

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-559-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-9

版本号: 6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/07/11 16:30:24

实验者: xiechaojun

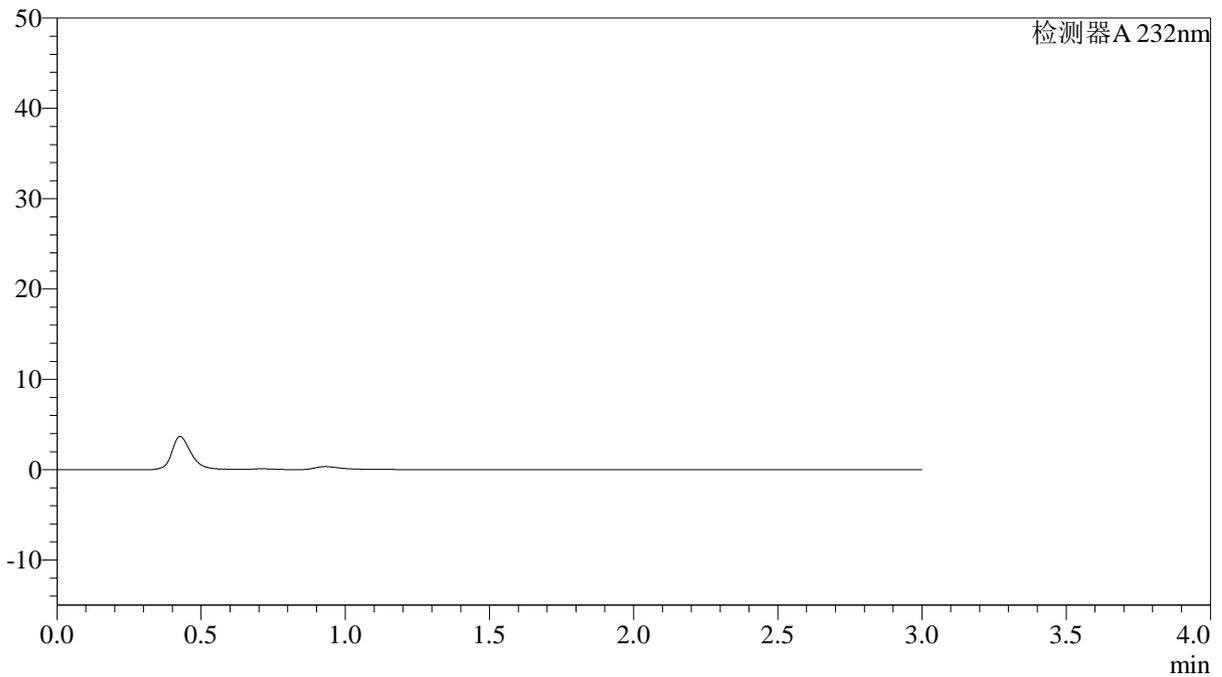
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

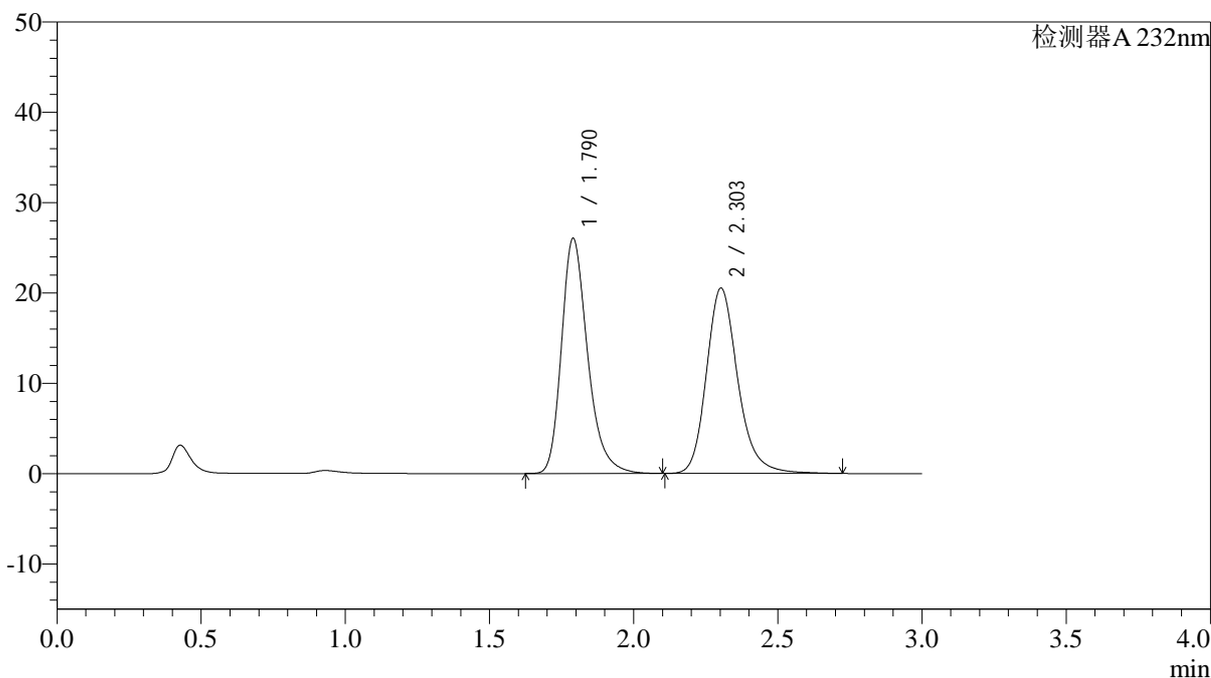
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-560-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/11 16:33:53 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

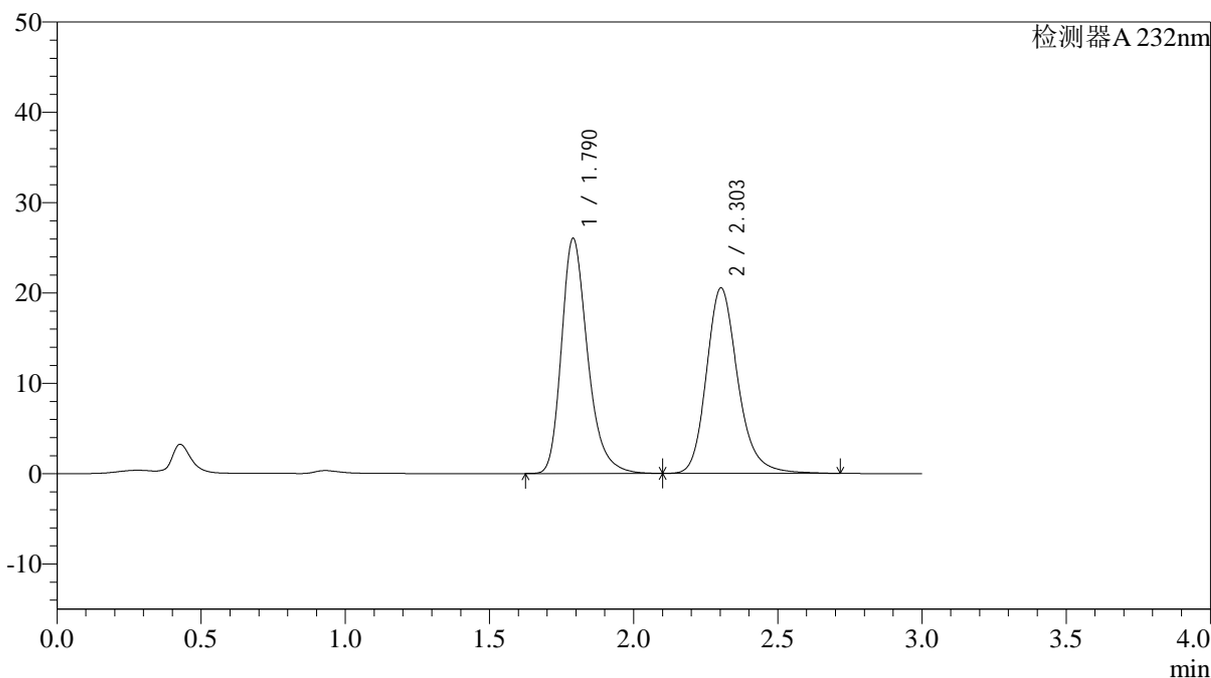
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	164066	51.368	26012	1966	1.280	--
2	2.303	155327	48.632	20510	2273	1.207	2.891
总计		319393	100.000	46522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-561-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 16:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	163956	51.335	26007	1968	1.280	--
2	2.303	155427	48.665	20514	2268	1.207	2.889
总计		319383	100.000	46520			

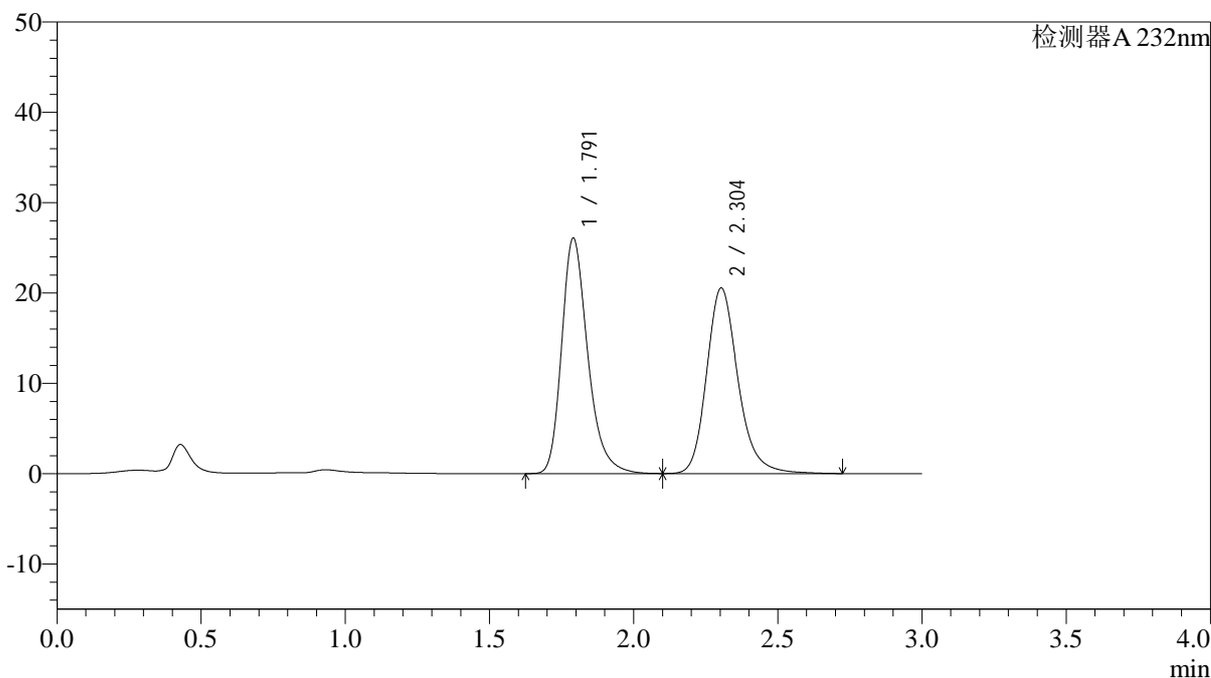


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-563-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 16:44:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

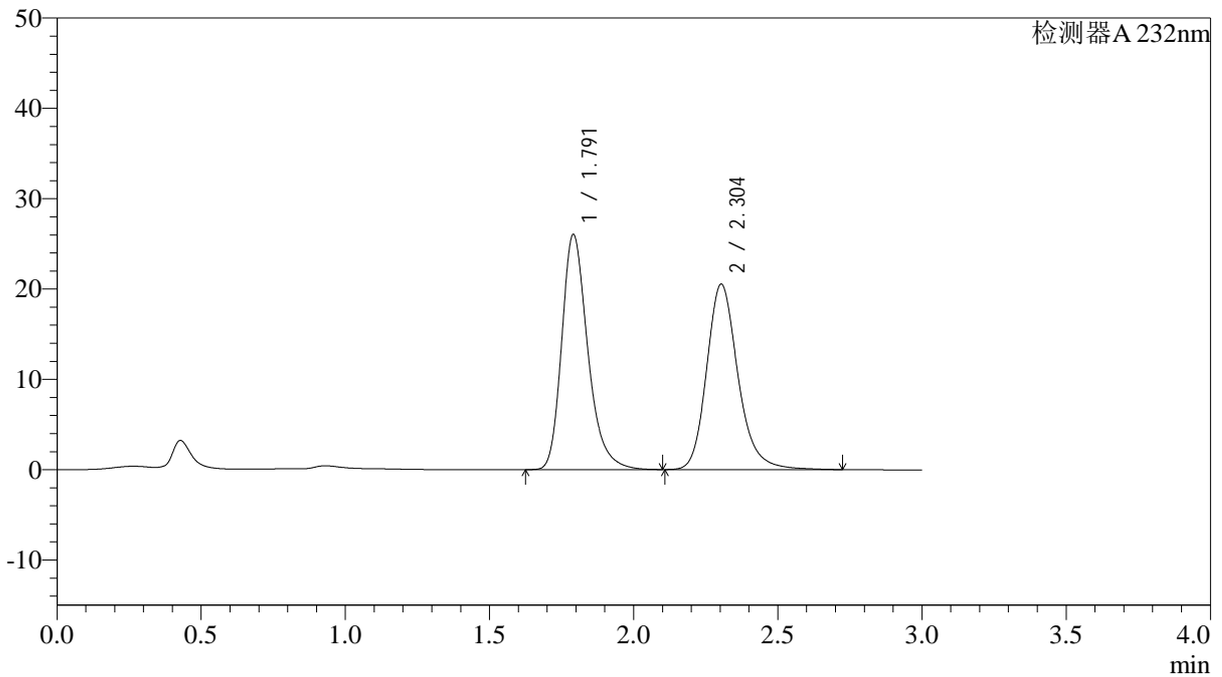
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	164121	51.336	26027	1972	1.279	--
2	2.304	155579	48.664	20550	2273	1.206	2.893
总计		319700	100.000	46578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-564-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 16:47:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	164019	51.349	25989	1971	1.279	--
2	2.304	155402	48.651	20529	2275	1.206	2.892
总计		319422	100.000	46518			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-154/23-565-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号: 6.115

进样体积: 50µl

进样时间: 2024/07/11 16:51:02

实验者: xiechaojun

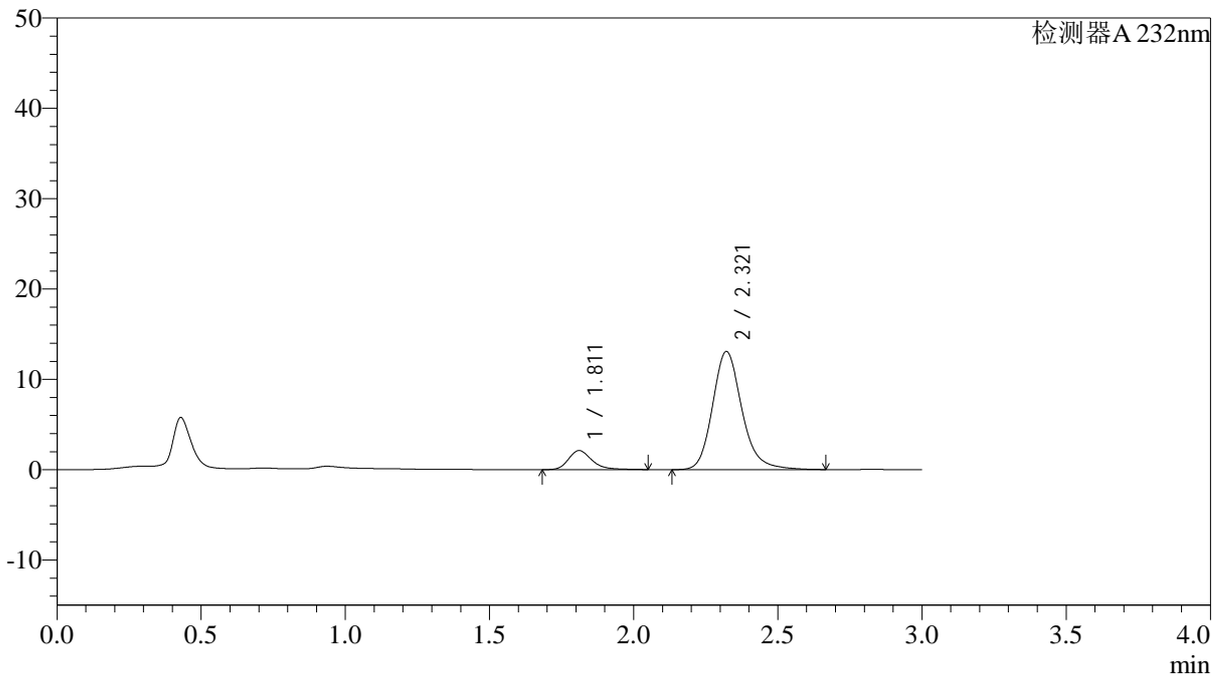
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

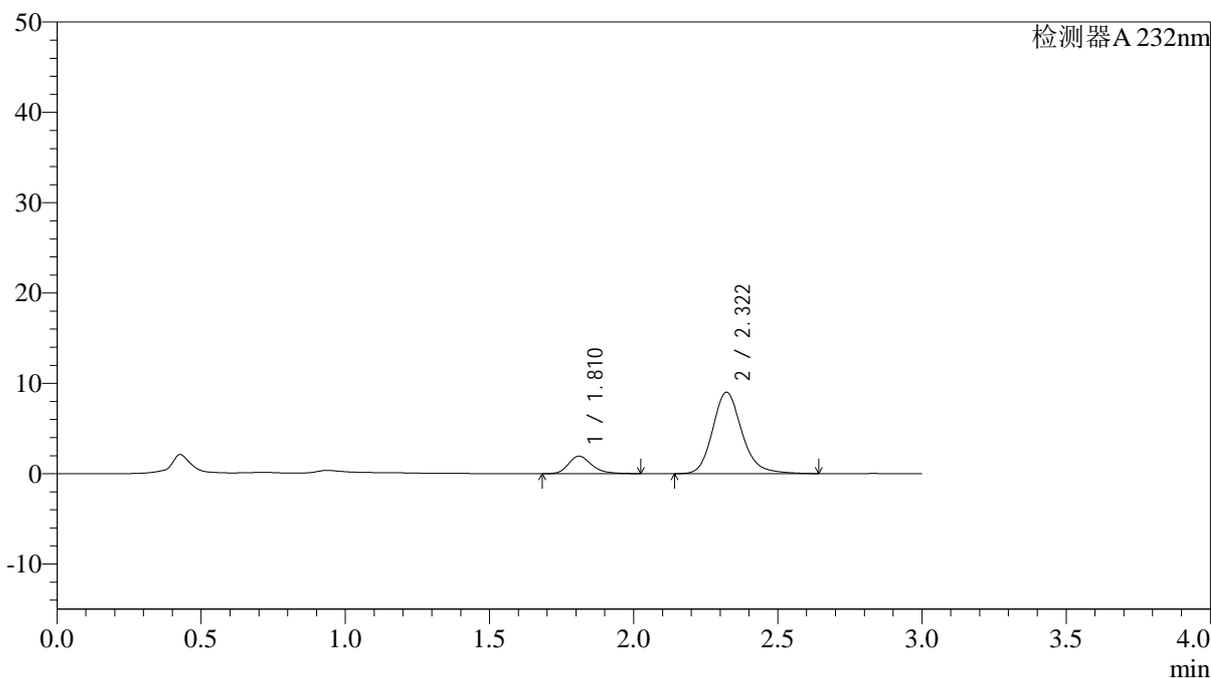
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	11964	11.410	2106	2521	1.268	--
2	2.321	92889	88.590	13084	2620	1.185	3.138
总计		104853	100.000	15190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-566-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 16:54:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

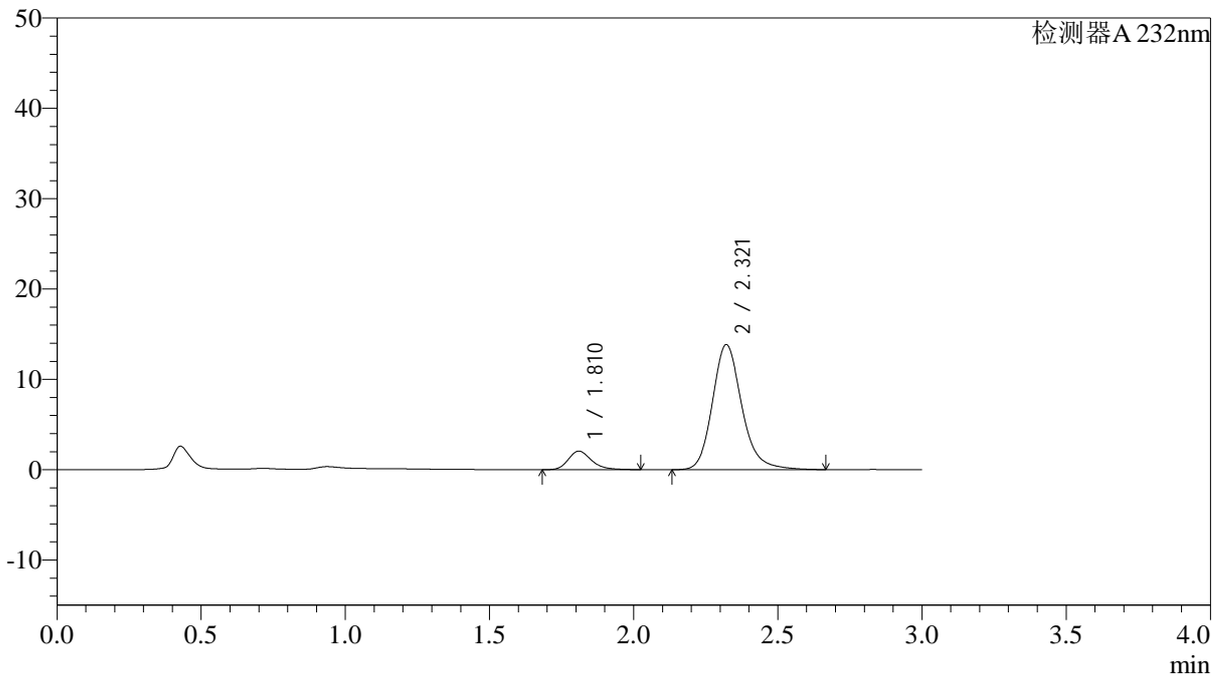
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	10941	14.615	1938	2523	1.250	--
2	2.322	63923	85.385	9020	2620	1.181	3.141
总计		74864	100.000	10958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-567-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 16:57:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

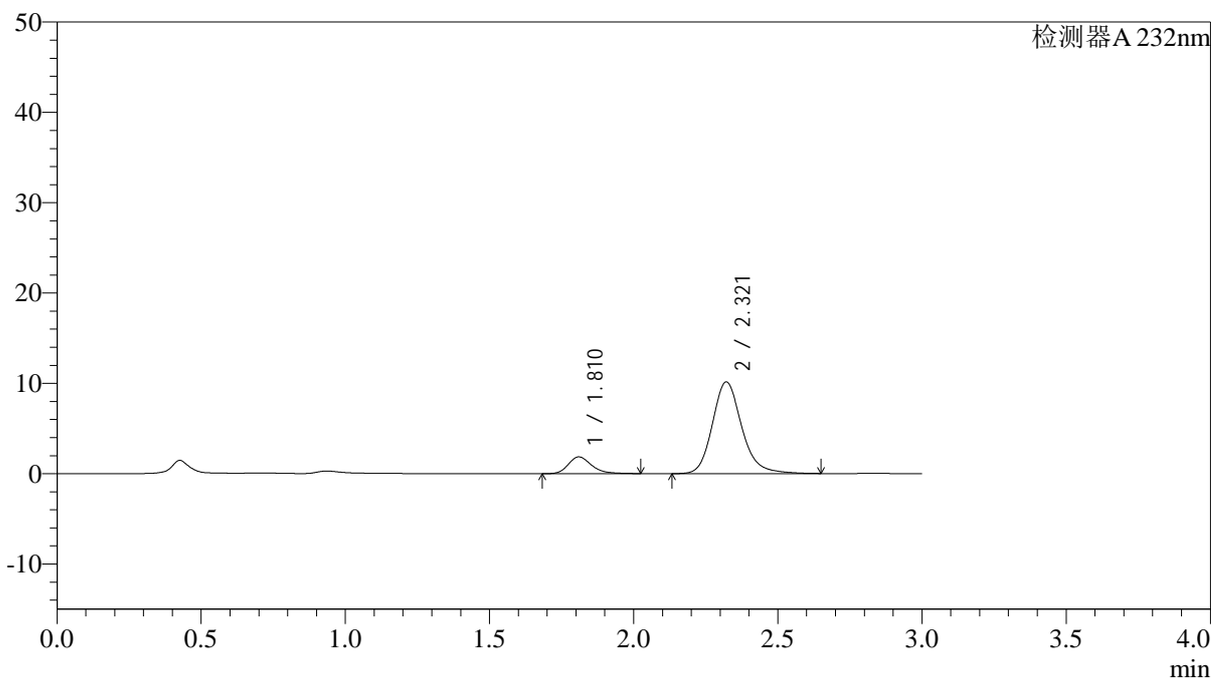
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	11550	10.505	2045	2519	1.251	--
2	2.321	98393	89.495	13856	2618	1.186	3.140
总计		109943	100.000	15901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-568-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:01:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	10477	12.701	1851	2518	1.256	--
2	2.321	72015	87.299	10155	2621	1.183	3.139
总计		82493	100.000	12006			

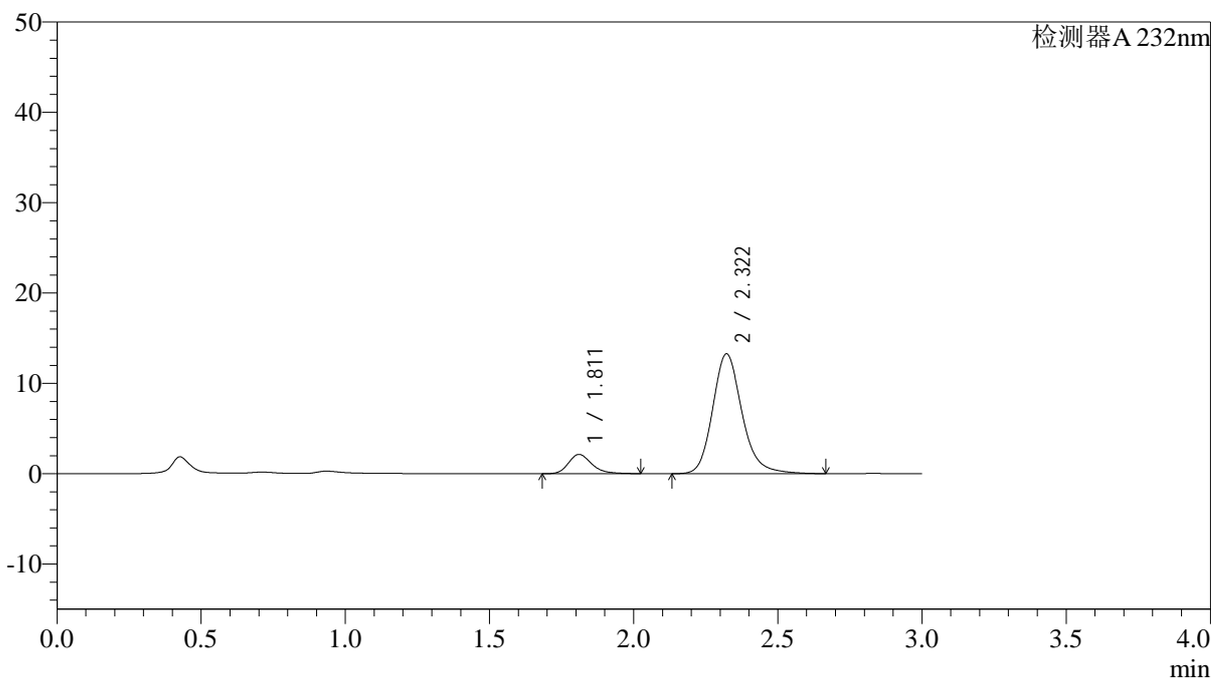


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-570-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:08:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	12040	11.330	2130	2522	1.249	--
2	2.322	94225	88.670	13272	2621	1.184	3.140
总计		106265	100.000	15402			



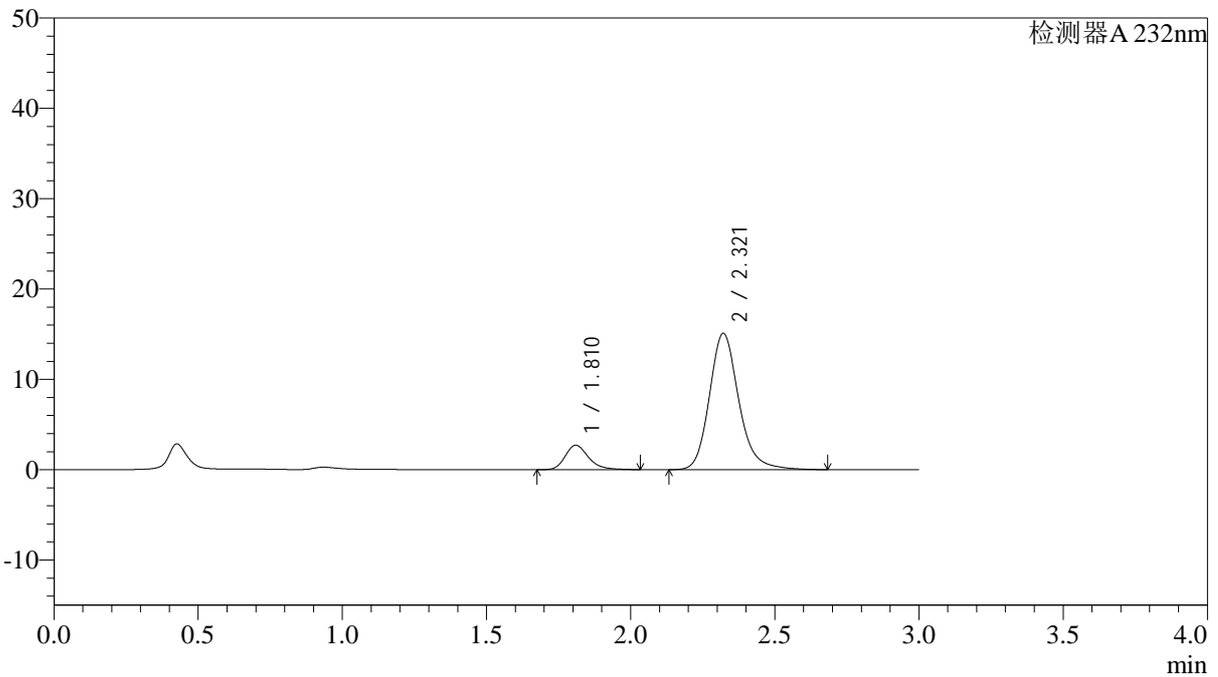
# J333

## <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 - 0-154/23-571-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 17:11:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:11:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

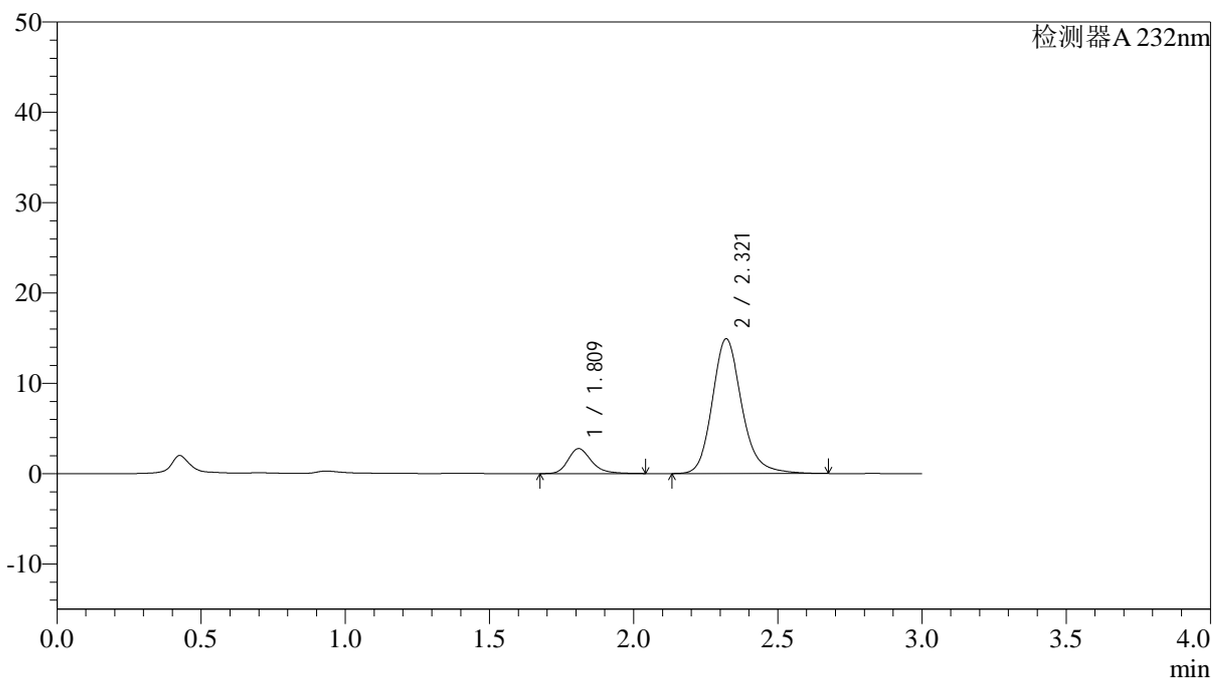
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15263	12.458	2693	2521	1.255	--
2	2.321	107254	87.542	15093	2618	1.184	3.141
总计		122518	100.000	17786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-572-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:14:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15588	12.808	2744	2521	1.258	--
2	2.321	106115	87.192	14922	2616	1.183	3.141
总计		121702	100.000	17667			

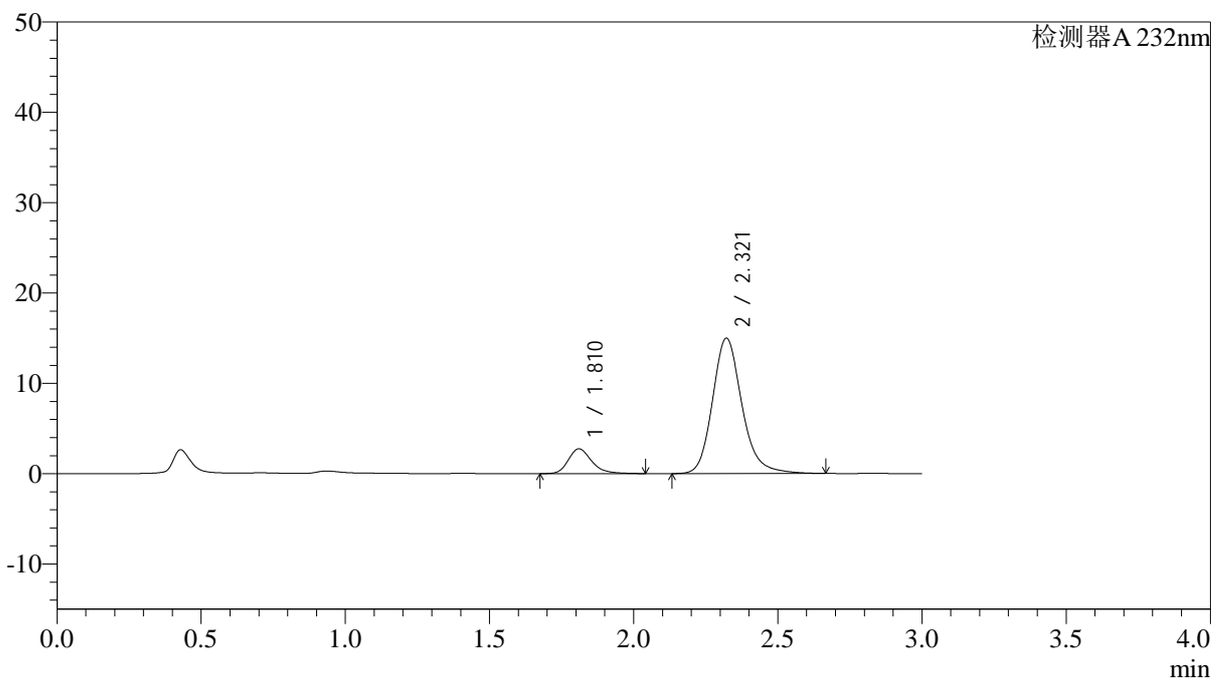


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-574-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:21:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

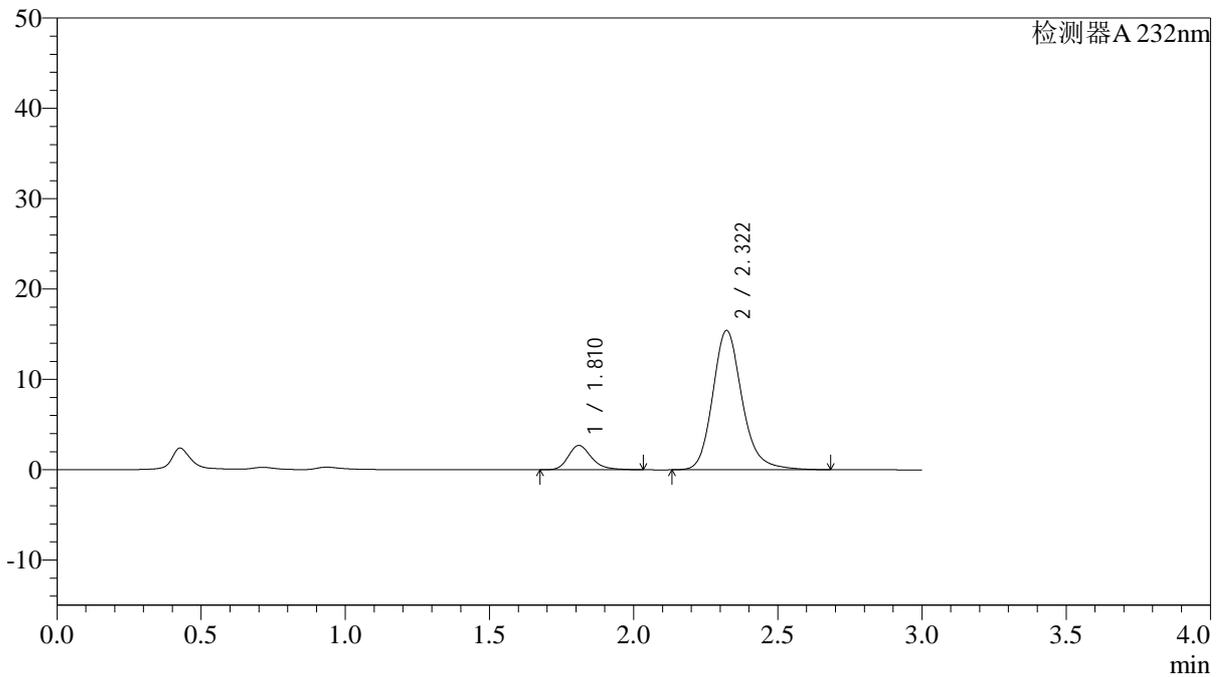
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15451	12.674	2734	2525	1.252	--
2	2.321	106463	87.326	14993	2619	1.185	3.141
总计		121914	100.000	17726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-575-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 17:25:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15136	12.148	2679	2530	1.249	--
2	2.322	109458	87.852	15431	2631	1.185	3.151
总计		124594	100.000	18110			



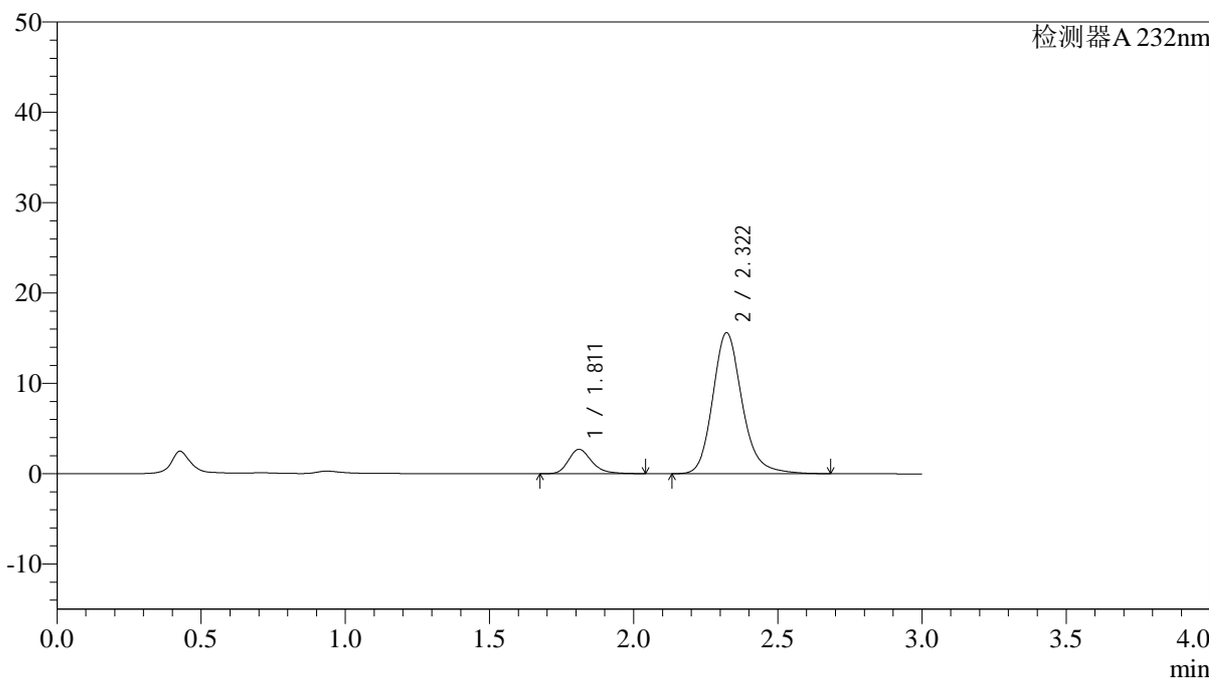
# J333

## <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 - 0-154/23-576-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 17:28:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15277	12.108	2697	2521	1.255	--
2	2.322	110895	87.892	15613	2624	1.185	3.142
总计		126172	100.000	18310			





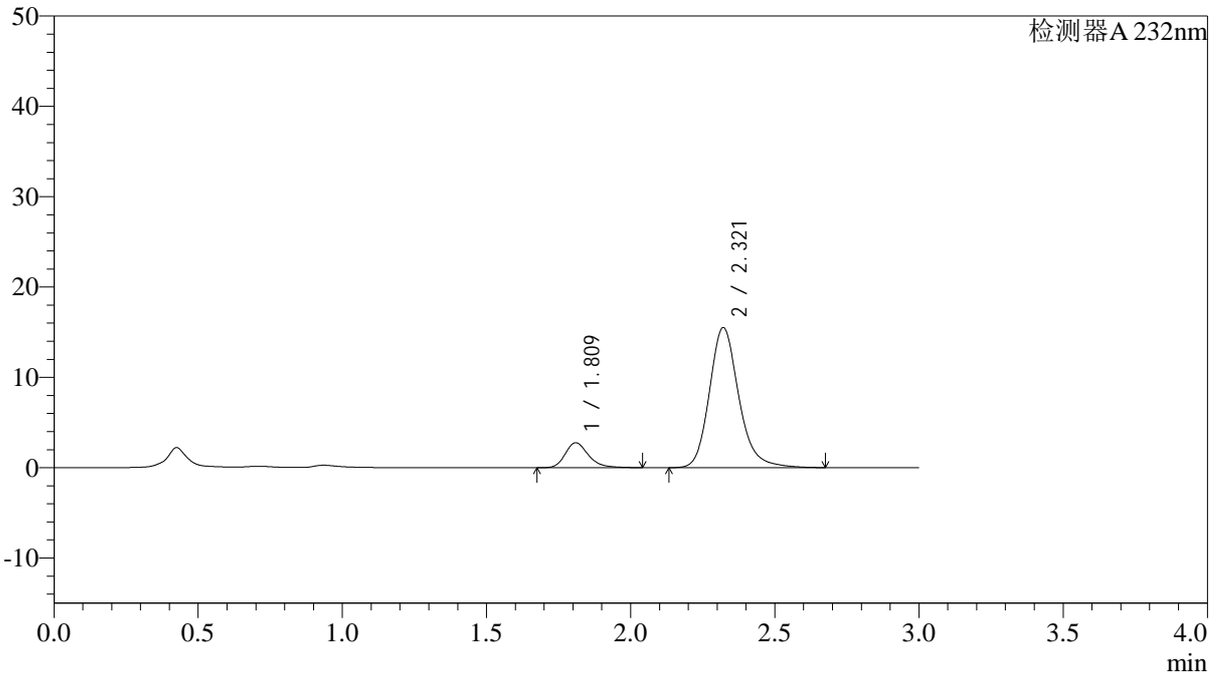
# J333

## <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 - 0-154/23-578-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 17:35:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:11:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

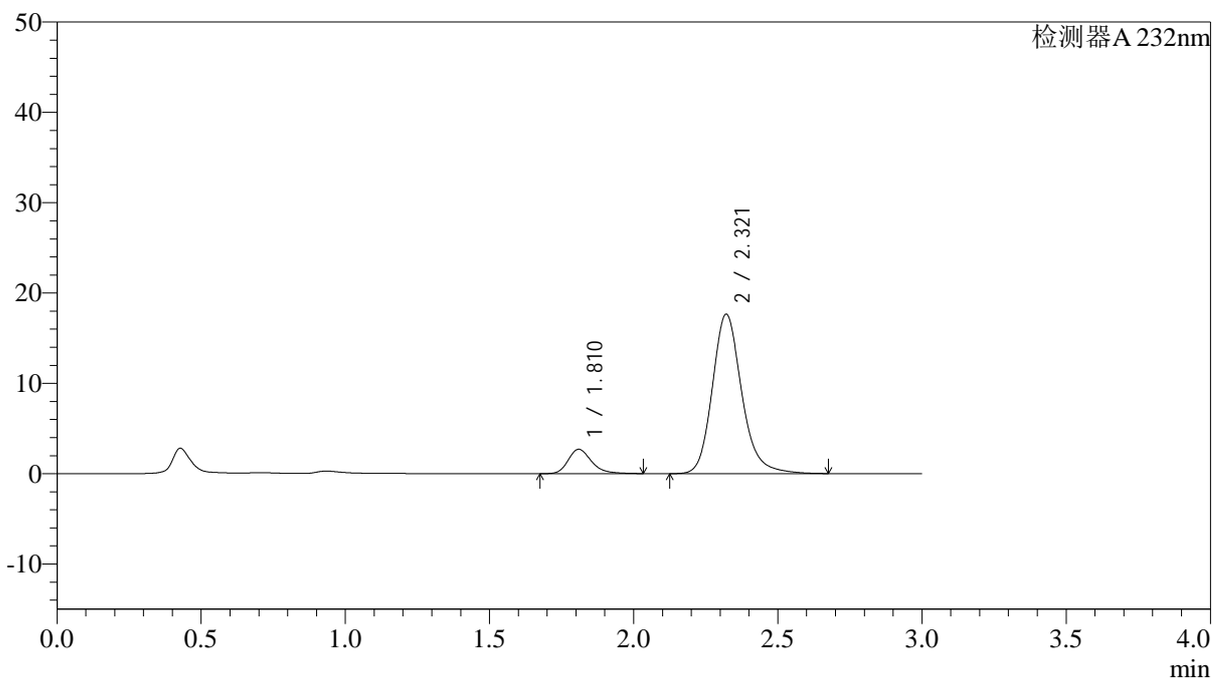
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15617	12.417	2755	2530	1.261	--
2	2.321	110157	87.583	15512	2621	1.188	3.145
总计		125774	100.000	18267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-579-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:38:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

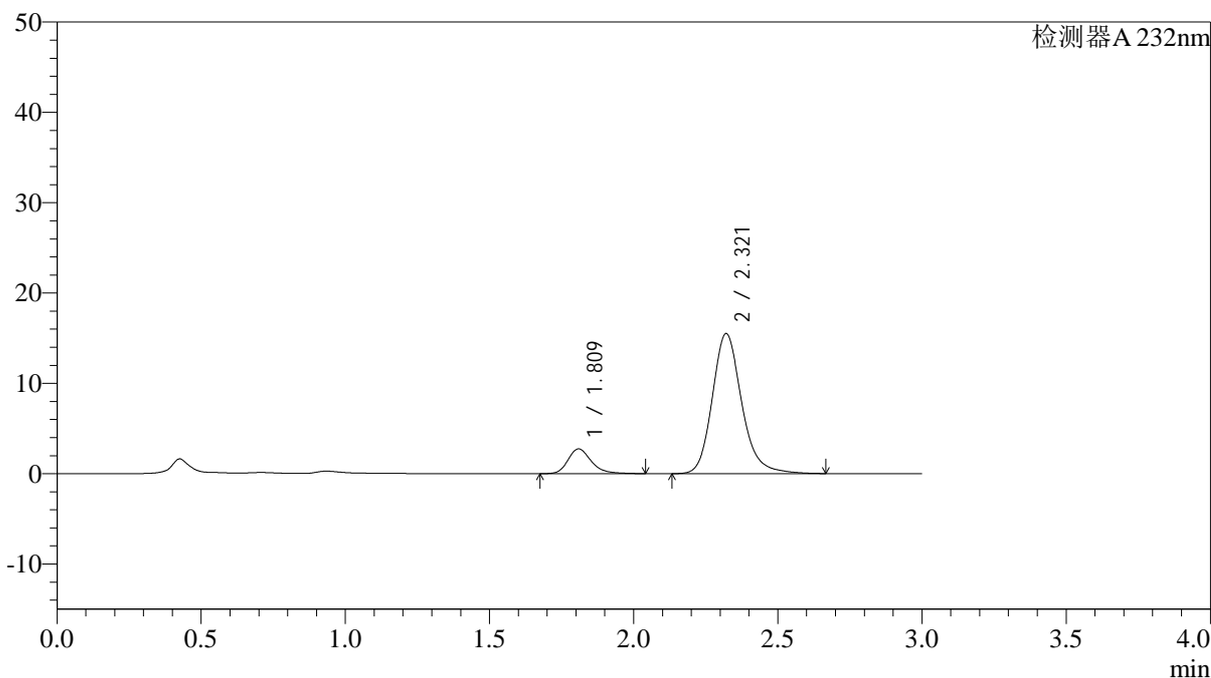
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	15214	10.817	2685	2520	1.253	--
2	2.321	125438	89.183	17660	2620	1.186	3.141
总计		140652	100.000	20345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-580-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

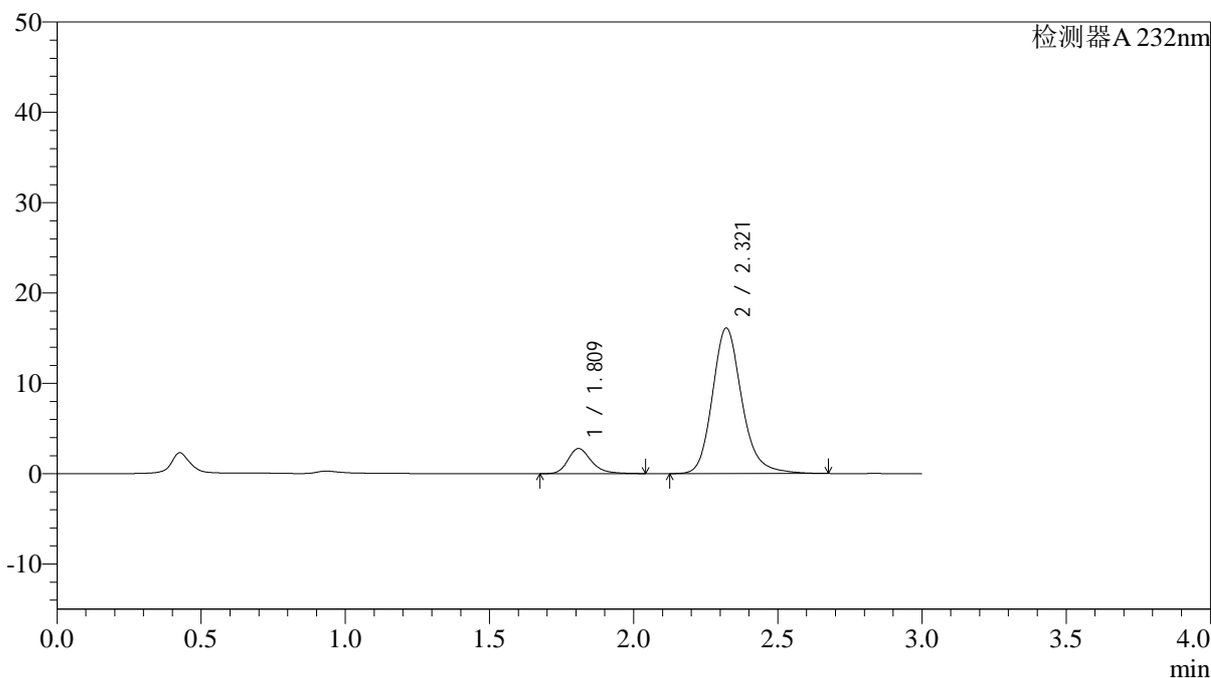
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15479	12.317	2728	2523	1.261	--
2	2.321	110193	87.683	15510	2620	1.188	3.145
总计		125672	100.000	18238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-581-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:45:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

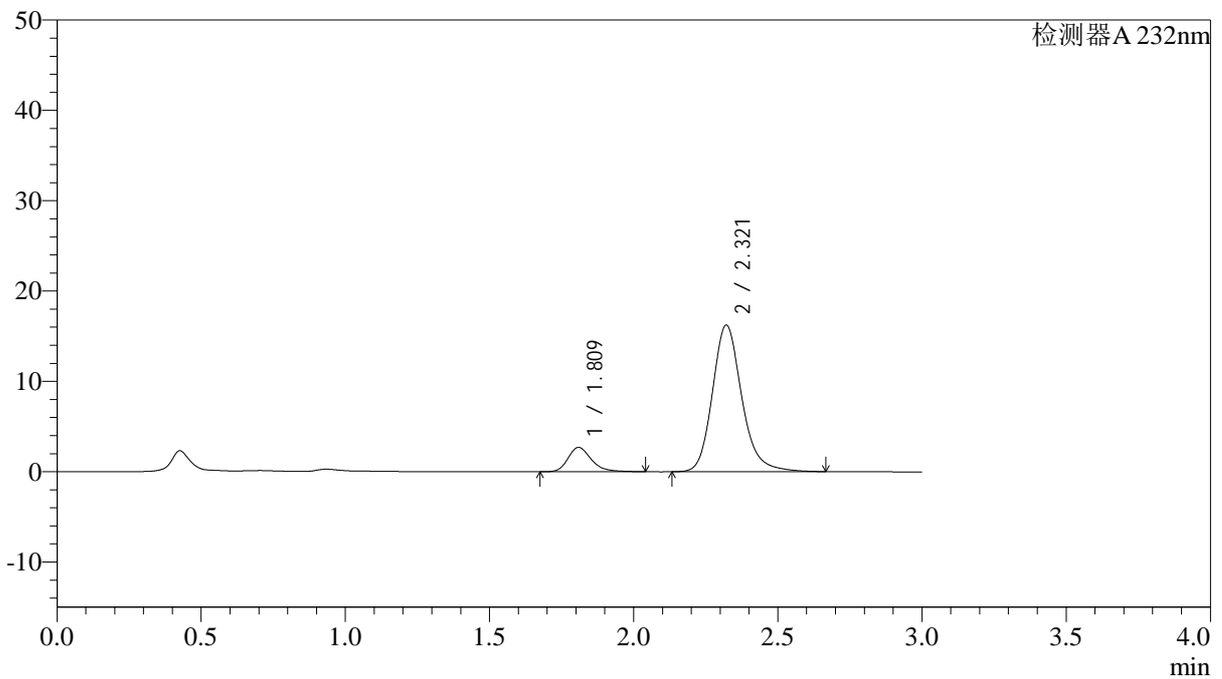
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15694	12.057	2766	2520	1.258	--
2	2.321	114477	87.943	16112	2619	1.187	3.146
总计		130172	100.000	18878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-582-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15215	11.672	2682	2525	1.264	--
2	2.321	115138	88.328	16237	2626	1.186	3.150
总计		130354	100.000	18919			



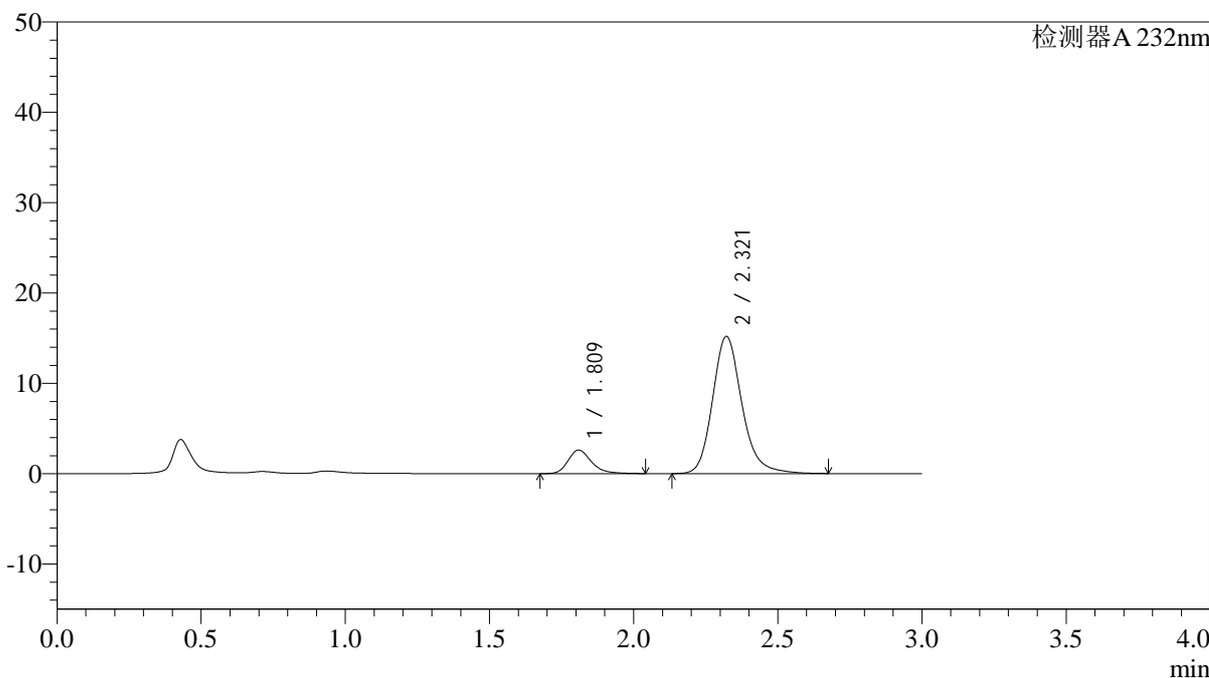
# J333

## <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 - 0-154/23-583-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 17:52:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:11:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

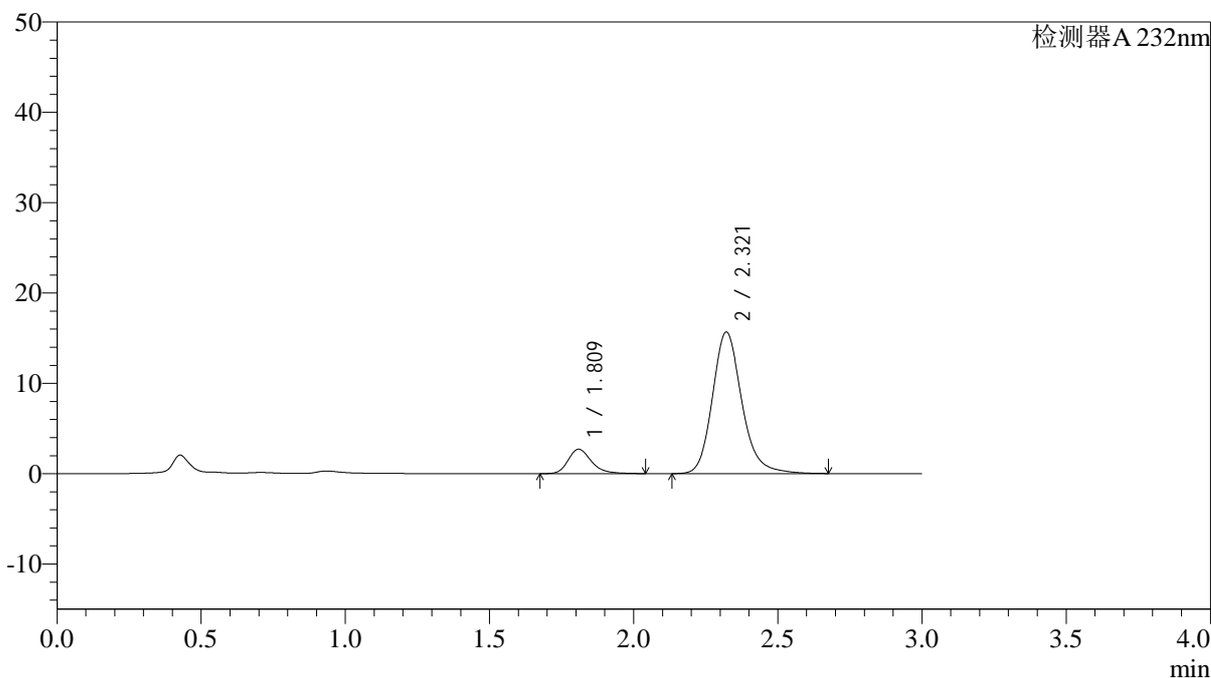
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14736	12.042	2590	2518	1.267	--
2	2.321	107635	87.958	15197	2636	1.187	3.152
总计		122371	100.000	17787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-584-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

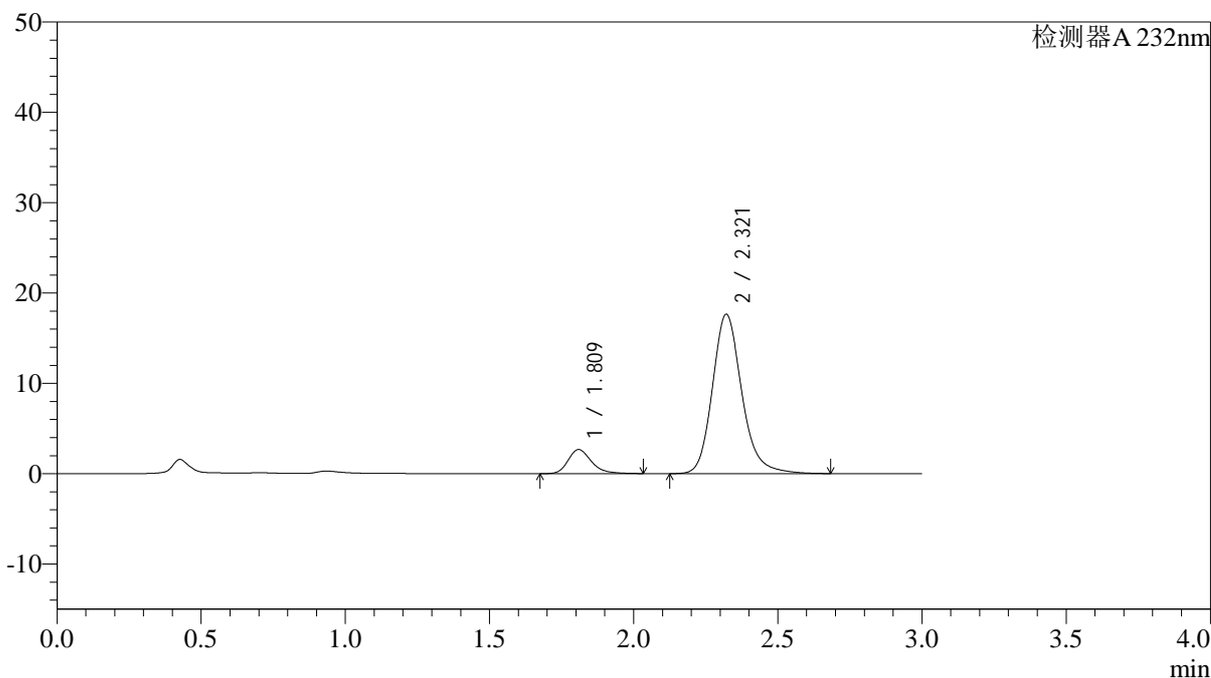
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15236	12.033	2692	2531	1.262	--
2	2.321	111381	87.967	15681	2619	1.187	3.147
总计		126617	100.000	18373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-585-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 17:59:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15015	10.698	2648	2515	1.260	--
2	2.321	125336	89.302	17651	2623	1.187	3.145
总计		140351	100.000	20299			





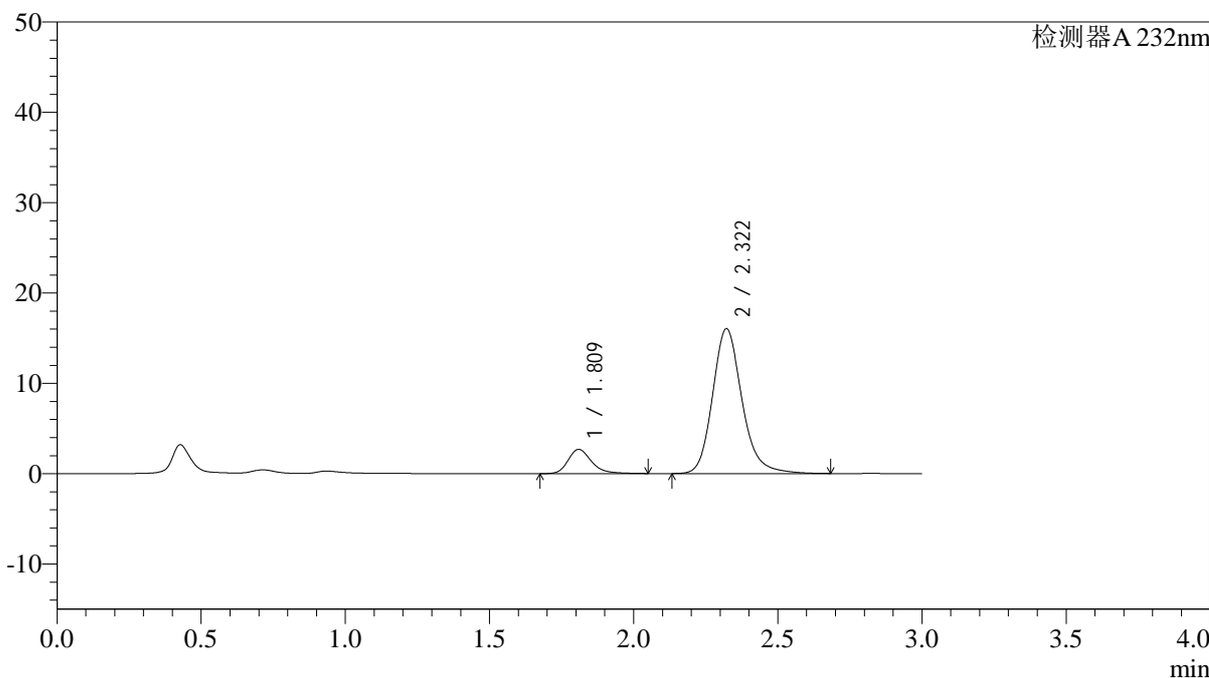
# J333

## <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 - 0-154/23-587-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 18:06:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

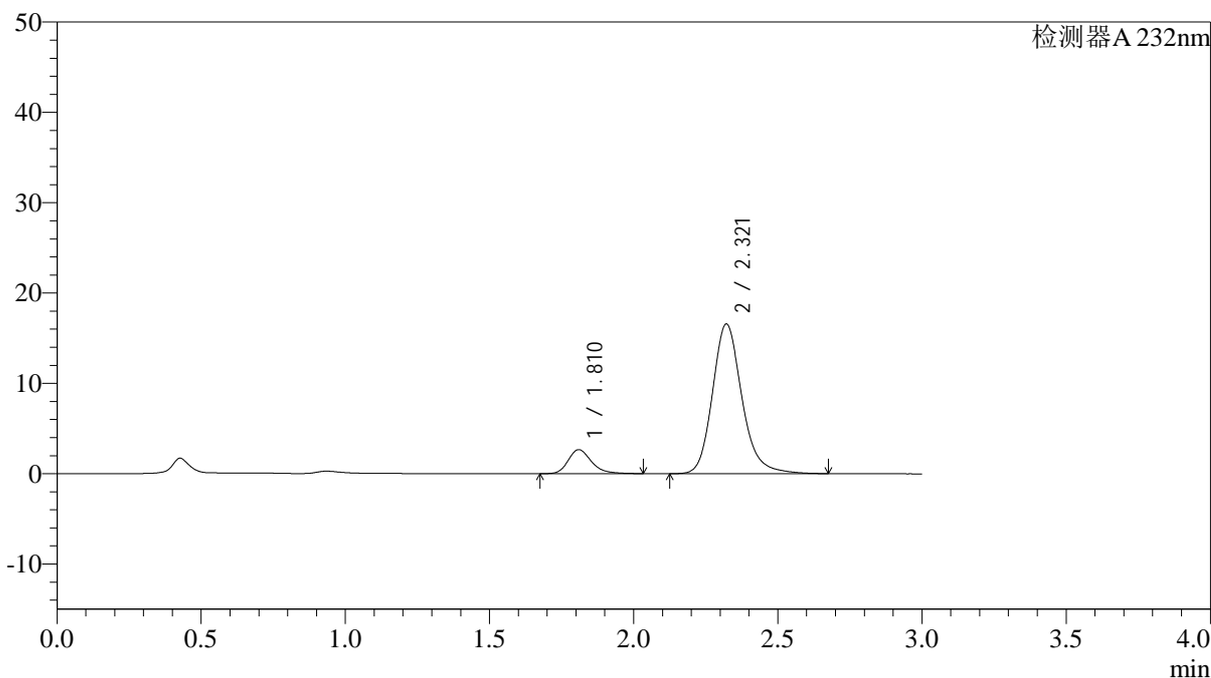
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	15199	11.775	2669	2526	1.269	--
2	2.322	113874	88.225	16042	2623	1.186	3.150
总计		129073	100.000	18712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-588-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 18:09:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

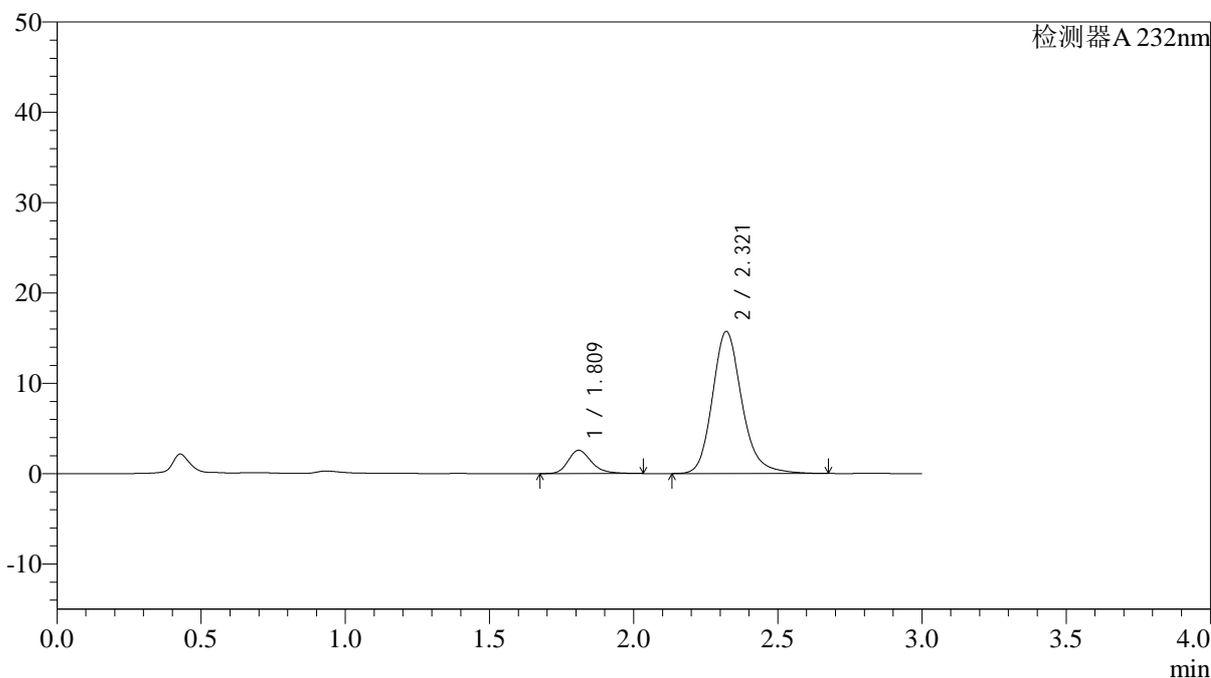
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14931	11.245	2644	2535	1.253	--
2	2.321	117846	88.755	16580	2614	1.186	3.146
总计		132777	100.000	19224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-589-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 18:12:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

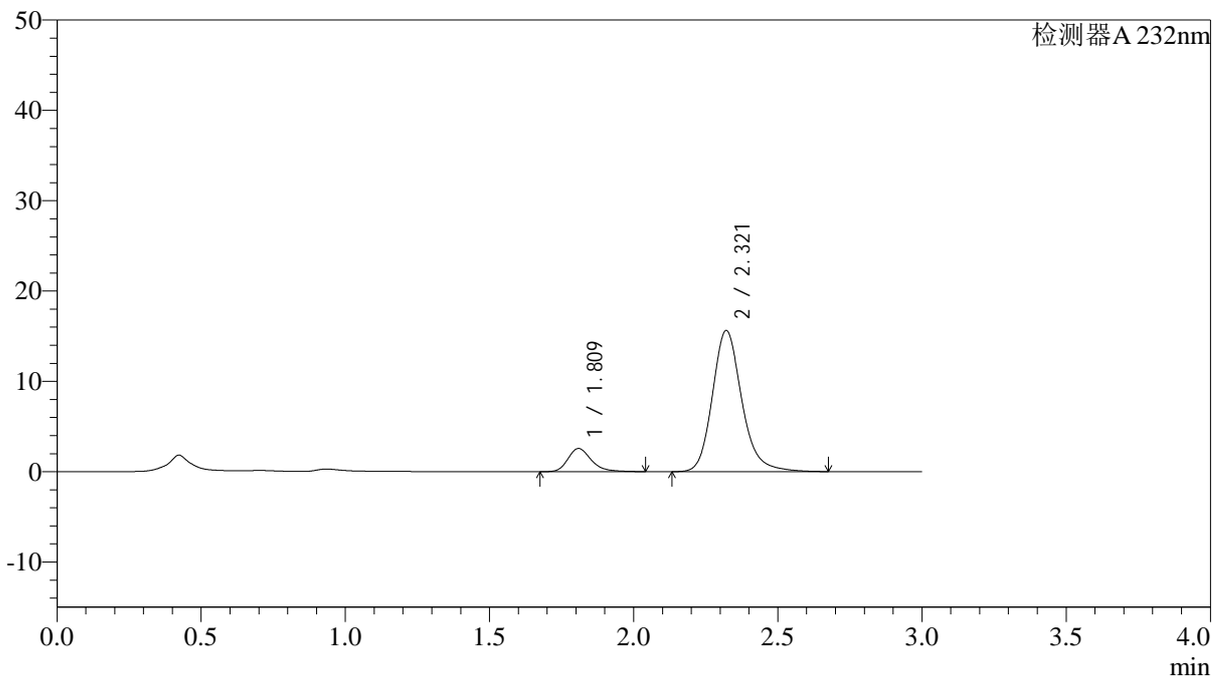
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14489	11.473	2565	2536	1.254	--
2	2.321	111795	88.527	15735	2616	1.186	3.146
总计		126283	100.000	18300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-590-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 18:16:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14524	11.574	2556	2514	1.261	--
2	2.321	110968	88.426	15635	2623	1.188	3.147
总计		125493	100.000	18192			



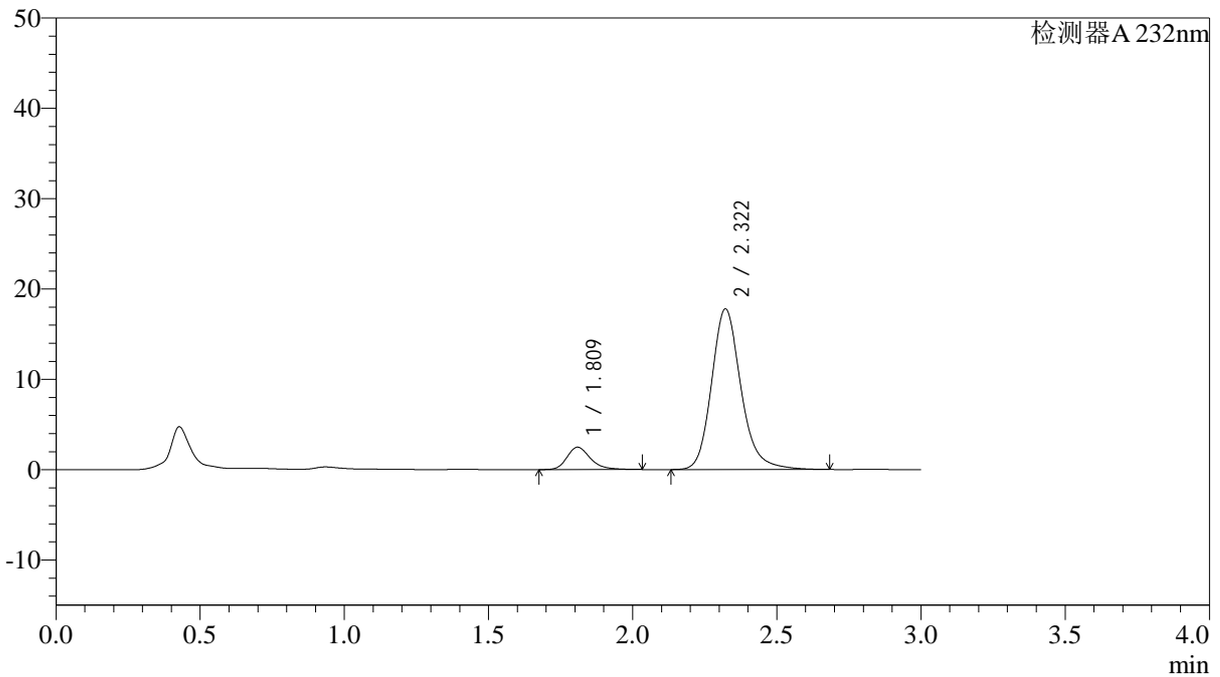
# J333

## <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 - 0-154/23-591-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 18:19:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:11:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

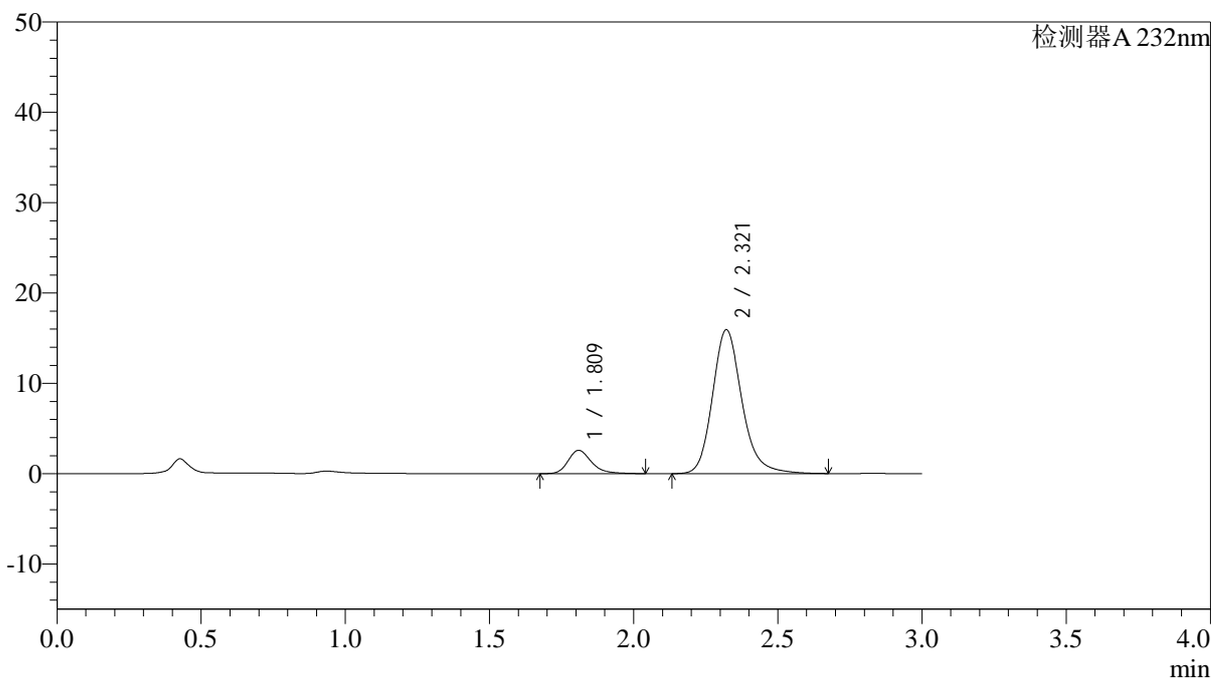
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	13939	9.936	2462	2521	1.261	--
2	2.322	126352	90.064	17794	2621	1.186	3.150
总计		140291	100.000	20256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-592-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 18:23:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:11:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14568	11.403	2566	2525	1.261	--
2	2.321	113183	88.597	15943	2622	1.187	3.148
总计		127751	100.000	18509			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-594-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/11 18:29:56

实验者: xiechaojun

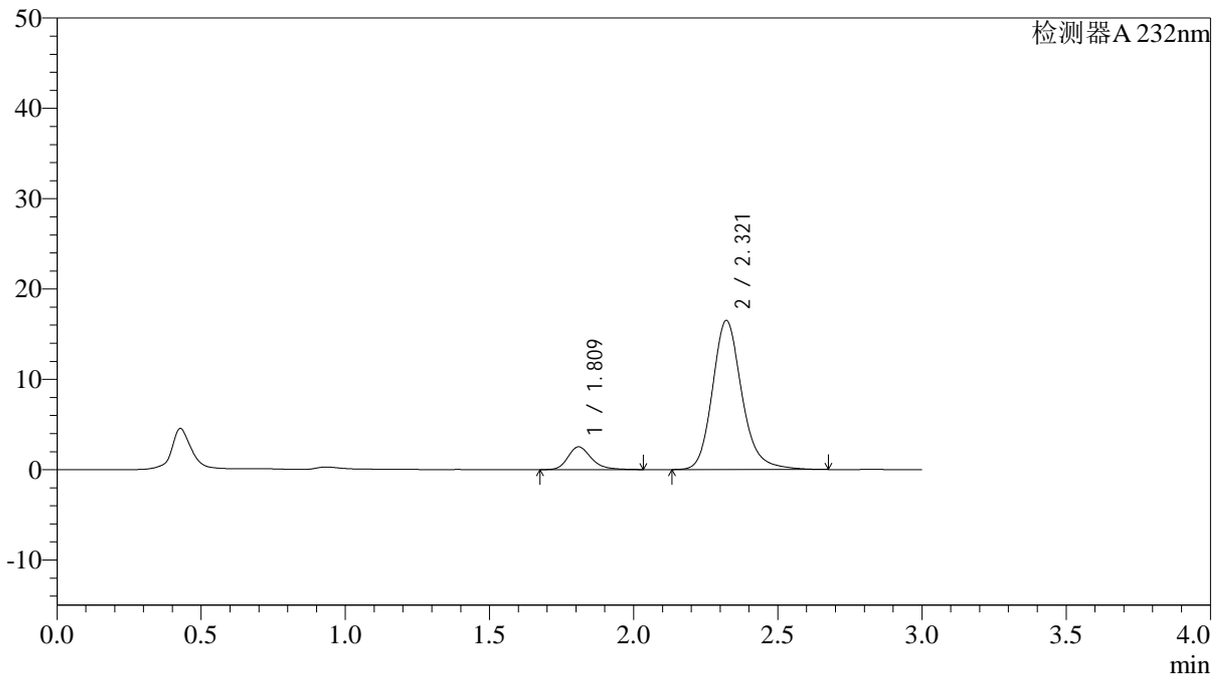
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14219	10.813	2507	2510	1.254	--
2	2.321	117283	89.187	16508	2617	1.184	3.143
总计		131502	100.000	19015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-595-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/11 18:33:20

实验者: xiechaojun

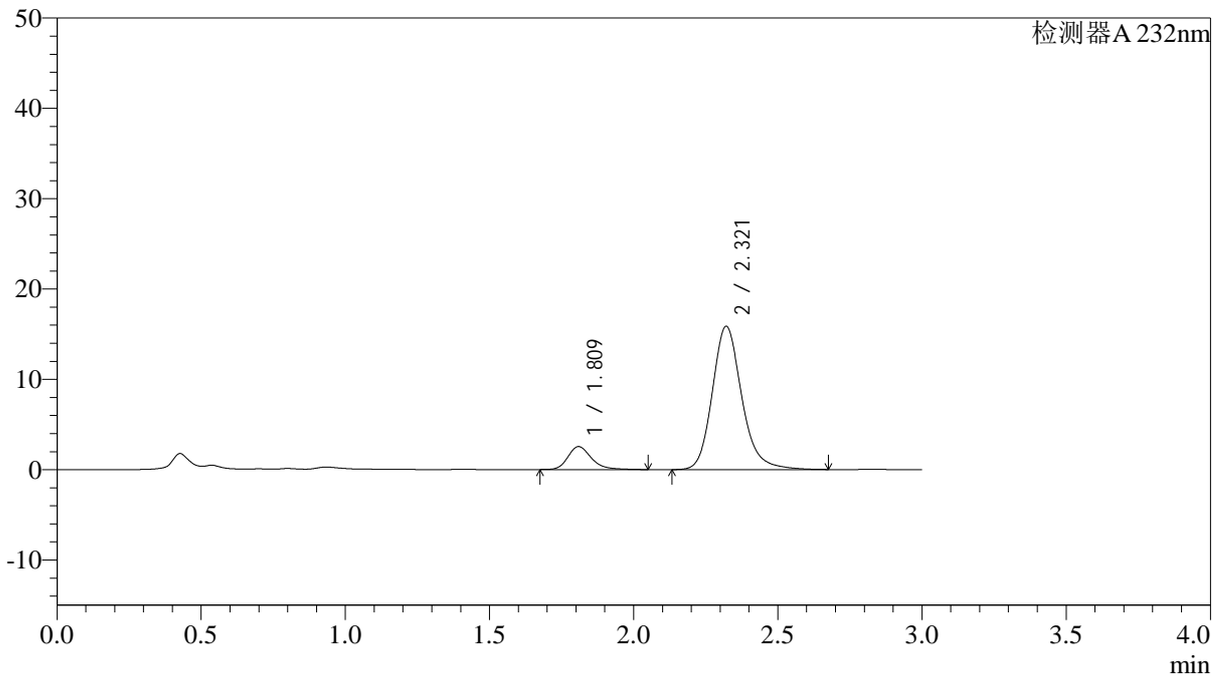
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14476	11.365	2532	2503	1.253	--
2	2.321	112896	88.635	15867	2608	1.184	3.136
总计		127372	100.000	18400			

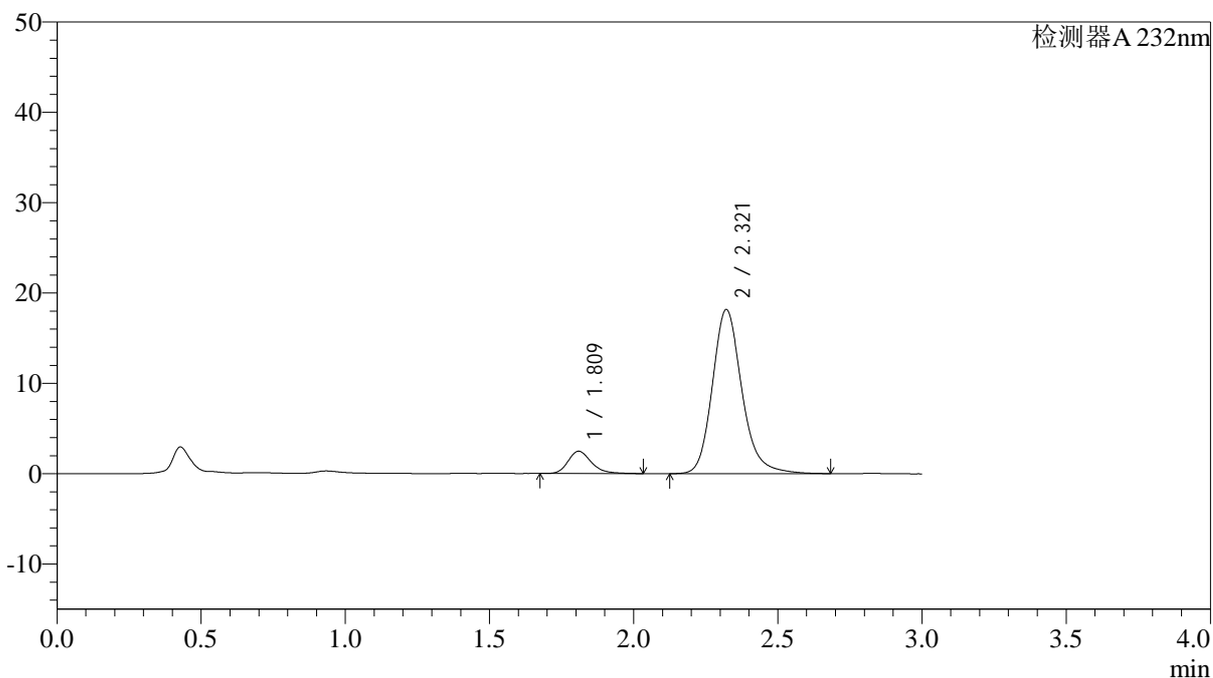


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-597-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 18:40:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	13877	9.677	2455	2524	1.245	--
2	2.321	129521	90.323	18178	2603	1.185	3.141
总计		143398	100.000	20633			



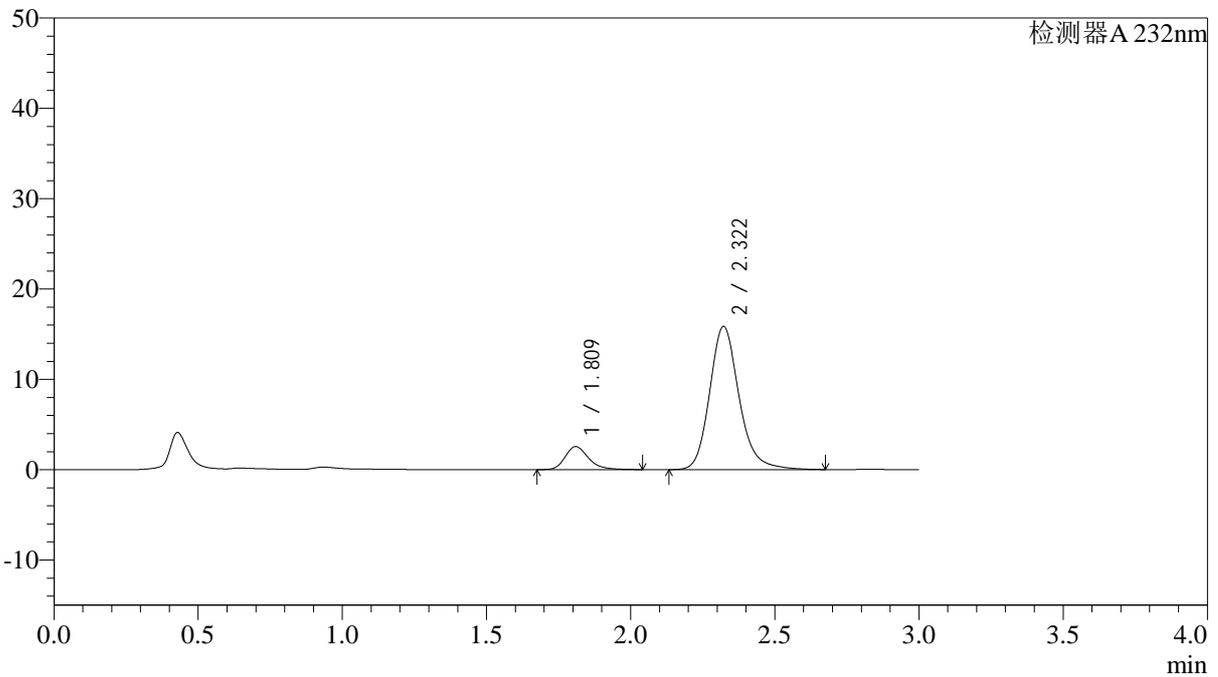
# J333

## <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 - 0-154/23-598-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 18:43:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

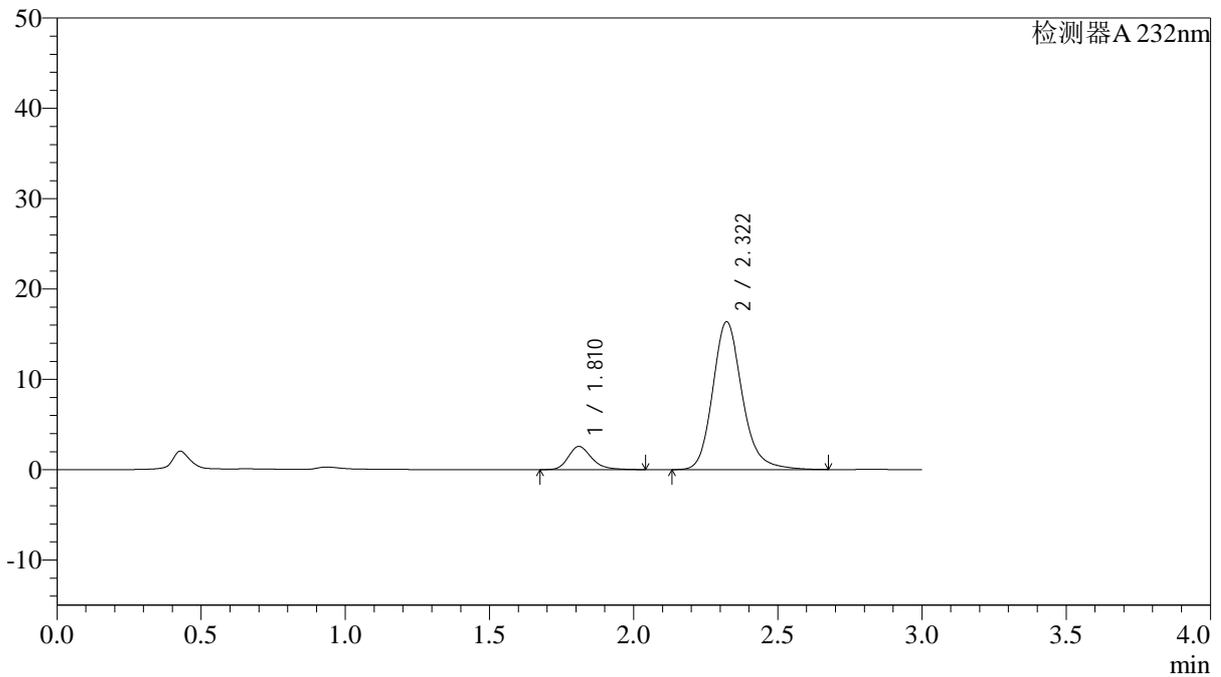
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14433	11.348	2540	2514	1.255	--
2	2.322	112759	88.652	15859	2617	1.184	3.145
总计		127193	100.000	18399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-599-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 18:46:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14510	11.076	2556	2508	1.256	--
2	2.322	116497	88.924	16376	2613	1.184	3.139
总计		131007	100.000	18932			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-601-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/11 18:53:51

实验者: xiechaojun

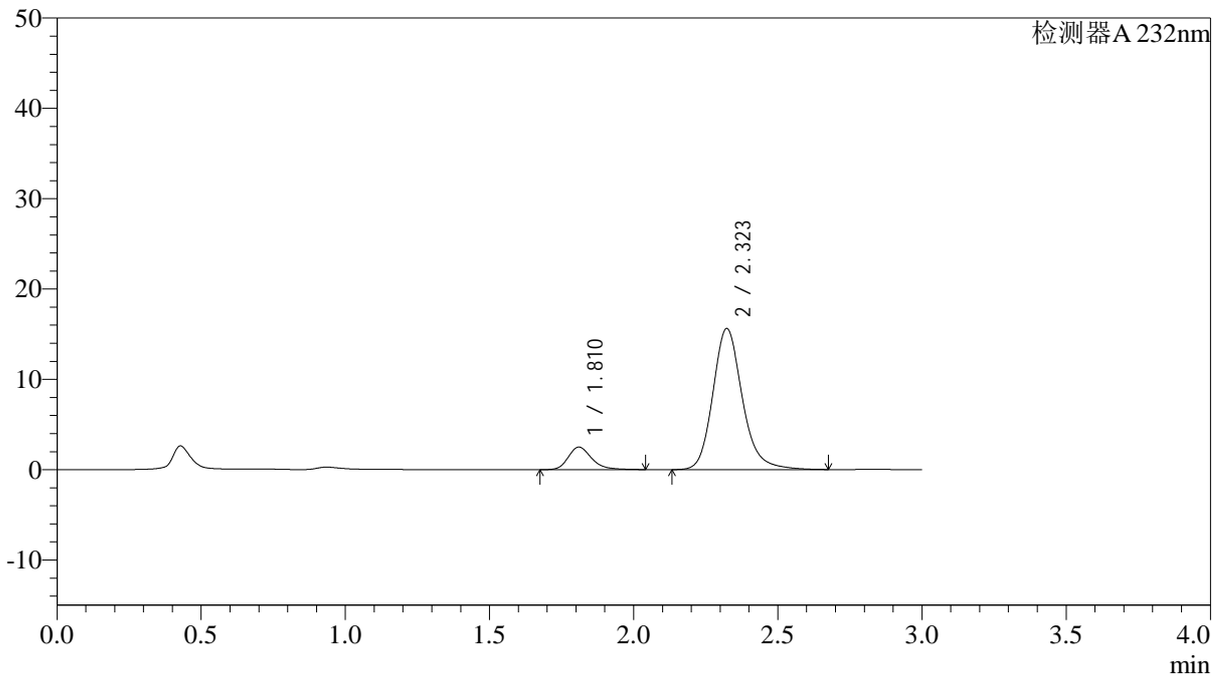
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

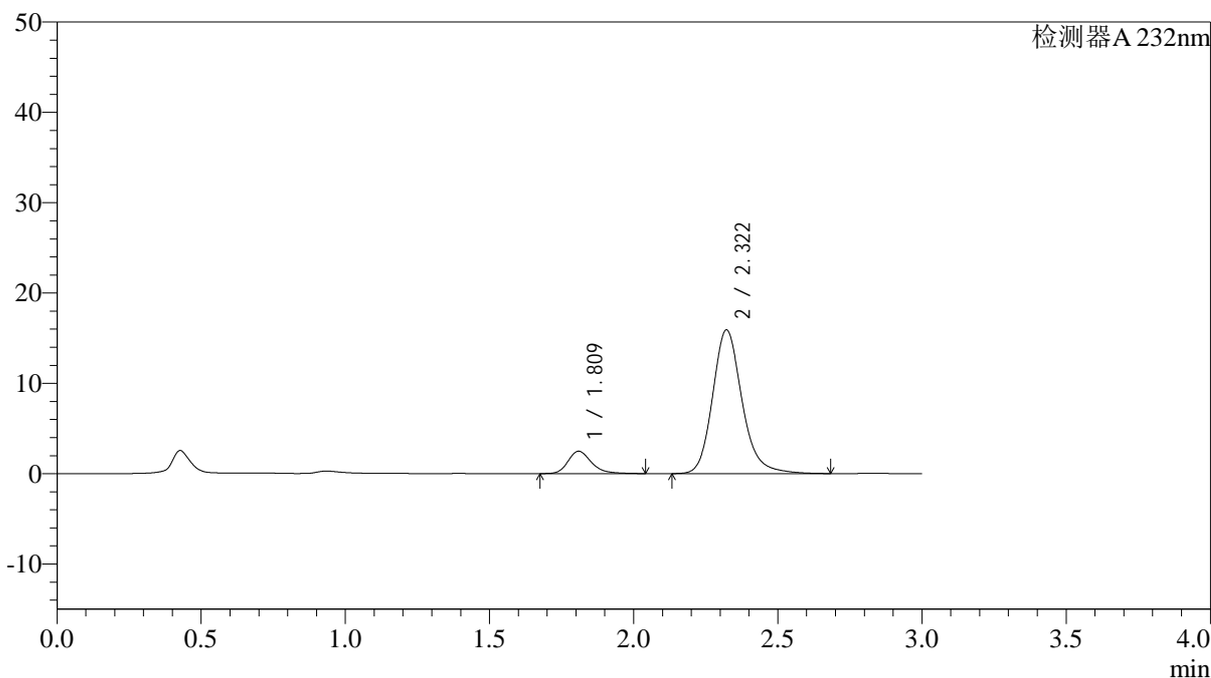
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14169	11.310	2492	2511	1.253	--
2	2.323	111107	88.690	15626	2617	1.183	3.145
总计		125276	100.000	18118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-602-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 18:57:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	14026	11.034	2465	2510	1.259	--
2	2.322	113090	88.966	15918	2618	1.184	3.146
总计		127116	100.000	18383			

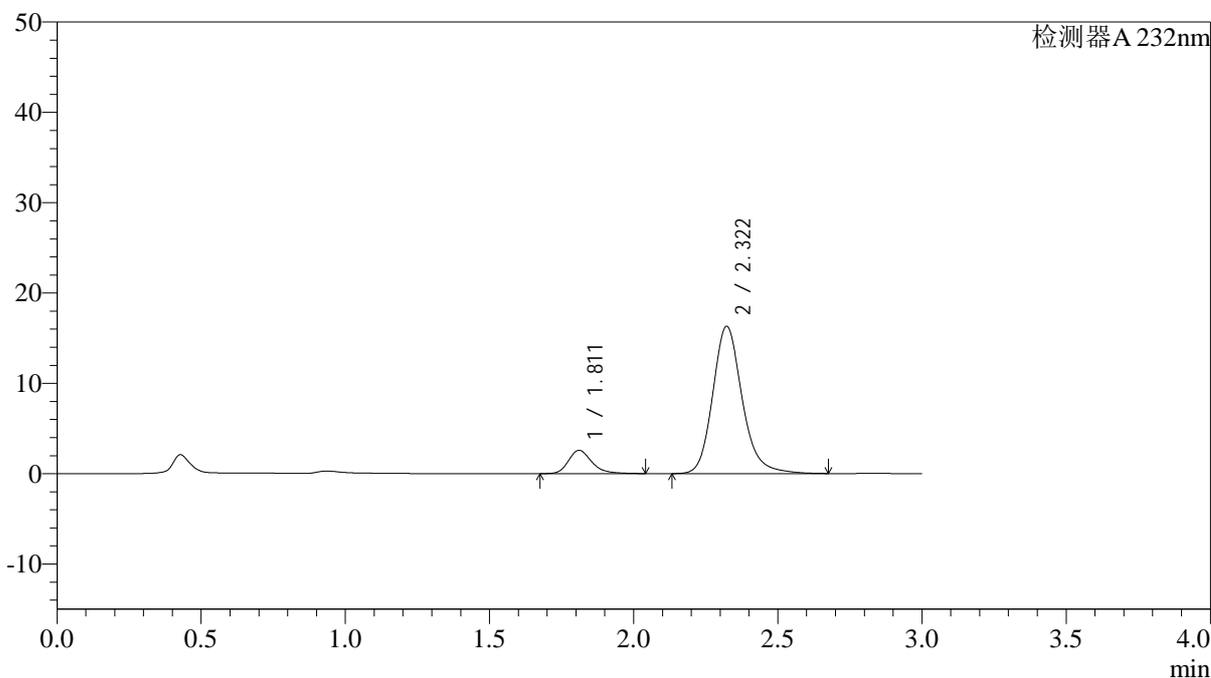


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-604-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 19:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14539	11.136	2571	2527	1.255	--
2	2.322	116019	88.864	16315	2616	1.184	3.143
总计		130558	100.000	18886			



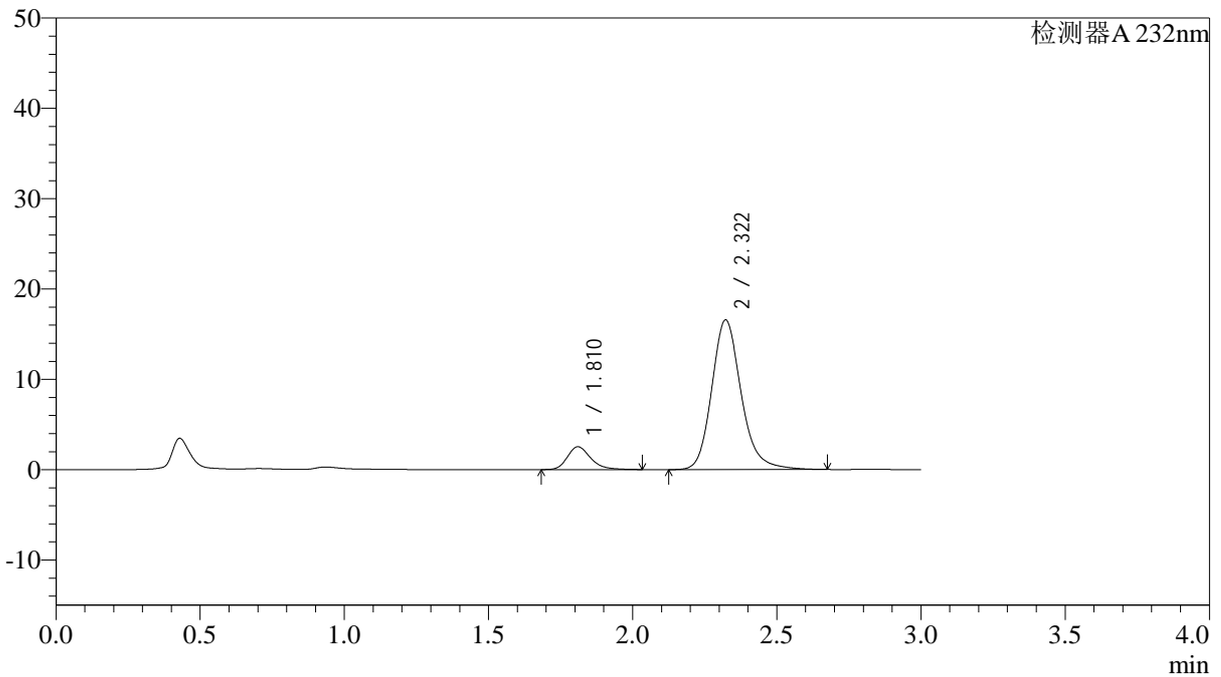
# J333

## <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 - 0-154/23-605-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 19:07:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14202	10.756	2517	2532	1.251	--
2	2.322	117836	89.244	16575	2618	1.183	3.146
总计		132038	100.000	19092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-606-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-52

版本号: 6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

进样时间: 2024/07/11 19:10:54

实验者: xiechaojun

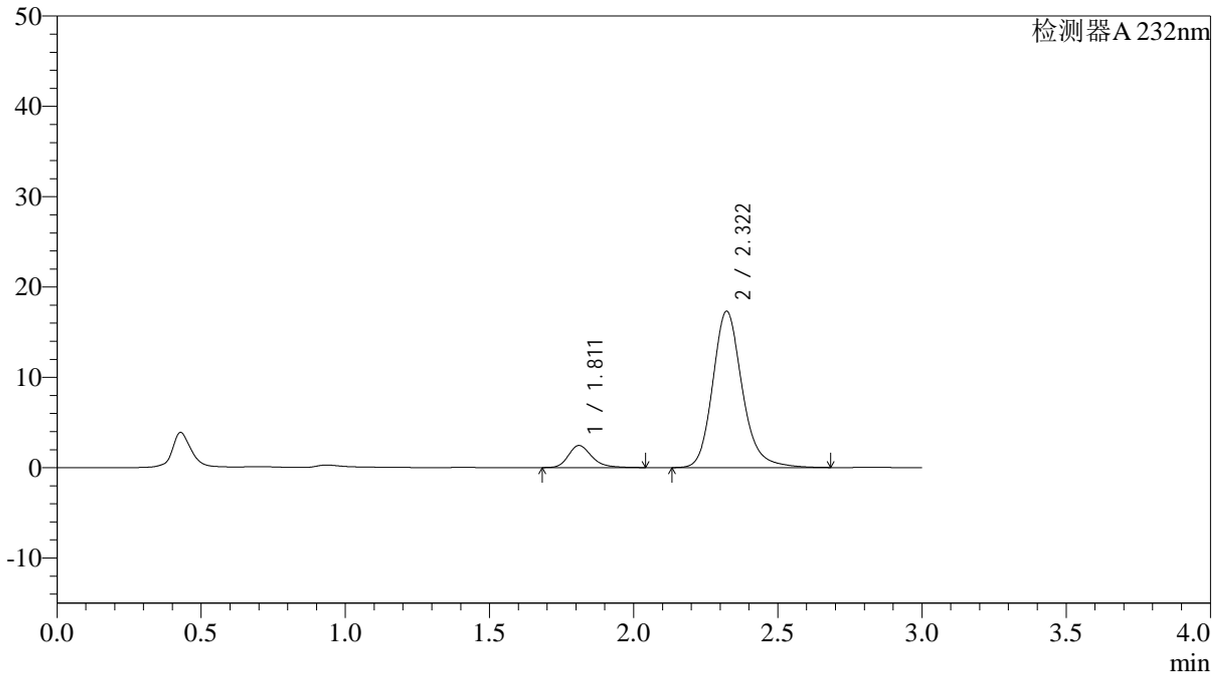
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	13818	10.073	2439	2521	1.251	--
2	2.322	123355	89.927	17319	2609	1.185	3.138
总计		137173	100.000	19758			



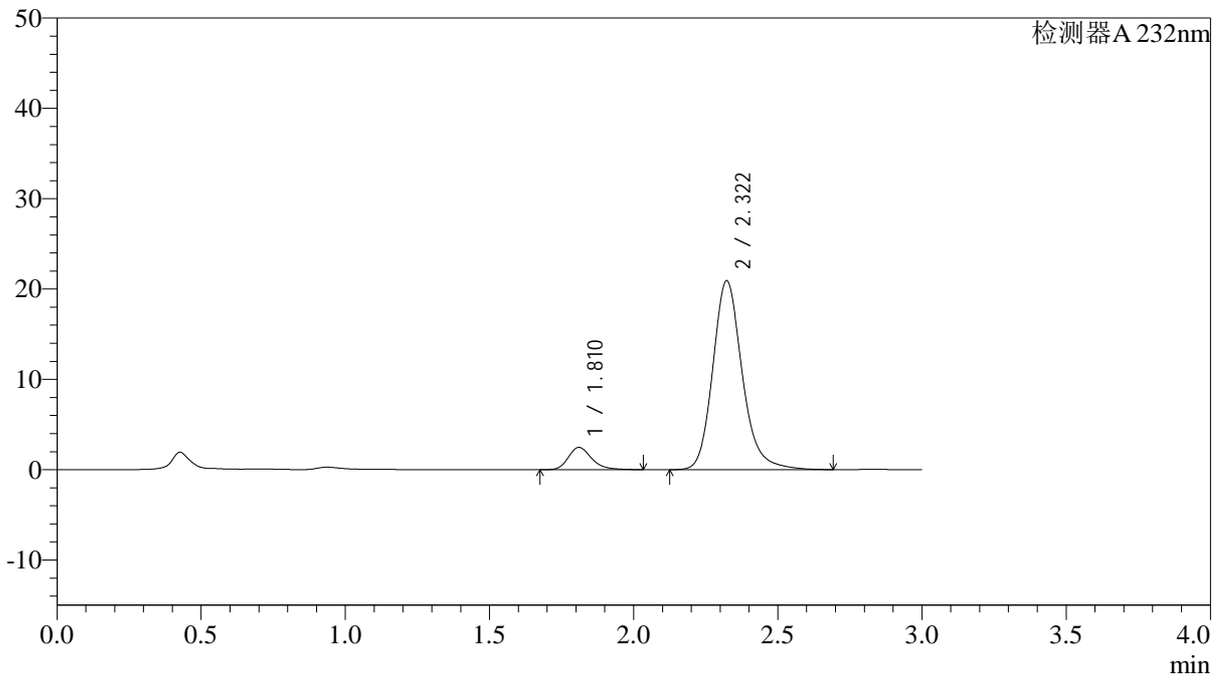
# J333

## <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 - 0-154/23-607-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 19:14:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

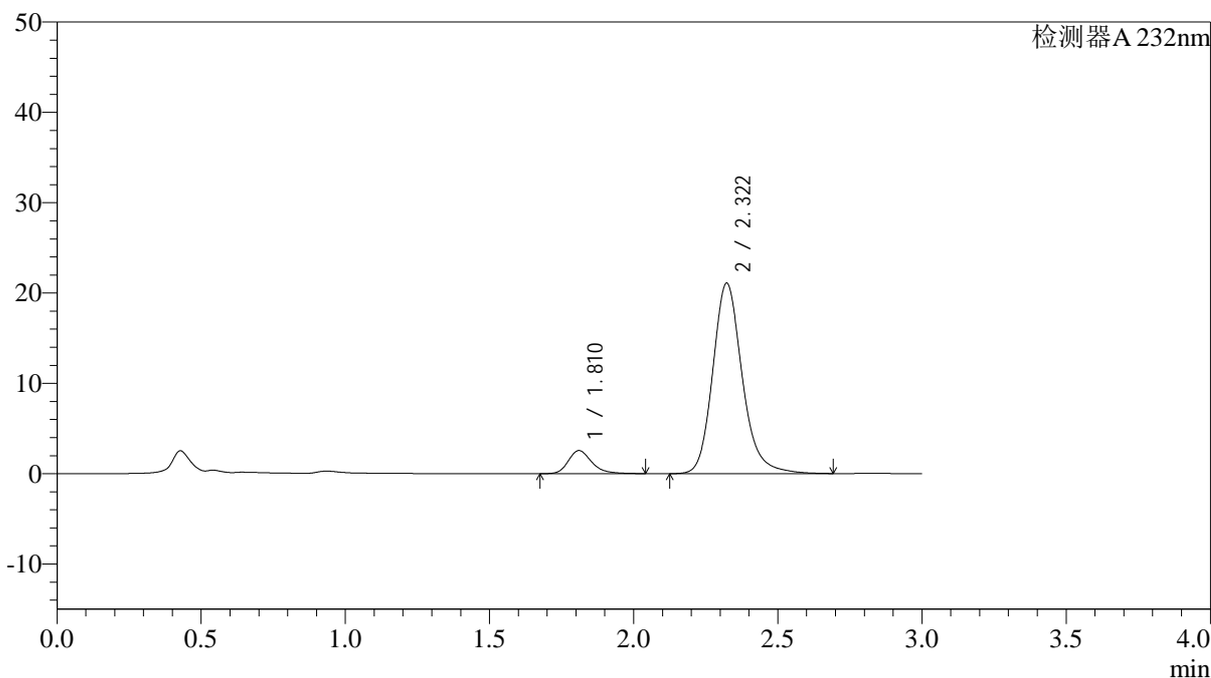
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14004	8.601	2468	2506	1.256	--
2	2.322	148827	91.399	20921	2619	1.187	3.142
总计		162831	100.000	23389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-608-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 19:17:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14443	8.769	2546	2514	1.255	--
2	2.322	150267	91.231	21091	2611	1.185	3.141
总计		164710	100.000	23637			



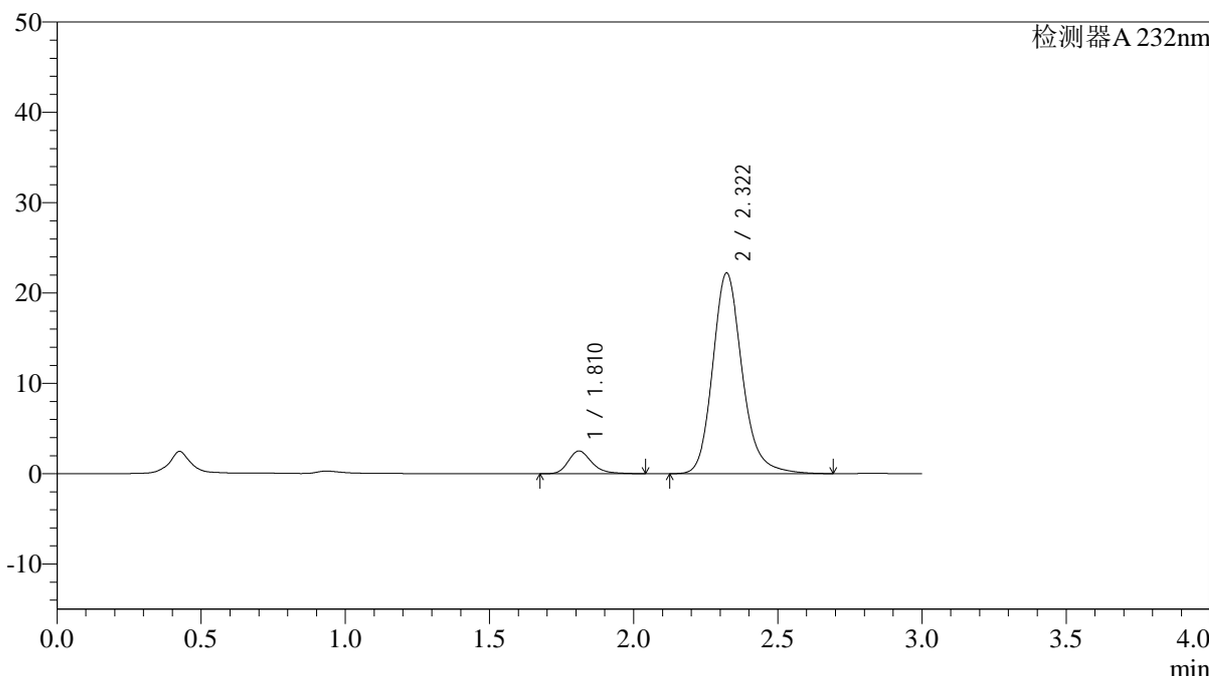
# J333

## <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 - 0-154/23-609-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 19:21:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/12 09:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 232nm

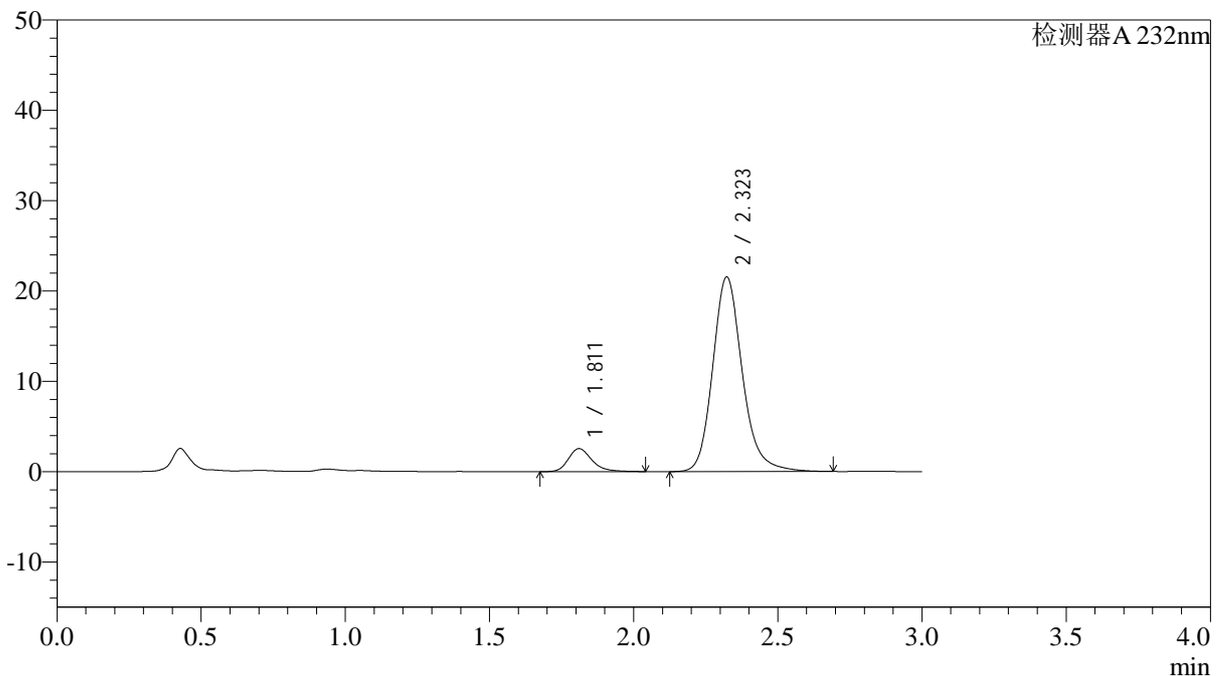
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	14293	8.281	2515	2508	1.256	--
2	2.322	158309	91.719	22227	2611	1.186	3.138
总计		172602	100.000	24742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-610-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 19:24:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

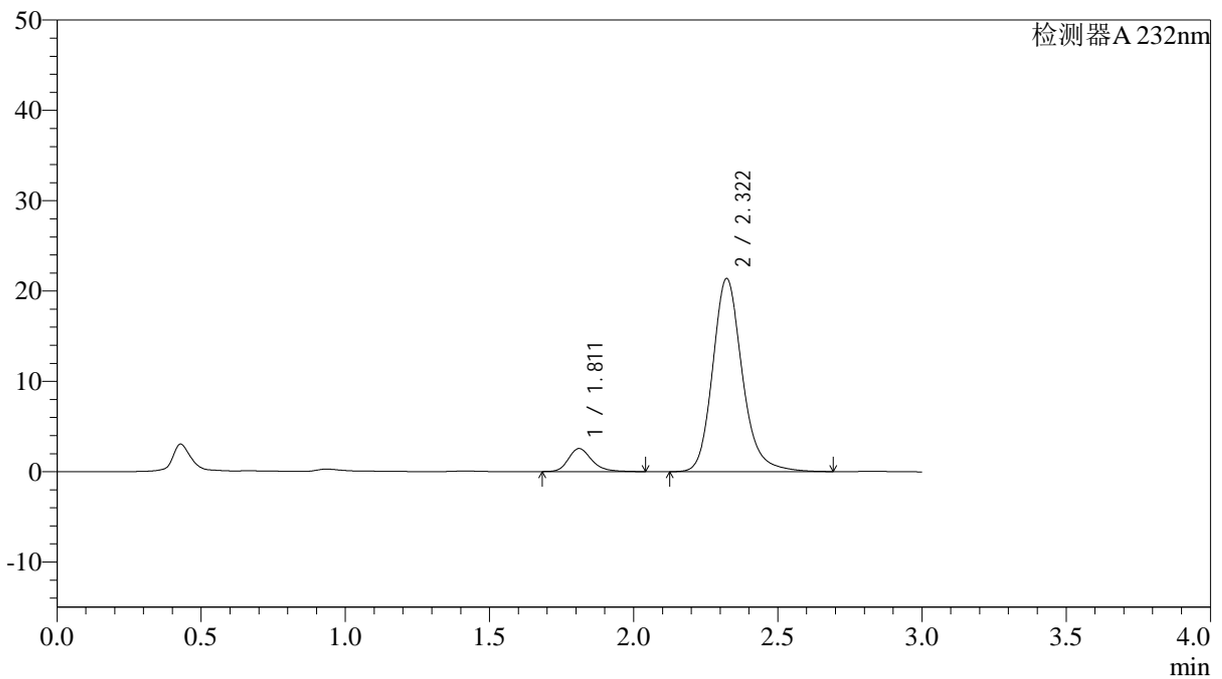
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14432	8.576	2543	2500	1.257	--
2	2.323	153848	91.424	21558	2601	1.182	3.131
总计		168280	100.000	24101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-611-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/11 19:28:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

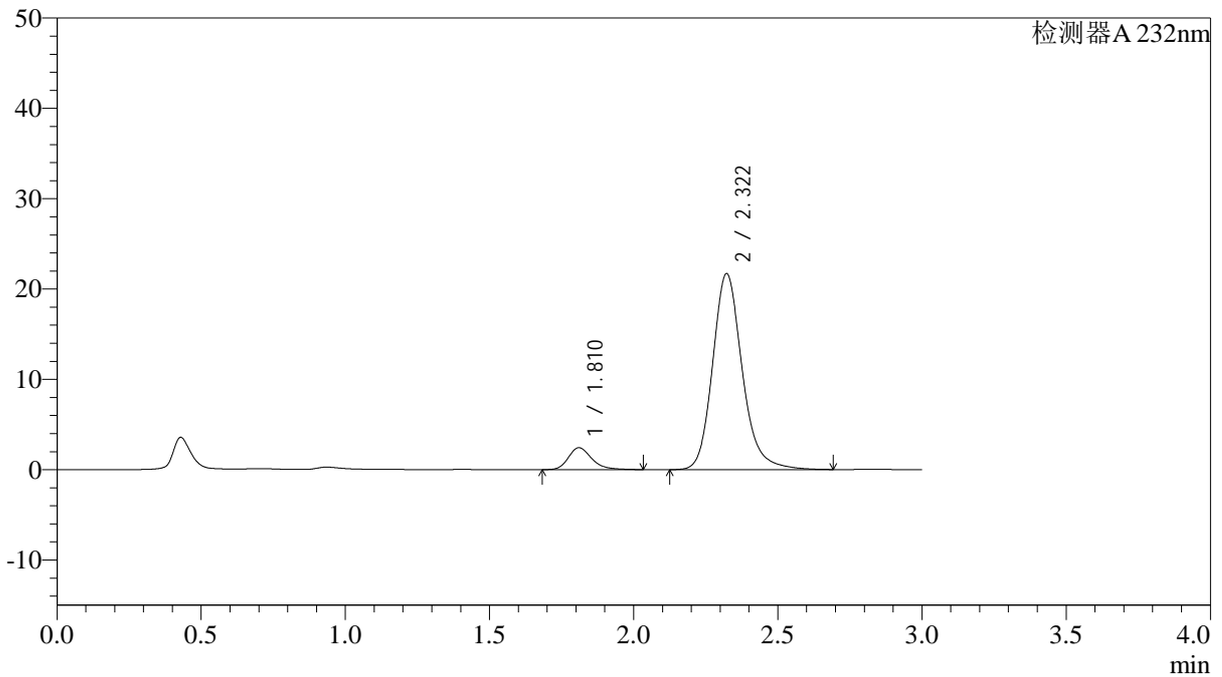
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	14415	8.629	2546	2524	1.244	--
2	2.322	152644	91.371	21394	2599	1.186	3.136
总计		167059	100.000	23940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-612-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 19:31:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

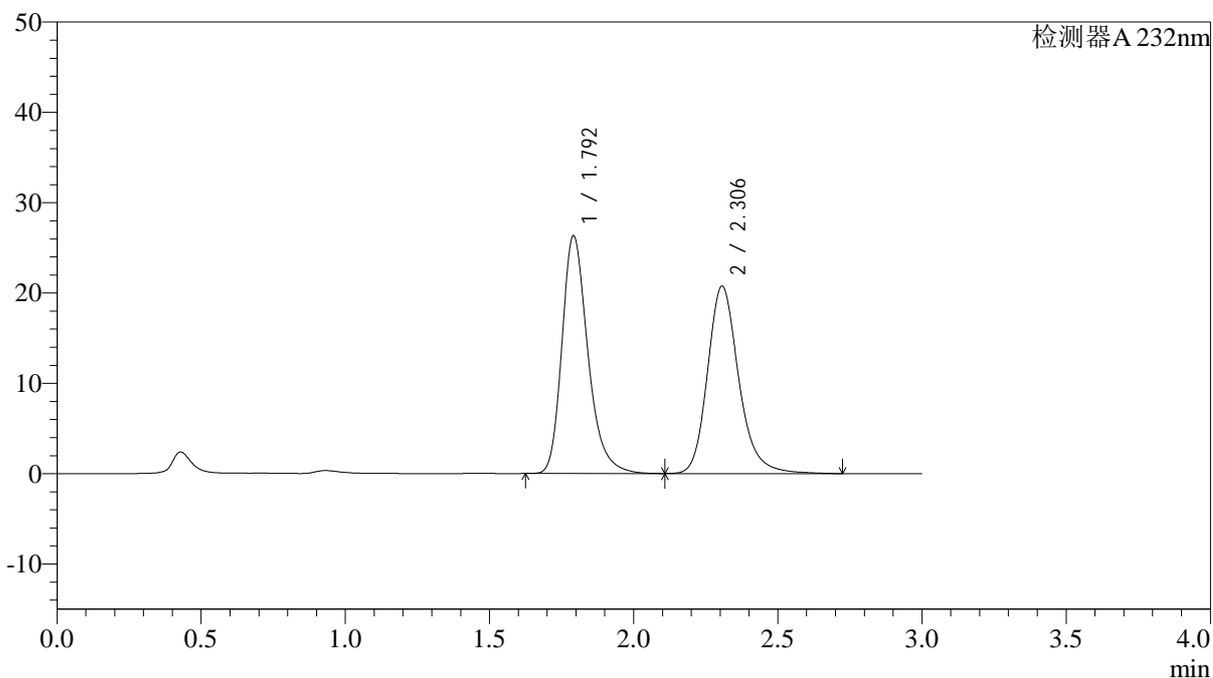
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	13725	8.134	2420	2508	1.257	--
2	2.322	155014	91.866	21706	2596	1.184	3.132
总计		168739	100.000	24126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-613-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 19:34:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

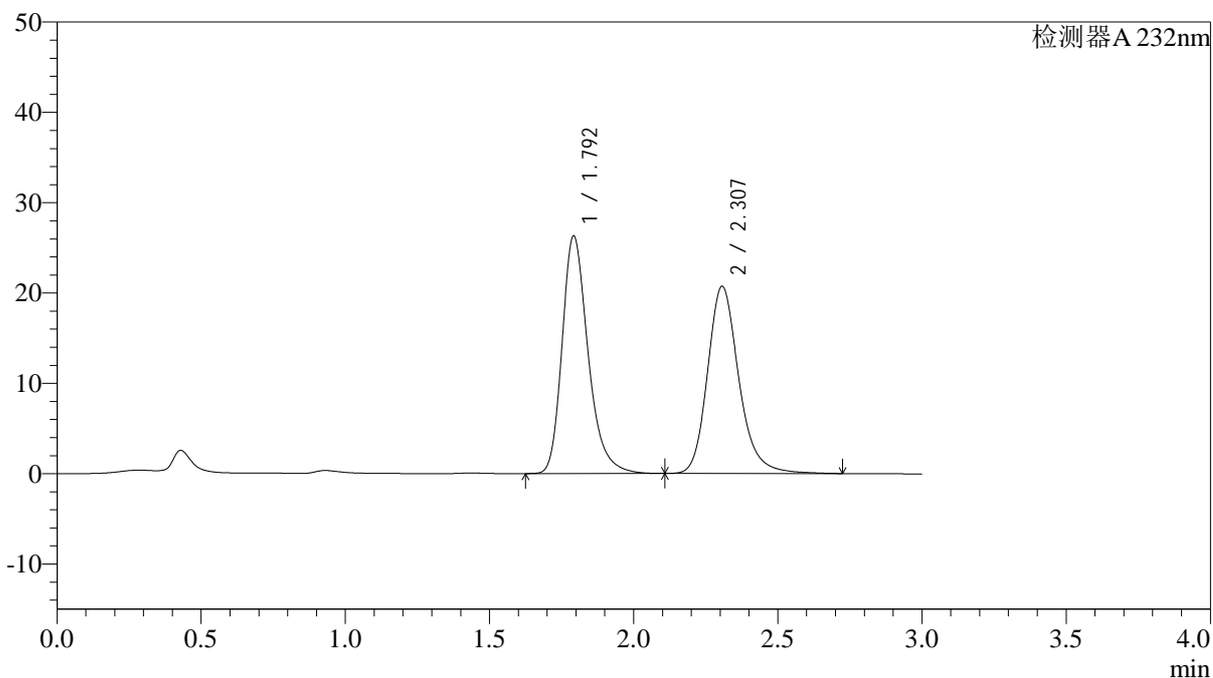
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	164975	51.296	26249	1993	1.278	--
2	2.306	156640	48.704	20751	2296	1.206	2.917
总计		321615	100.000	47001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$J333 - 0-154/23-614-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J333 - 20240711-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/11 19:38:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/12 09:12:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	165140	51.316	26194	1992	1.281	--
2	2.307	156673	48.684	20727	2291	1.206	2.912
总计		321813	100.000	46921			