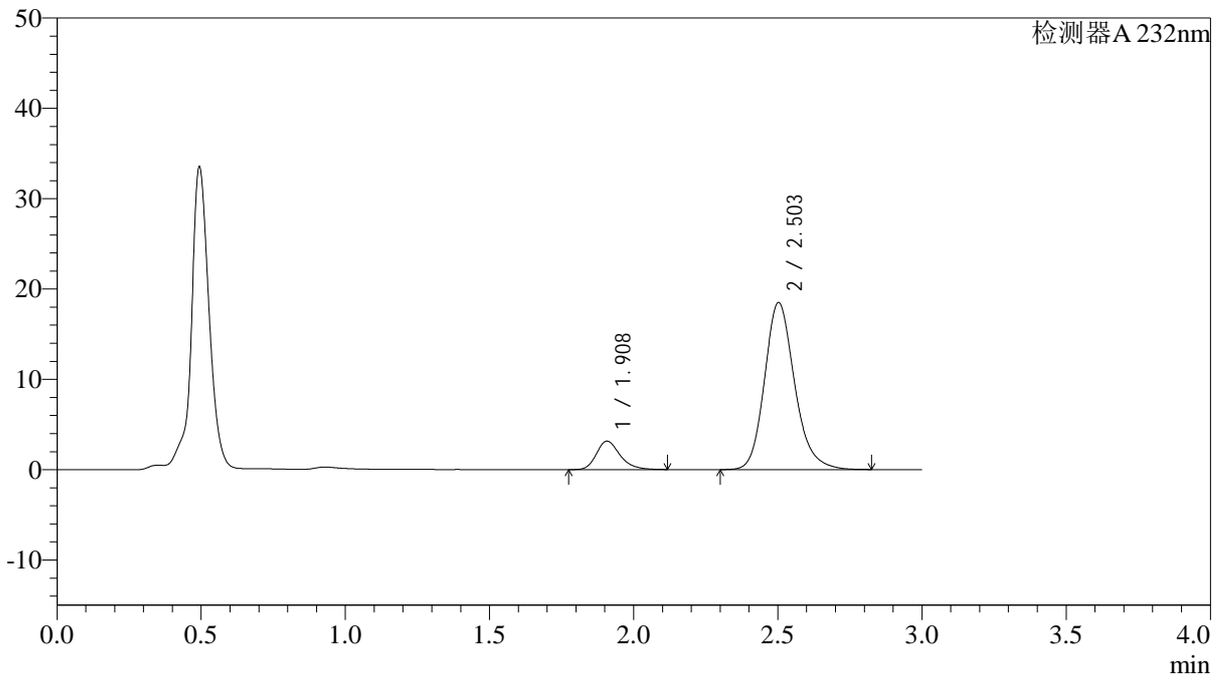
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18730	12.075	3275	2697	1.256	--
2	2.501	136393	87.925	18774	2887	1.189	3.568
总计		155124	100.000	22049			

<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 - 0-183/24-1427-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.908	17990	11.817	3142	2690	1.255	--
2	2.503	134243	88.183	18480	2883	1.190	3.567
总计		152232	100.000	21622			

<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 - 0-183/24-1428-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 18:49:56

实验者: xiechaojun

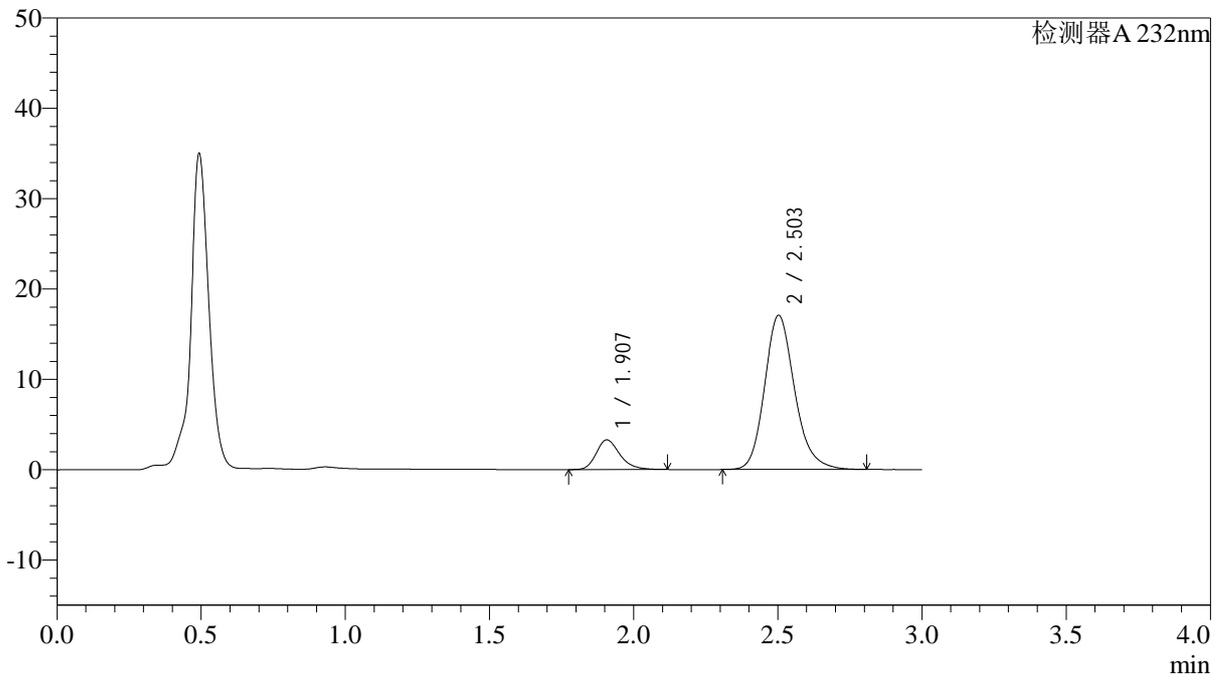
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

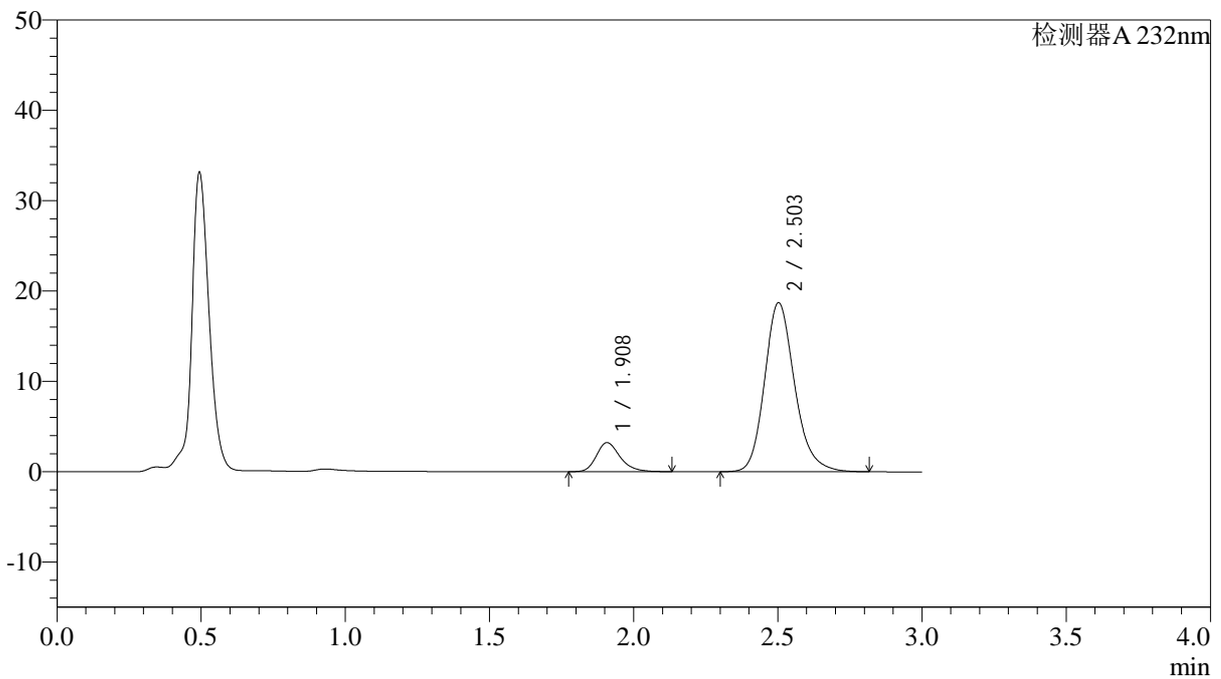
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18686	13.125	3281	2705	1.253	--
2	2.503	123682	86.875	17054	2887	1.186	3.578
总计		142369	100.000	20335			

<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 - 0-183/24-1429-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

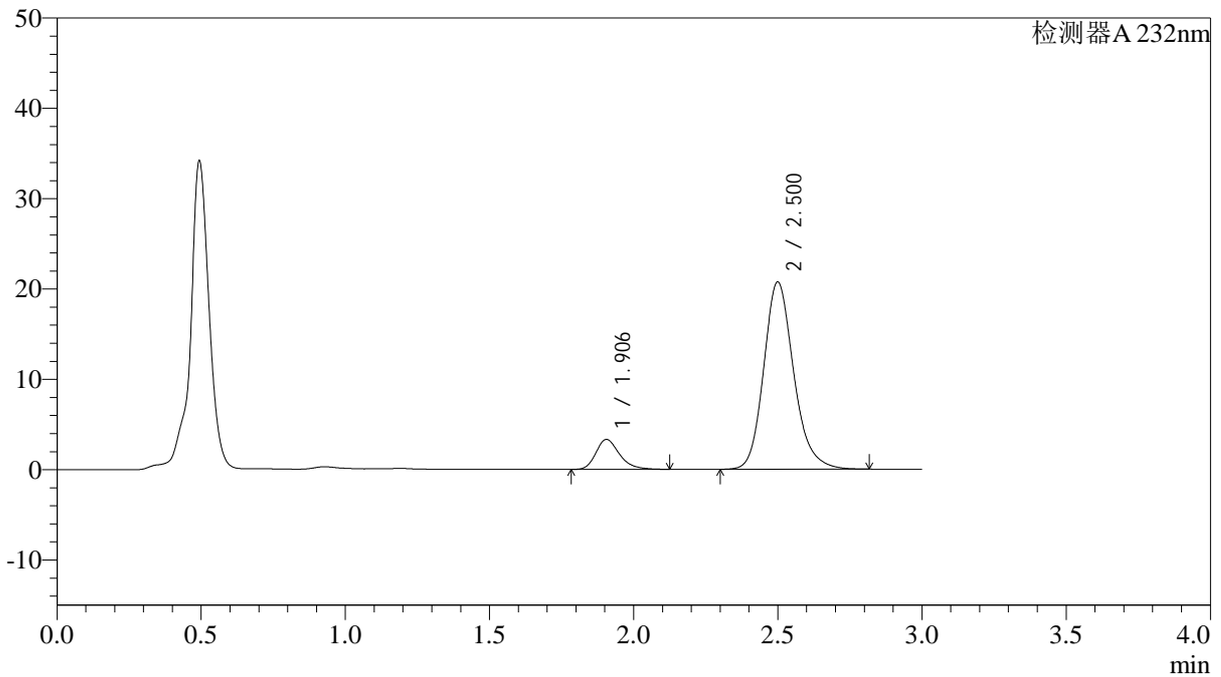
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	18475	11.988	3210	2683	1.257	--
2	2.503	135646	88.012	18690	2885	1.189	3.565
总计		154122	100.000	21900			

<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 - 0-183/24-1431-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

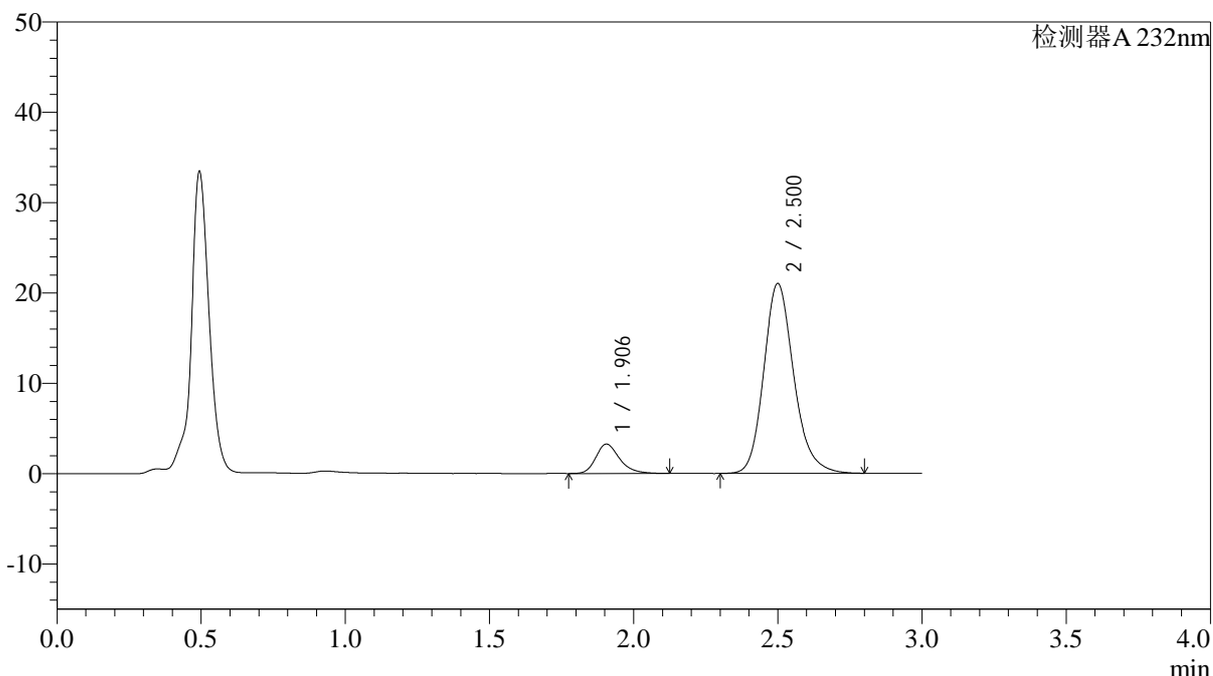
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18898	11.177	3317	2711	1.267	--
2	2.500	150185	88.823	20698	2887	1.187	3.572
总计		169083	100.000	24015			

<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 - 0-183/24-1432-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	18668	10.922	3254	2681	1.262	--
2	2.500	152244	89.078	20974	2877	1.187	3.561
总计		170912	100.000	24228			



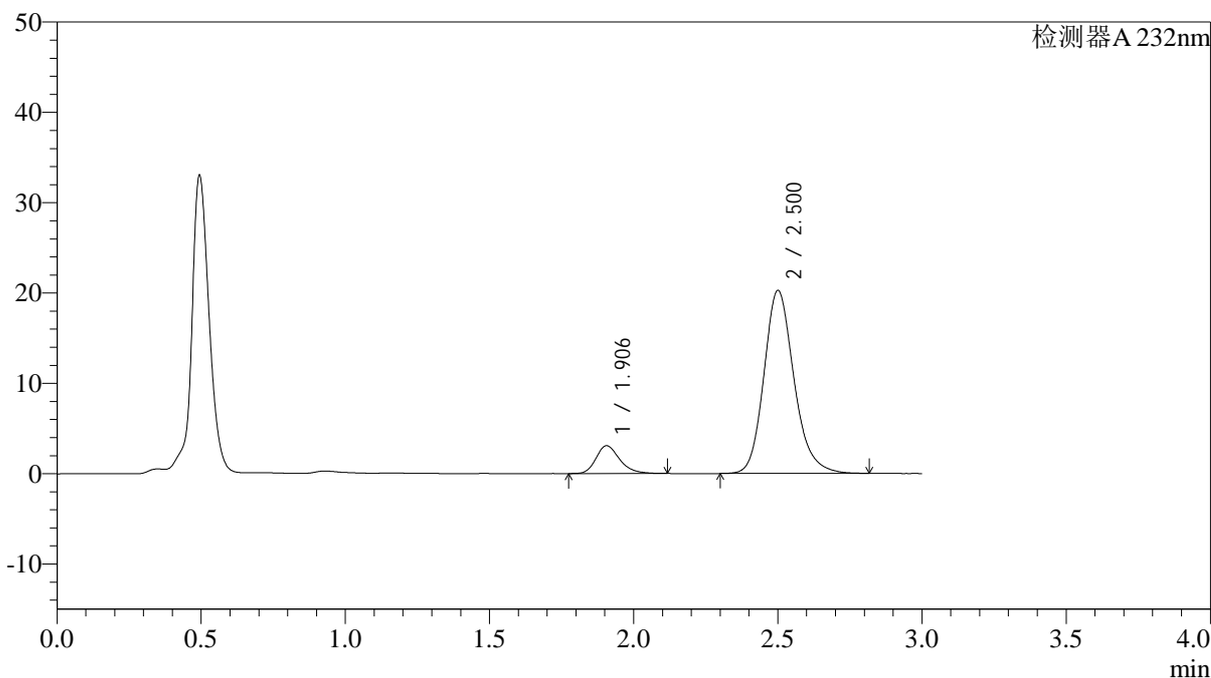
J333

<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 - 0-183/24-1433-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

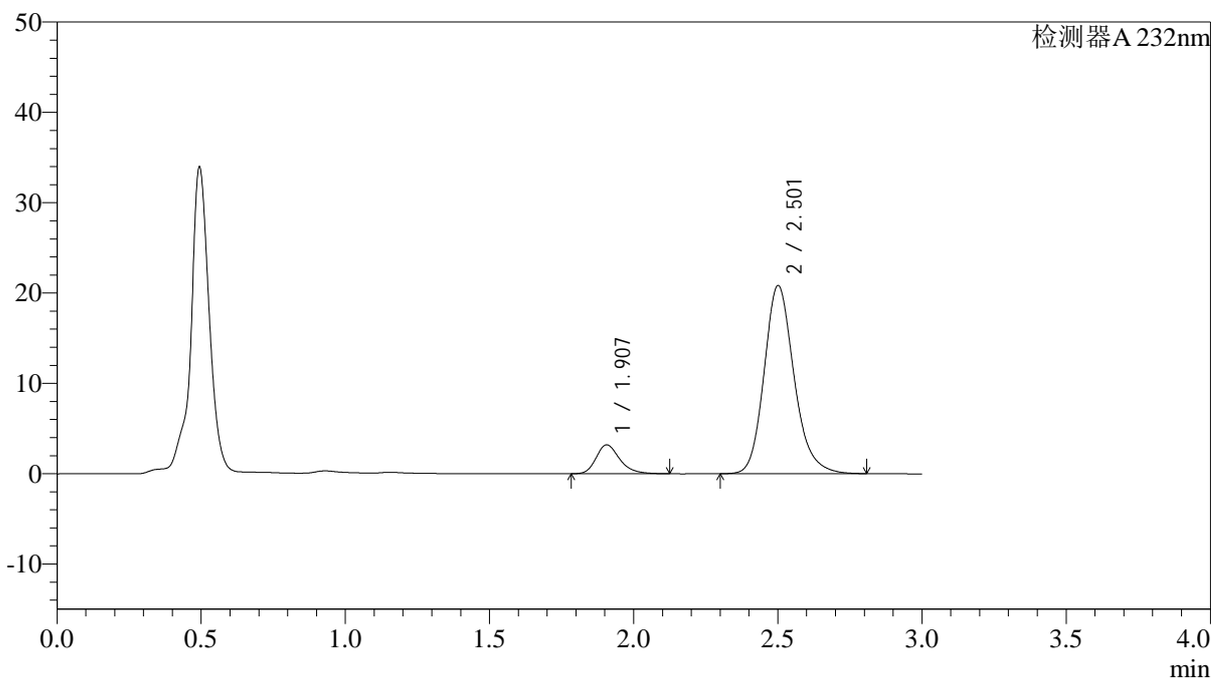
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17552	10.670	3078	2684	1.254	--
2	2.500	146948	89.330	20197	2880	1.186	3.562
总计		164500	100.000	23275			

<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 - 0-183/24-1435-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

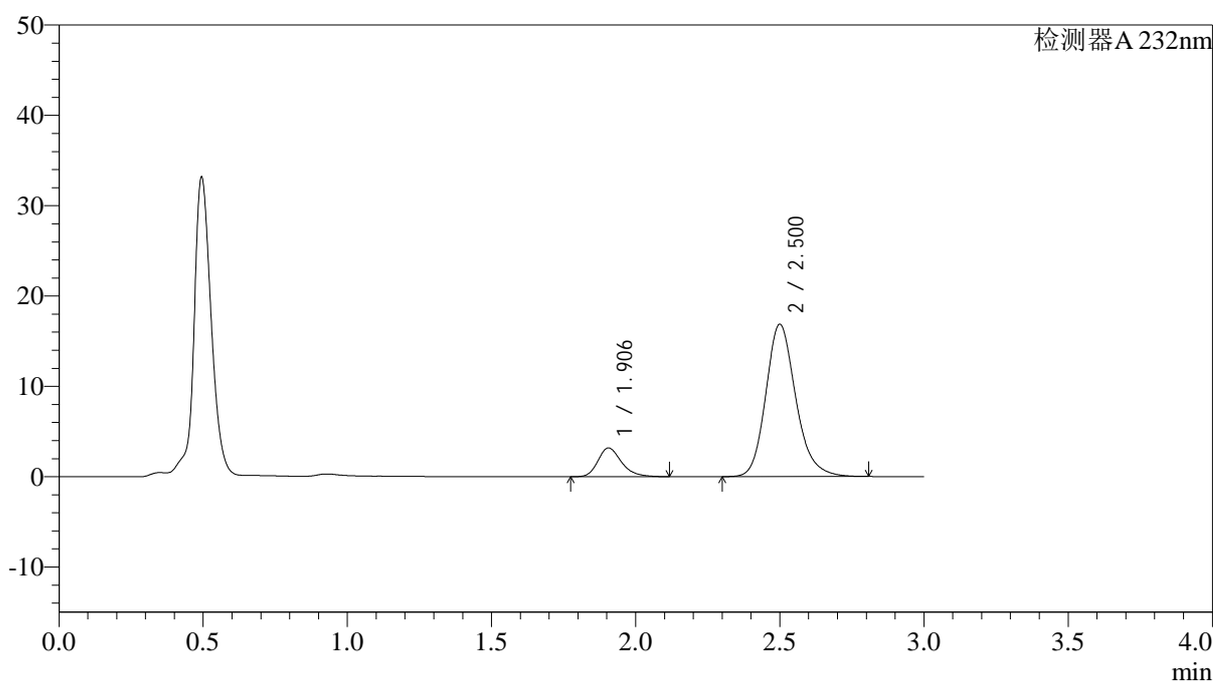
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18287	10.835	3198	2702	1.264	--
2	2.501	150495	89.165	20752	2895	1.187	3.574
总计		168782	100.000	23949			

<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 - 0-183/24-1436-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

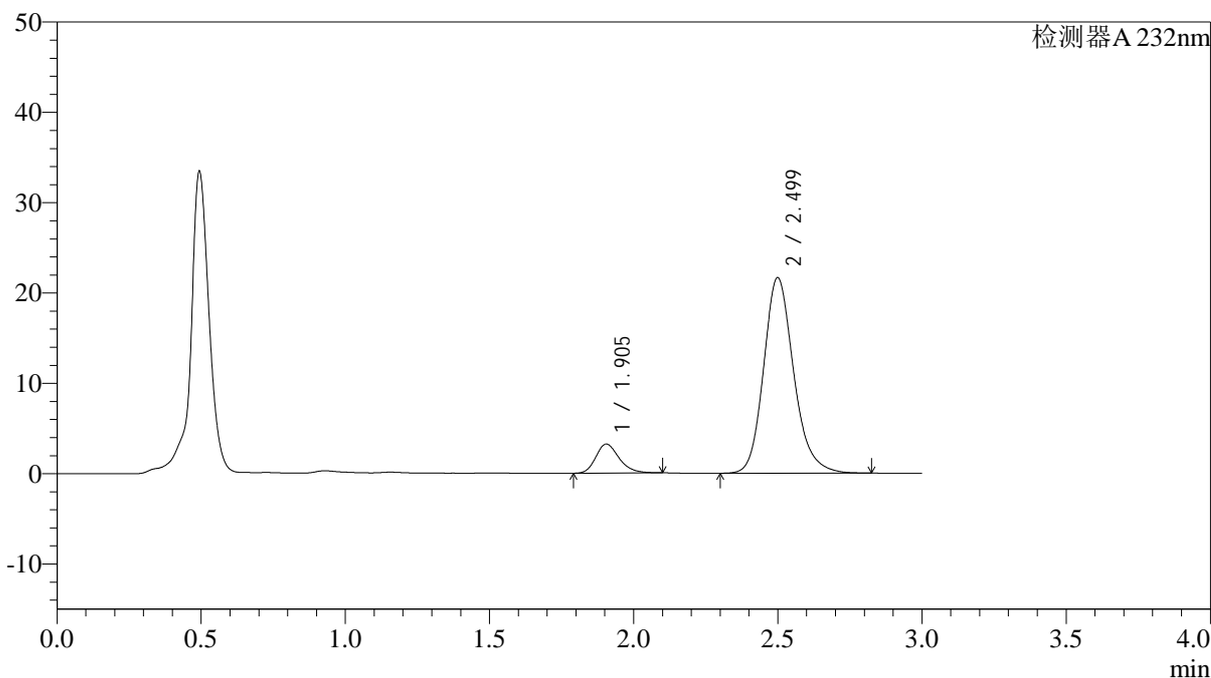
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18126	12.932	3181	2696	1.250	--
2	2.500	122035	87.068	16834	2886	1.188	3.567
总计		140161	100.000	20015			

<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 - 0-183/24-1437-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

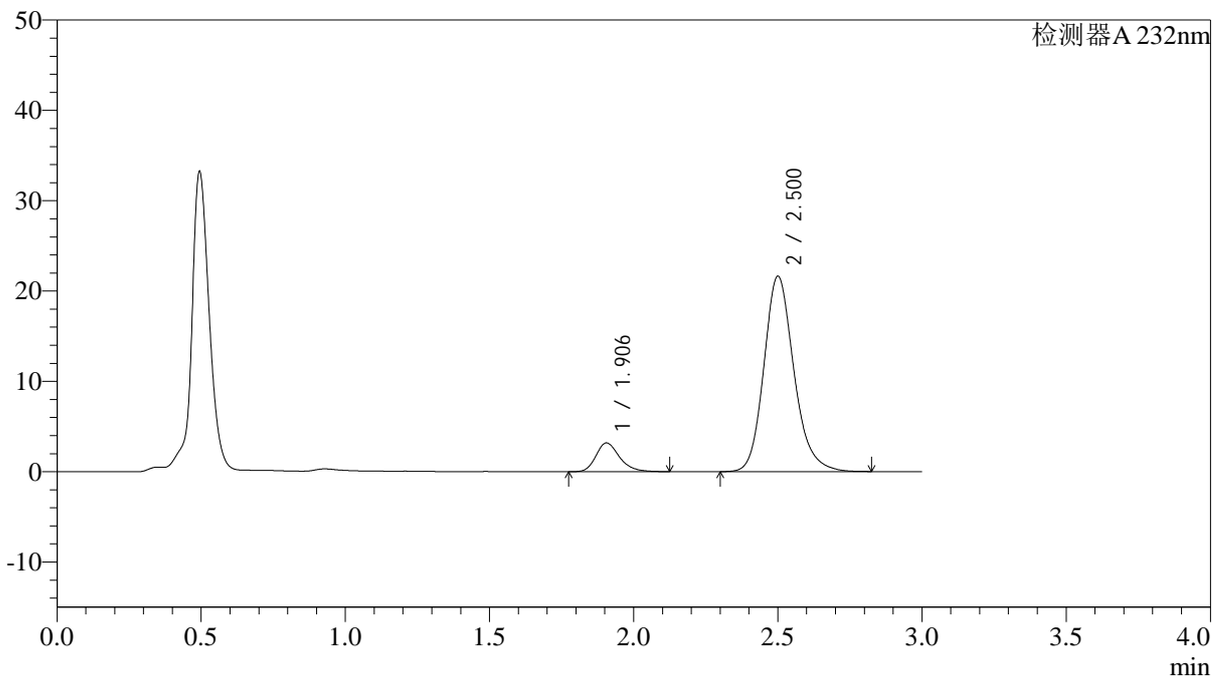
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	18028	10.292	3214	2728	1.224	--
2	2.499	157132	89.708	21620	2877	1.186	3.576
总计		175159	100.000	24833			

<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 - 0-183/24-1438-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

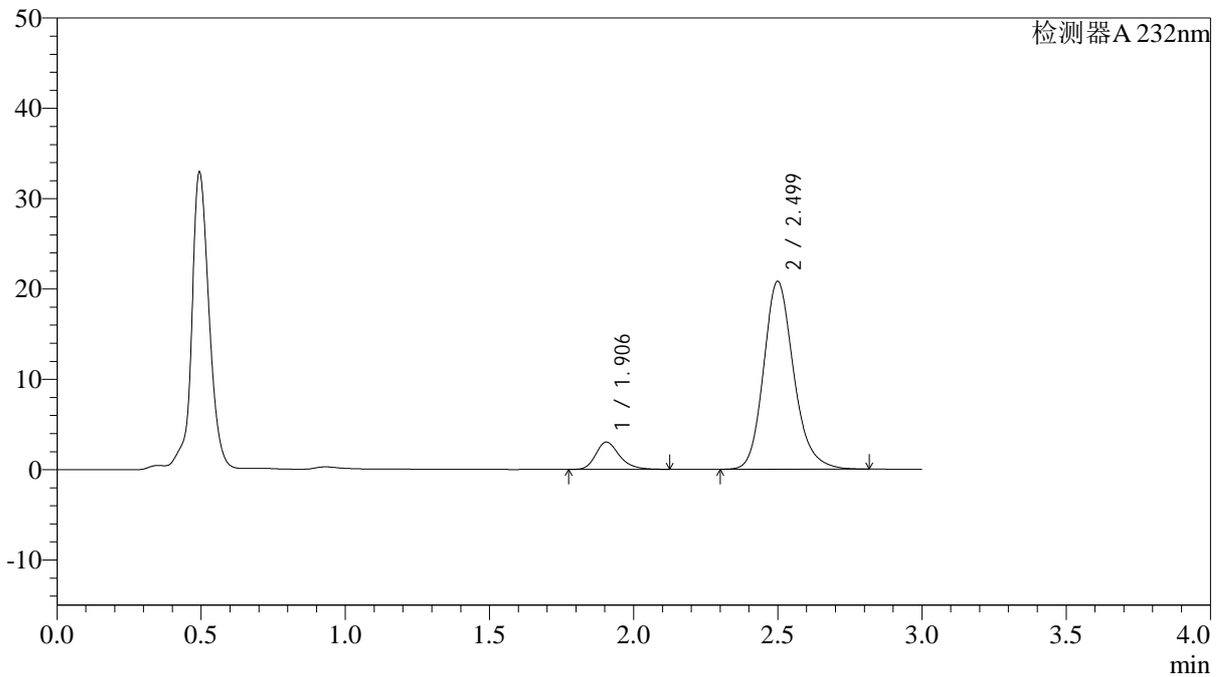
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18196	10.393	3193	2690	1.249	--
2	2.500	156878	89.607	21576	2881	1.185	3.567
总计		175074	100.000	24769			

<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 - 0-183/24-1439-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

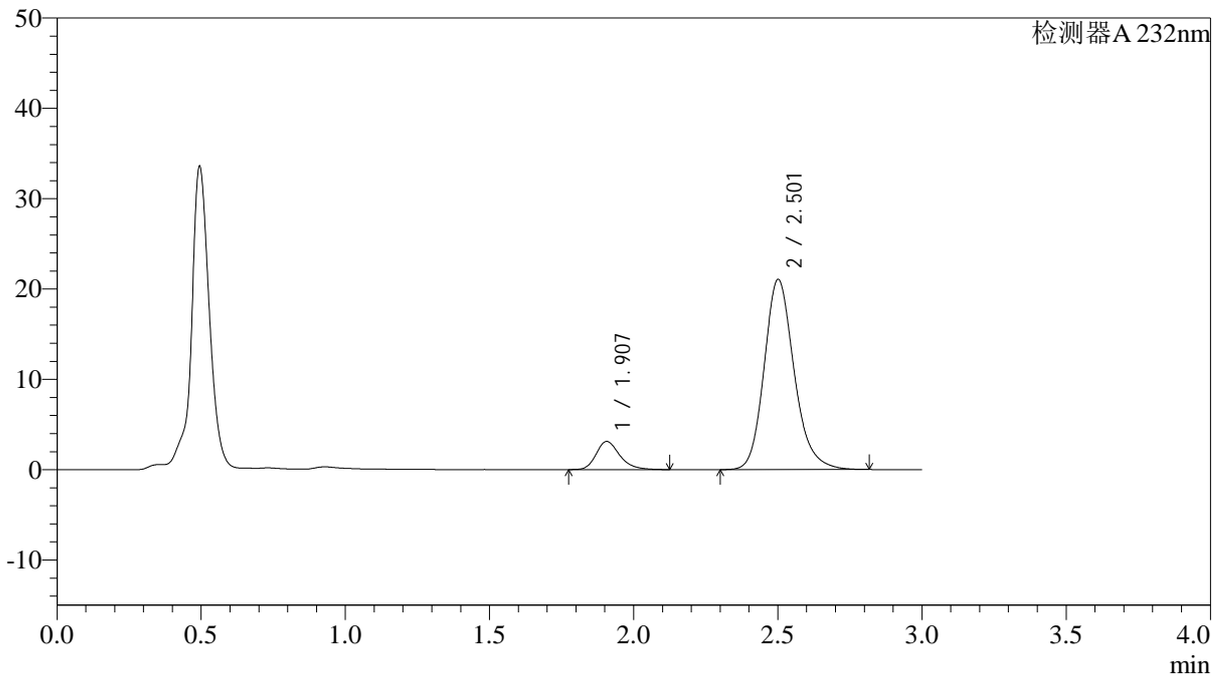
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17332	10.302	3027	2689	1.262	--
2	2.499	150907	89.698	20776	2877	1.187	3.563
总计		168239	100.000	23803			

<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 - 0-183/24-1440-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

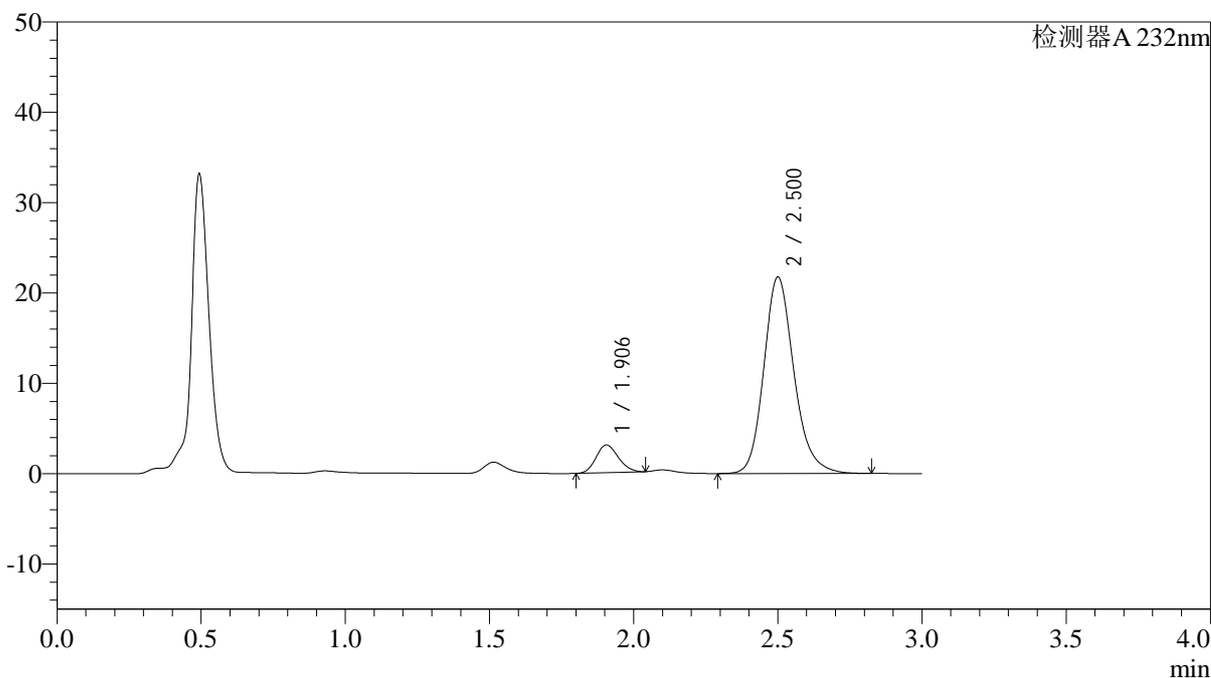
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17826	10.466	3118	2697	1.255	--
2	2.501	152500	89.534	20984	2889	1.188	3.570
总计		170326	100.000	24103			

<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 - 0-183/24-1441-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:34:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

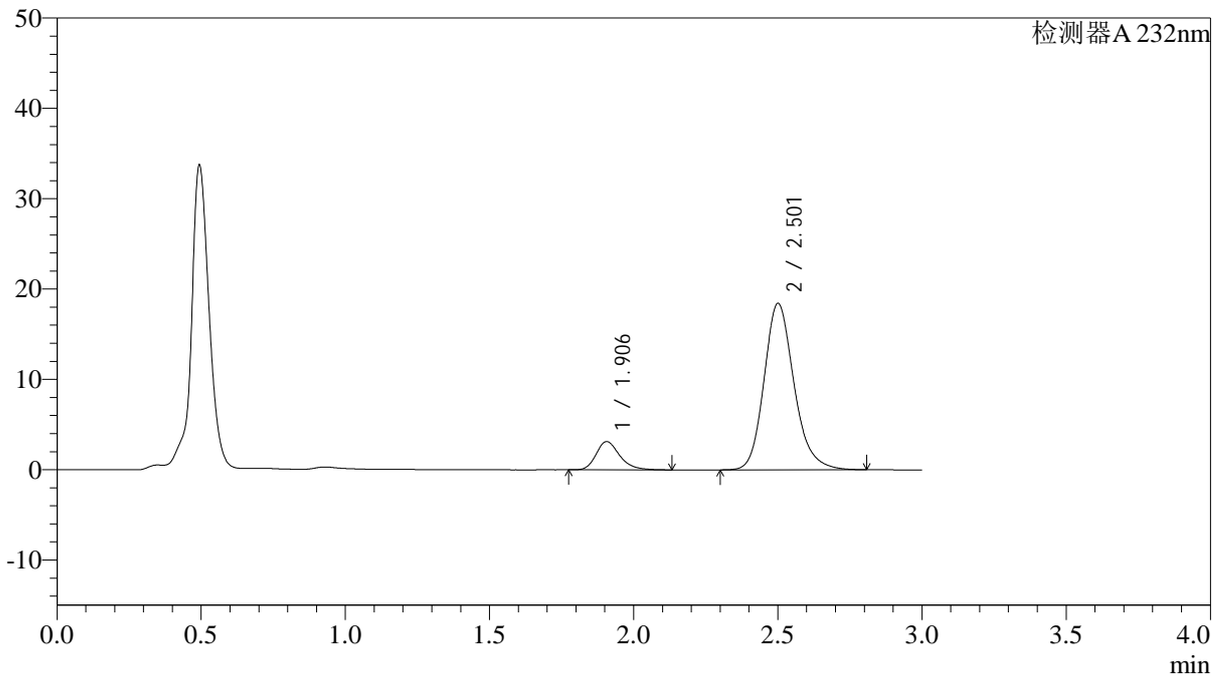
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16521	9.469	3073	2849	1.147	--
2	2.500	157951	90.531	21695	2874	1.185	3.611
总计		174471	100.000	24768			

<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 - 0-183/24-1442-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

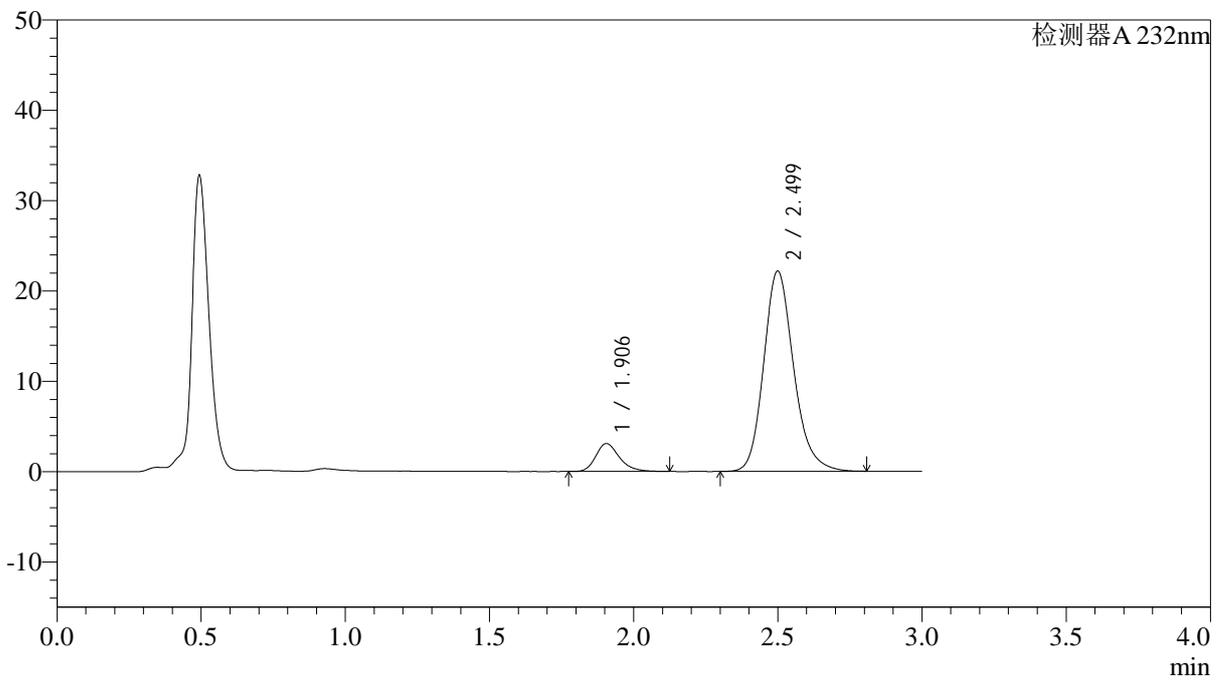
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17895	11.845	3129	2689	1.262	--
2	2.501	133188	88.155	18356	2892	1.188	3.569
总计		151083	100.000	21485			

<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 - 0-183/24-1443-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

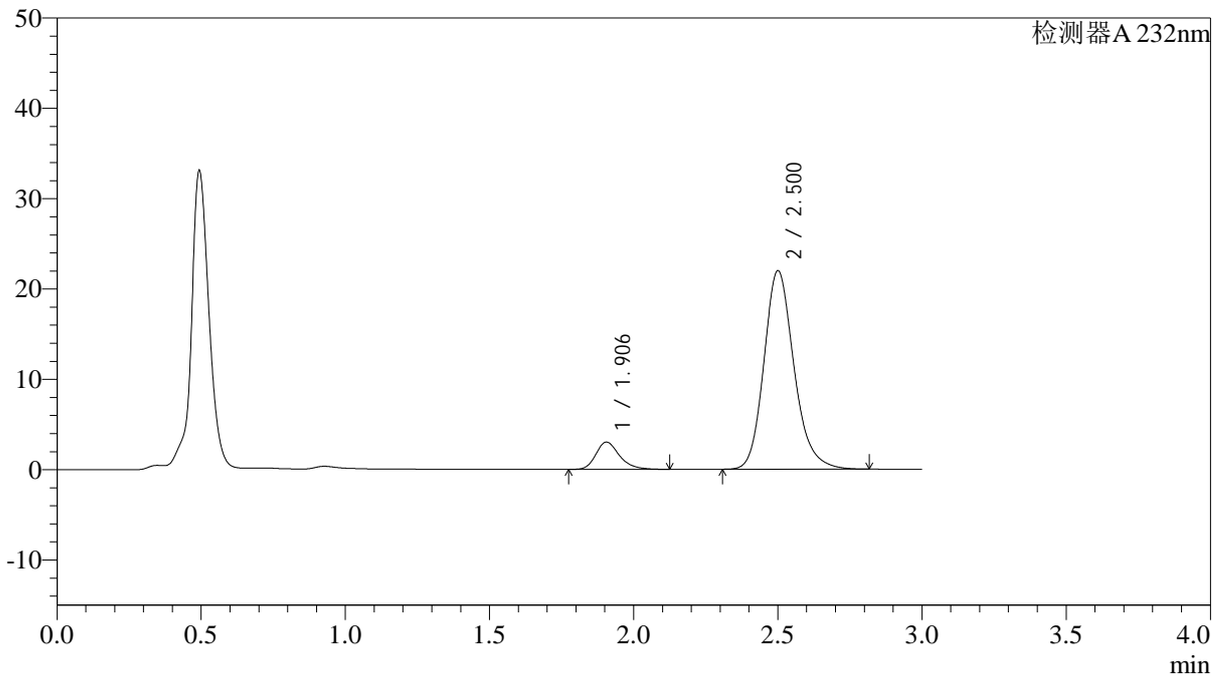
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17665	9.926	3096	2690	1.256	--
2	2.499	160295	90.074	22139	2889	1.189	3.568
总计		177960	100.000	25235			

<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 - 0-183/24-1444-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

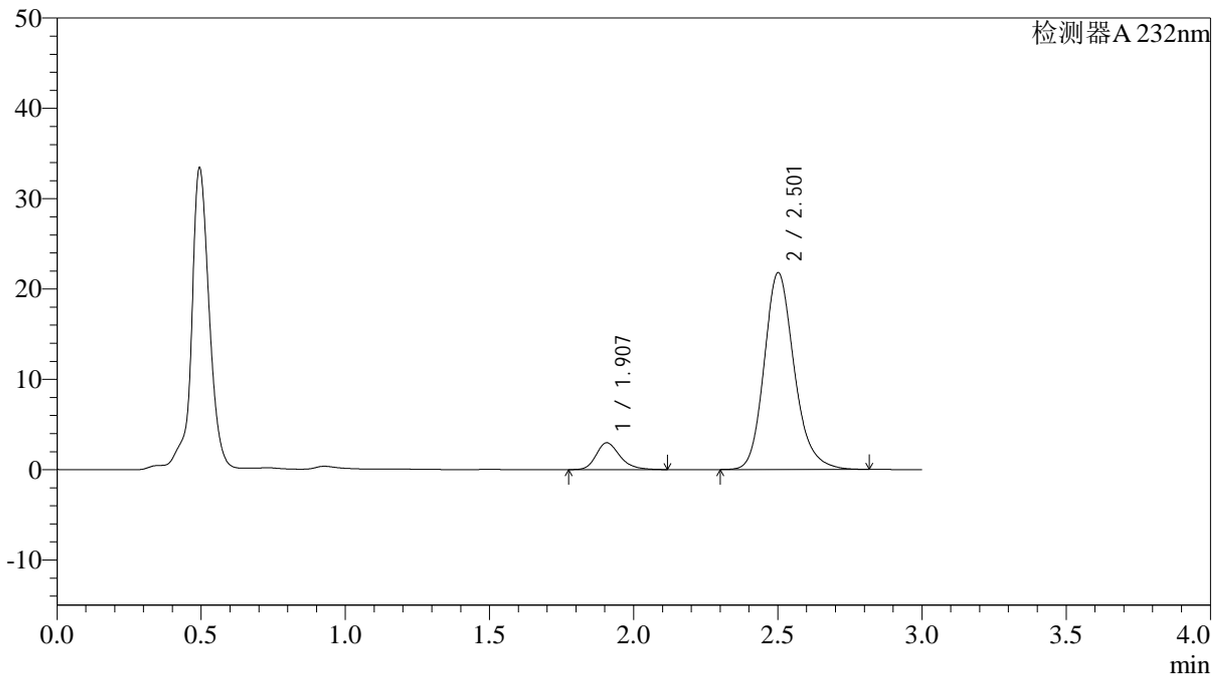
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17239	9.762	3019	2703	1.263	--
2	2.500	159356	90.238	21909	2877	1.190	3.571
总计		176595	100.000	24928			

<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 - 0-183/24-1445-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 19:47:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	16943	9.698	2967	2698	1.252	--
2	2.501	157766	90.302	21721	2886	1.191	3.569
总计		174709	100.000	24688			



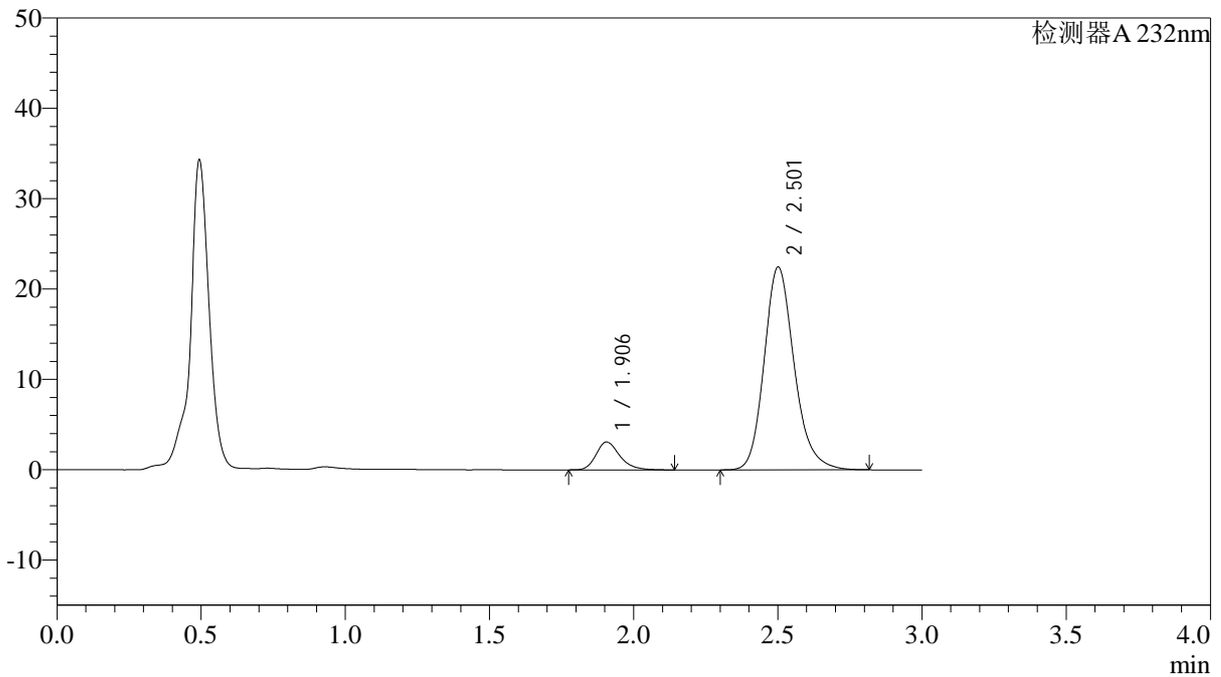
J333

<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 - 0-183/24-1447-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

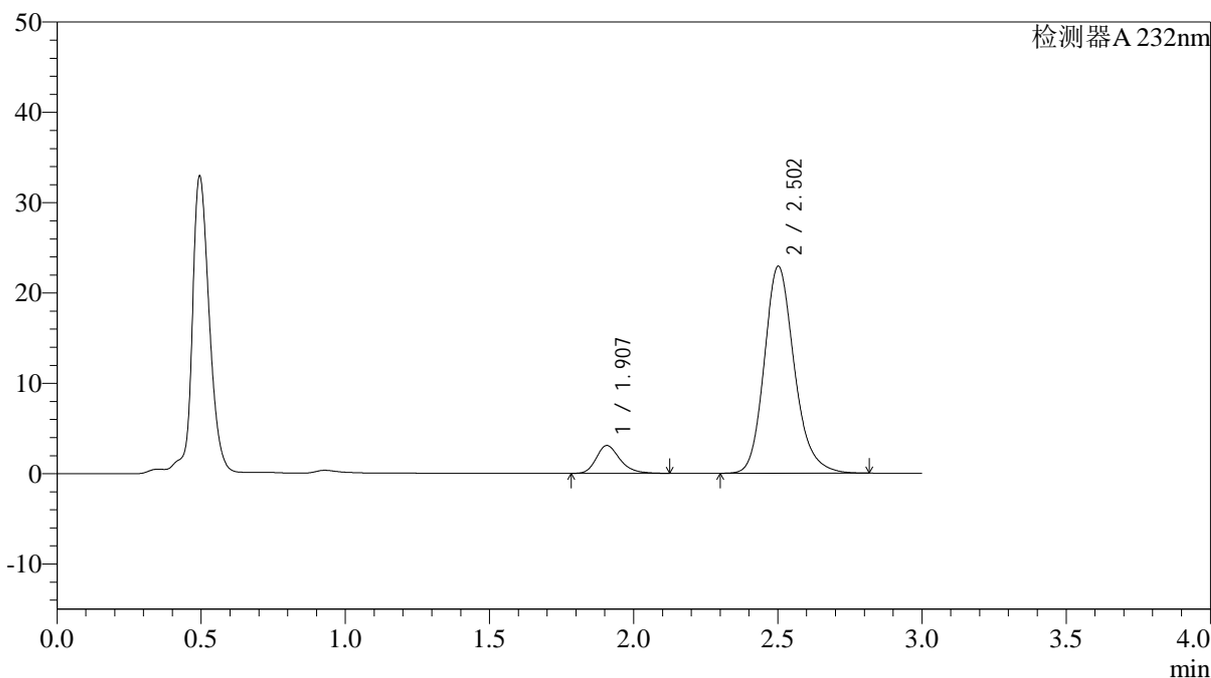
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17737	9.834	3088	2671	1.258	--
2	2.501	162623	90.166	22382	2883	1.191	3.563
总计		180360	100.000	25470			

<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 - 0-183/24-1449-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

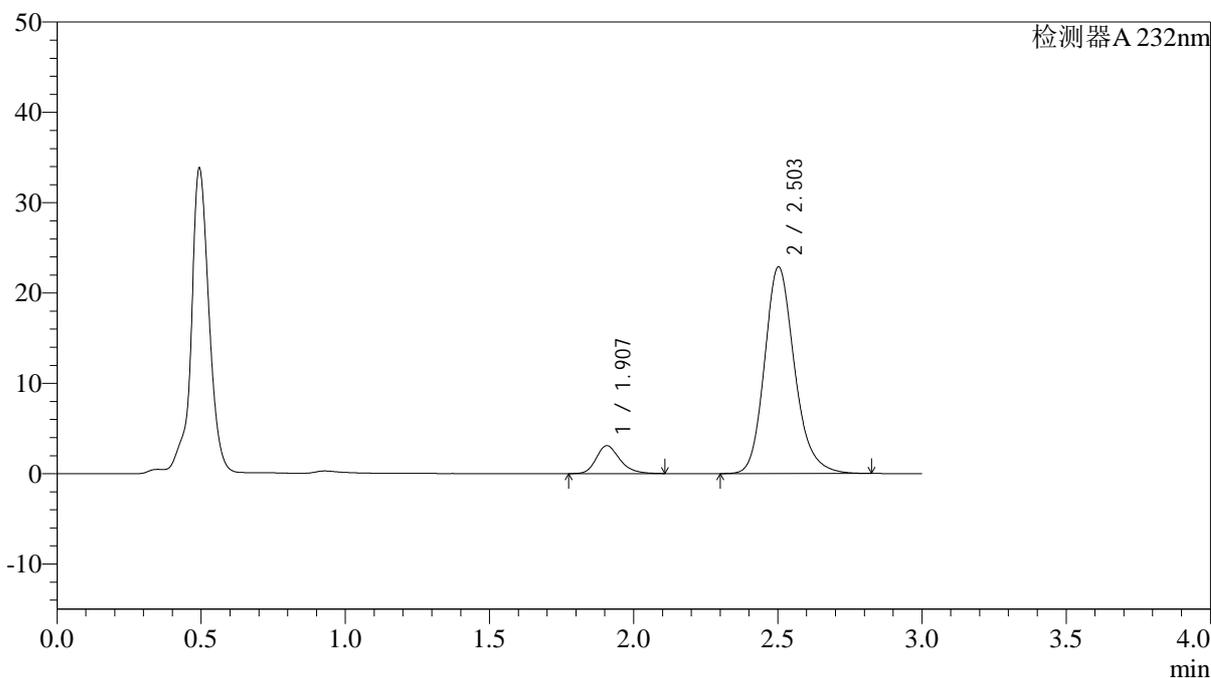
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17618	9.587	3081	2706	1.258	--
2	2.502	166142	90.413	22864	2883	1.190	3.570
总计		183760	100.000	25945			

<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 - 0-183/24-1450-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

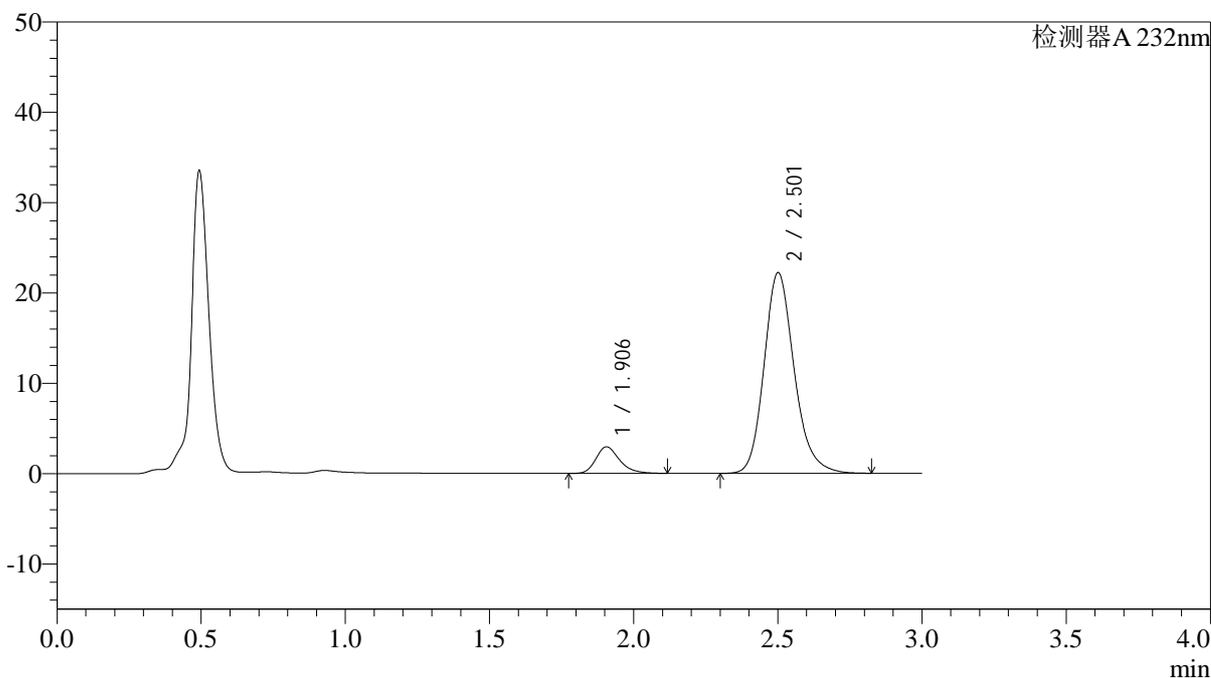
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17568	9.595	3083	2697	1.251	--
2	2.503	165528	90.405	22858	2900	1.192	3.579
总计		183096	100.000	25941			

<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 - 0-183/24-1451-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

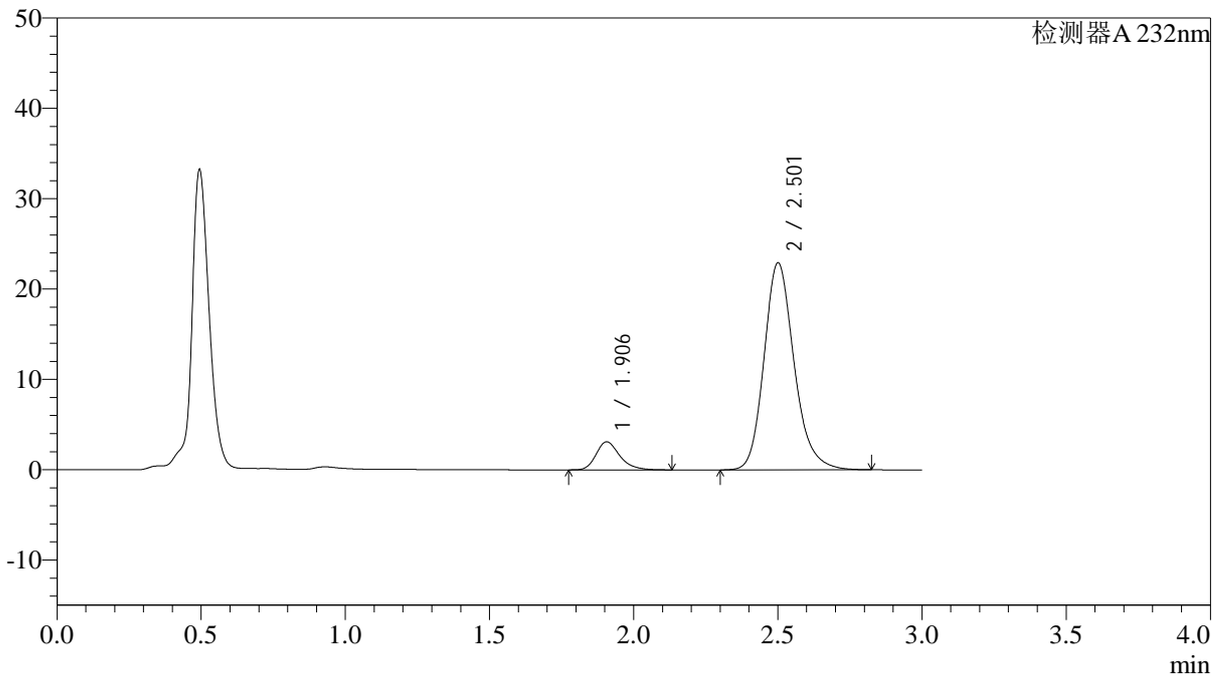
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16866	9.454	2945	2688	1.273	--
2	2.501	161535	90.546	22140	2864	1.190	3.564
总计		178401	100.000	25085			

<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 - 0-183/24-1452-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	17814	9.677	3108	2691	1.263	--
2	2.501	166266	90.323	22839	2883	1.192	3.566
总计		184081	100.000	25947			



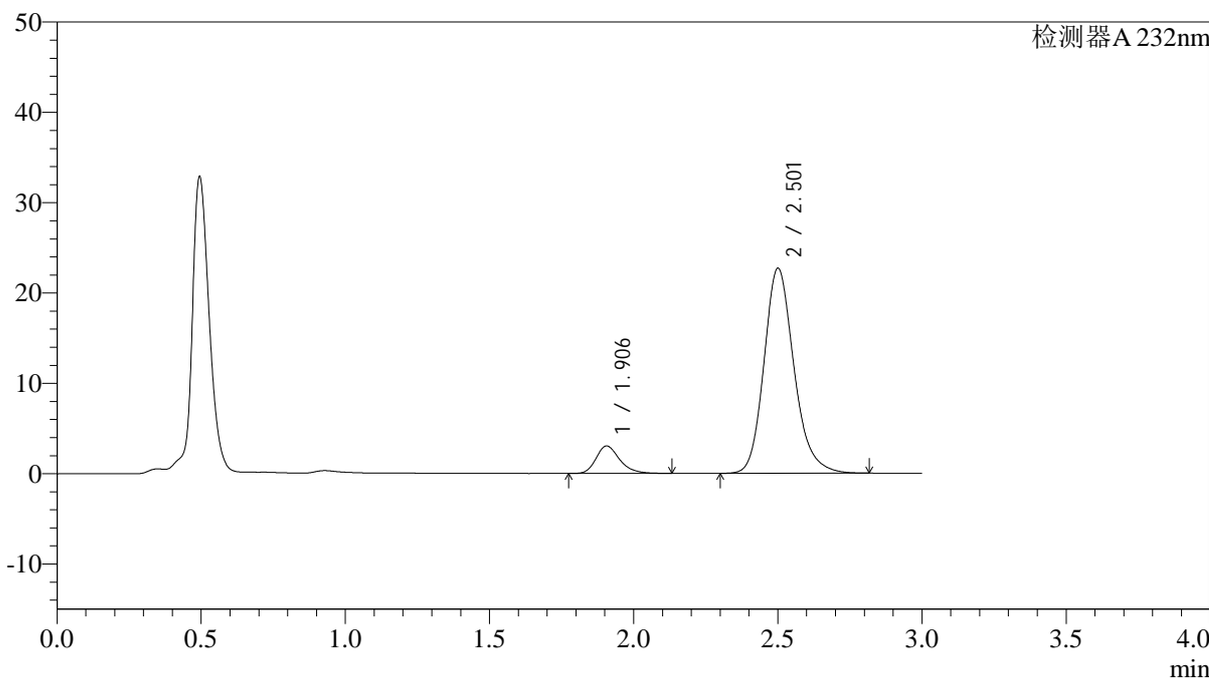
J333

<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 - 0-183/24-1453-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	17356	9.546	3041	2703	1.261	--
2	2.501	164449	90.454	22630	2885	1.191	3.569
总计		181805	100.000	25671			



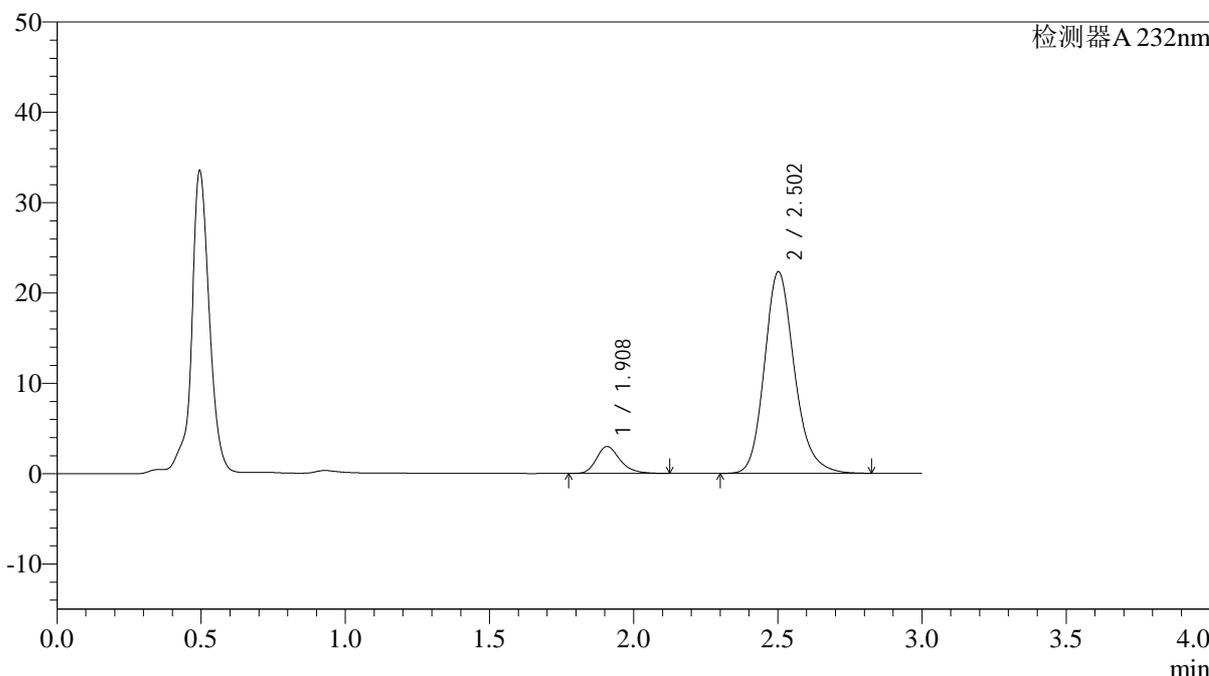
J333

<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 - 0-183/24-1454-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

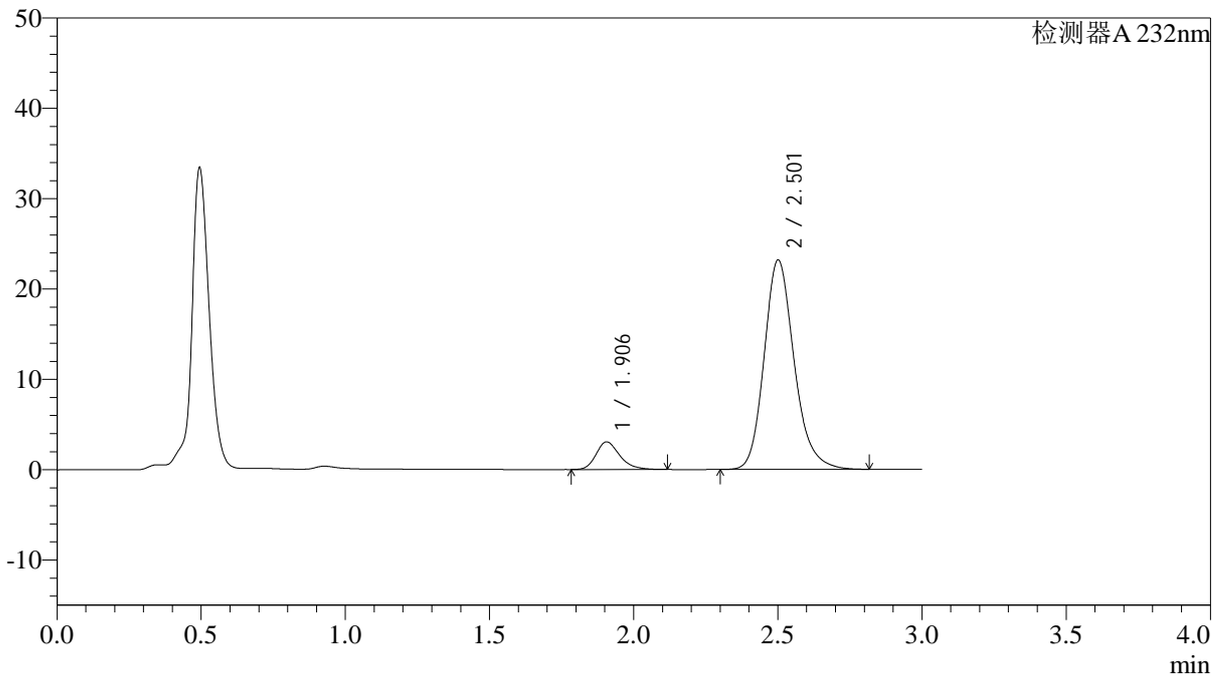
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17017	9.536	2979	2730	1.257	--
2	2.502	161429	90.464	22289	2901	1.191	3.581
总计		178446	100.000	25268			

<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 - 0-183/24-1455-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

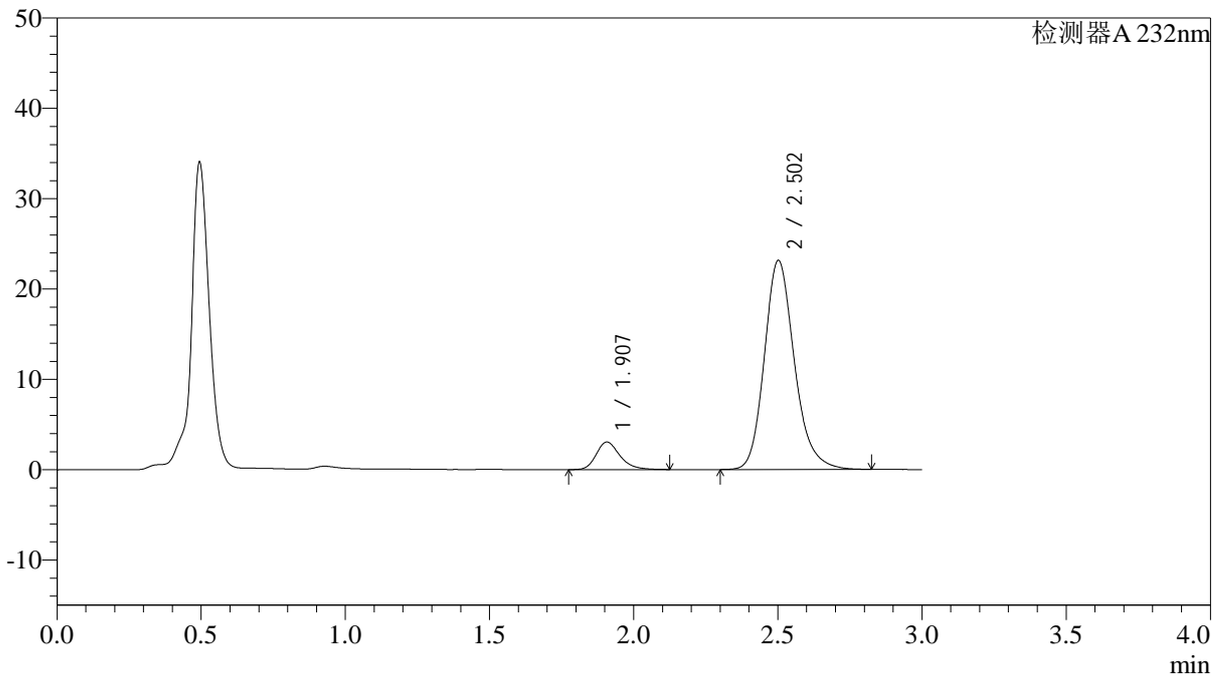
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17482	9.441	3063	2694	1.260	--
2	2.501	167684	90.559	23104	2891	1.193	3.572
总计		185166	100.000	26167			

<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 - 0-183/24-1456-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

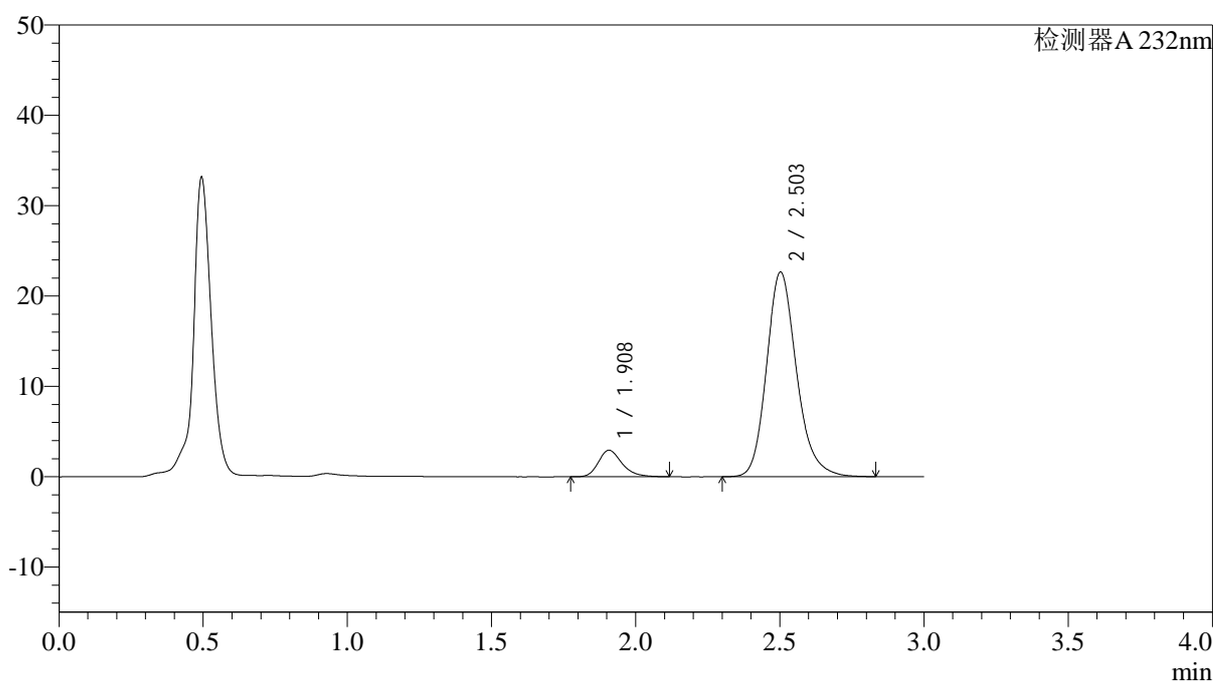
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17407	9.407	3046	2690	1.256	--
2	2.502	167639	90.593	23099	2888	1.192	3.569
总计		185046	100.000	26145			

<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 - 0-183/24-1458-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:31:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

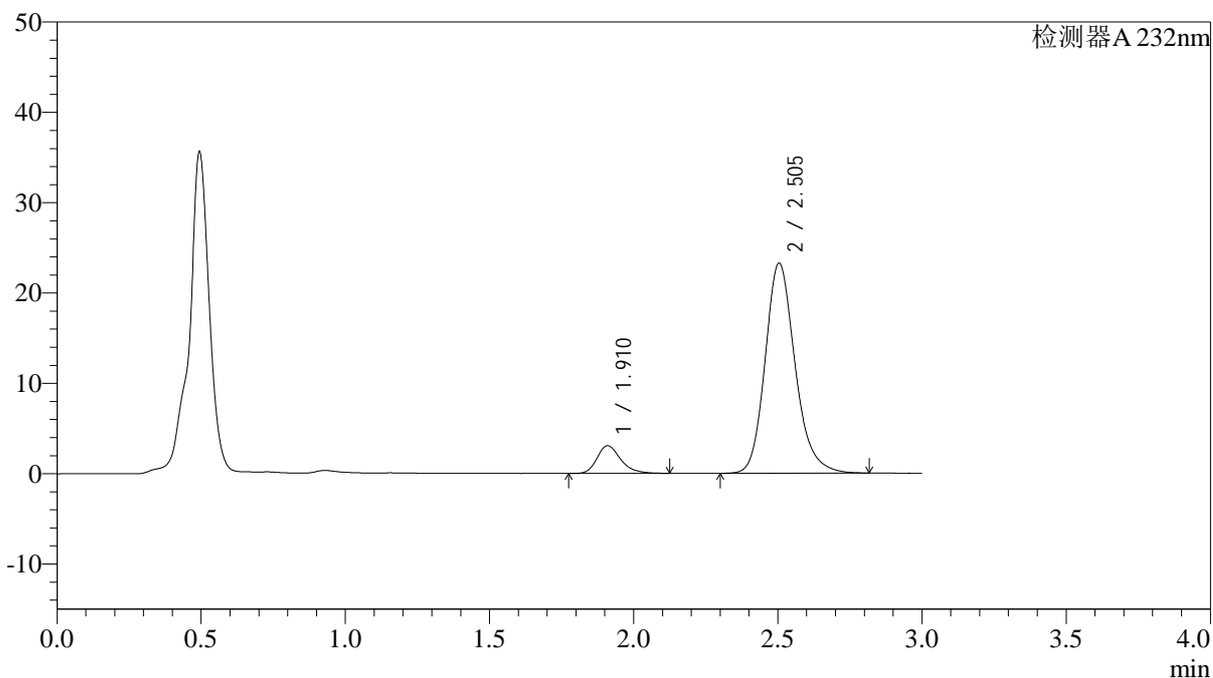
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	16690	9.239	2931	2710	1.259	--
2	2.503	163956	90.761	22632	2897	1.191	3.579
总计		180647	100.000	25563			

<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 - 0-183/24-1459-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.910	17500	9.435	3053	2722	1.270	--
2	2.505	167981	90.565	23261	2908	1.189	3.580
总计		185481	100.000	26313			



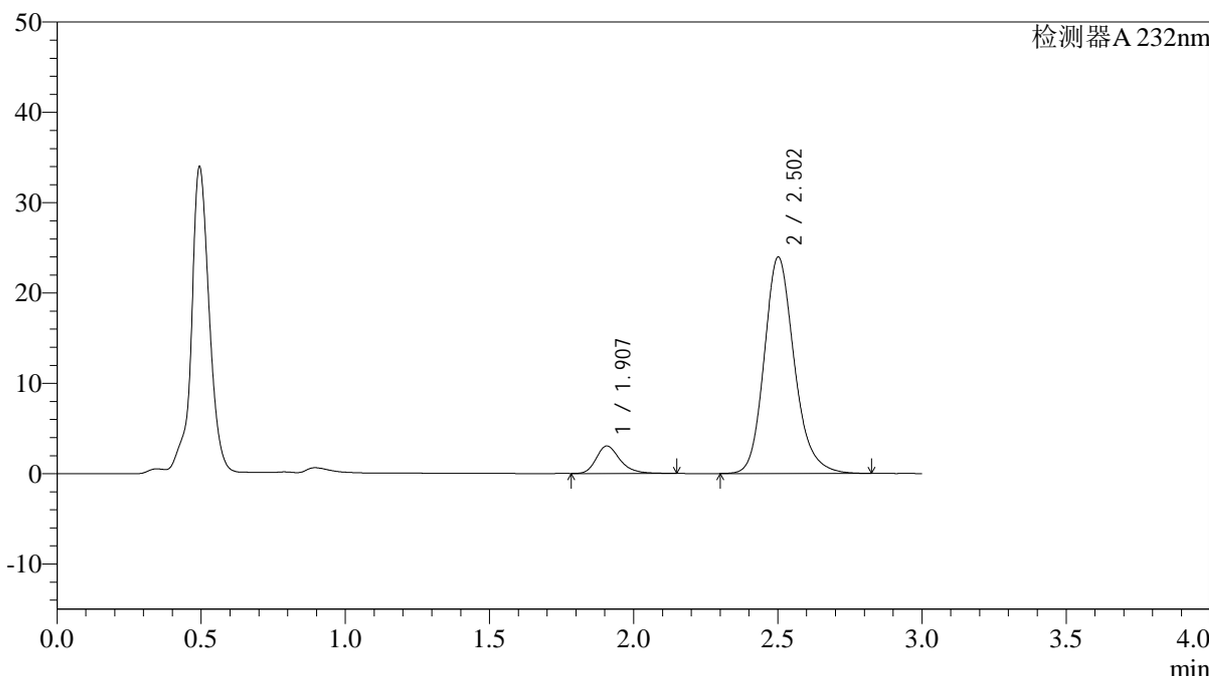
J333

<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 - 0-183/24-1461-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

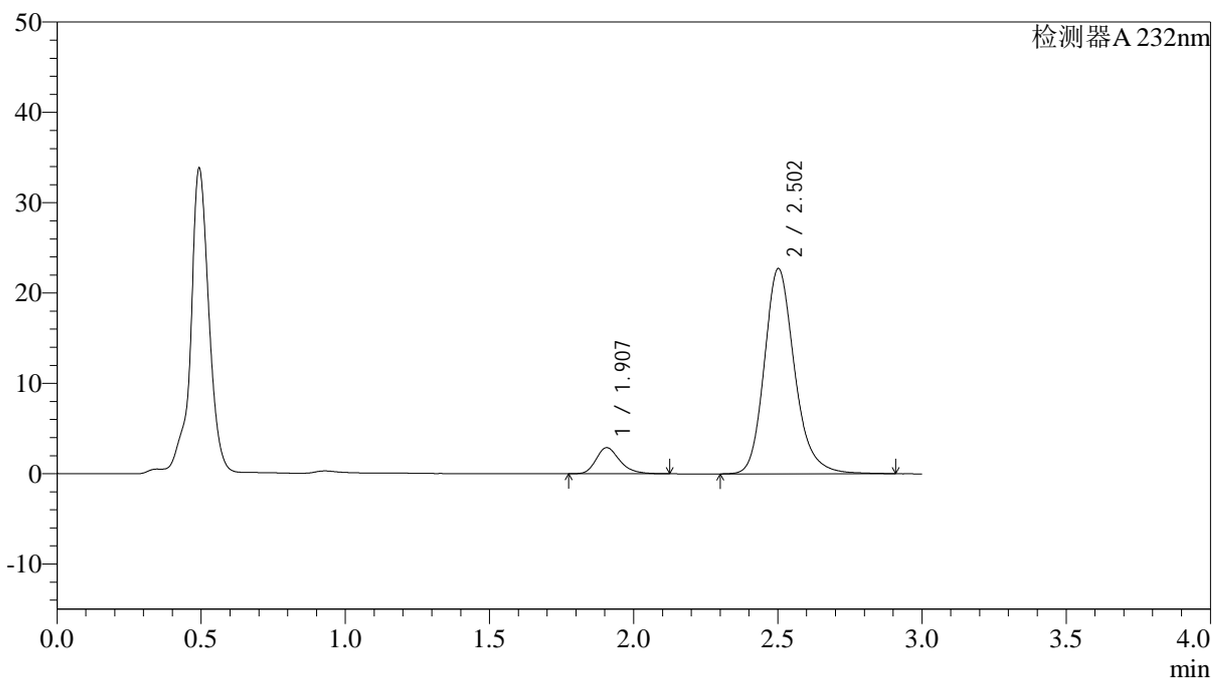
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17529	9.164	3046	2687	1.270	--
2	2.502	173752	90.836	23895	2884	1.188	3.565
总计		191281	100.000	26941			

<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 - 0-183/24-1462-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

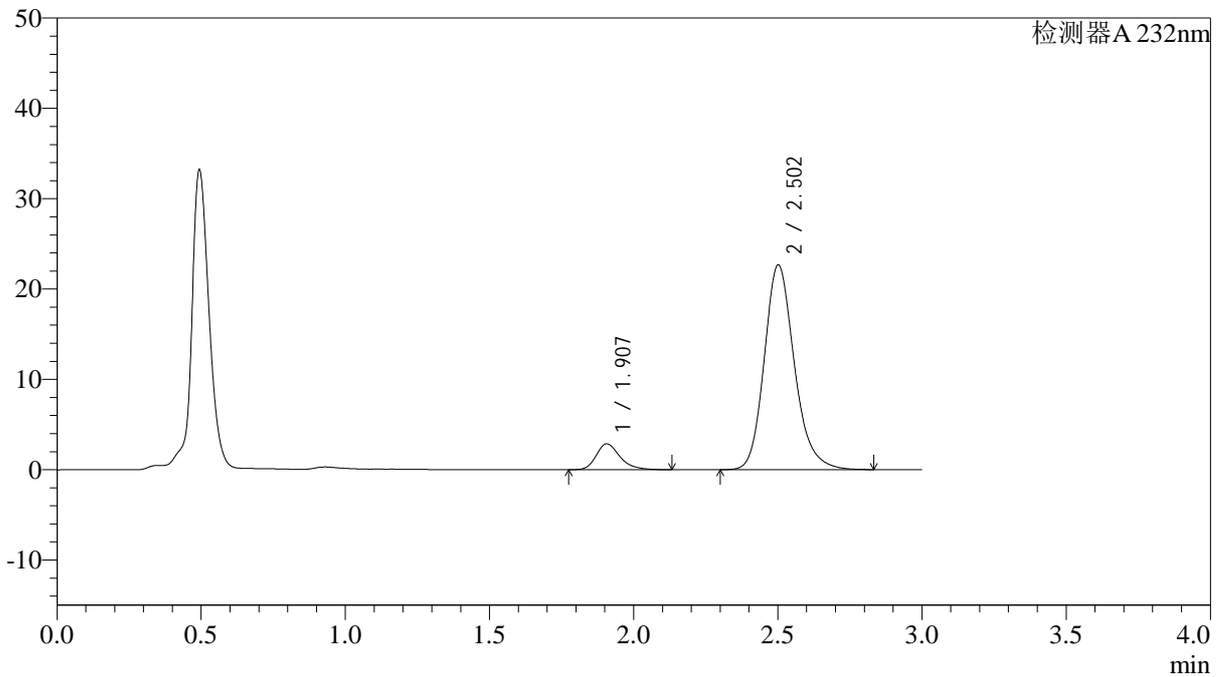
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16598	9.101	2891	2676	1.267	--
2	2.502	165781	90.899	22681	2885	1.203	3.567
总计		182379	100.000	25573			

<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 - 0-183/24-1463-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	16525	9.117	2866	2679	1.279	--
2	2.502	164741	90.883	22610	2870	1.194	3.559
总计		181266	100.000	25476			



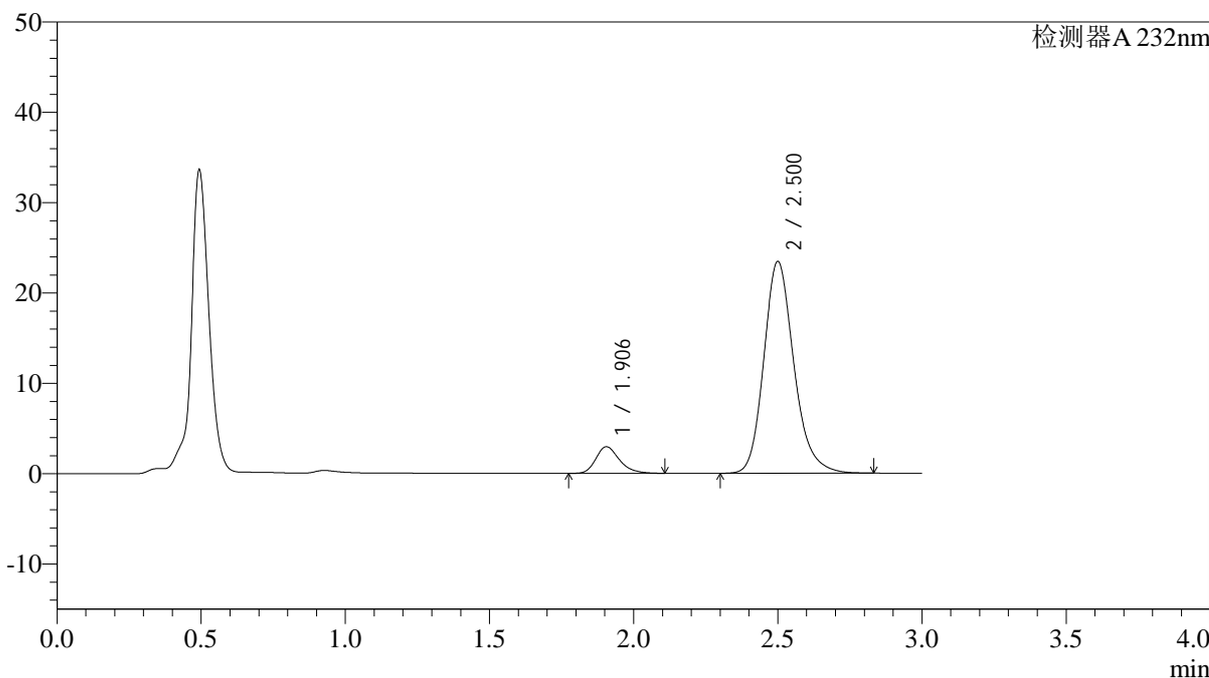
J333

<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 - 0-183/24-1464-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

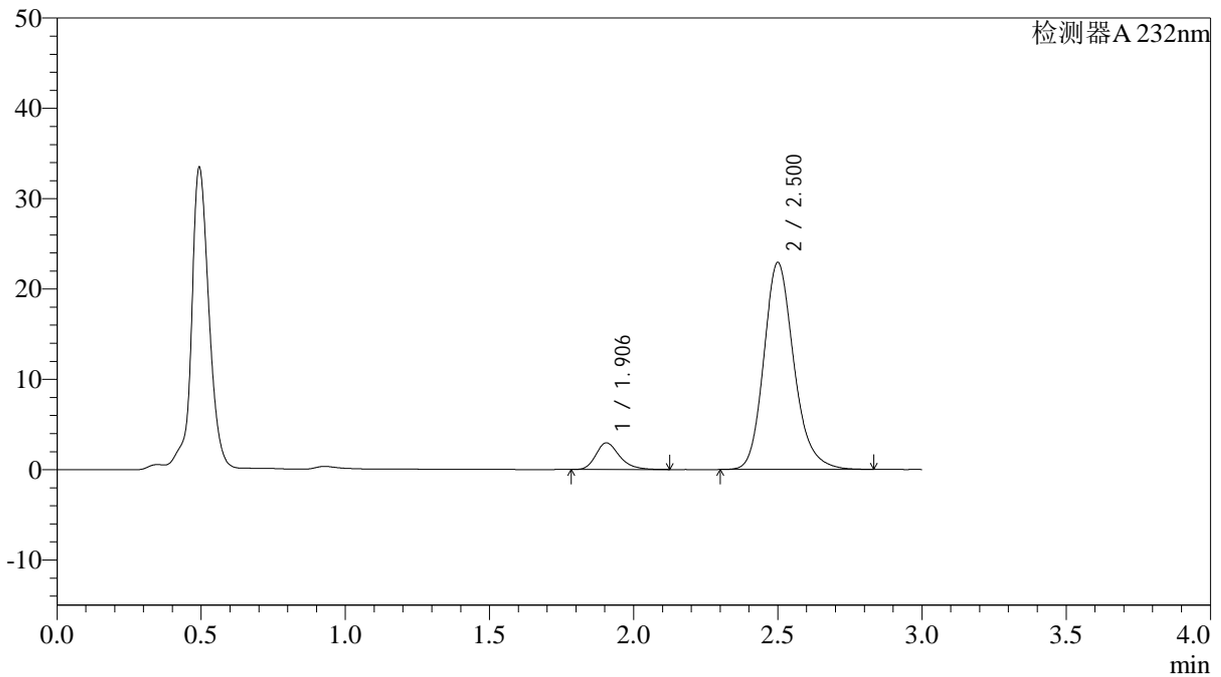
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16714	8.952	2945	2700	1.256	--
2	2.500	169986	91.048	23391	2882	1.196	3.570
总计		186700	100.000	26336			

<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 - 0-183/24-1465-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

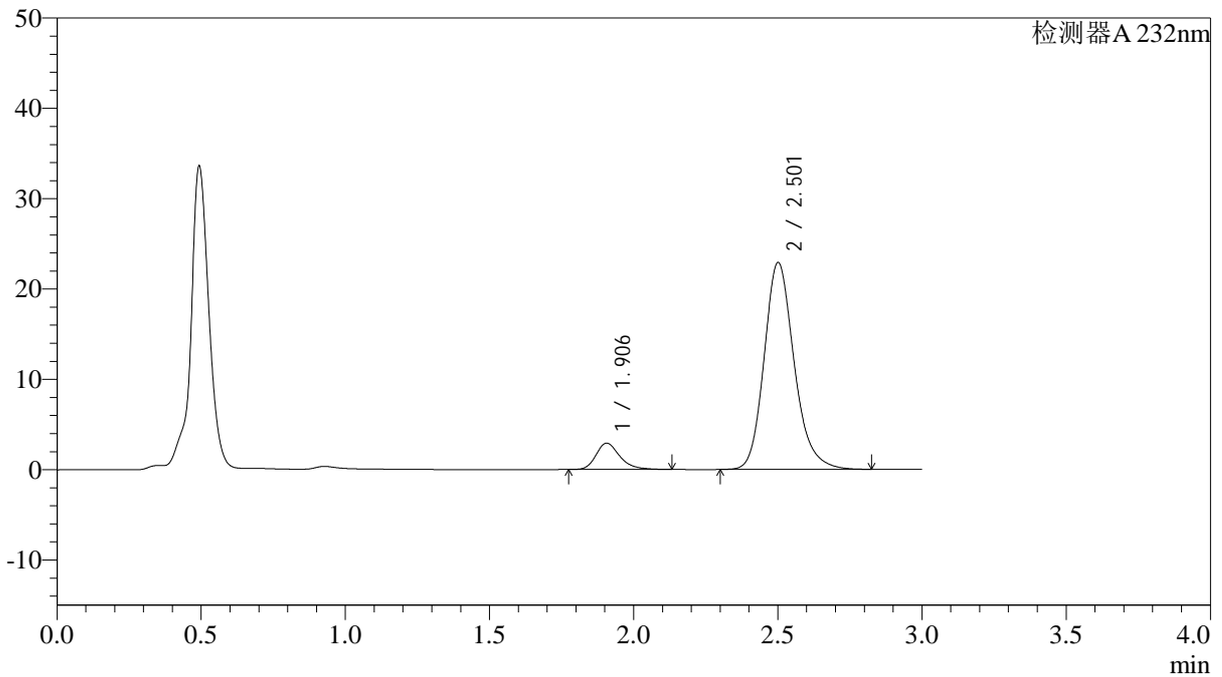
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16898	9.227	2955	2682	1.267	--
2	2.500	166245	90.773	22867	2879	1.195	3.563
总计		183143	100.000	25822			

<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 - 0-183/24-1466-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 20:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

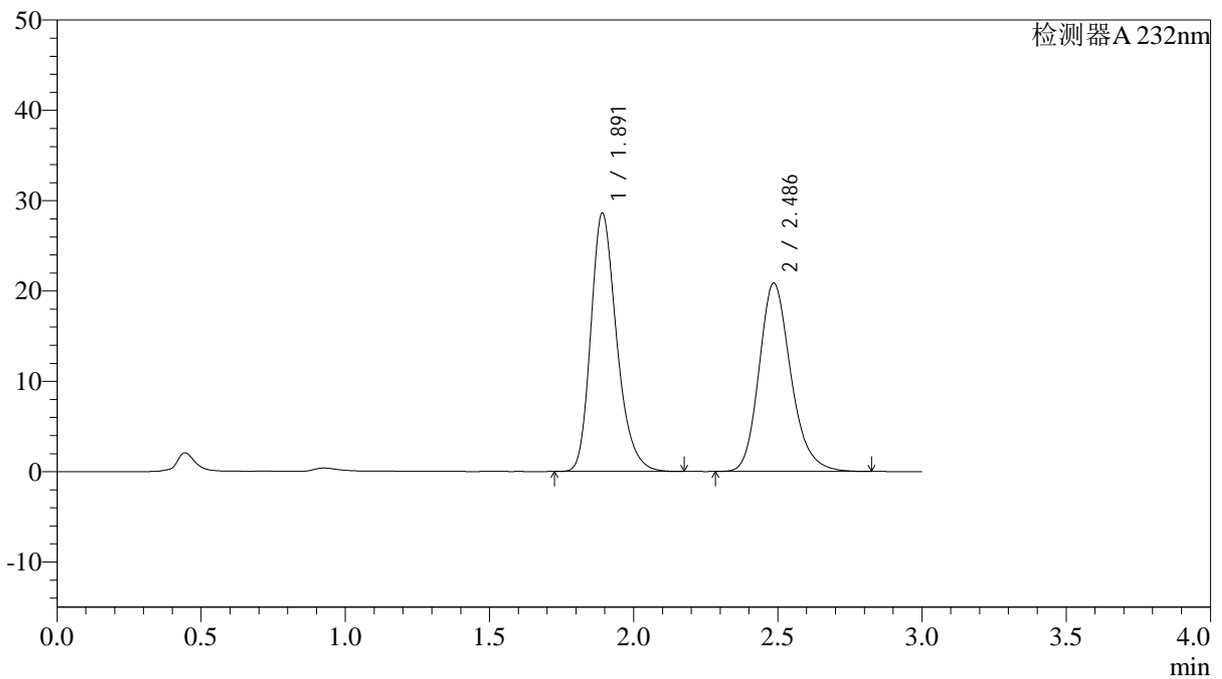
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16723	9.156	2910	2679	1.274	--
2	2.501	165926	90.844	22826	2888	1.194	3.566
总计		182649	100.000	25736			

<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 - 0-183/24-1467-2 - zzp-2022091402p-10mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.891	178367	52.705	28517	2202	1.258	--
2	2.486	160056	47.295	20840	2526	1.202	3.311
总计		338423	100.000	49357			

<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 - 0-183/24-1469-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:09:22

实验者: xiechaojun

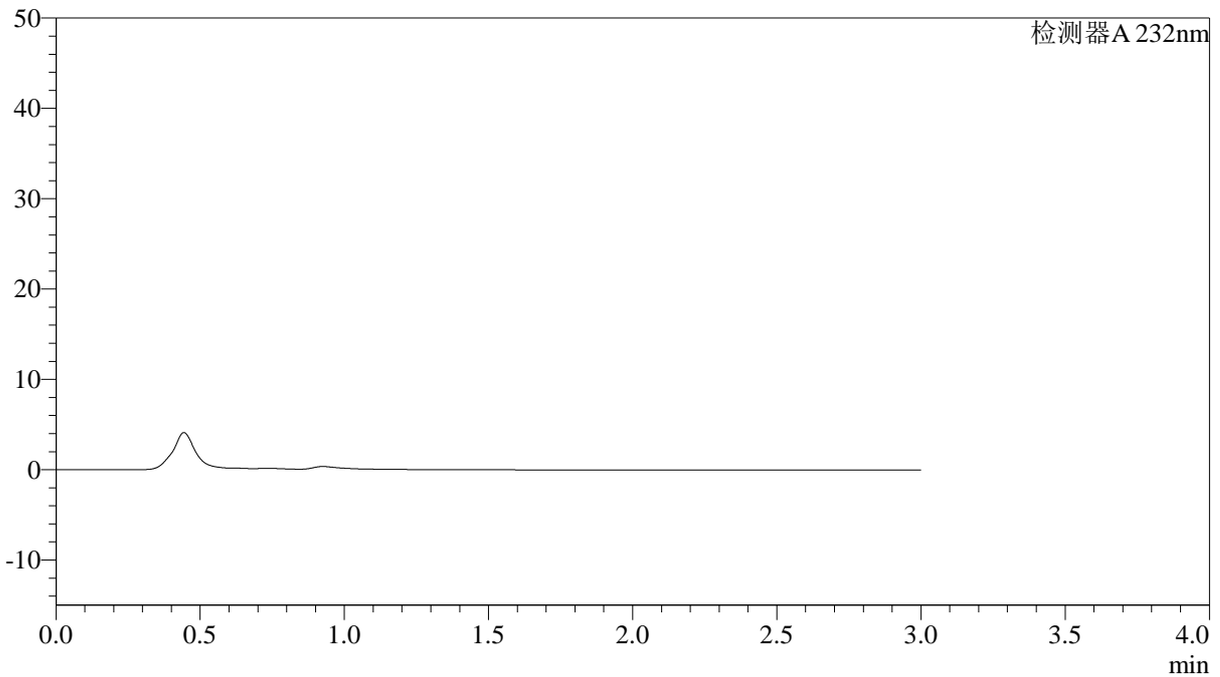
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

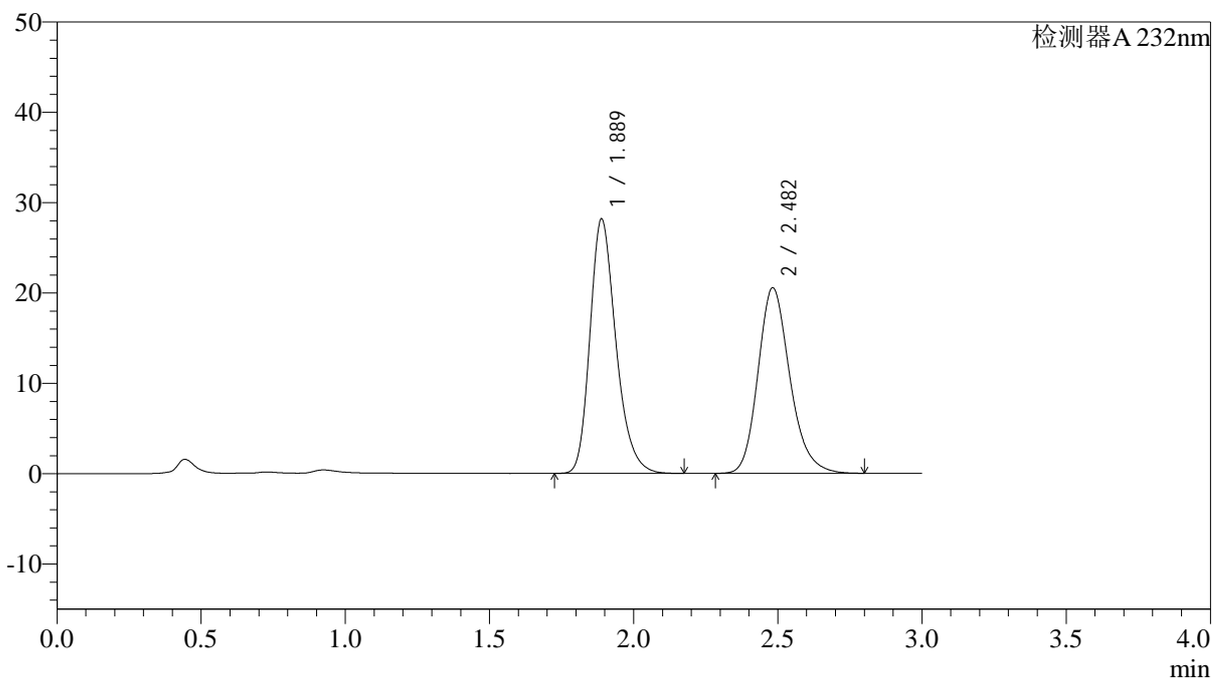
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-183/24-1470-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

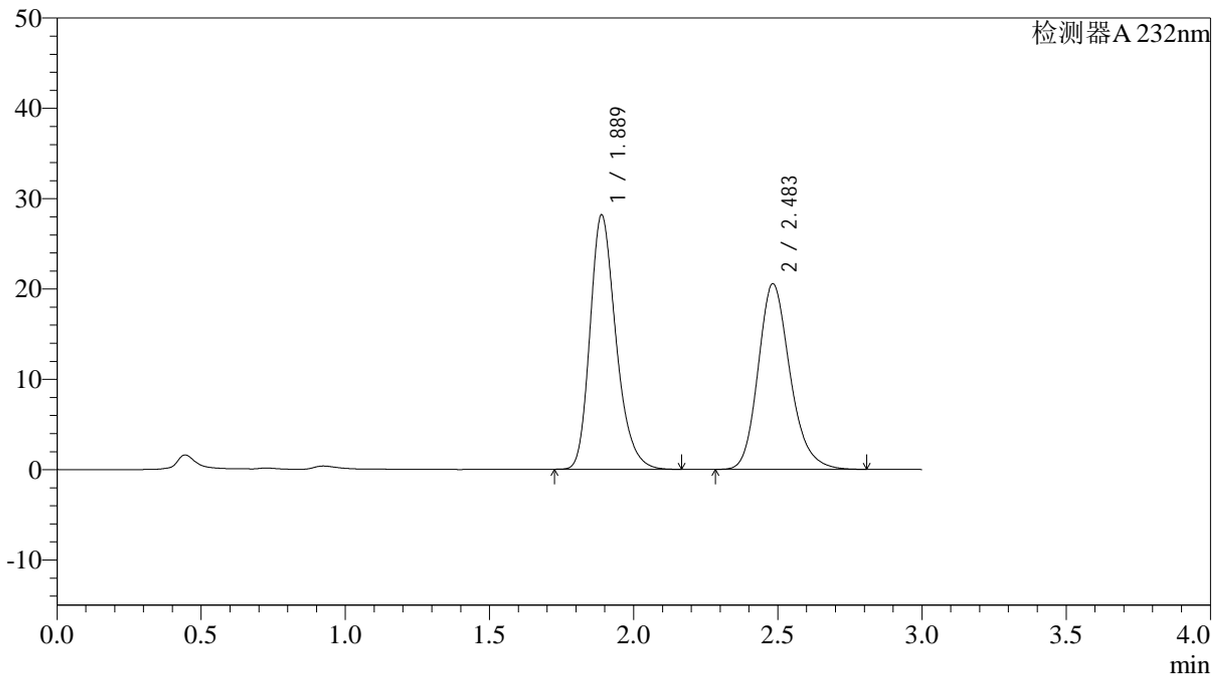
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176487	52.741	28174	2177	1.258	--
2	2.482	158142	47.259	20532	2495	1.202	3.291
总计		334629	100.000	48706			

<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 - 0-183/24-1471-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

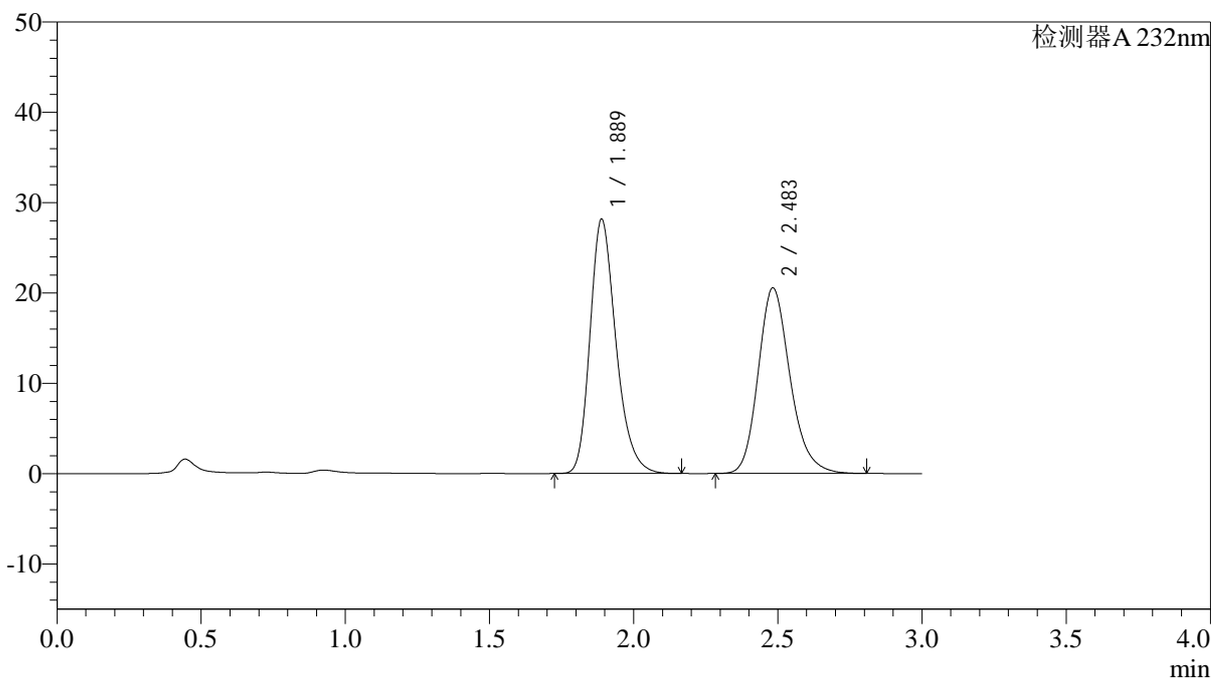
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176549	52.733	28176	2177	1.259	--
2	2.483	158249	47.267	20522	2496	1.202	3.293
总计		334798	100.000	48698			

<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 - 0-183/24-1472-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

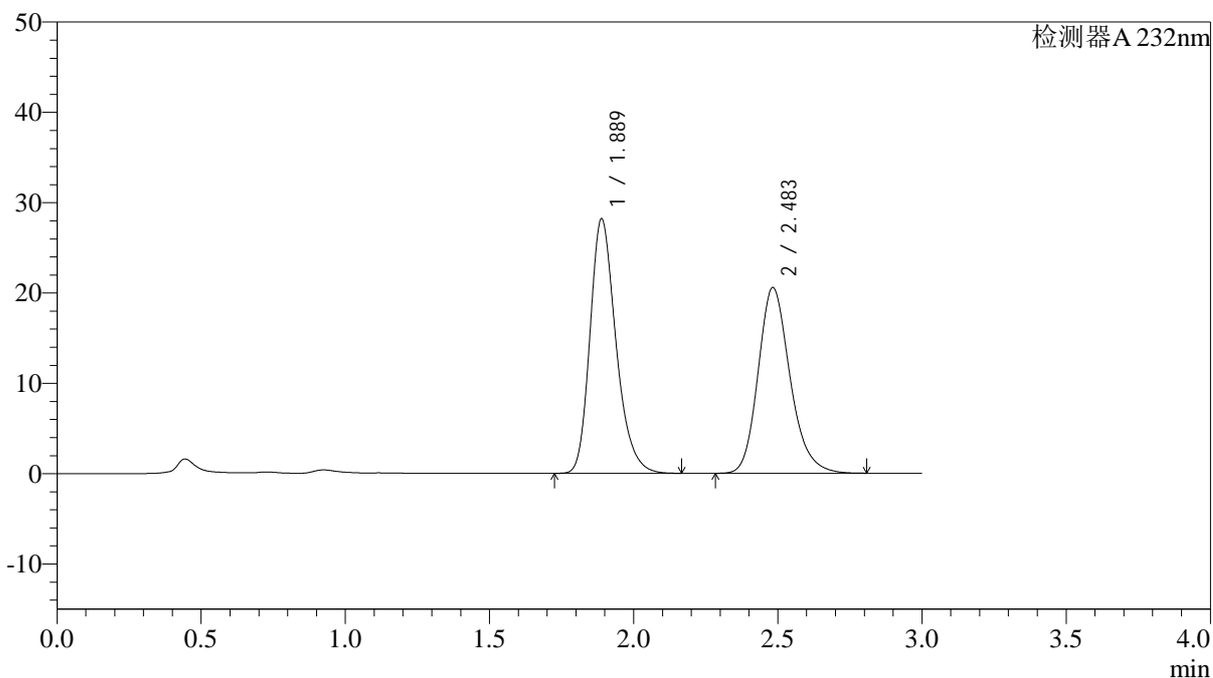
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176514	52.710	28158	2174	1.259	--
2	2.483	158364	47.290	20511	2492	1.203	3.291
总计		334878	100.000	48669			

<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 - 0-183/24-1473-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

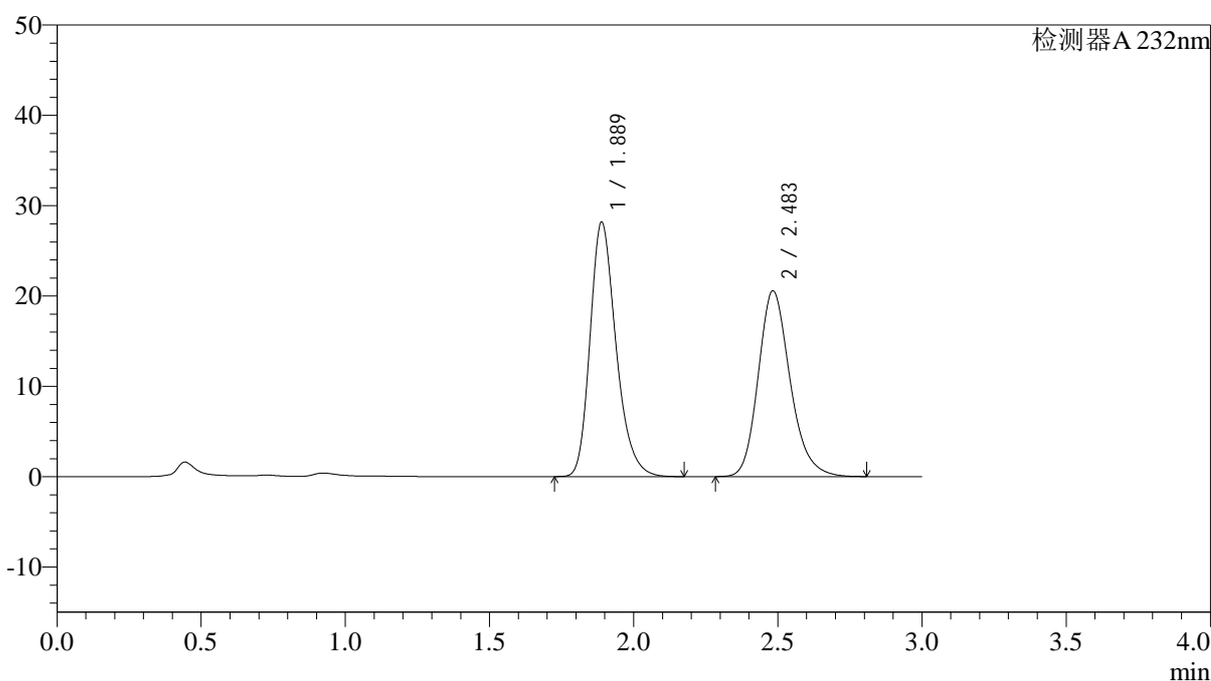
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	176599	52.720	28184	2177	1.258	--
2	2.483	158378	47.280	20531	2496	1.203	3.293
总计		334976	100.000	48715			

<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 - 0-183/24-1474-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:26:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.889	176706	52.742	28189	2177	1.259	--
2	2.483	158331	47.258	20527	2497	1.204	3.294
总计		335037	100.000	48716			

<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 - 0-183/24-1475-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:29:58

实验者: xiechaojun

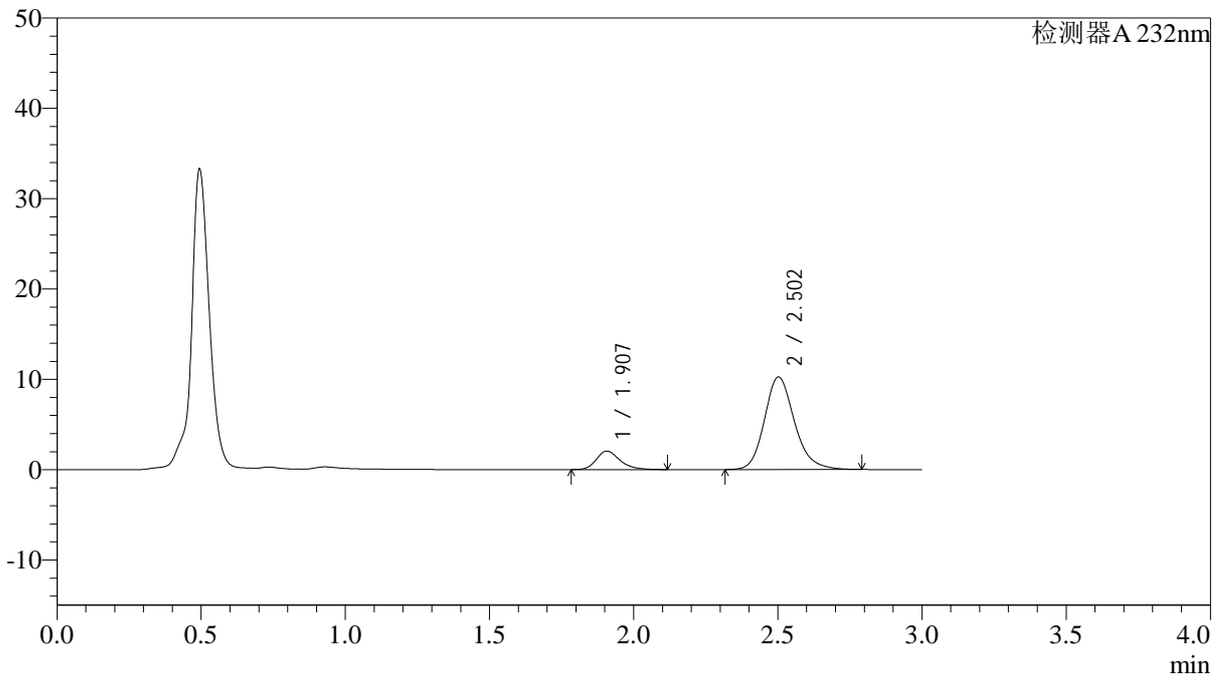
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	11715	13.646	2043	2704	1.263	--
2	2.502	74138	86.354	10229	2892	1.184	3.576
总计		85853	100.000	12272			



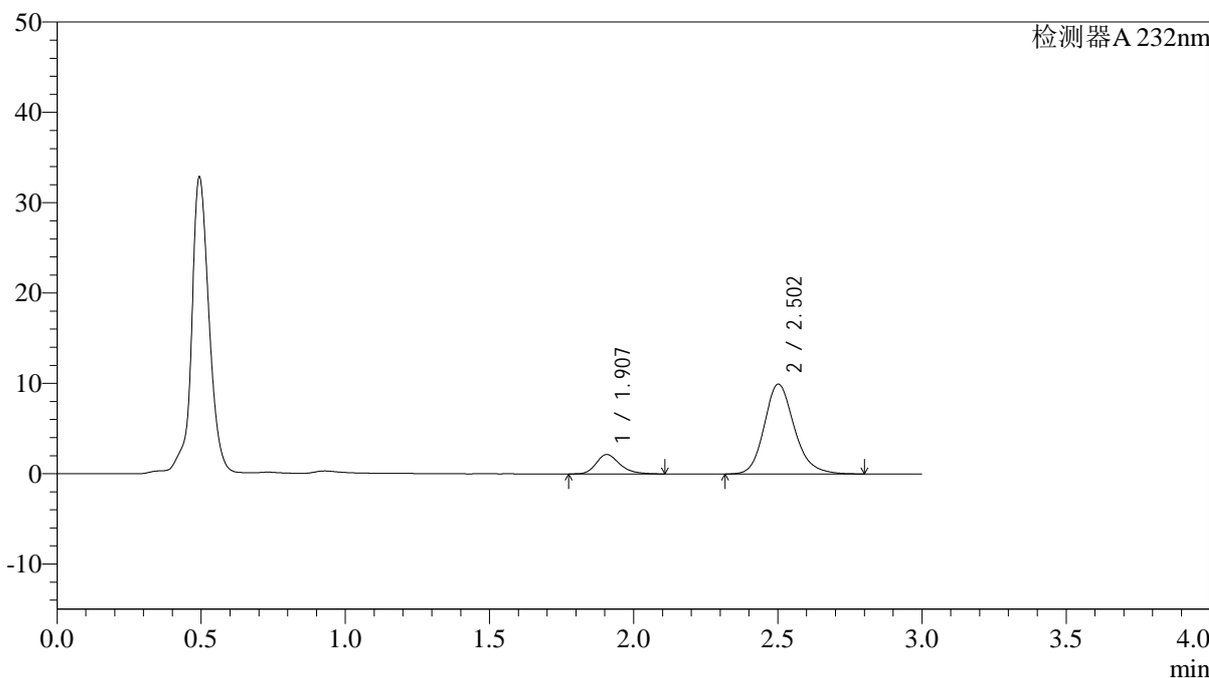
J333

<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 - 0-183/24-1476-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	12244	14.506	2146	2704	1.263	--
2	2.502	72160	85.494	9927	2882	1.184	3.573
总计		84404	100.000	12073			

<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 - 0-183/24-1477-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:36:47

实验者: xiechaojun

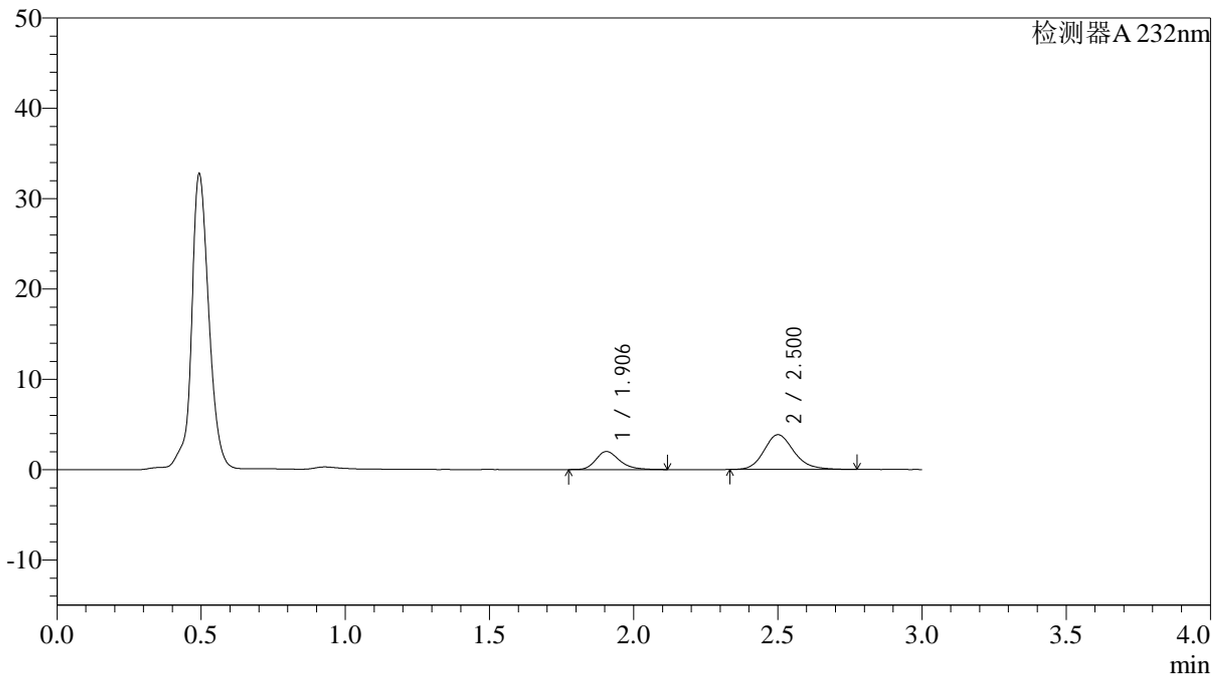
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	11406	29.012	2001	2689	1.259	--
2	2.500	27908	70.988	3838	2871	1.181	3.565
总计		39314	100.000	5839			



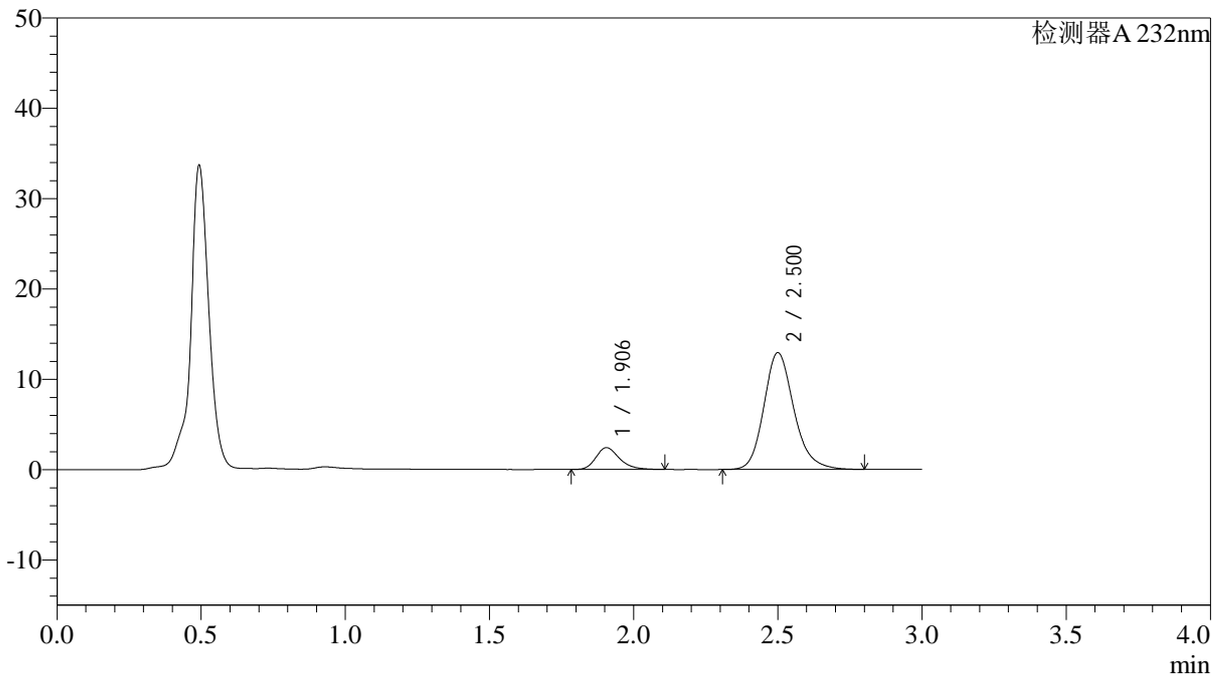
J333

<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 - 0-183/24-1478-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	13691	12.759	2412	2710	1.252	--
2	2.500	93615	87.241	12893	2887	1.186	3.574
总计		107306	100.000	15305			

<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 - 0-183/24-1479-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:43:37

实验者: xiechaojun

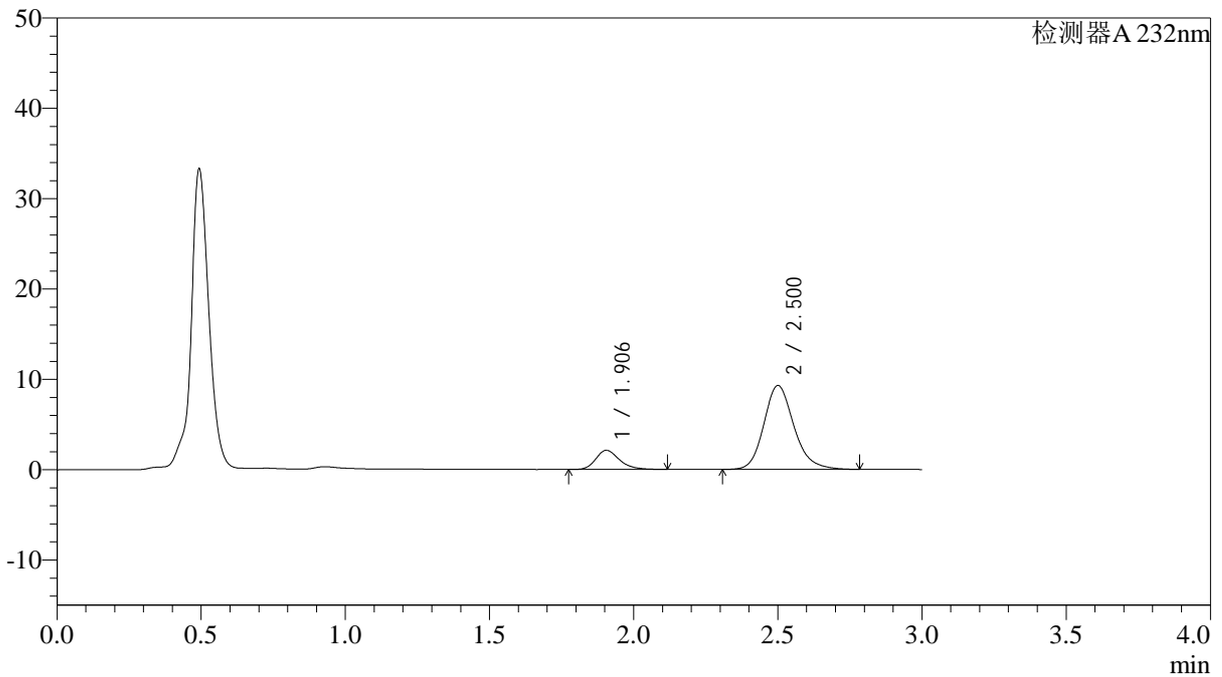
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	12086	15.212	2121	2693	1.258	--
2	2.500	67363	84.788	9263	2872	1.184	3.567
总计		79450	100.000	11383			

<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 - 0-183/24-1480-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 21:47:01

实验者: xiechaojun

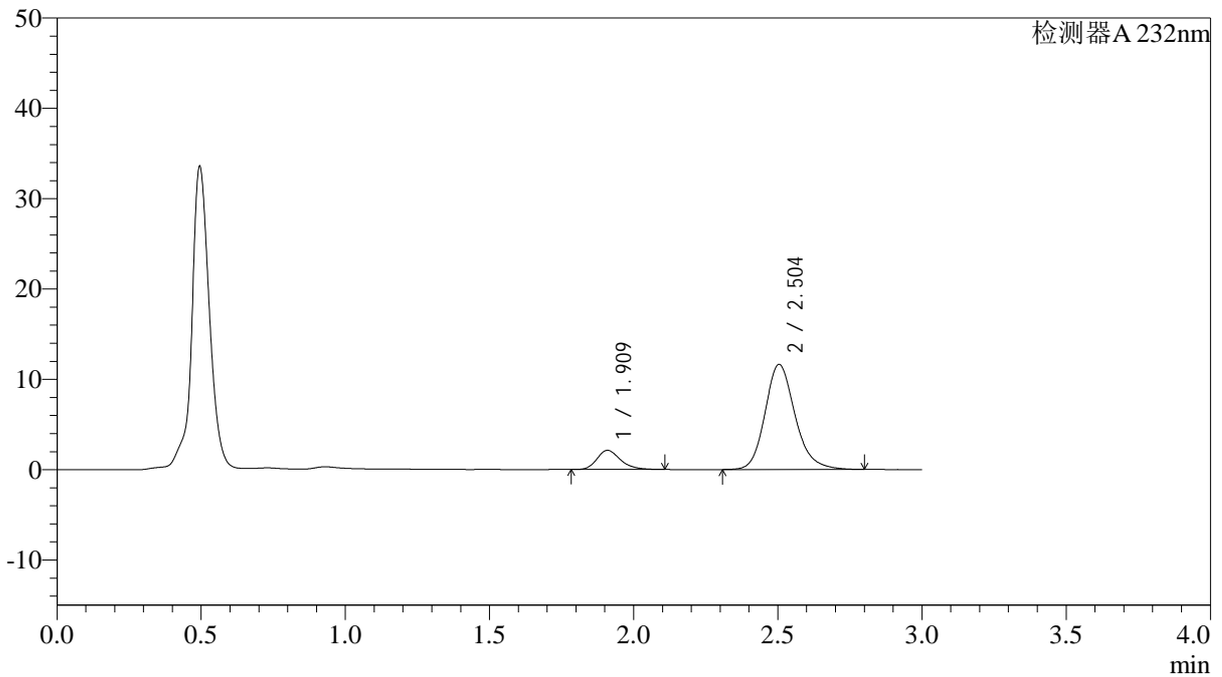
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

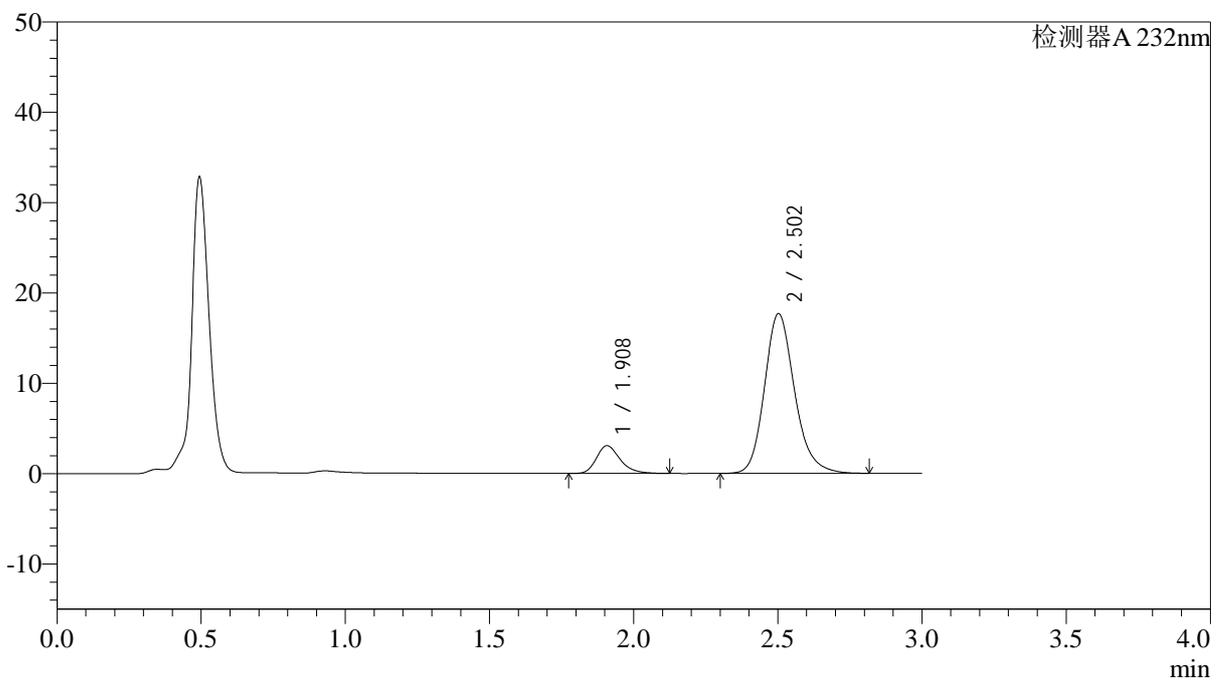
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	12052	12.514	2112	2722	1.247	--
2	2.504	84258	87.486	11633	2896	1.182	3.578
总计		96310	100.000	13745			

<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 - 0-183/24-1481-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

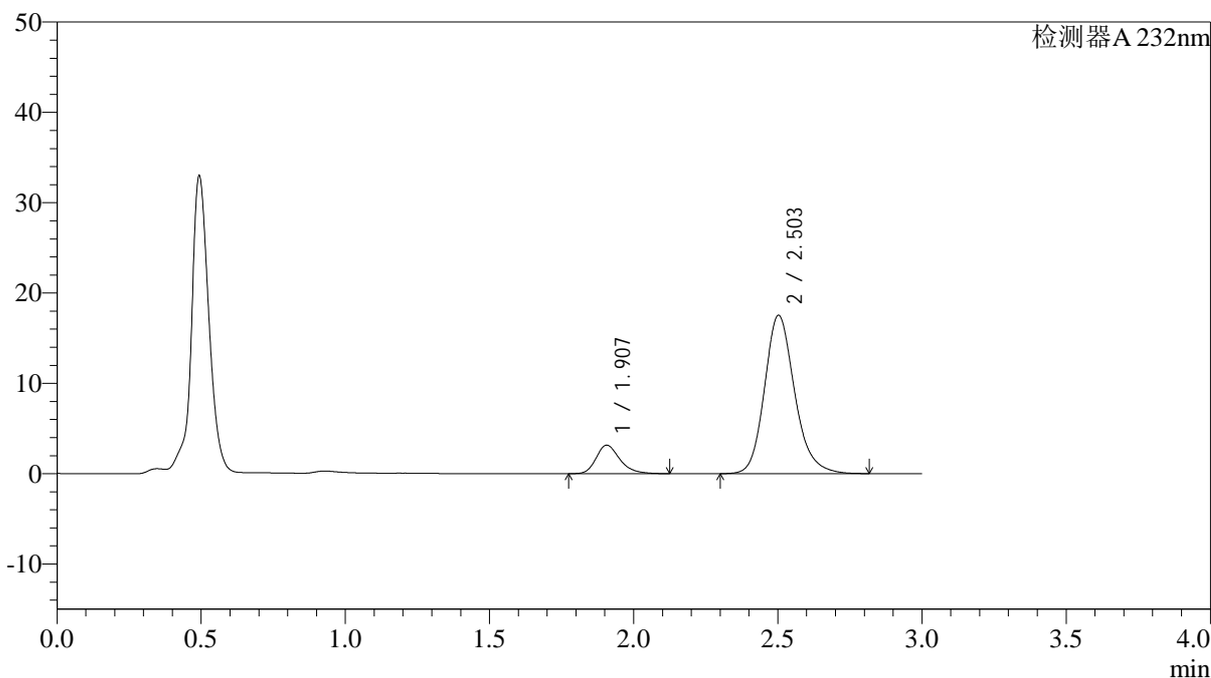
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17542	12.022	3066	2690	1.268	--
2	2.502	128383	87.978	17668	2881	1.187	3.566
总计		145925	100.000	20734			

<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 - 0-183/24-1482-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 21:53:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

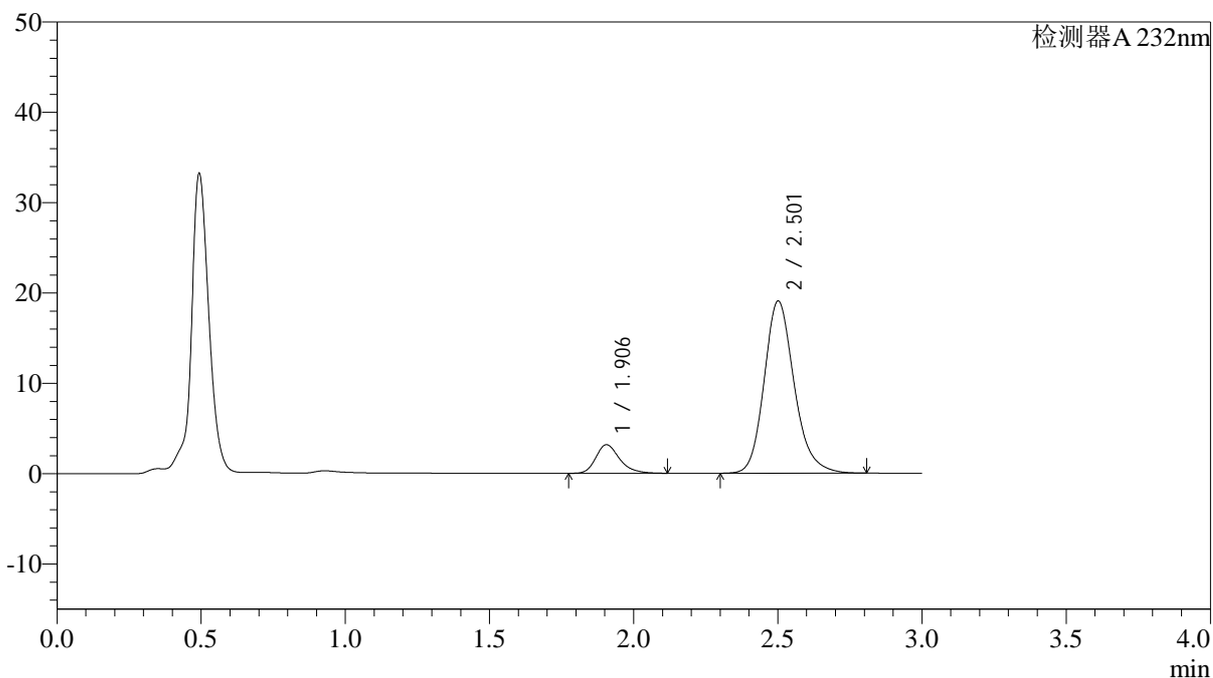
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18014	12.375	3150	2701	1.271	--
2	2.503	127562	87.625	17514	2872	1.183	3.573
总计		145577	100.000	20665			

<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 - 0-183/24-1484-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	18105	11.581	3165	2694	1.263	--
2	2.501	138229	88.419	19001	2880	1.187	3.573
总计		156334	100.000	22166			



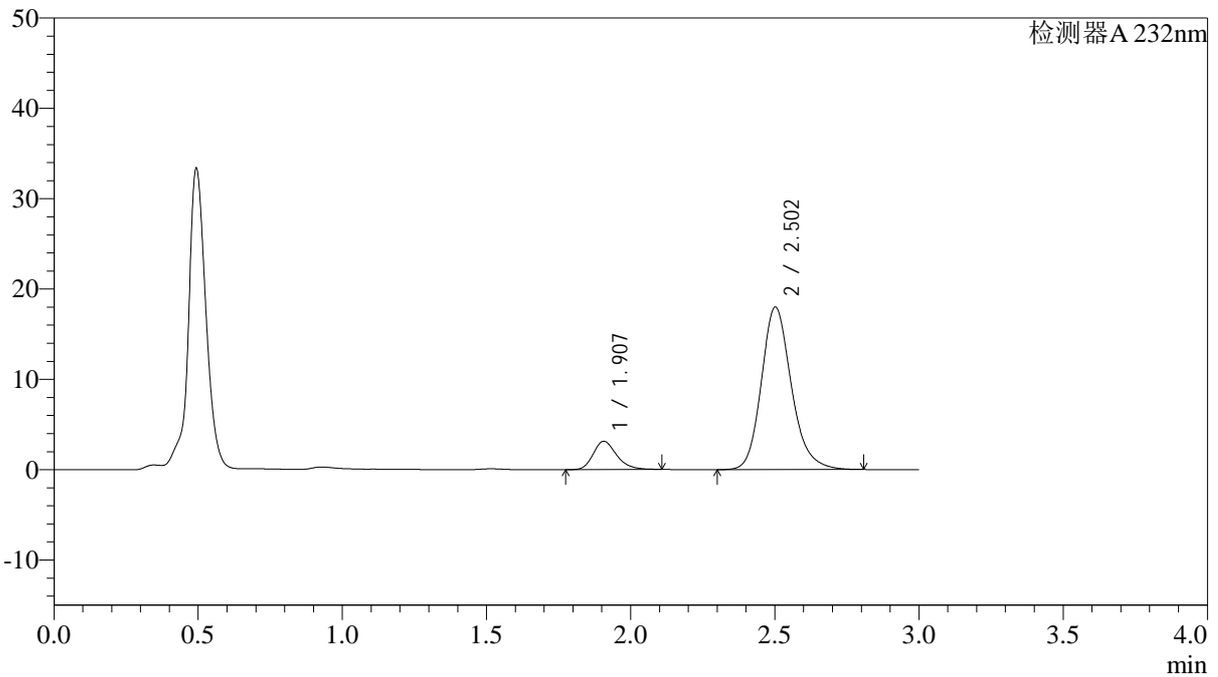
J333

<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 - 0-183/24-1485-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	17620	11.910	3128	2736	1.232	--
2	2.502	130322	88.090	17958	2891	1.185	3.586
总计		147943	100.000	21086			



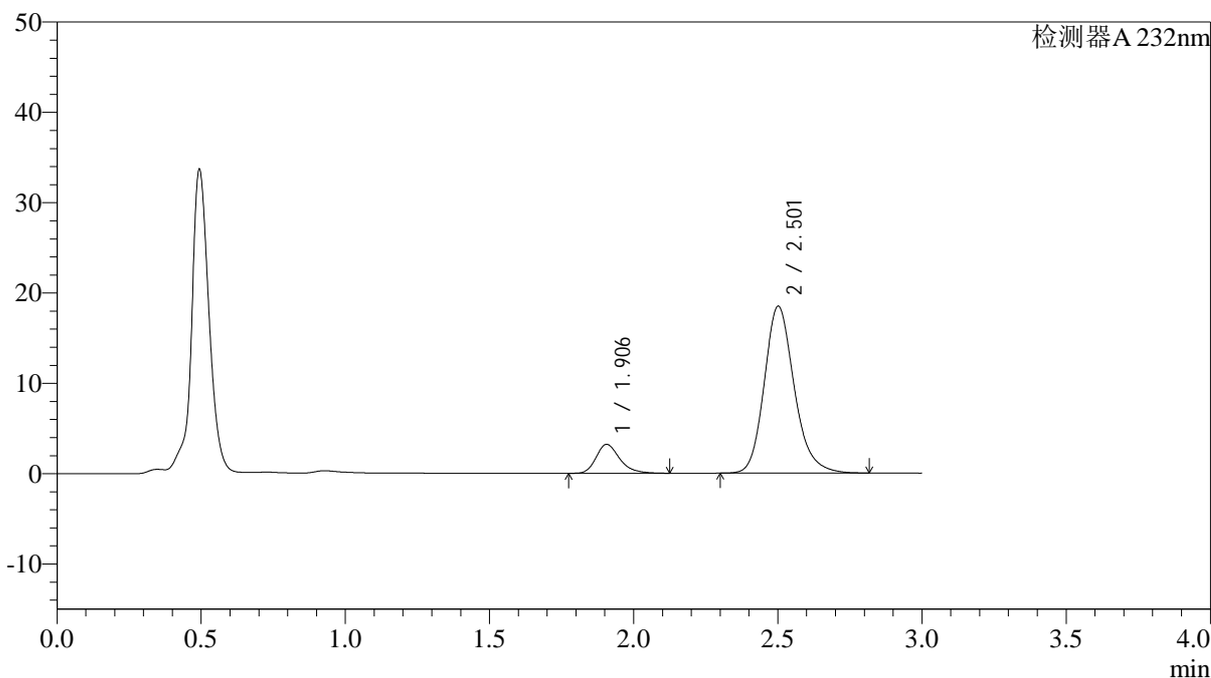
J333

<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 - 0-183/24-1486-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	18264	12.015	3203	2703	1.266	--
2	2.501	133744	87.985	18433	2896	1.190	3.578
总计		152008	100.000	21636			



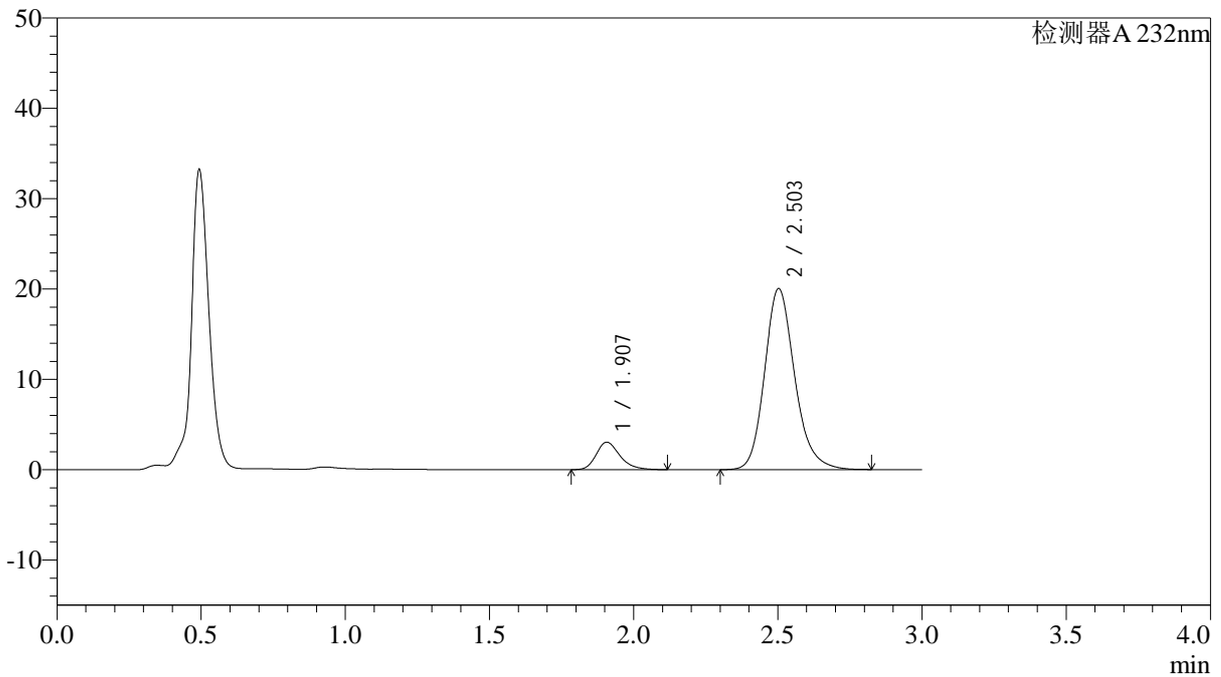
J333

<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 - 0-183/24-1487-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	17362	10.650	3039	2693	1.261	--
2	2.503	145671	89.350	20030	2879	1.188	3.573
总计		163033	100.000	23069			



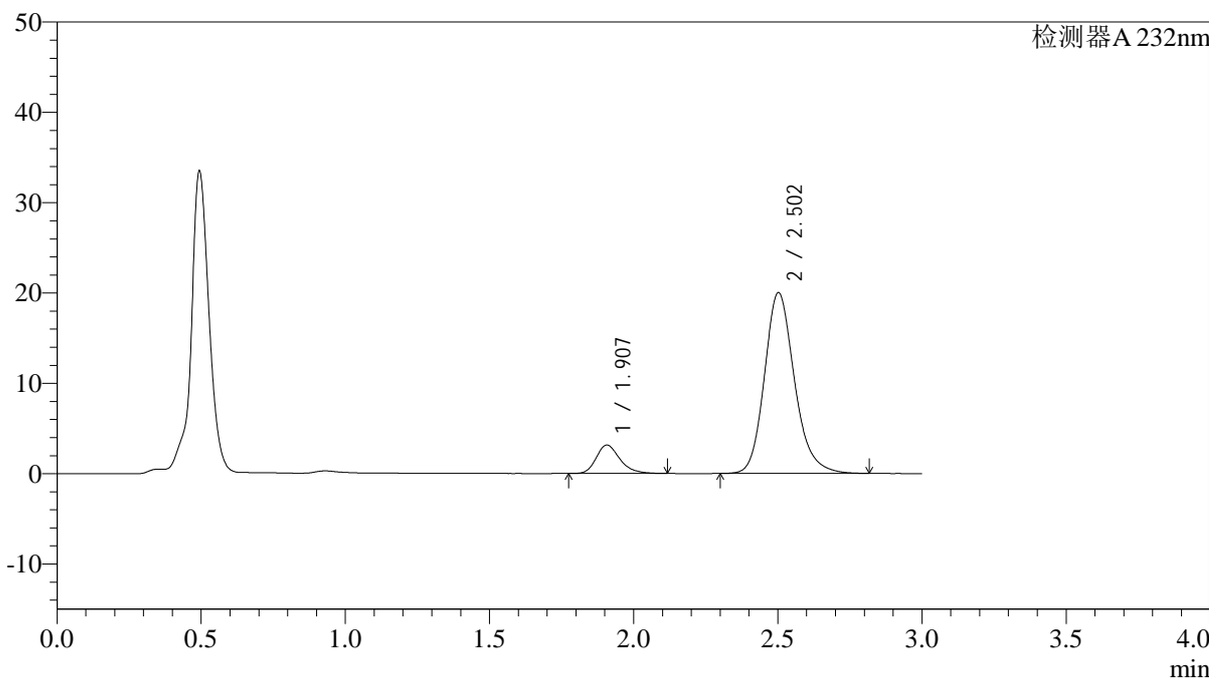
J333

<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 - 0-183/24-1488-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	17962	11.023	3145	2698	1.259	--
2	2.502	144985	88.977	19978	2890	1.187	3.574
总计		162947	100.000	23123			



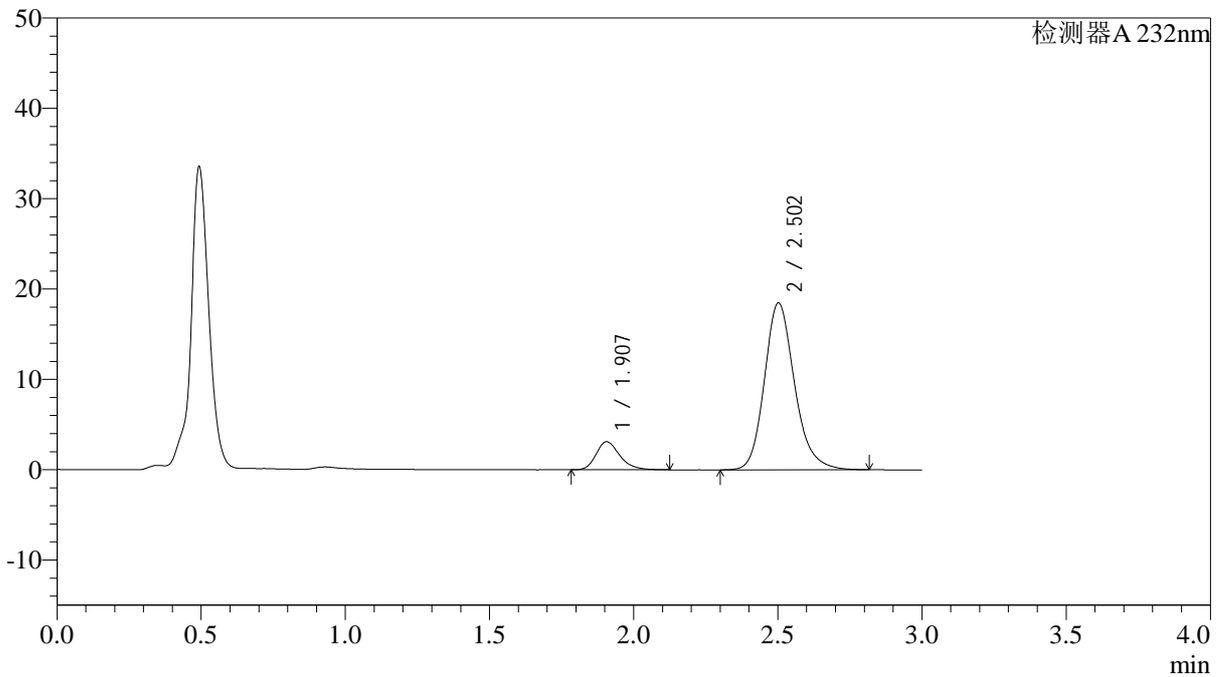
J333

<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 - 0-183/24-1489-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	17822	11.724	3113	2683	1.257	--
2	2.502	134190	88.276	18447	2878	1.189	3.569
总计		152011	100.000	21560			



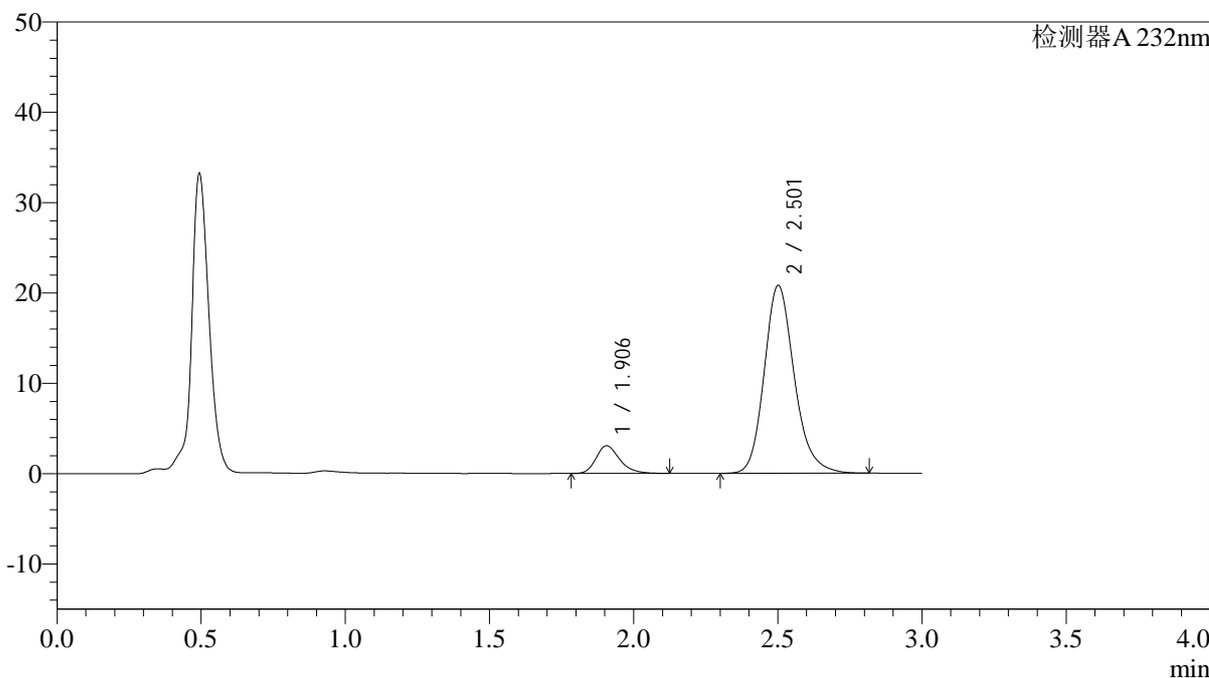
J333

<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 - 0-183/24-1490-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

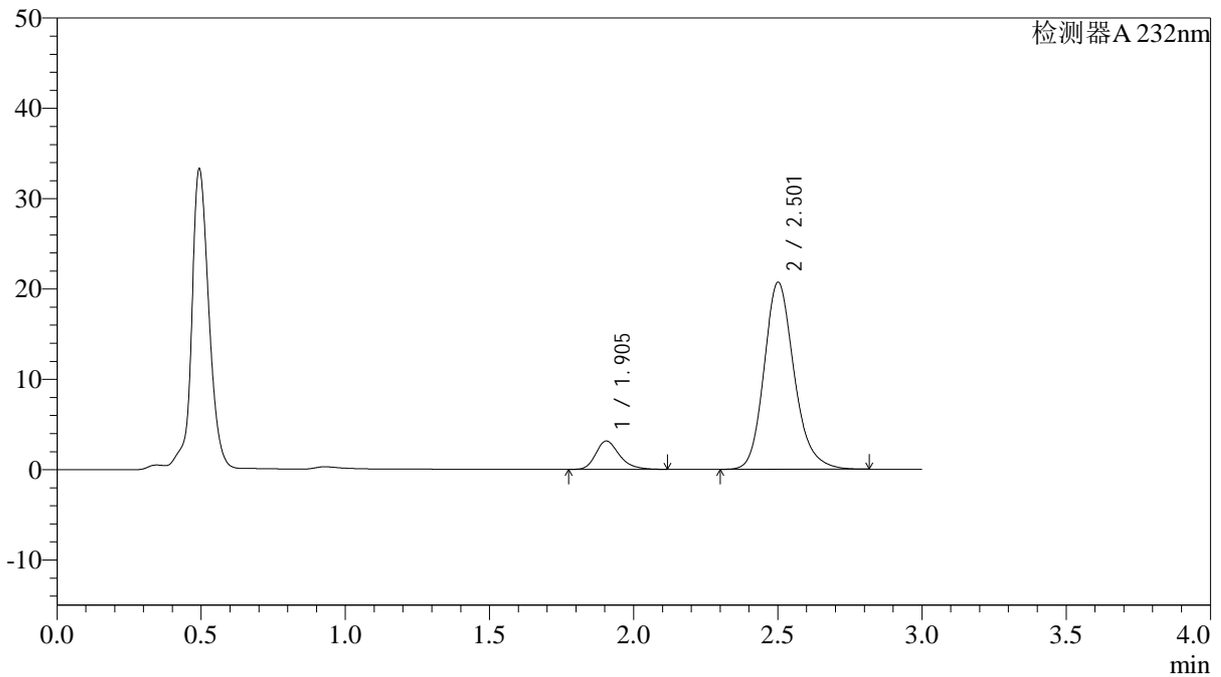
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17490	10.386	3065	2701	1.262	--
2	2.501	150906	89.614	20737	2875	1.191	3.571
总计		168397	100.000	23802			

<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 - 0-183/24-1491-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.905	17842	10.612	3135	2699	1.257	--
2	2.501	150294	89.388	20641	2881	1.189	3.576
总计		168137	100.000	23776			



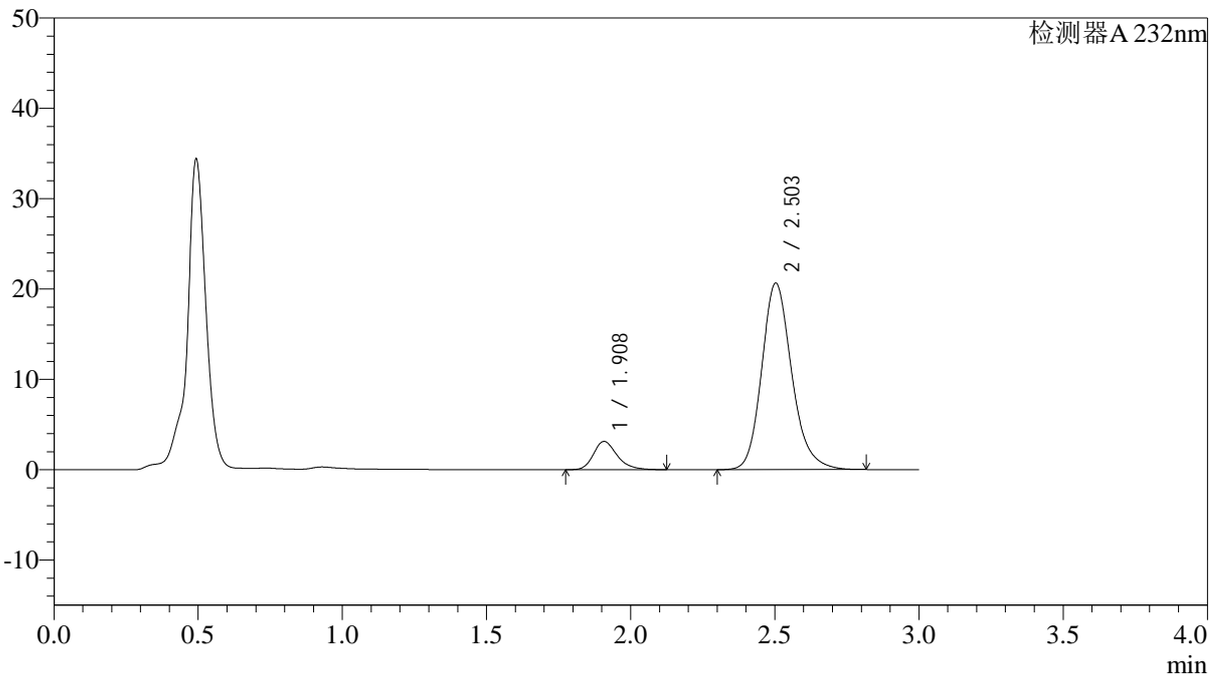
J333

<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 - 0-183/24-1492-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

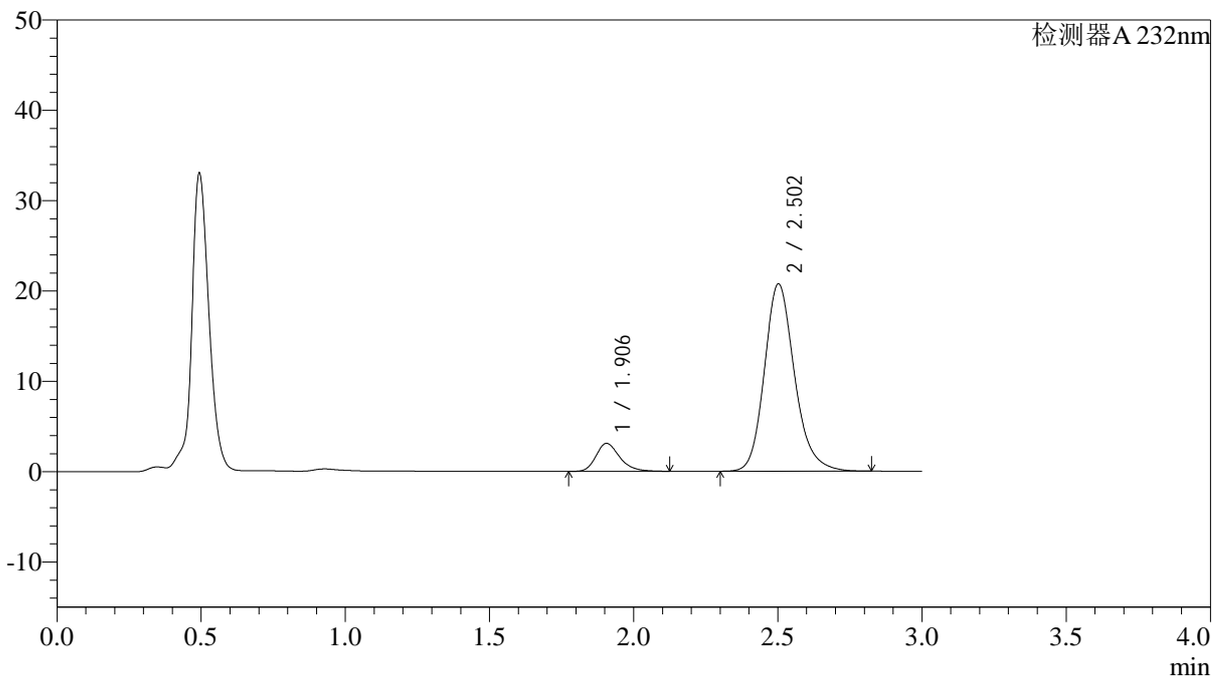
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17869	10.645	3121	2686	1.262	--
2	2.503	149990	89.355	20644	2877	1.186	3.568
总计		167859	100.000	23765			

<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 - 0-183/24-1493-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

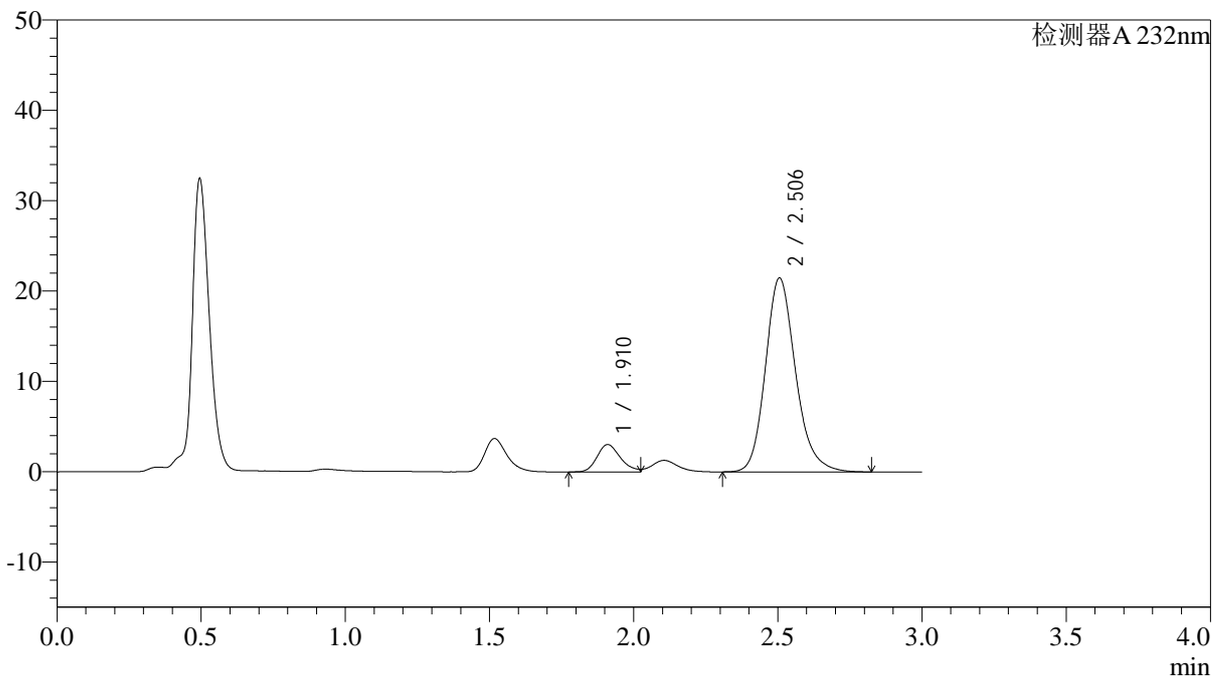
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17707	10.503	3097	2685	1.257	--
2	2.502	150887	89.497	20714	2871	1.189	3.569
总计		168594	100.000	23810			

<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 - 0-186/24-1494-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

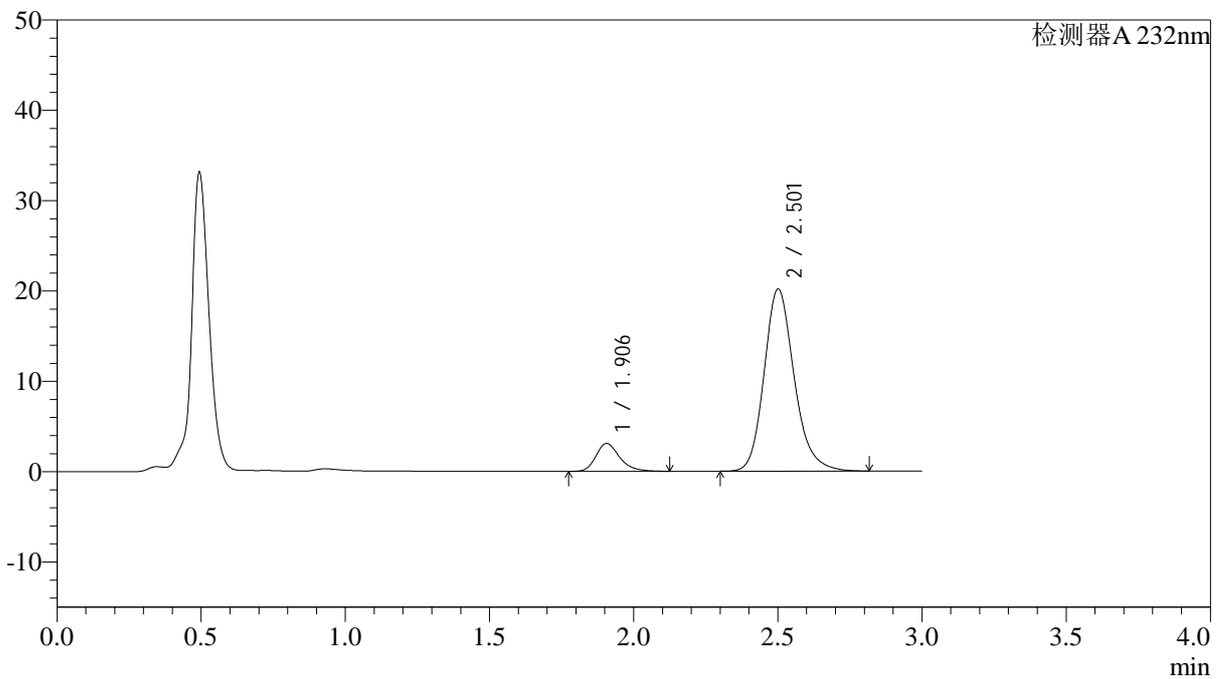
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	17099	9.867	3018	2689	--	--
2	2.506	156190	90.133	21474	2874	1.187	3.566
总计		173289	100.000	24492			

<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 - 0-184/24-1495-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

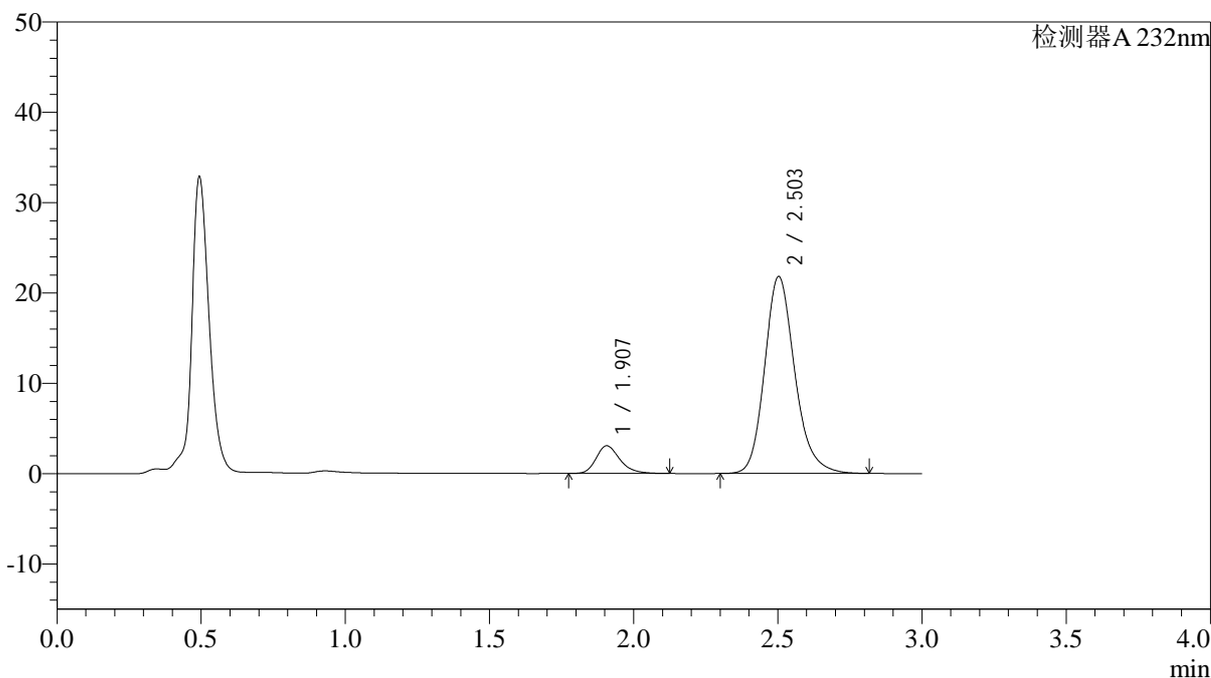
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17639	10.762	3082	2677	1.260	--
2	2.501	146261	89.238	20094	2882	1.191	3.565
总计		163900	100.000	23176			

<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 - 0-184/24-1496-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	17551	9.963	3063	2681	1.253	--
2	2.503	158608	90.037	21788	2869	1.189	3.567
总计		176159	100.000	24851			



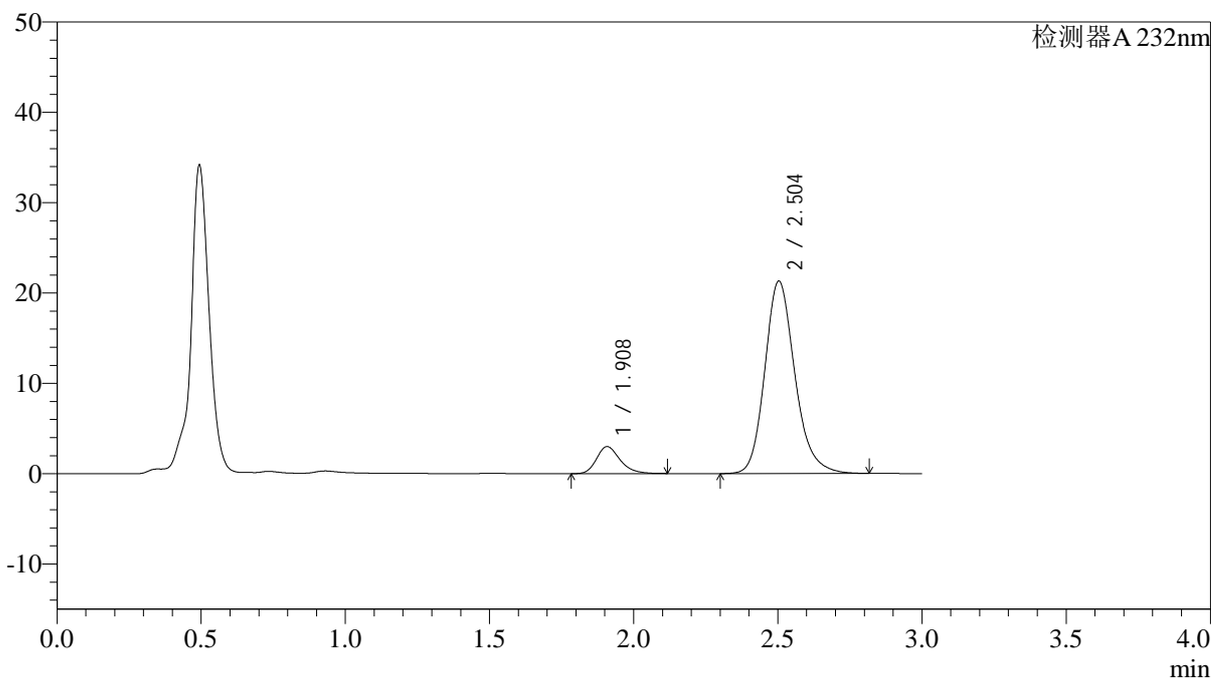
J333

<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 - 0-184/24-1497-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

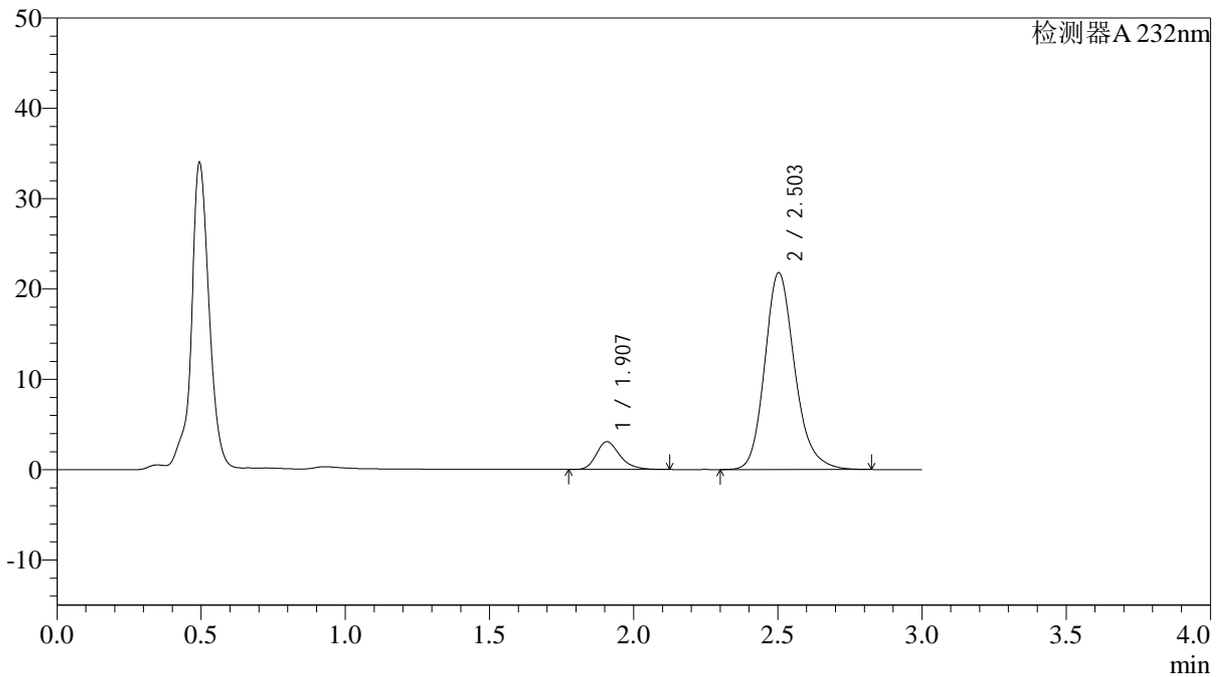
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17011	9.919	2983	2708	1.249	--
2	2.504	154494	90.081	21300	2889	1.188	3.577
总计		171506	100.000	24283			

<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 - 0-184/24-1498-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

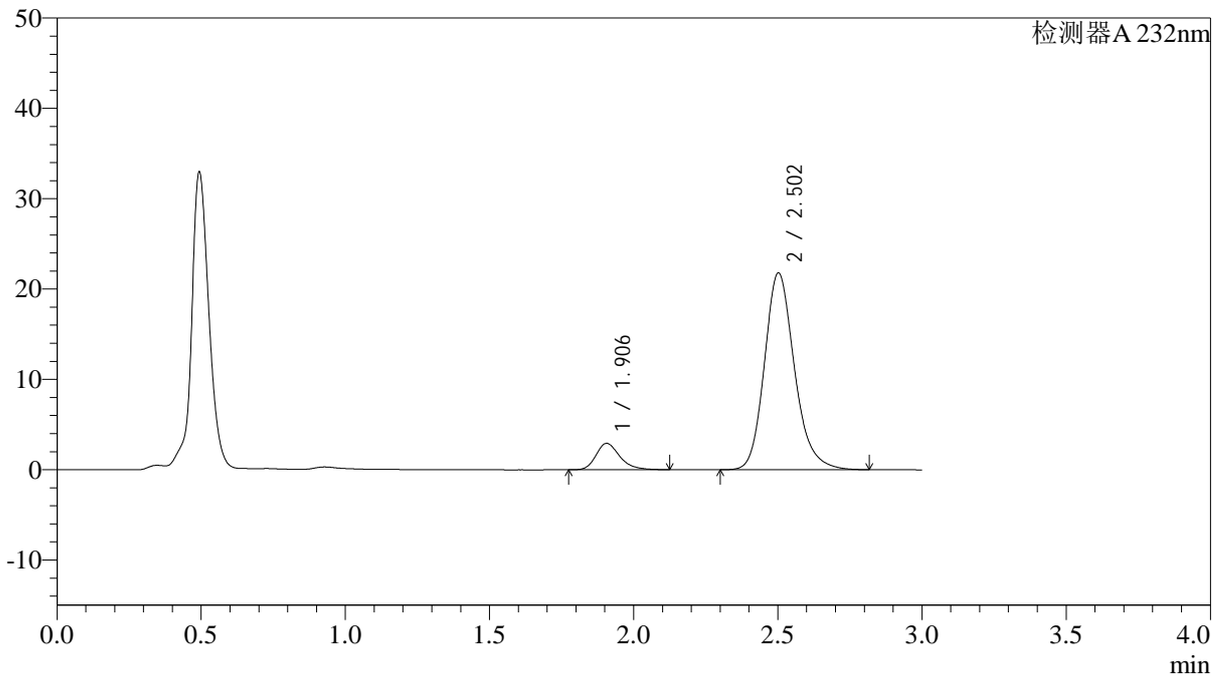
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17487	9.977	3074	2726	1.260	--
2	2.503	157774	90.023	21793	2904	1.191	3.592
总计		175260	100.000	24867			

<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 - 0-184/24-1499-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16816	9.627	2926	2680	1.267	--
2	2.502	157864	90.373	21754	2888	1.192	3.572
总计		174680	100.000	24679			

<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 - 0-184/24-1500-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/22 22:55:16

实验者: xiechaojun

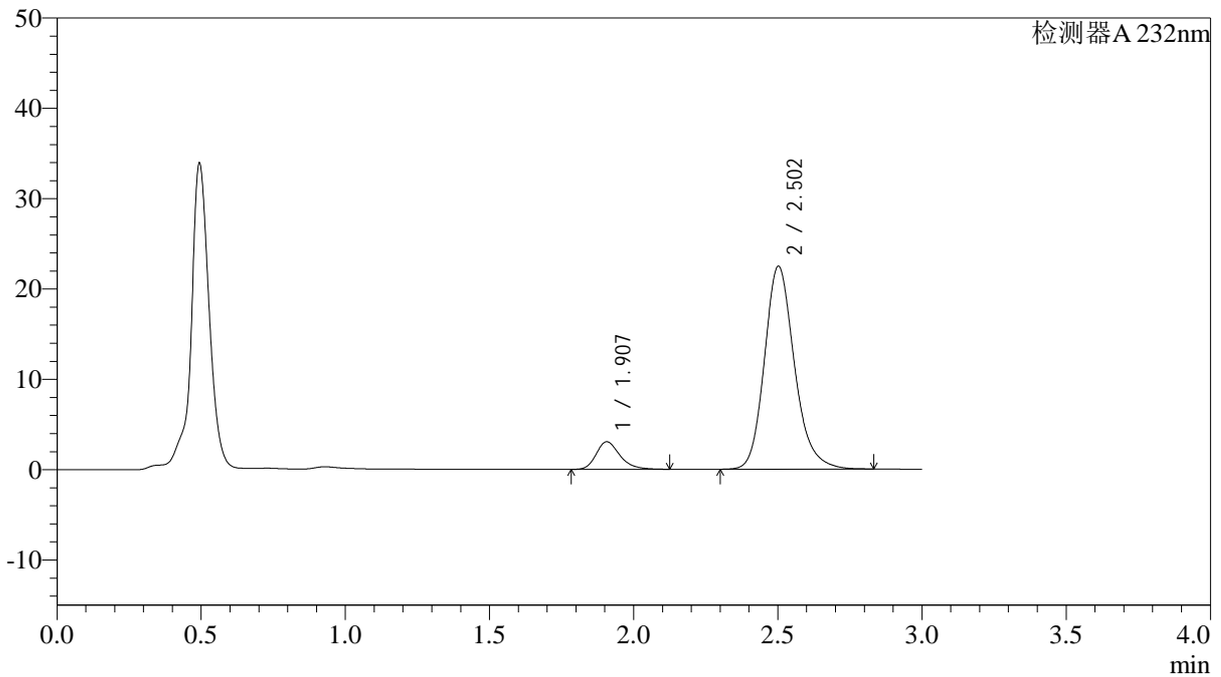
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

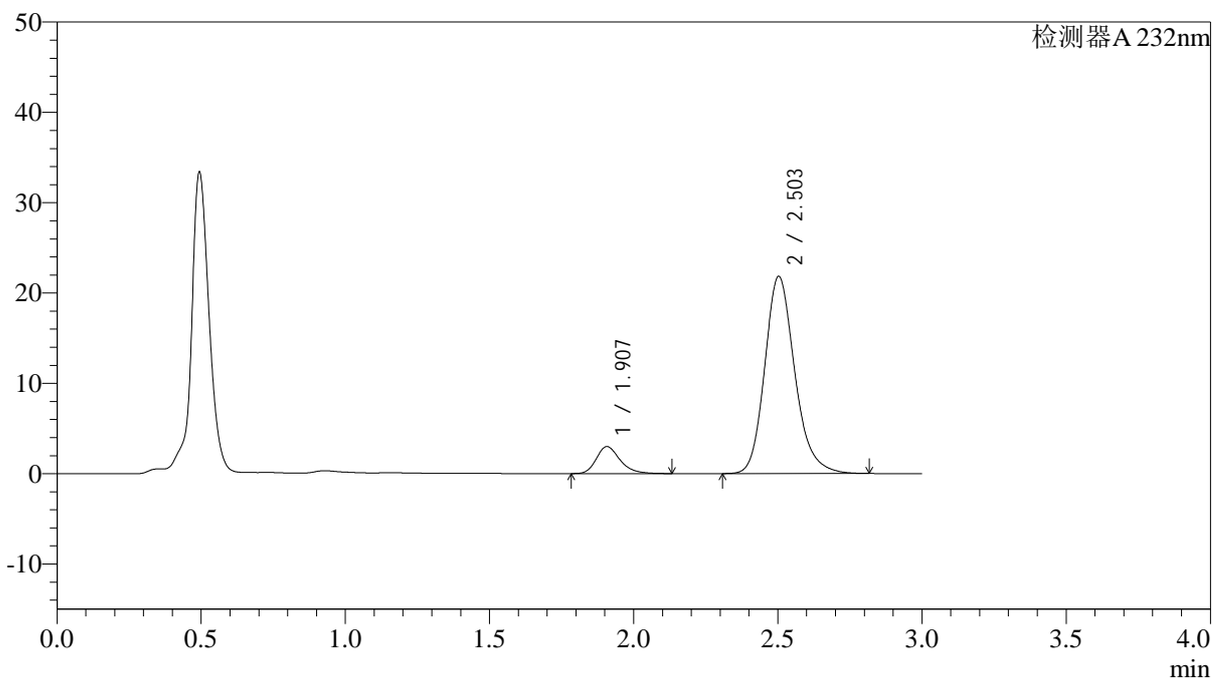
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17453	9.685	3053	2704	1.260	--
2	2.502	162748	90.315	22425	2893	1.192	3.578
总计		180201	100.000	25478			

<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 - 0-184/24-1501-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 22:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

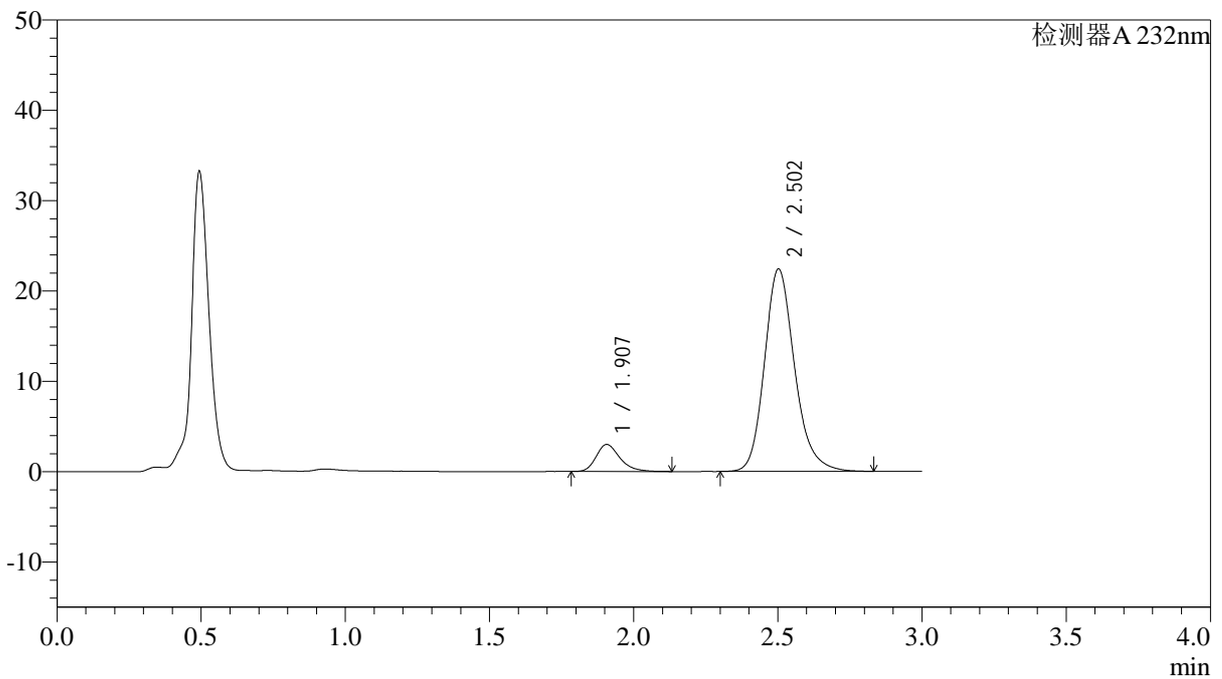
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17150	9.778	2988	2683	1.269	--
2	2.503	158236	90.222	21815	2885	1.194	3.571
总计		175386	100.000	24803			

<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 - 0-184/24-1502-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

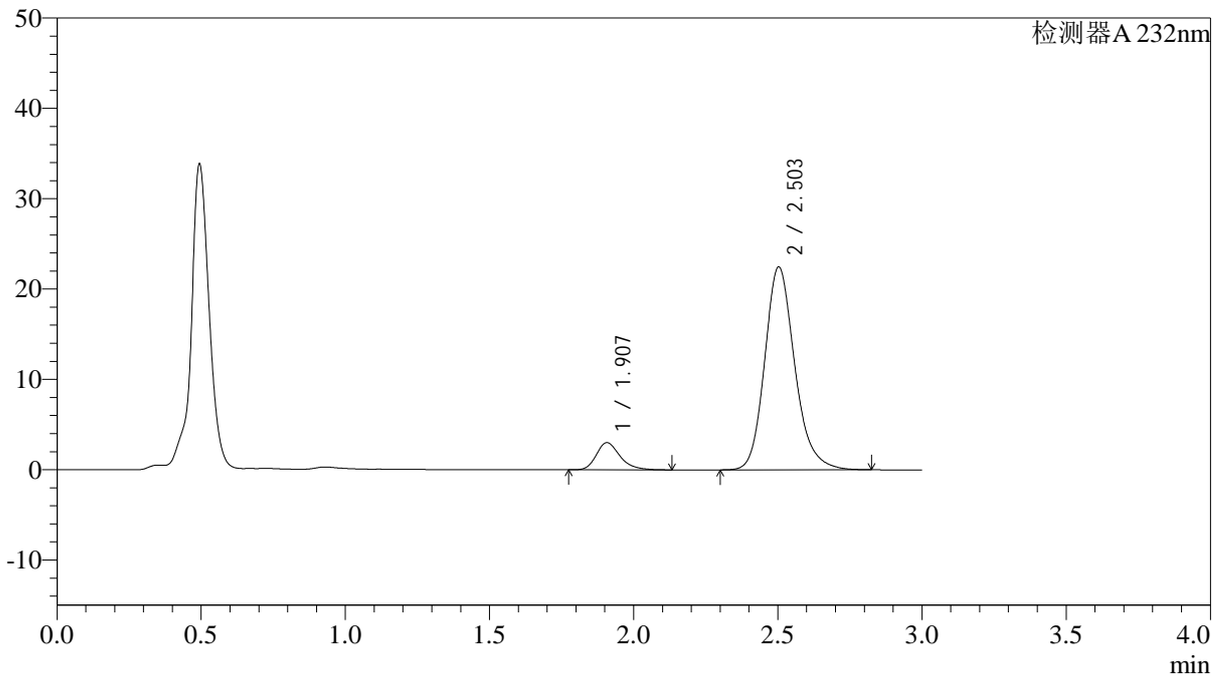
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17179	9.539	2994	2702	1.273	--
2	2.502	162914	90.461	22388	2877	1.193	3.574
总计		180093	100.000	25382			

<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 - 0-184/24-1503-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

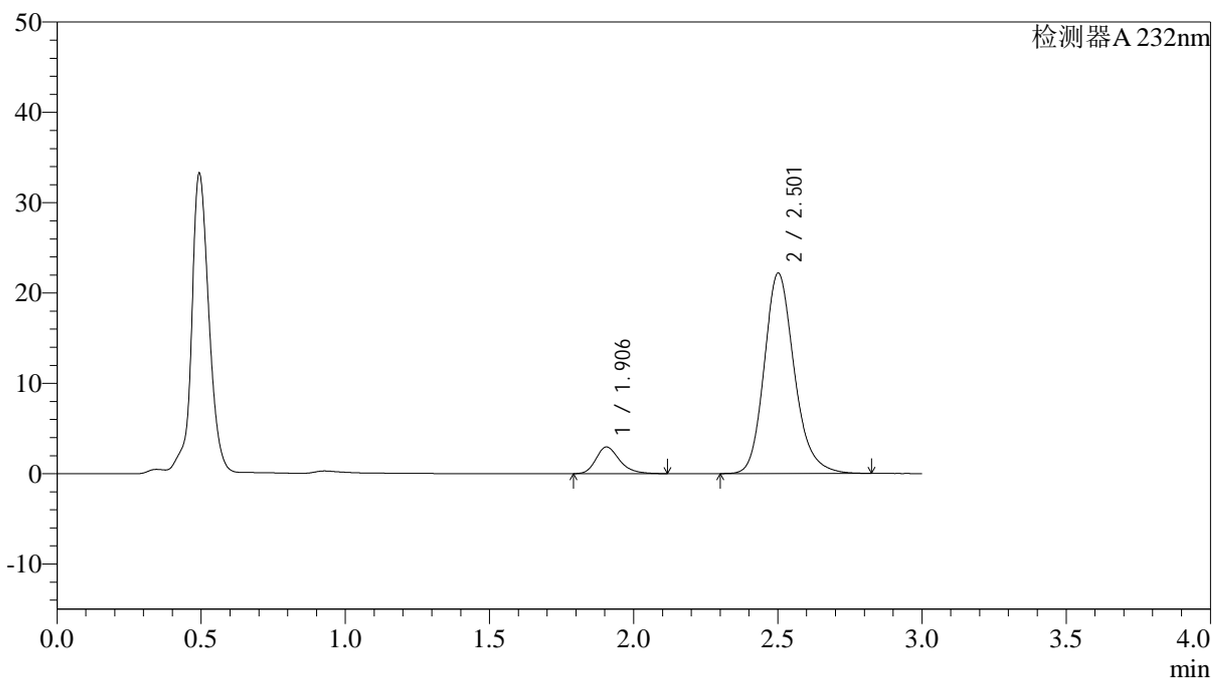
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17210	9.557	3005	2701	1.270	--
2	2.503	162862	90.443	22448	2890	1.190	3.578
总计		180072	100.000	25453			

<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 - 0-184/24-1504-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16817	9.468	2950	2708	1.254	--
2	2.501	160808	90.532	22130	2891	1.194	3.580
总计		177625	100.000	25080			



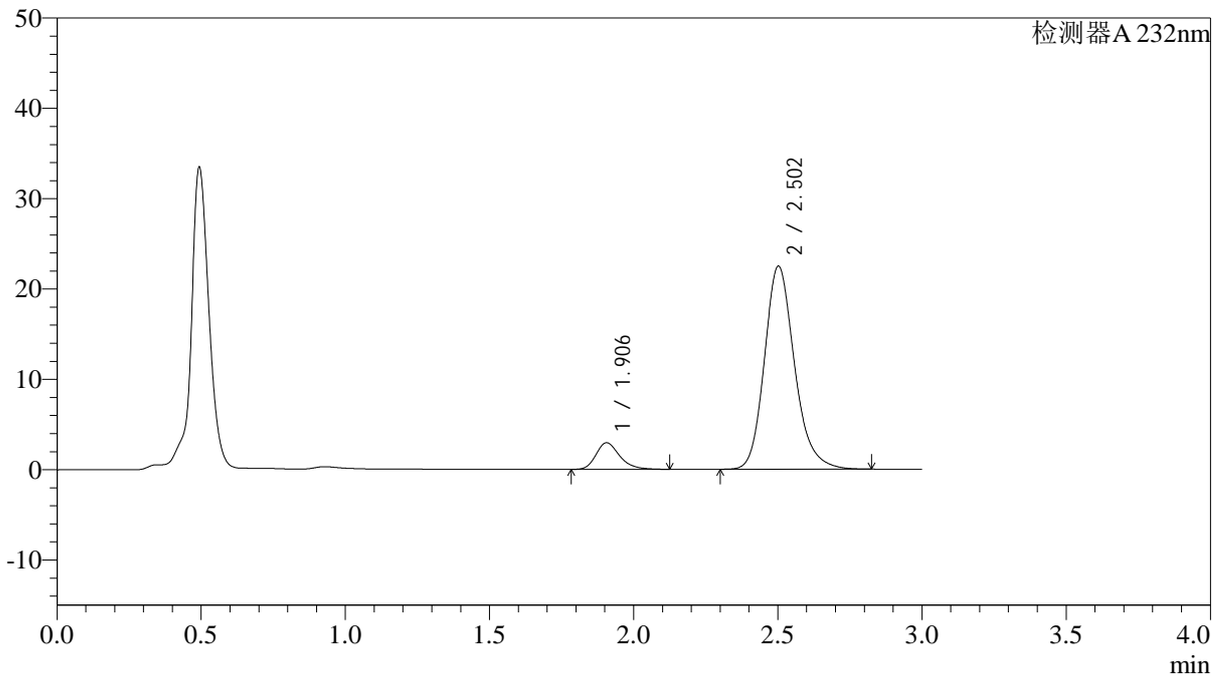
J333

<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 - 0-184/24-1505-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16863	9.365	2945	2683	1.264	--
2	2.502	163195	90.635	22446	2878	1.195	3.571
总计		180058	100.000	25391			



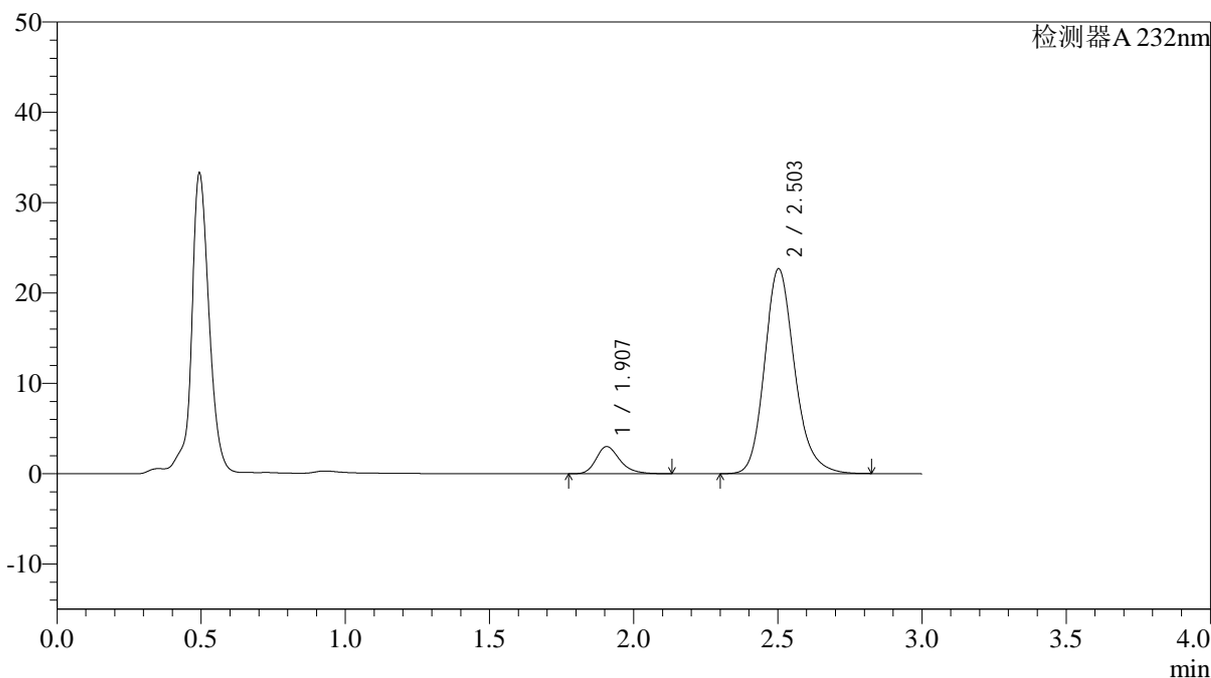
J333

<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 - 0-184/24-1506-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

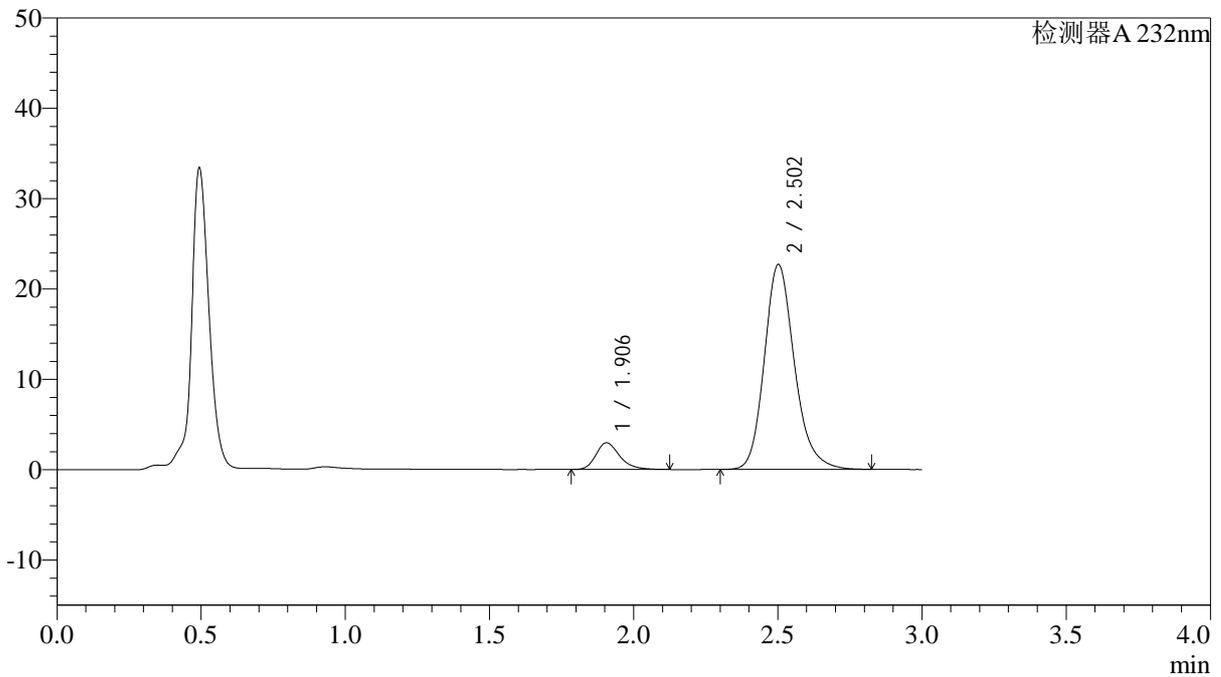
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17280	9.501	3007	2691	1.271	--
2	2.503	164607	90.499	22656	2880	1.192	3.574
总计		181887	100.000	25663			

<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 - 0-184/24-1507-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

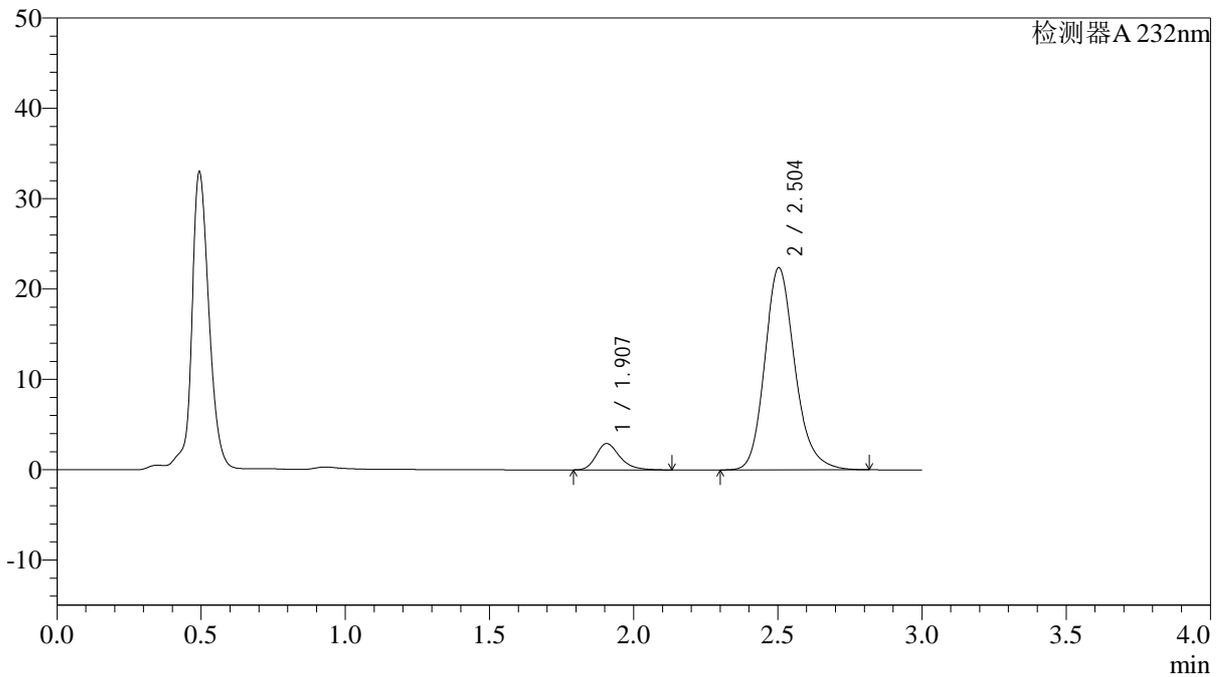
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16925	9.316	2961	2693	1.266	--
2	2.502	164759	90.684	22643	2876	1.193	3.574
总计		181684	100.000	25603			

<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 - 0-184/24-1508-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

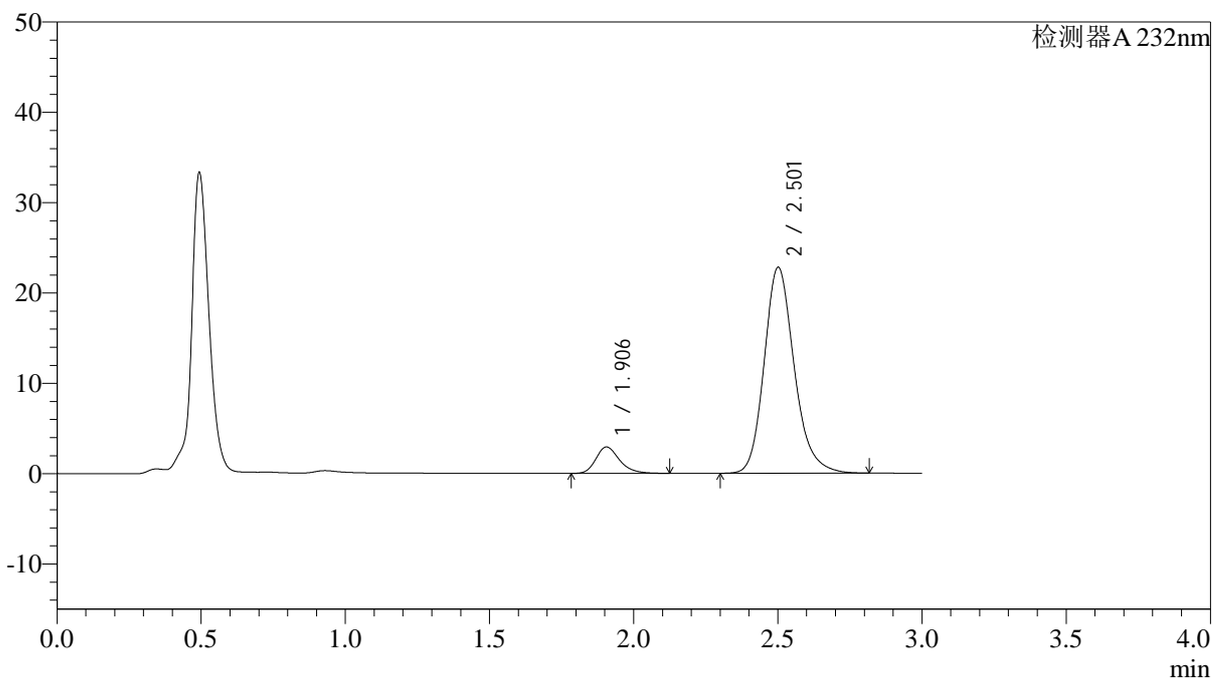
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16715	9.317	2912	2673	1.278	--
2	2.504	162679	90.683	22376	2874	1.190	3.571
总计		179393	100.000	25288			

<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 - 0-184/24-1509-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16674	9.170	2928	2700	1.259	--
2	2.501	165153	90.830	22723	2888	1.193	3.577
总计		181827	100.000	25651			



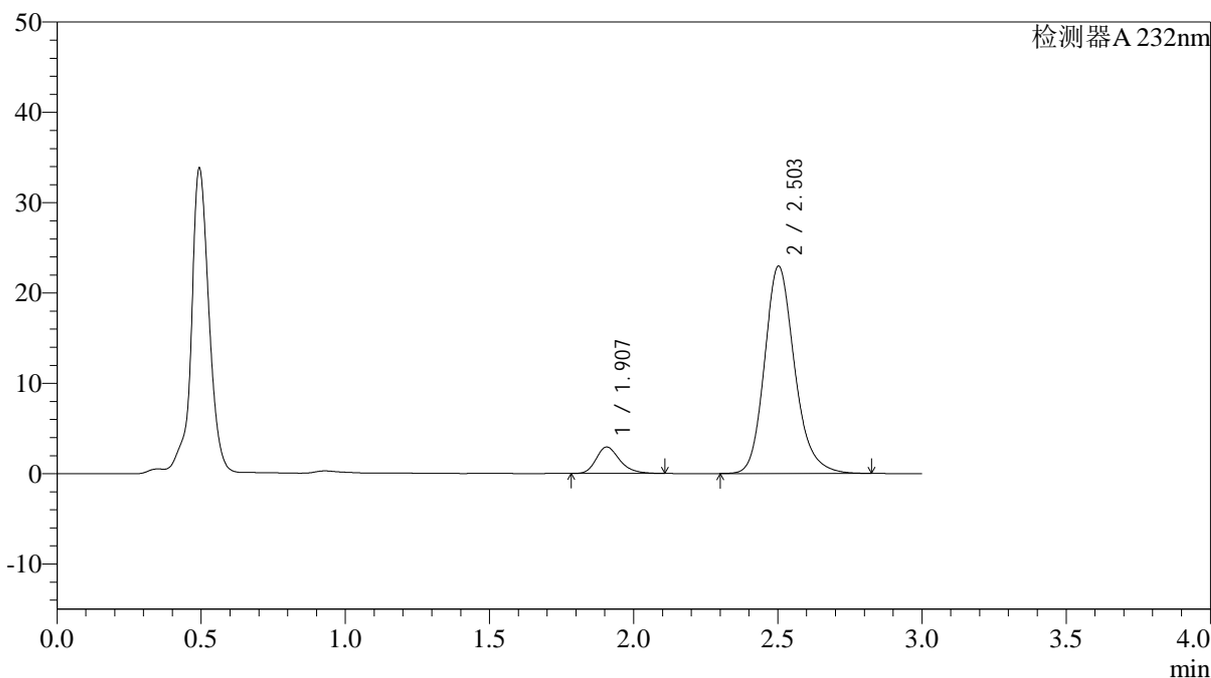
J333

<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 - 0-184/24-1510-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

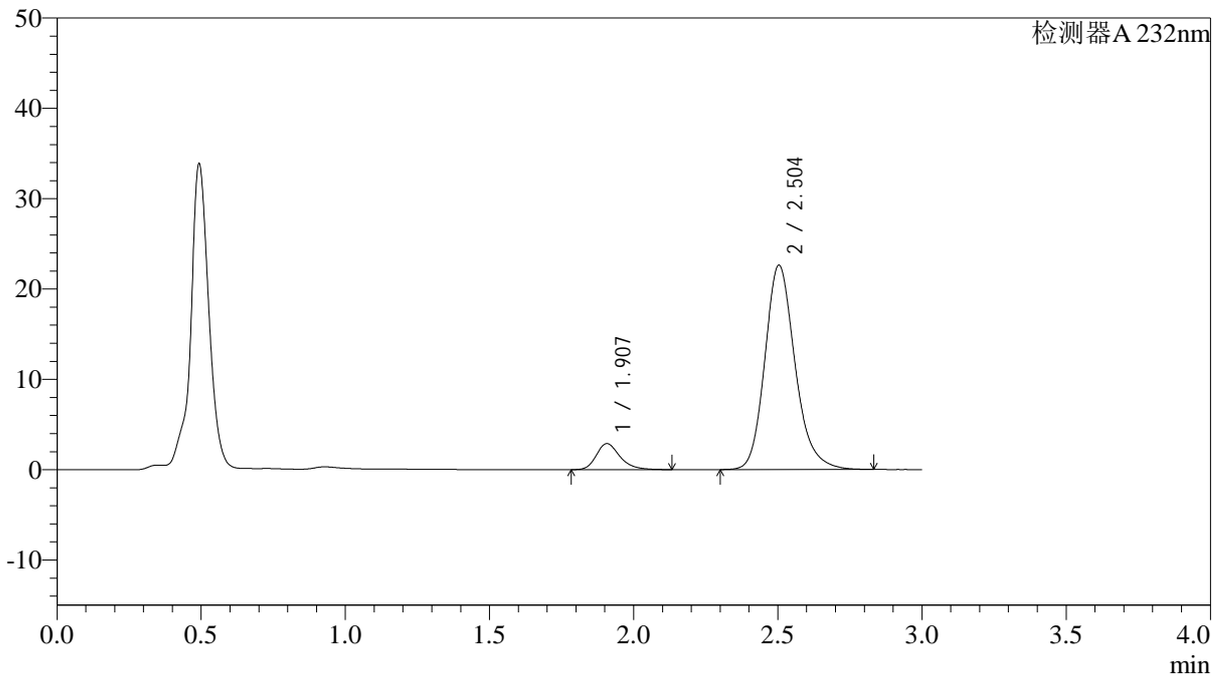
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16616	9.079	2929	2724	1.246	--
2	2.503	166406	90.921	22932	2891	1.192	3.586
总计		183022	100.000	25861			

<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 - 0-184/24-1511-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/22 23:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	16497	9.089	2879	2693	1.269	--
2	2.504	165001	90.911	22623	2862	1.194	3.571
总计		181498	100.000	25502			



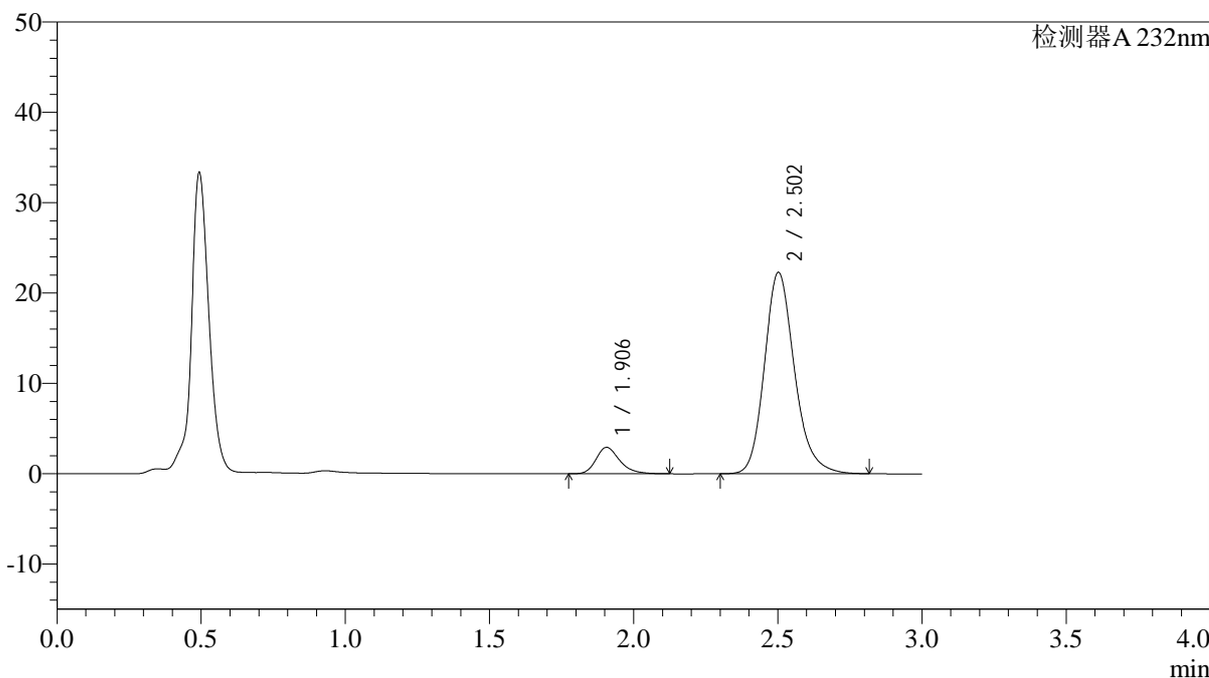
J333

<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 - 0-184/24-1512-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16737	9.381	2924	2694	1.271	--
2	2.502	161673	90.619	22257	2886	1.193	3.577
总计		178410	100.000	25181			



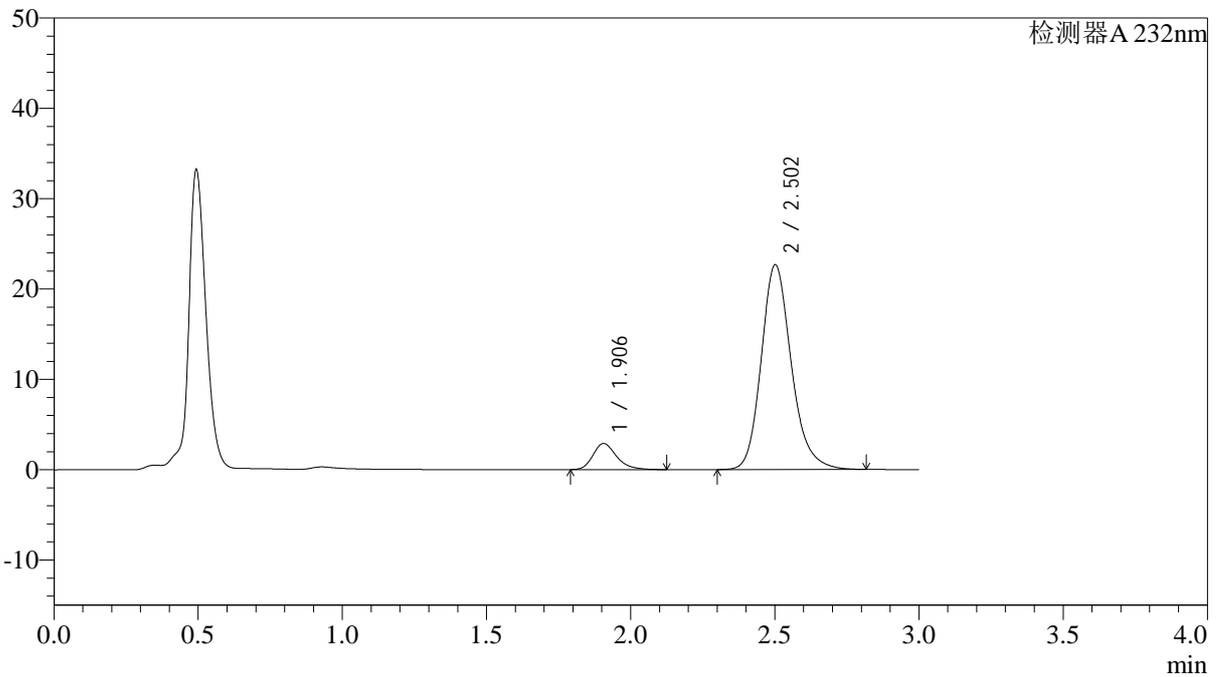
J333

<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 - 0-184/24-1513-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

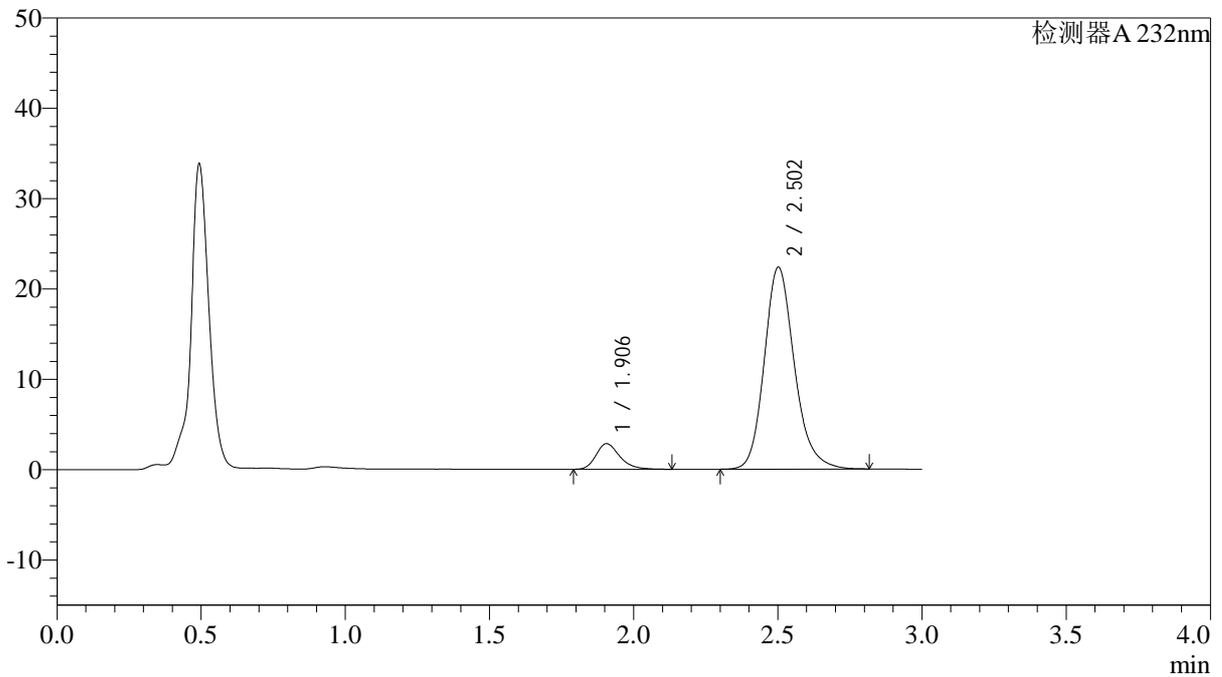
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16561	9.150	2894	2692	1.267	--
2	2.502	164436	90.850	22604	2879	1.192	3.572
总计		180997	100.000	25498			

<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 - 0-184/24-1514-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16245	9.092	2836	2680	1.263	--
2	2.502	162427	90.908	22310	2878	1.187	3.568
总计		178673	100.000	25147			



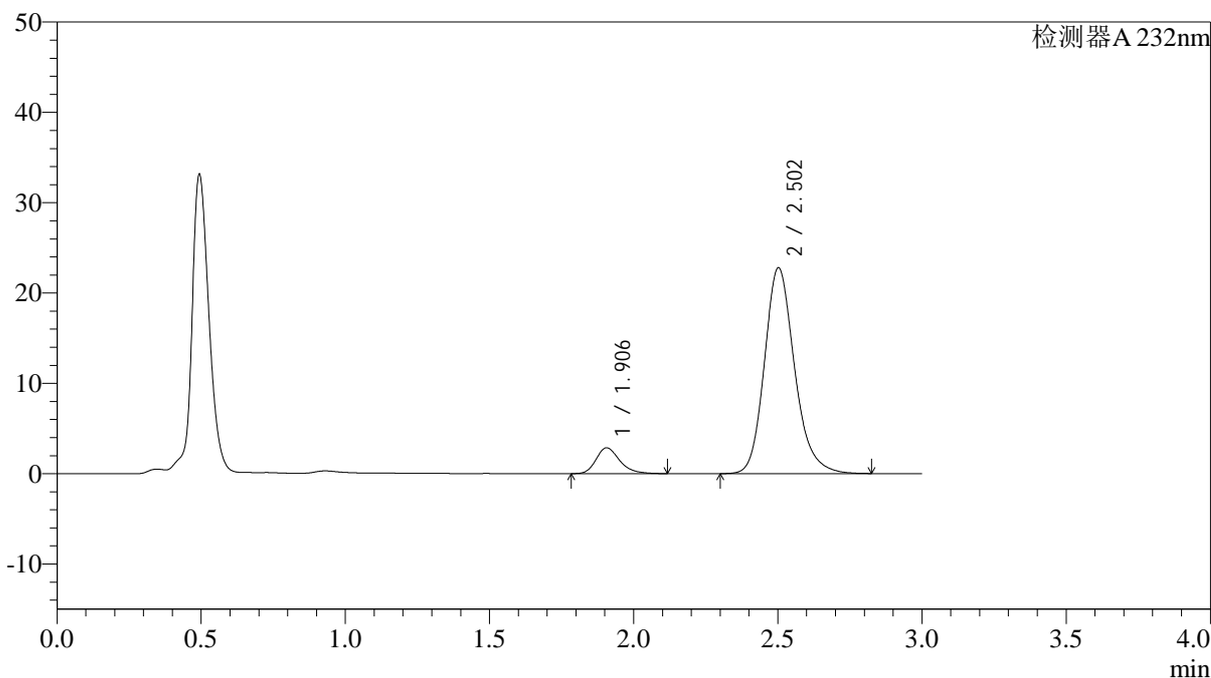
J333

<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 - 0-184/24-1515-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16300	8.957	2861	2708	1.261	--
2	2.502	165692	91.043	22758	2876	1.193	3.577
总计		181993	100.000	25619			



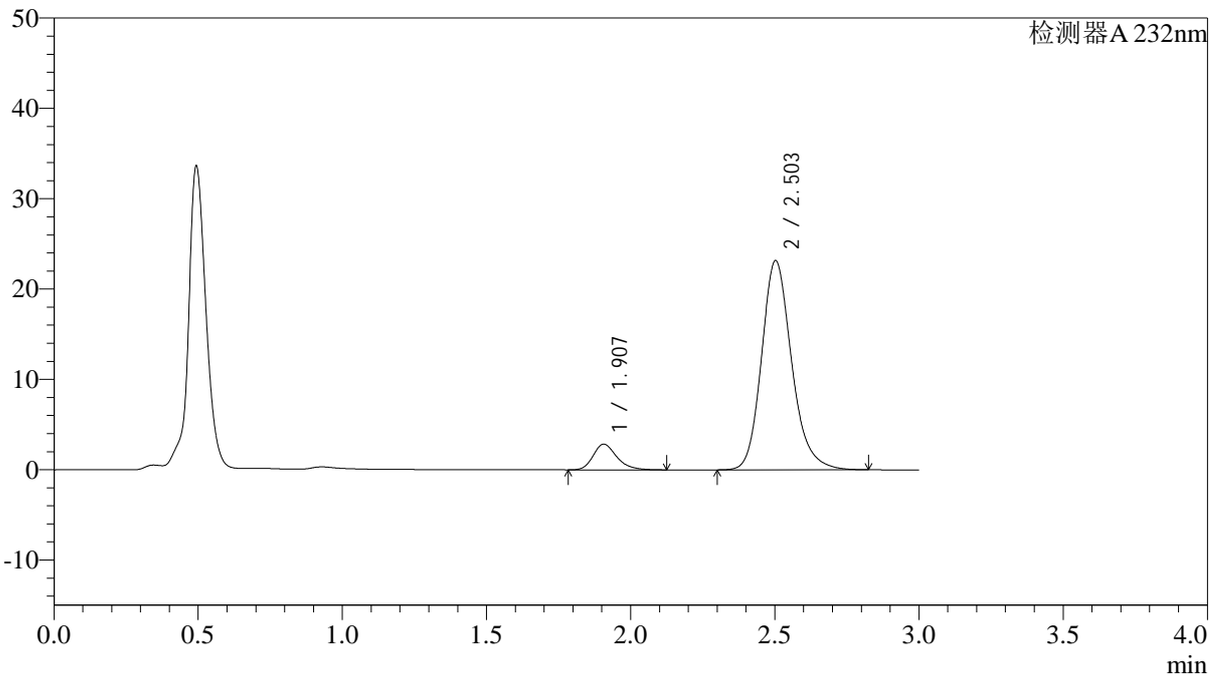
J333

<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 - 0-184/24-1517-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.907	16252	8.806	2836	2694	1.258	--
2	2.503	168297	91.194	23135	2878	1.191	3.574
总计		184549	100.000	25971			



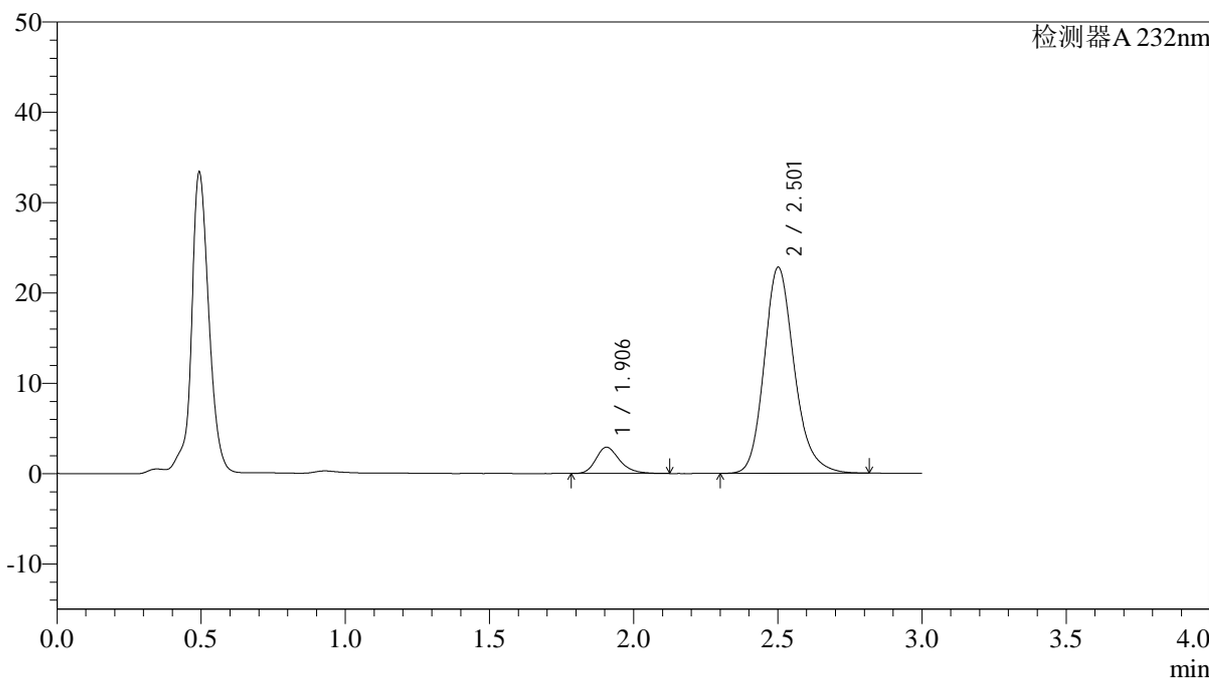
J333

<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 - 0-184/24-1518-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

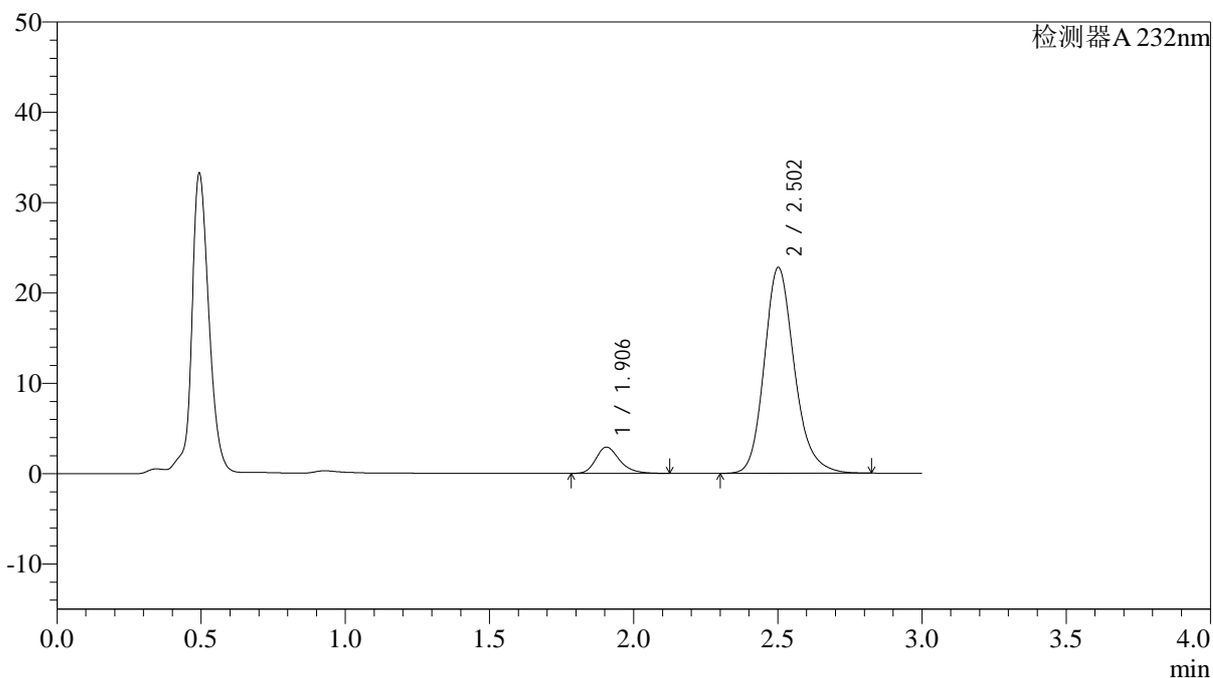
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16656	9.141	2913	2677	1.261	--
2	2.501	165560	90.859	22750	2879	1.193	3.567
总计		182216	100.000	25663			

<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 - 0-184/24-1519-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.906	16657	9.134	2910	2681	1.254	--
2	2.502	165705	90.866	22748	2877	1.191	3.570
总计		182362	100.000	25659			



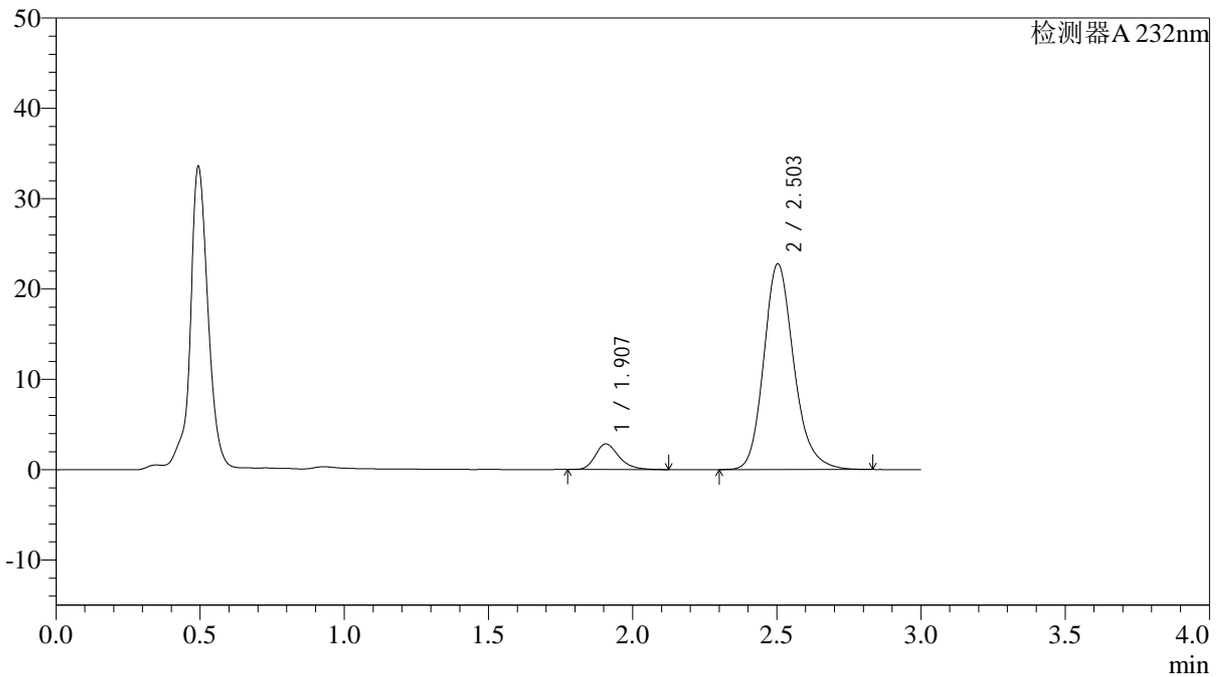
J333

<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 - 0-184/24-1520-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

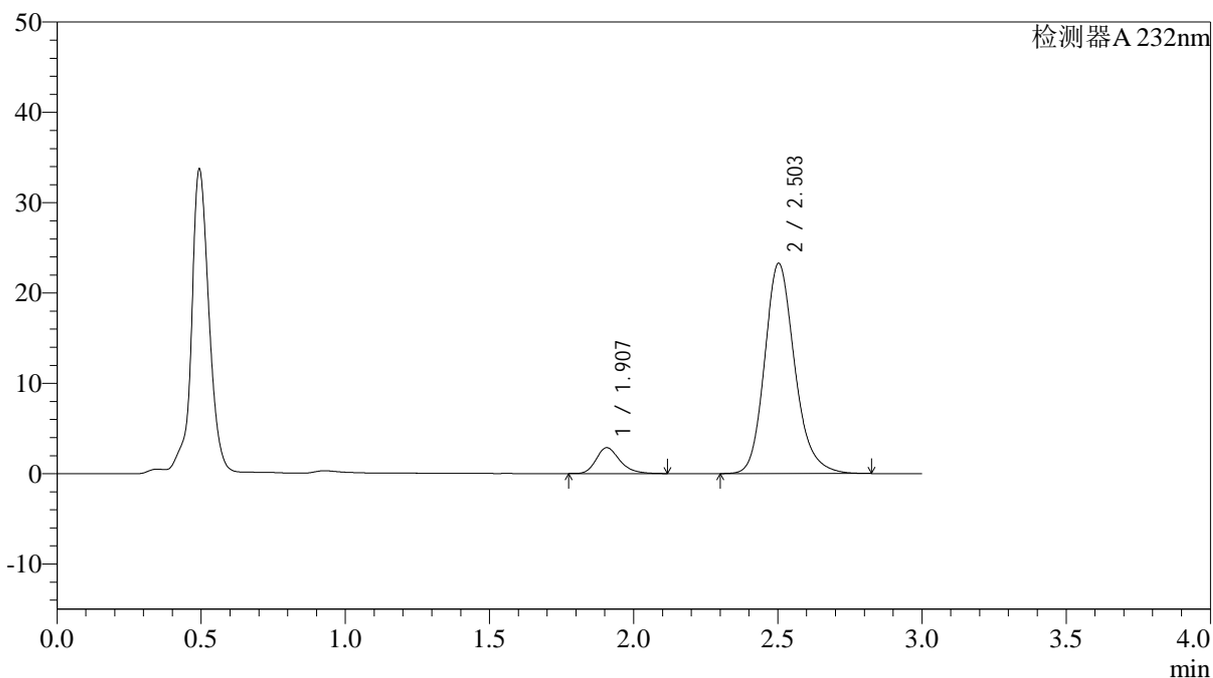
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16166	8.909	2834	2714	1.260	--
2	2.503	165296	91.091	22768	2884	1.192	3.582
总计		181462	100.000	25602			

<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 - 0-184/24-1521-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:34:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

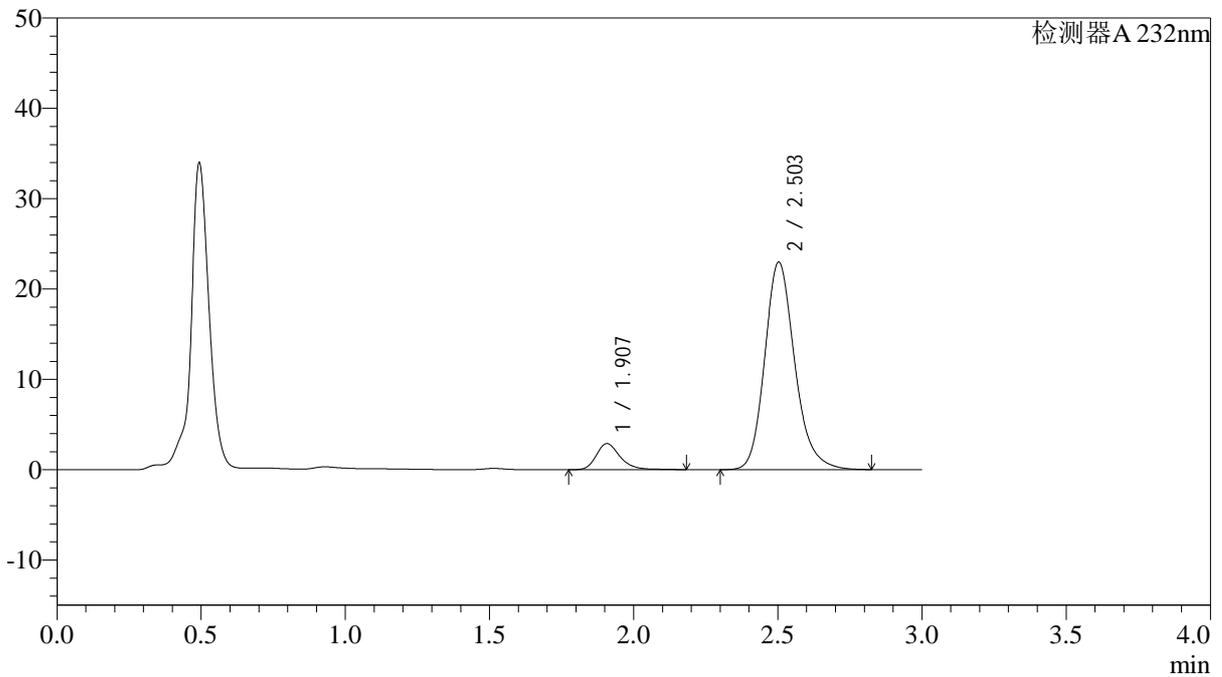
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16355	8.829	2867	2692	1.259	--
2	2.503	168881	91.171	23264	2884	1.190	3.576
总计		185235	100.000	26131			

<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 - 0-184/24-1522-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

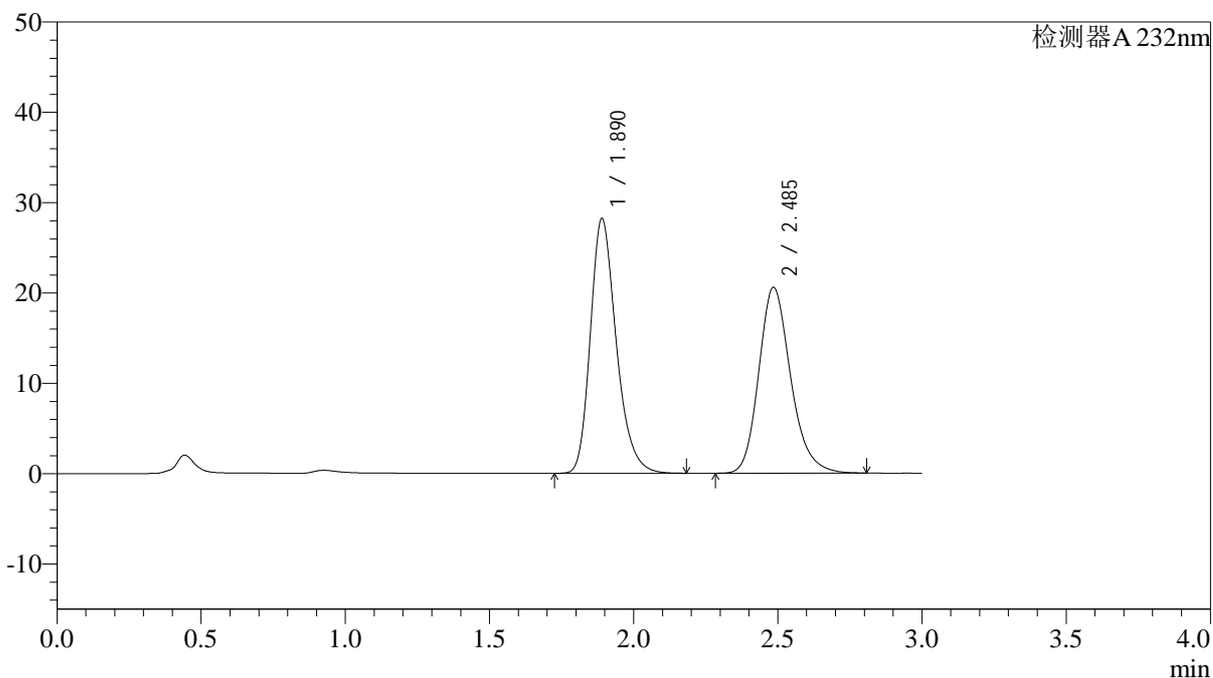
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16684	9.104	2884	2708	1.265	--
2	2.503	166573	90.896	22963	2890	1.192	3.580
总计		183257	100.000	25847			

<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 - 0-184/24-1523-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

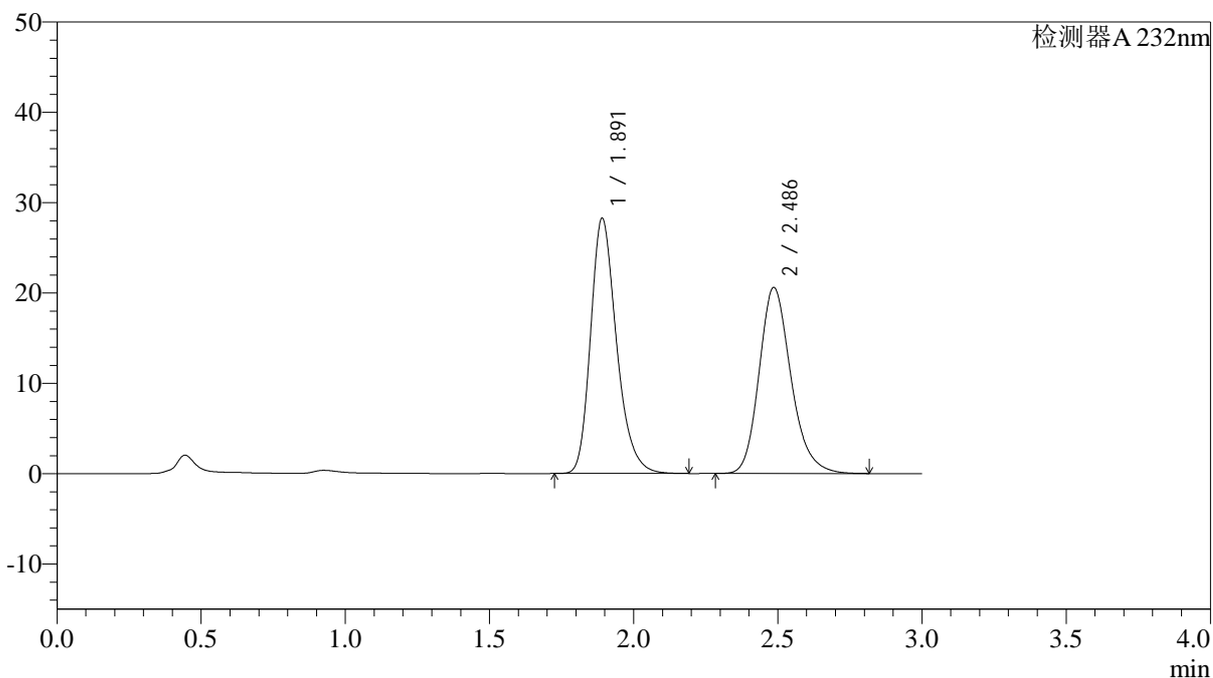
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	176382	52.715	28185	2192	1.262	--
2	2.485	158211	47.285	20531	2512	1.204	3.308
总计		334593	100.000	48716			

<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 - 0-185/24-1524-2 - zzp-2022091402p-10mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240722-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 00:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/23 09:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.891	176876	52.753	28208	2194	1.262	--
2	2.486	158417	47.247	20578	2510	1.205	3.308
总计		335293	100.000	48786			