



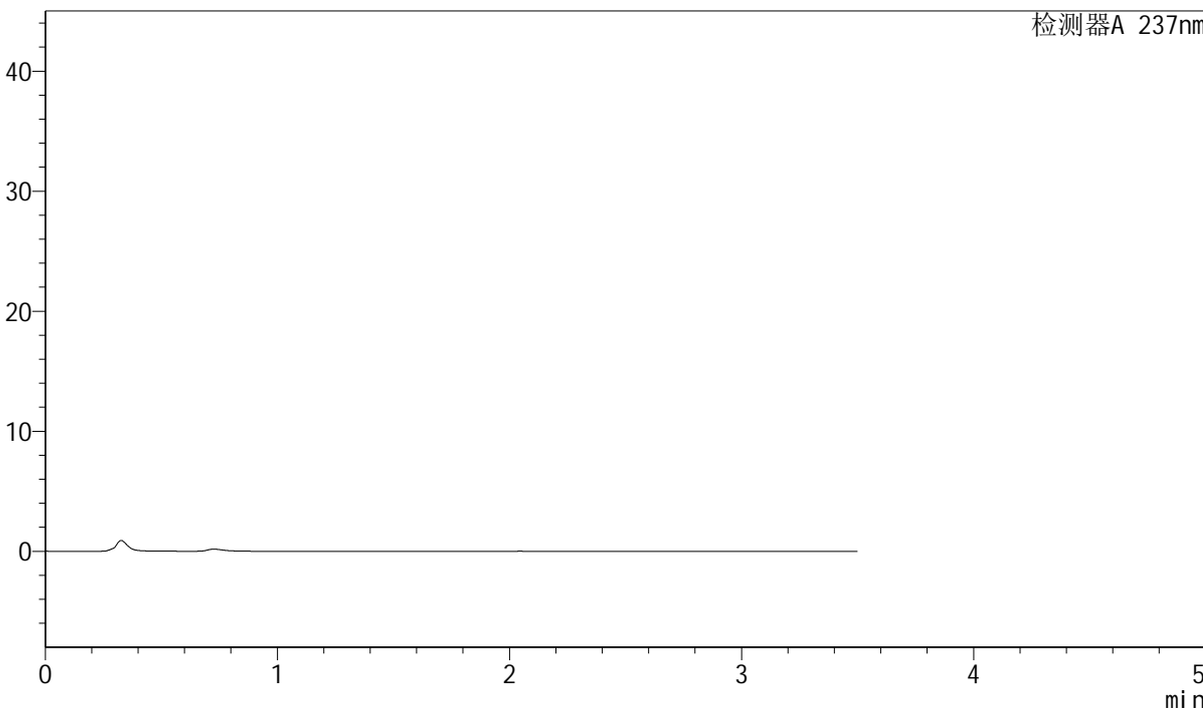
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-647-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 11:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:24:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



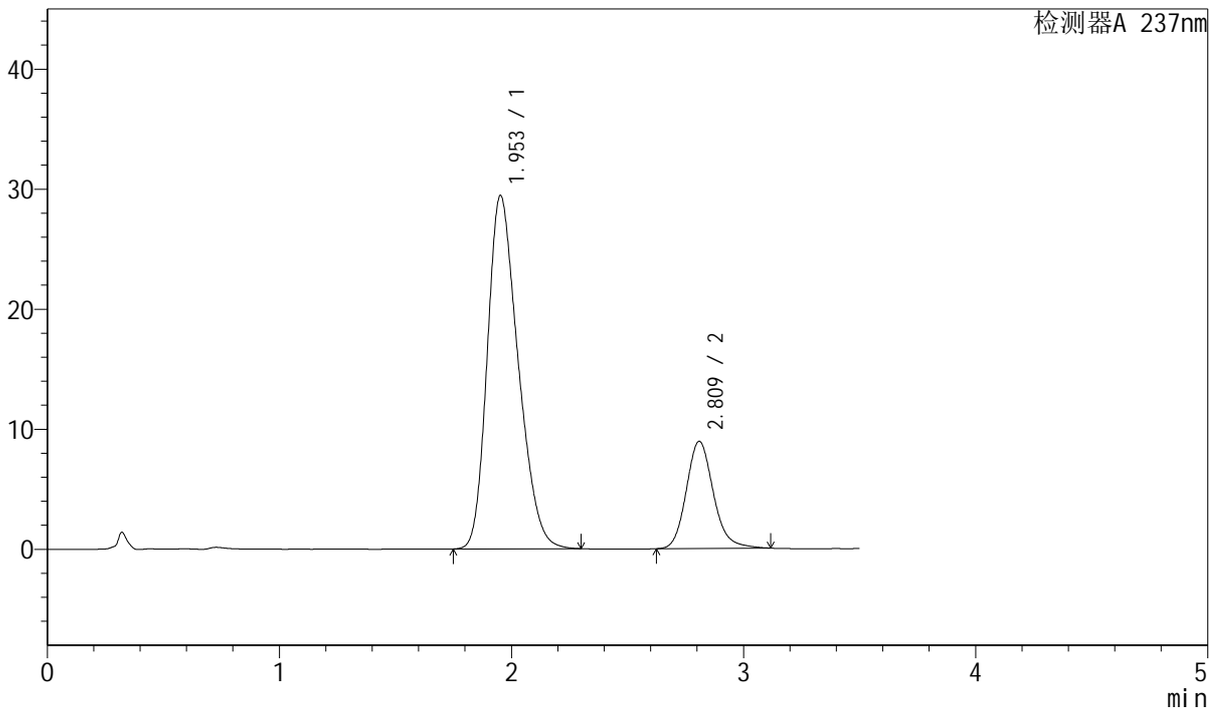
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-648-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 11:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	271743	78.966	29424	1019	1.268	--
2	2.809	72381	21.034	8904	2897	1.164	3.776
总计		344124	100.000	38327			



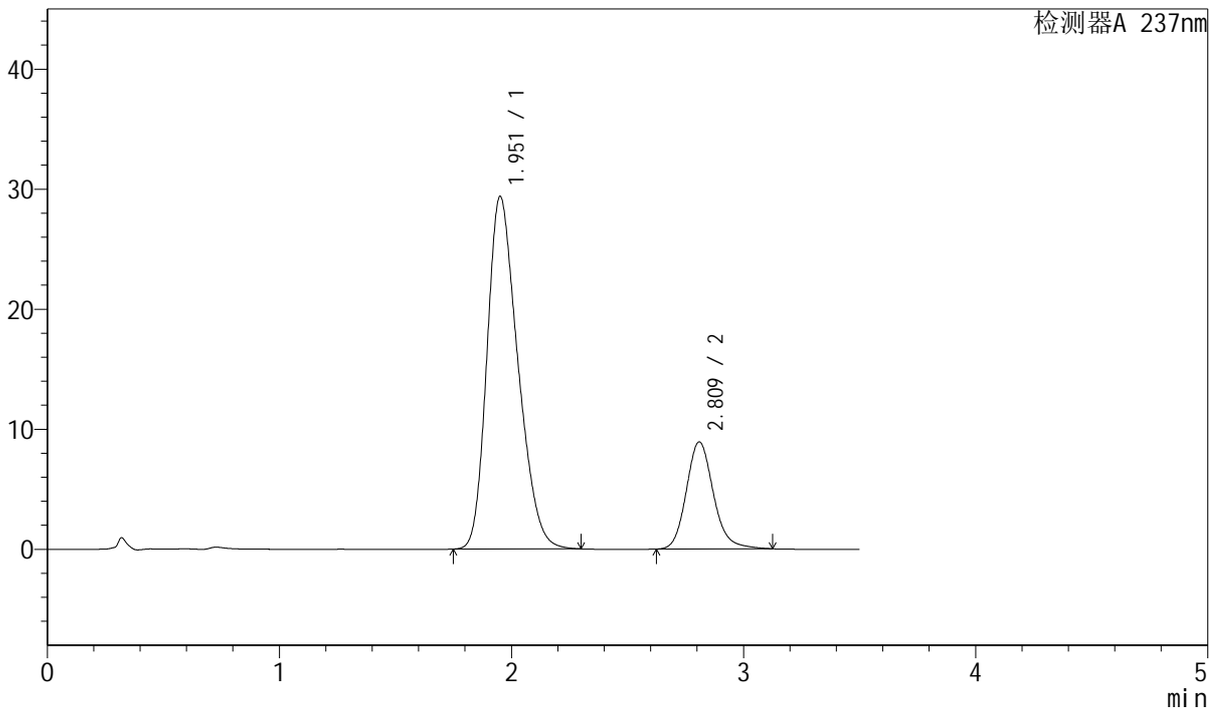
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-652-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 11:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	271568	78.936	29328	1014	1.270	--
2	2.809	72469	21.064	8901	2898	1.165	3.779
总计		344037	100.000	38229			



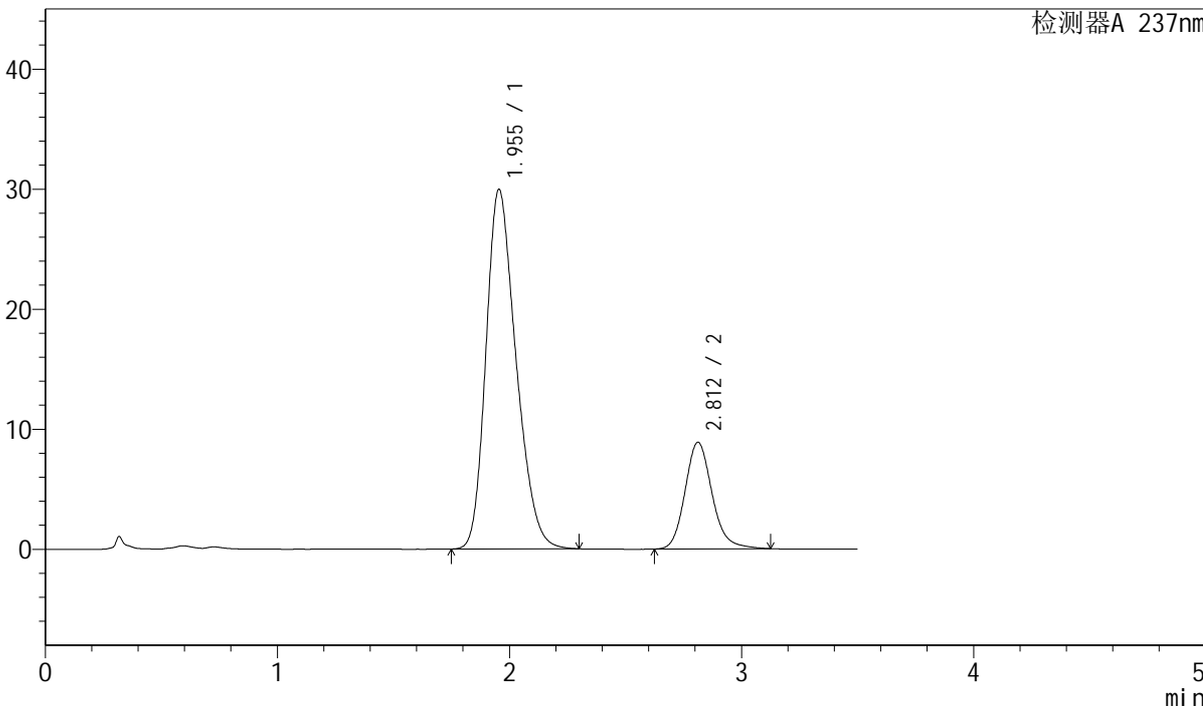
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-657-2 - zzp-2023101221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 11:47:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	269933	78.943	29968	1086	1.257	--
2	2.812	71999	21.057	8885	2907	1.164	3.845
总计		341932	100.000	38852			



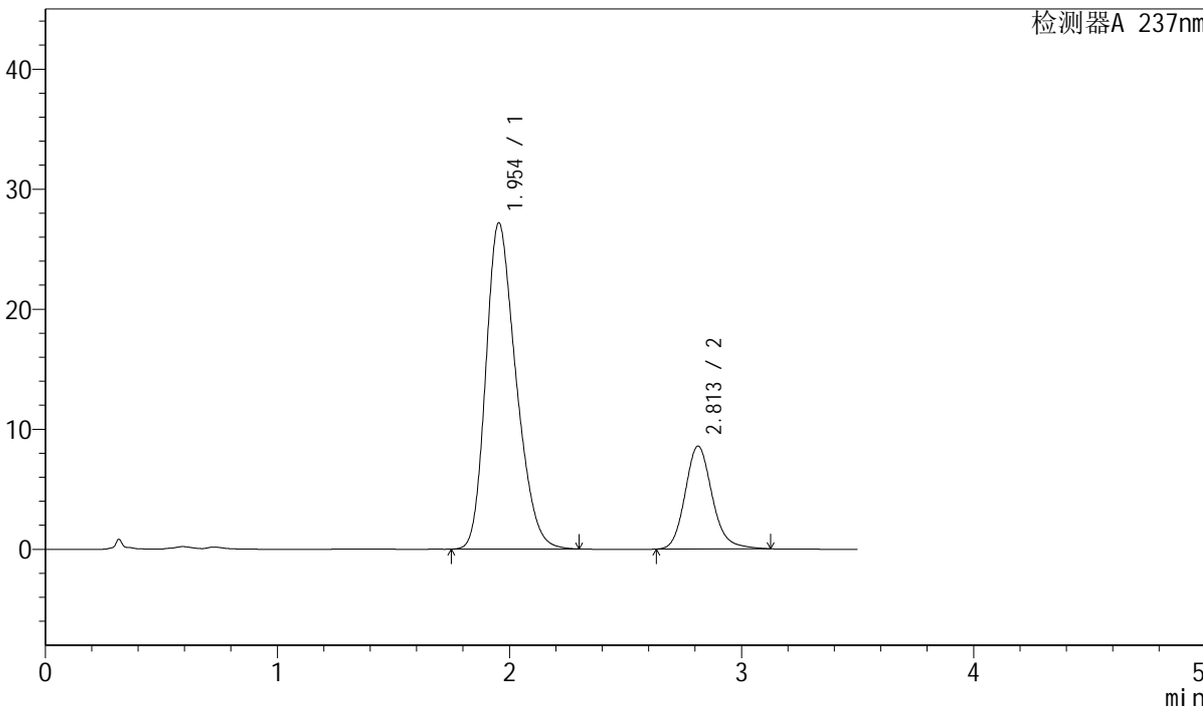
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-659-2 - zzp-2023101221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 11:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	245398	77.963	27186	1081	1.260	--
2	2.813	69365	22.037	8573	2917	1.165	3.847
总计		314763	100.000	35759			



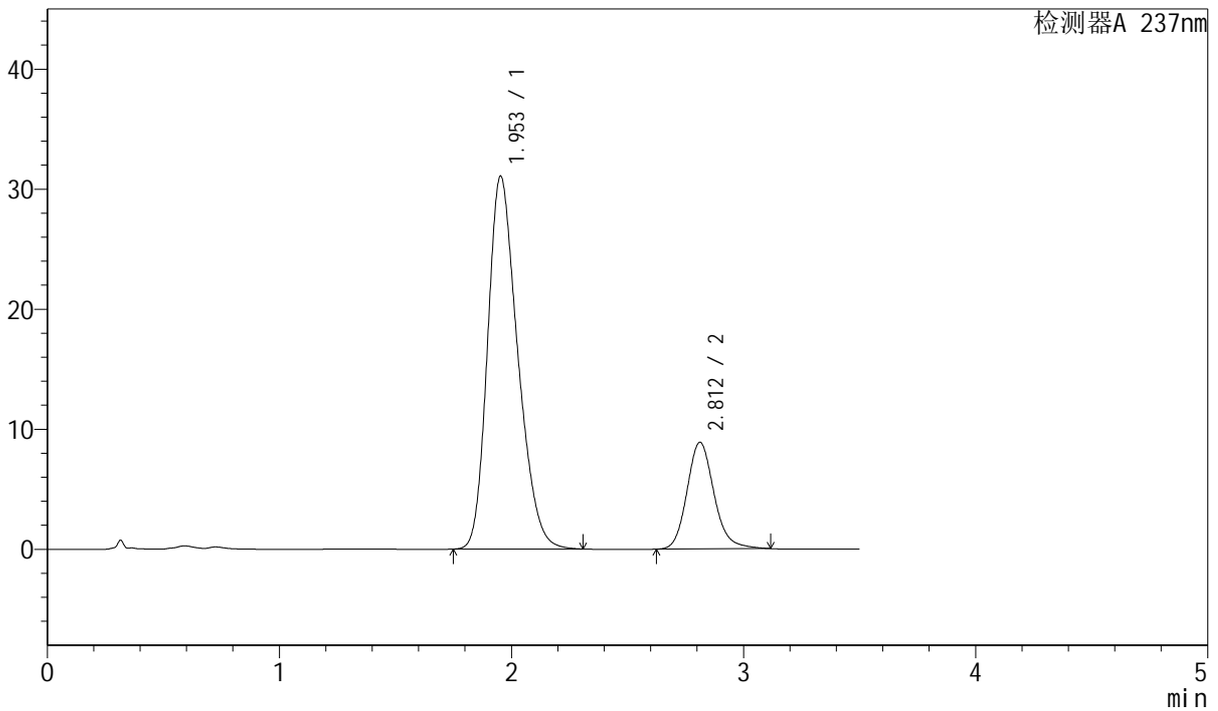
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-663-2 - zzp-2023101221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 12:10:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	280676	79.607	31060	1080	1.258	--
2	2.812	71899	20.393	8892	2914	1.159	3.849
总计		352575	100.000	39951			



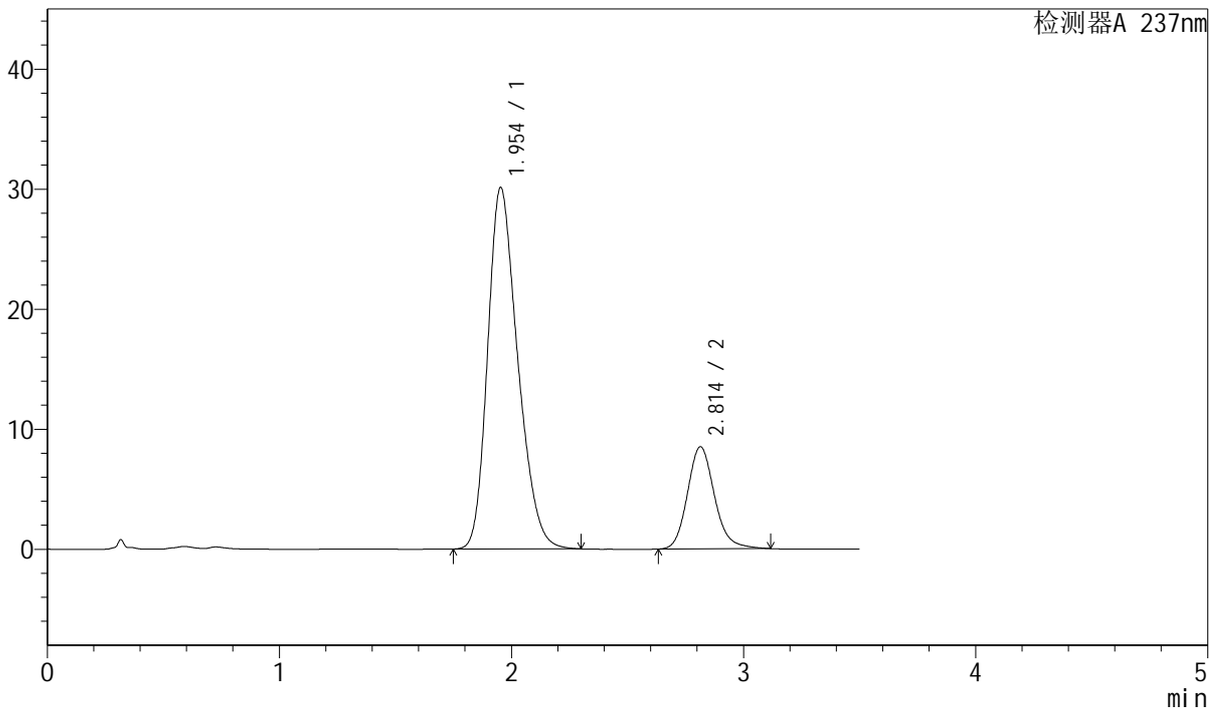
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-672-2 - zzp-2024010621p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 12:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	271218	79.748	30118	1091	1.258	--
2	2.814	68875	20.252	8520	2911	1.160	3.865
总计		340094	100.000	38637			



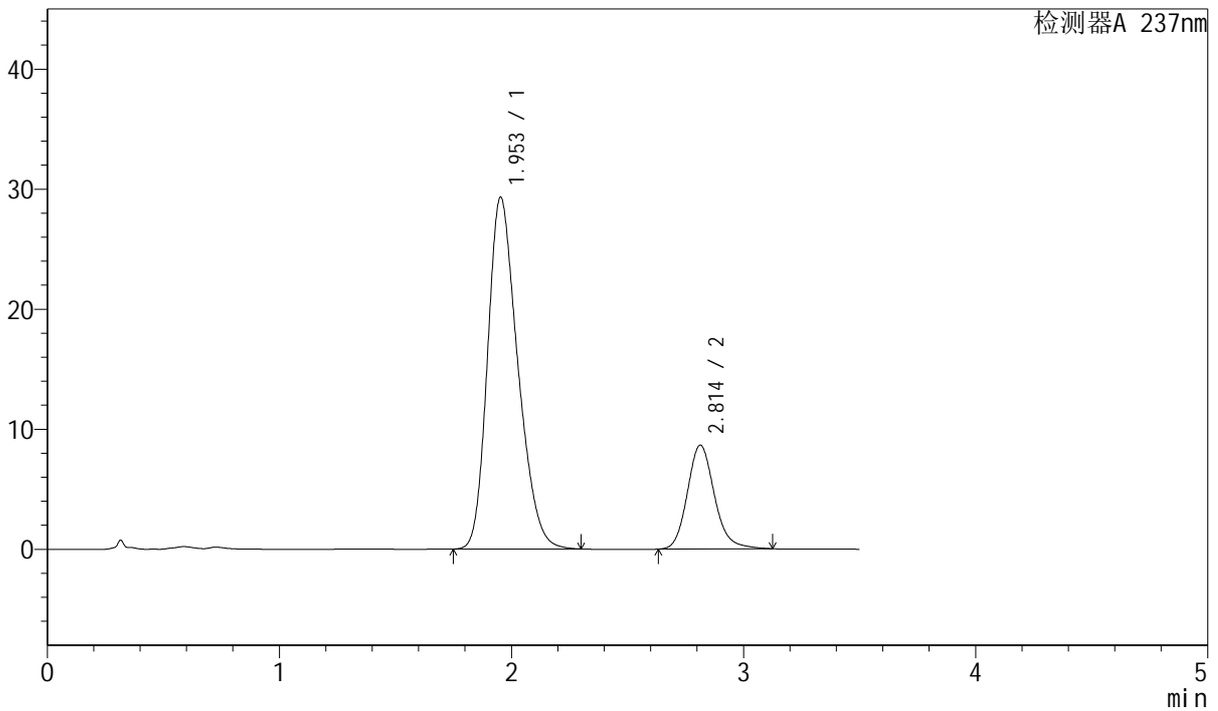
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-674-2 - zzp-2024010621p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 12:53:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	265177	79.095	29308	1076	1.260	--
2	2.814	70089	20.905	8658	2911	1.162	3.851
总计		335266	100.000	37966			



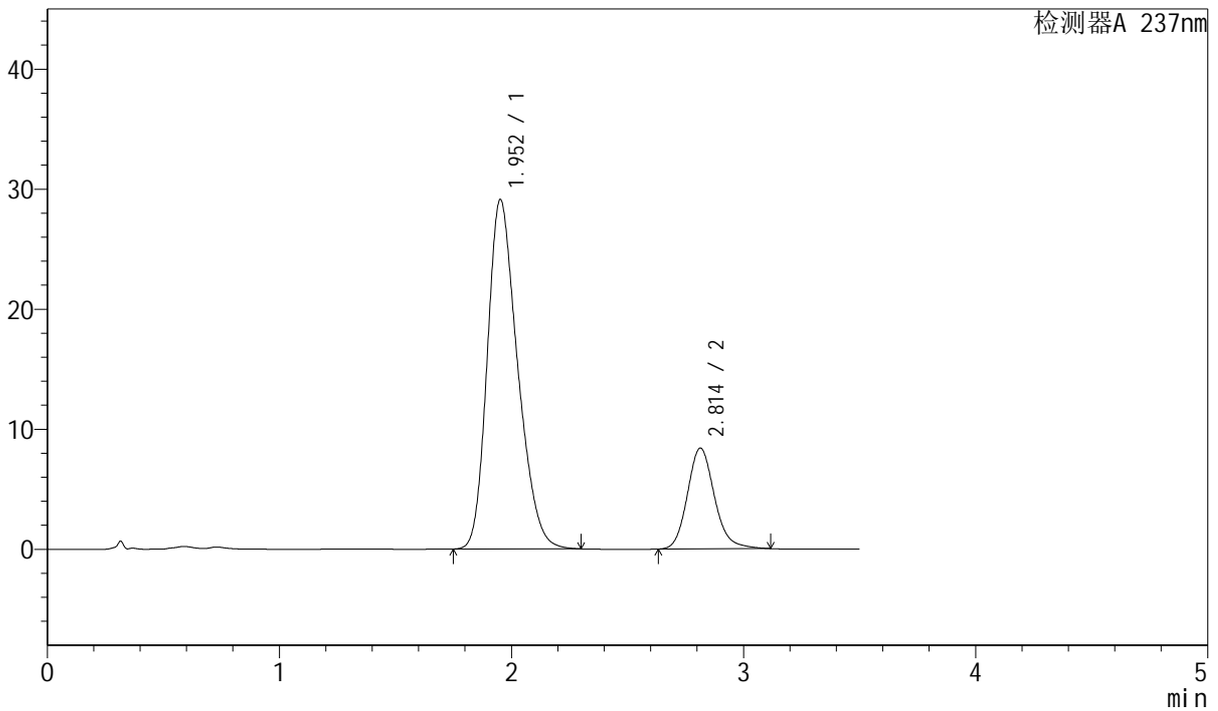
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-677-2 - zzp-2024010721p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 13:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	264525	79.564	29086	1068	1.263	--
2	2.814	67943	20.436	8402	2915	1.160	3.852
总计		332467	100.000	37488			



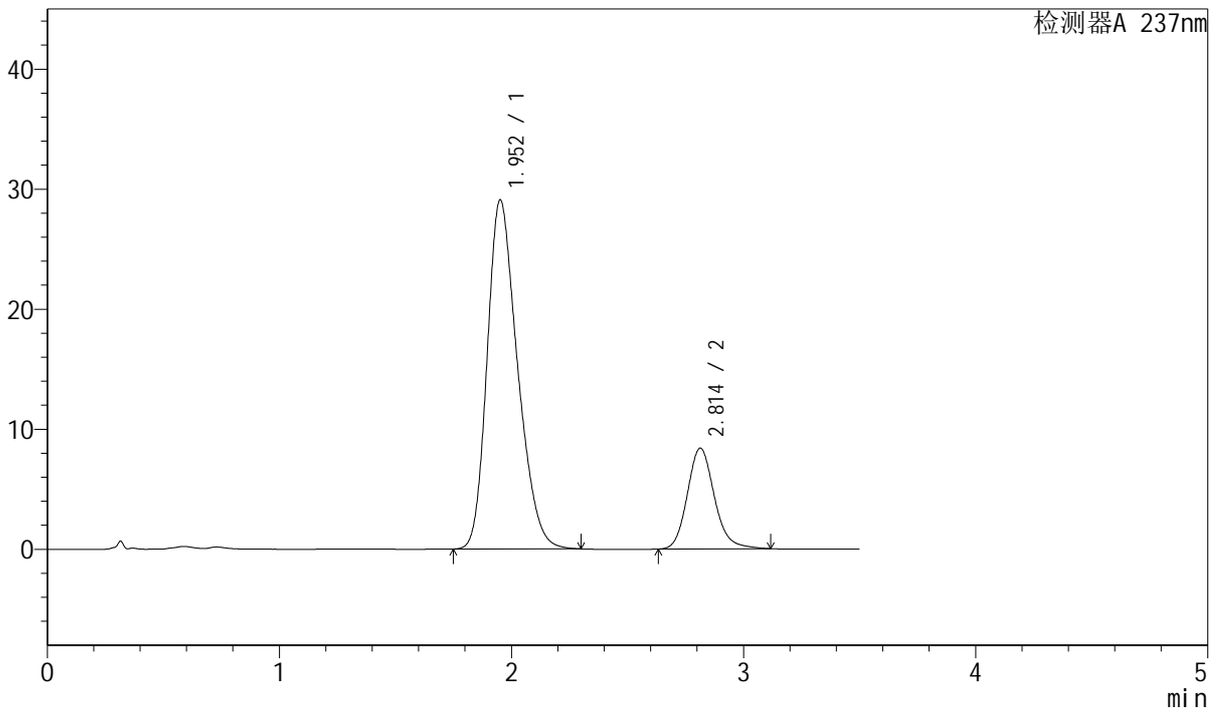
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-678-2 - zzp-2024010721p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 13:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	264380	79.570	29046	1066	1.264	--
2	2.814	67880	20.430	8401	2915	1.160	3.851
总计		332260	100.000	37447			



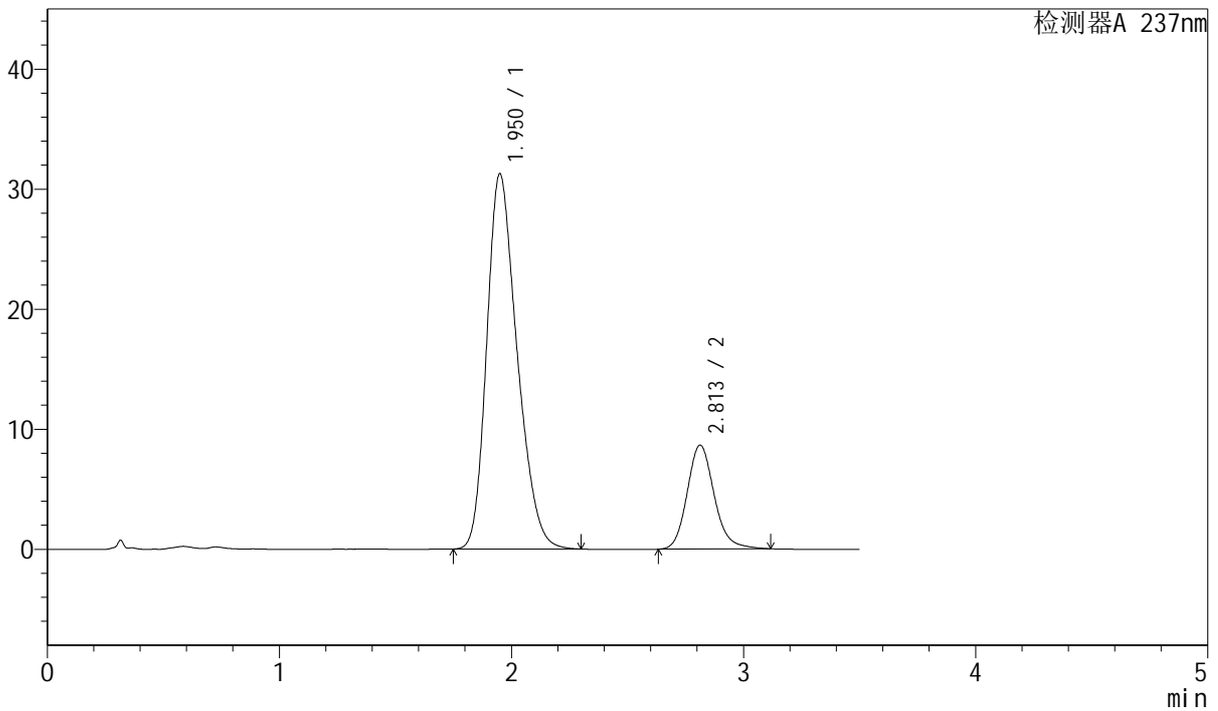
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-686-2 - zzp-2024010721p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 13:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:26:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	284086	80.232	31214	1067	1.263	--
2	2.813	69993	19.768	8664	2914	1.159	3.858
总计		354080	100.000	39878			



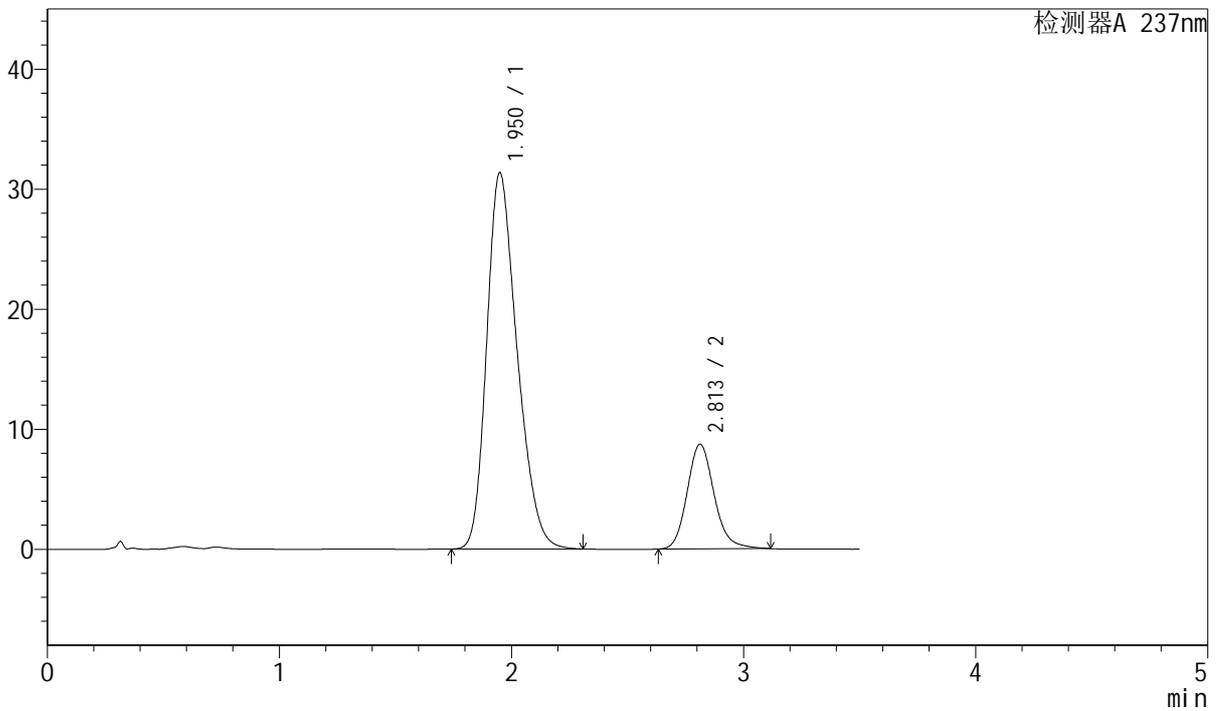
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-688-2 - zzp-2024010721p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 13:47:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:26:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	285883	80.222	31310	1059	1.265	--
2	2.813	70483	19.778	8729	2918	1.159	3.852
总计		356366	100.000	40039			



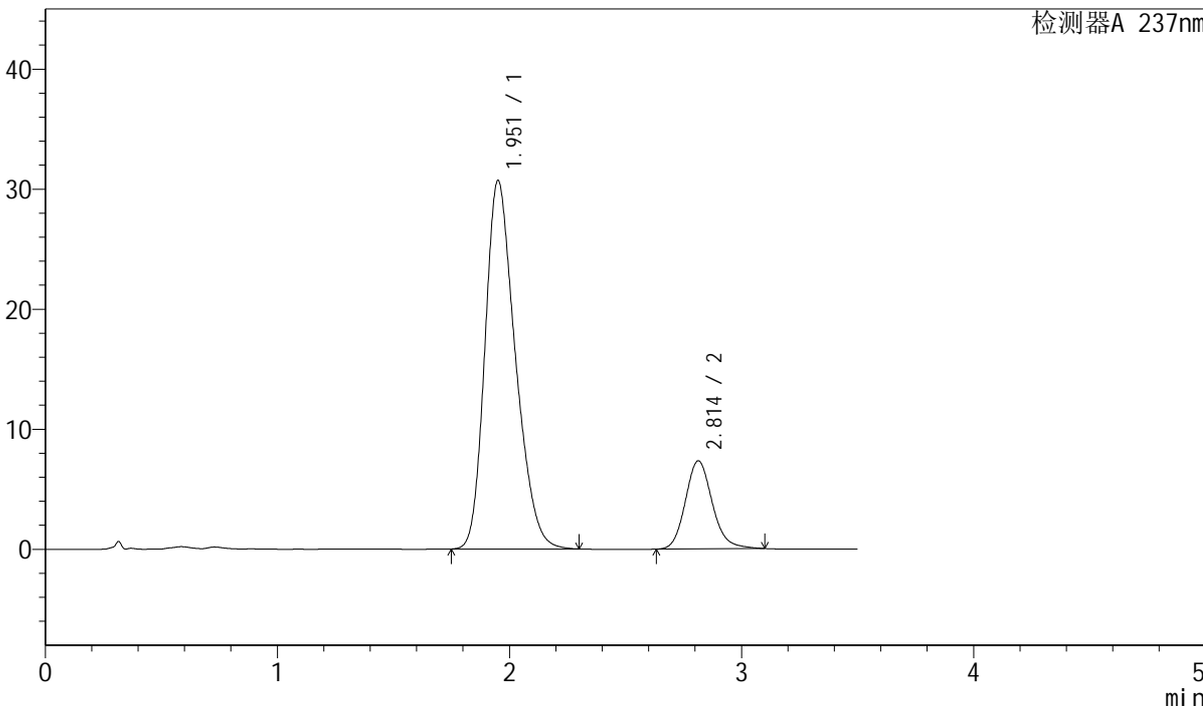
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-689-2 - zzp-2024010921p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 13:51:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:26:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	279336	82.535	30623	1064	1.265	--
2	2.814	59111	17.465	7342	2924	1.151	3.857
总计		338447	100.000	37965			



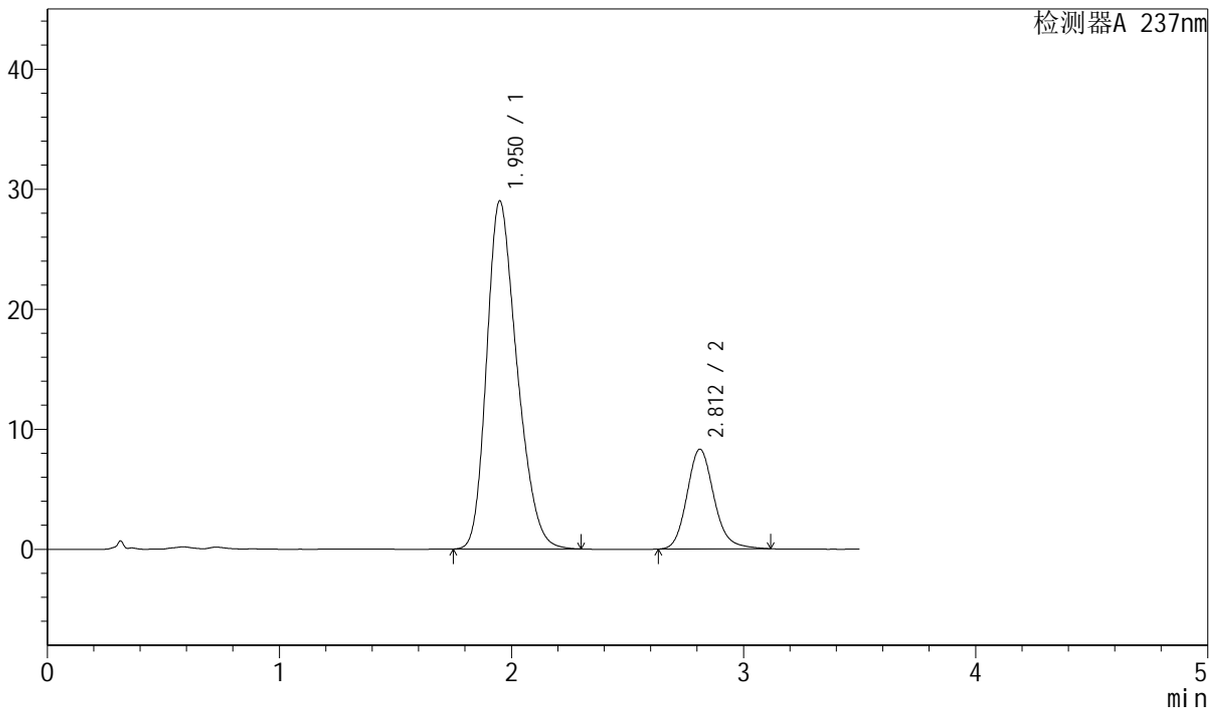
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-693-2 - zzp-2024010921p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 14:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:26:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	263460	79.667	28965	1066	1.265	--
2	2.812	67243	20.333	8313	2910	1.161	3.855
总计		330703	100.000	37277			



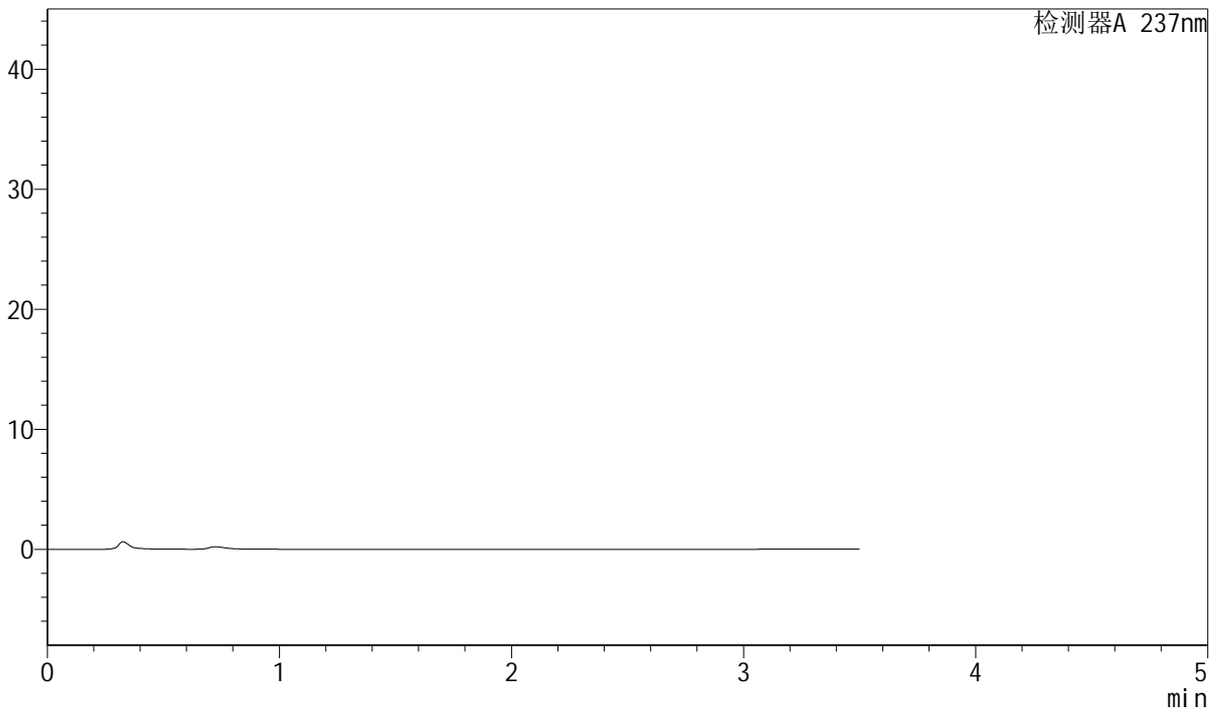
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-703-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 14:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



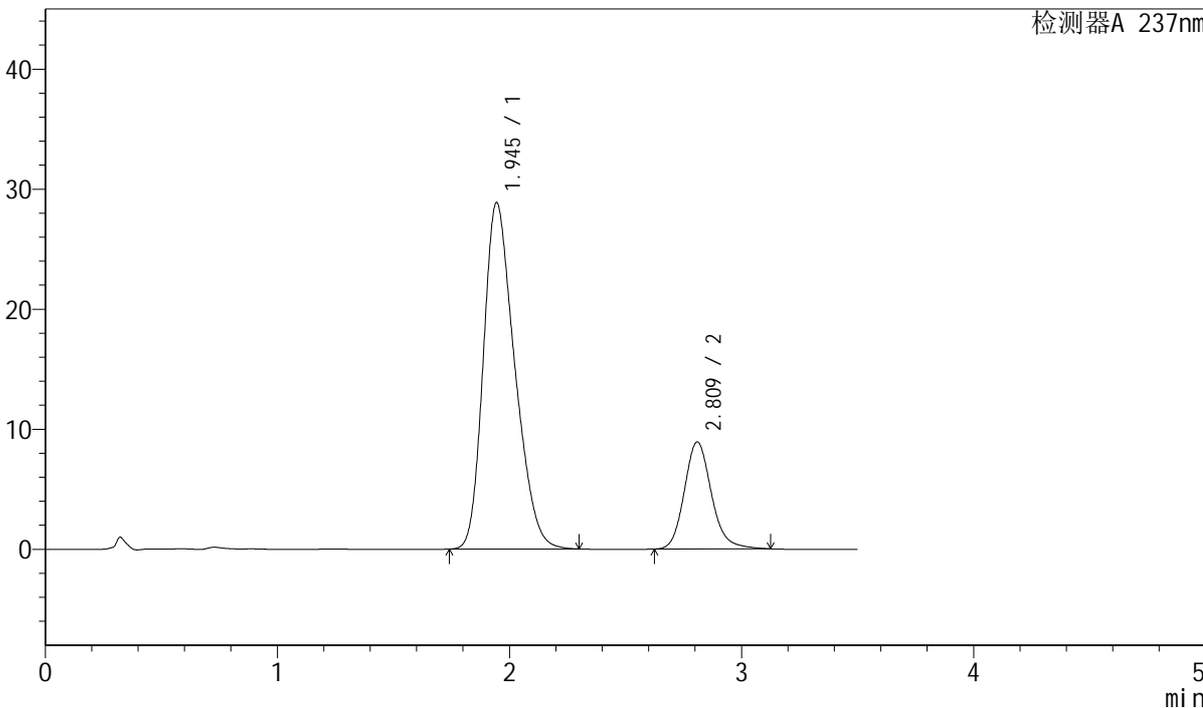
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-708-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 15:05:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:27:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

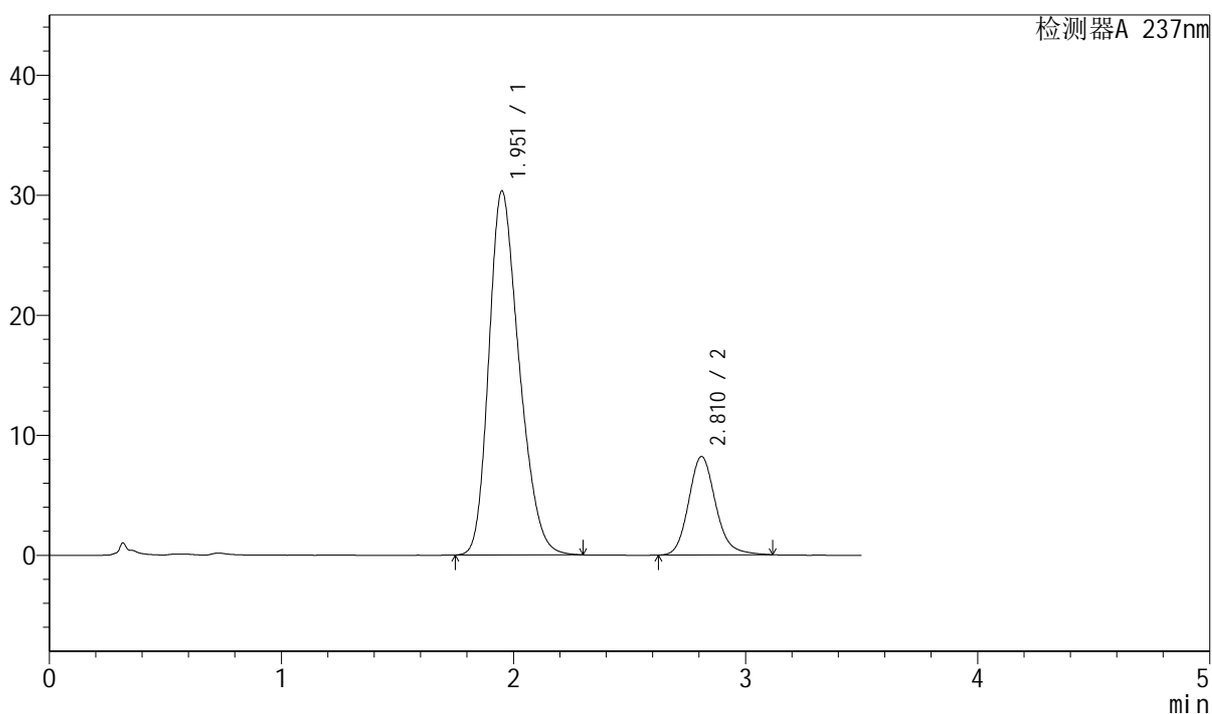
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	271287	78.951	28856	977	1.281	--
2	2.809	72329	21.049	8893	2897	1.164	3.777
总计		343616	100.000	37748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-710-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 15:13:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:27:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	275099	80.569	30262	1069	1.263	--
2	2.810	66347	19.431	8191	2907	1.160	3.847
总计		341446	100.000	38453			



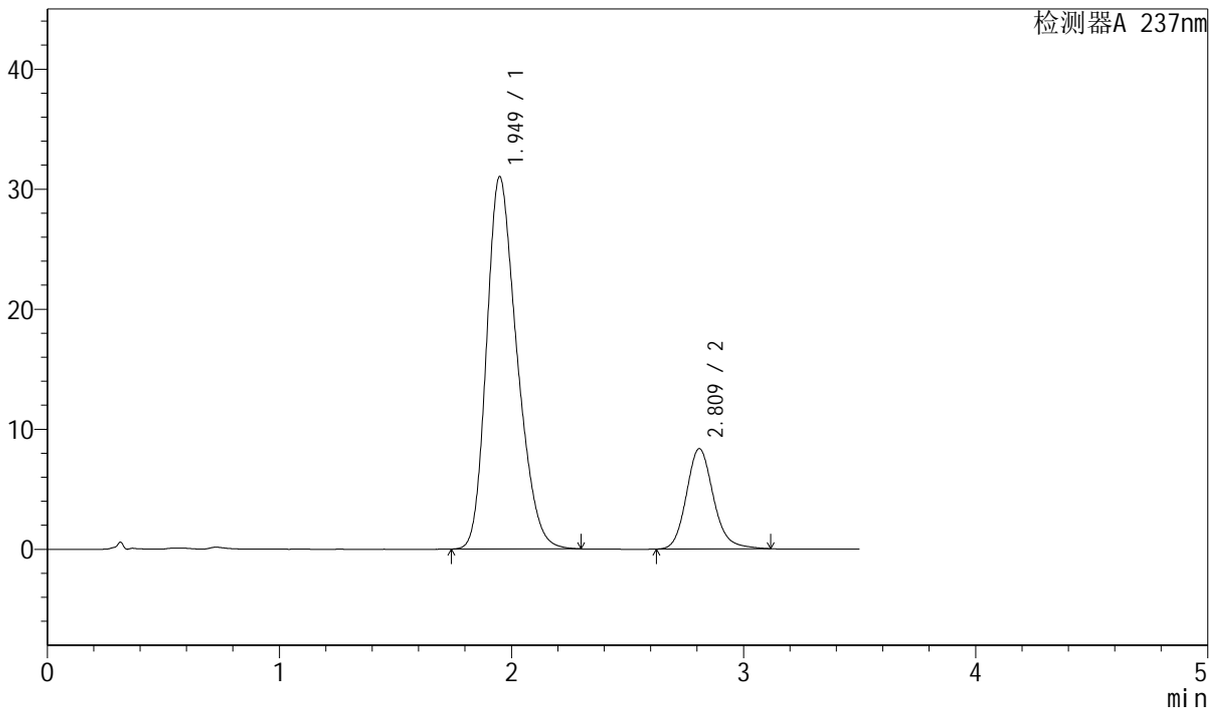
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-713-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 15:25:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	282036	80.668	30991	1064	1.264	--
2	2.809	67591	19.332	8332	2912	1.161	3.845
总计		349627	100.000	39323			



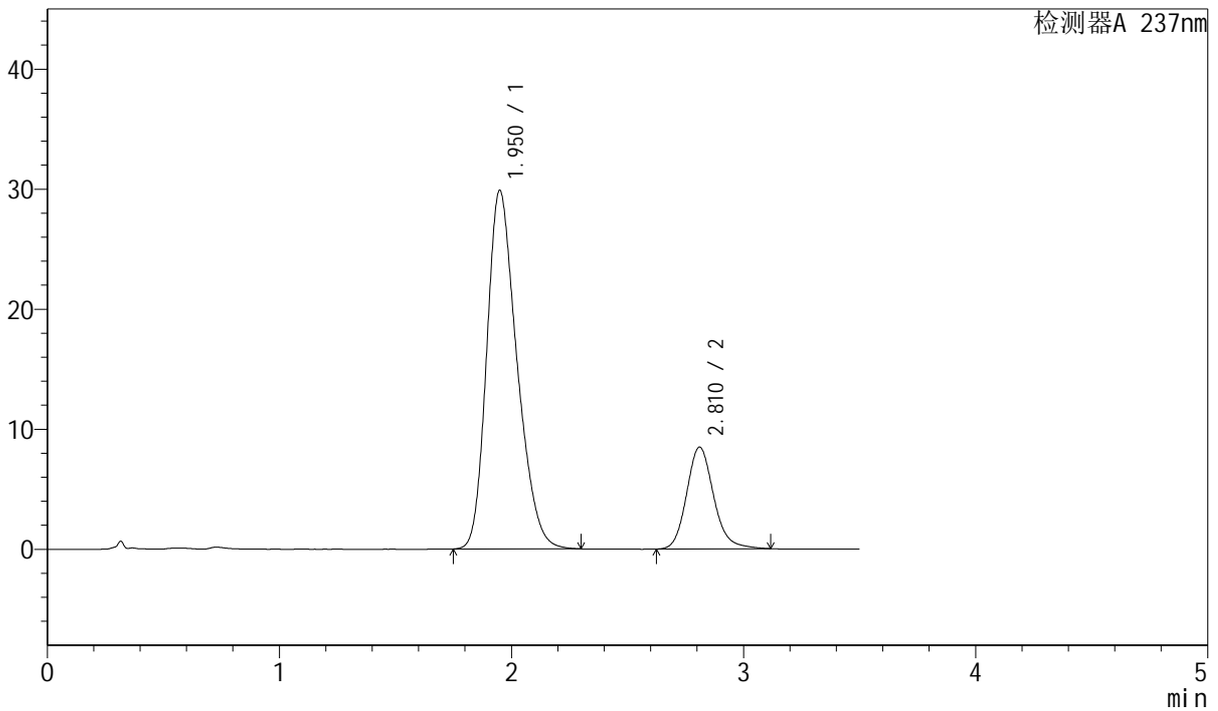
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-715-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 15:33:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	270574	79.767	29842	1076	1.265	--
2	2.810	68630	20.233	8472	2909	1.160	3.859
总计		339204	100.000	38314			



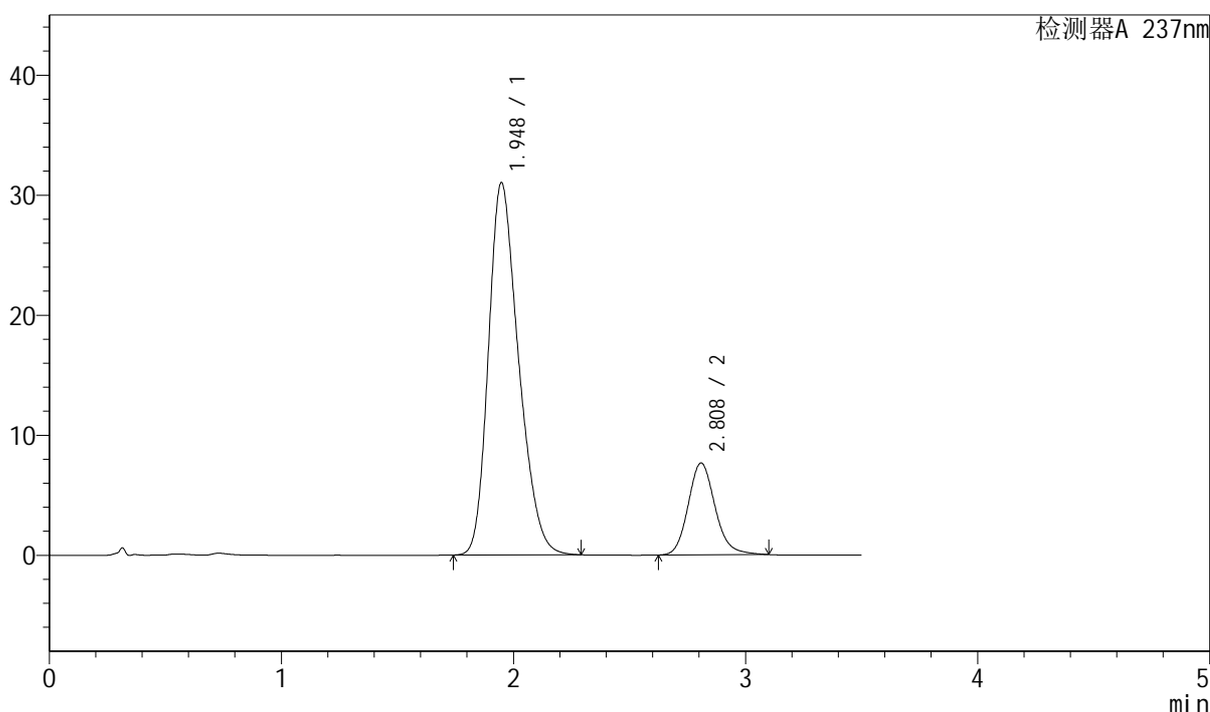
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-723-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 16:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:27:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	280264	81.961	31013	1081	1.265	--
2	2.808	61683	18.039	7640	2915	1.154	3.864
总计		341947	100.000	38653			



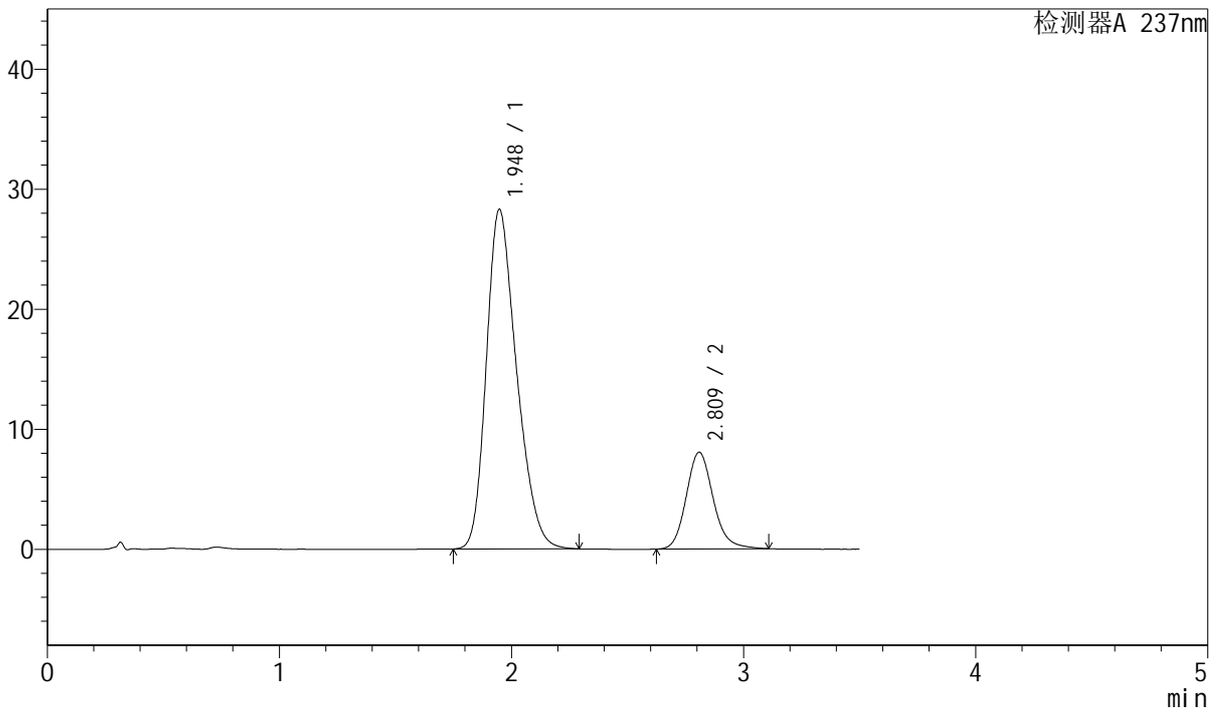
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-730-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 16:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	256652	79.772	28291	1070	1.267	--
2	2.809	65080	20.228	8039	2910	1.158	3.855
总计		321732	100.000	36330			



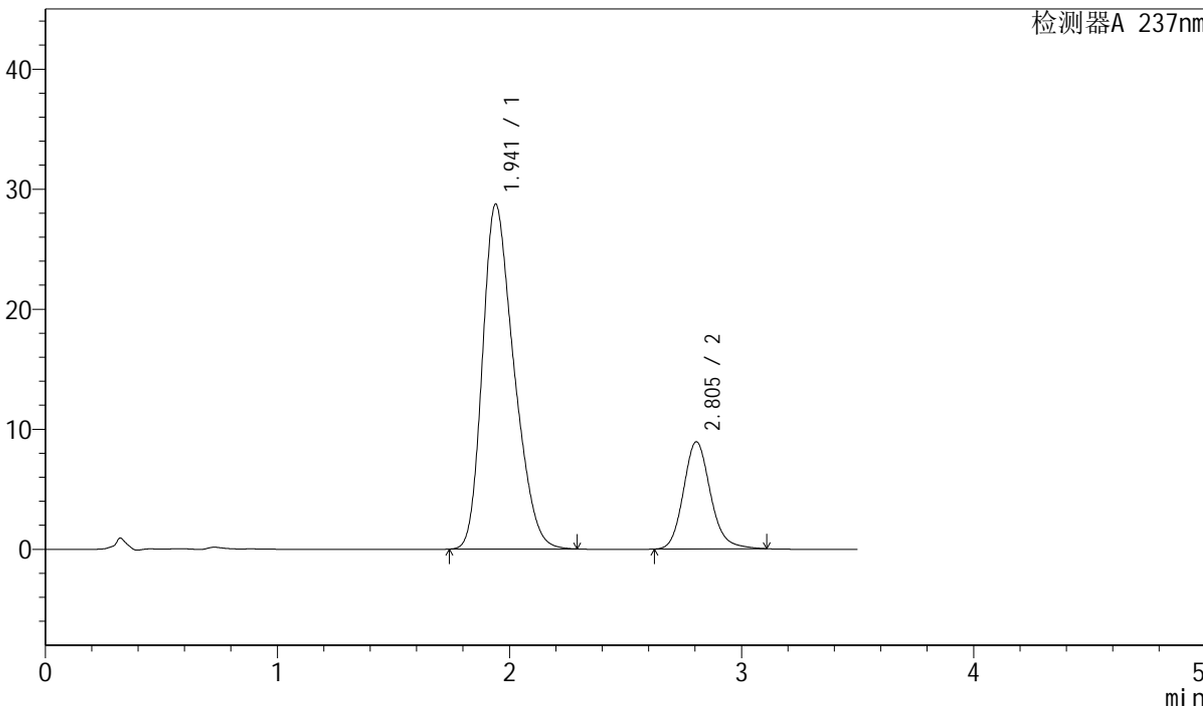
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-758-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 18:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	270762	78.968	28711	972	1.291	--
2	2.805	72116	21.032	8930	2899	1.158	3.780
总计		342878	100.000	37641			



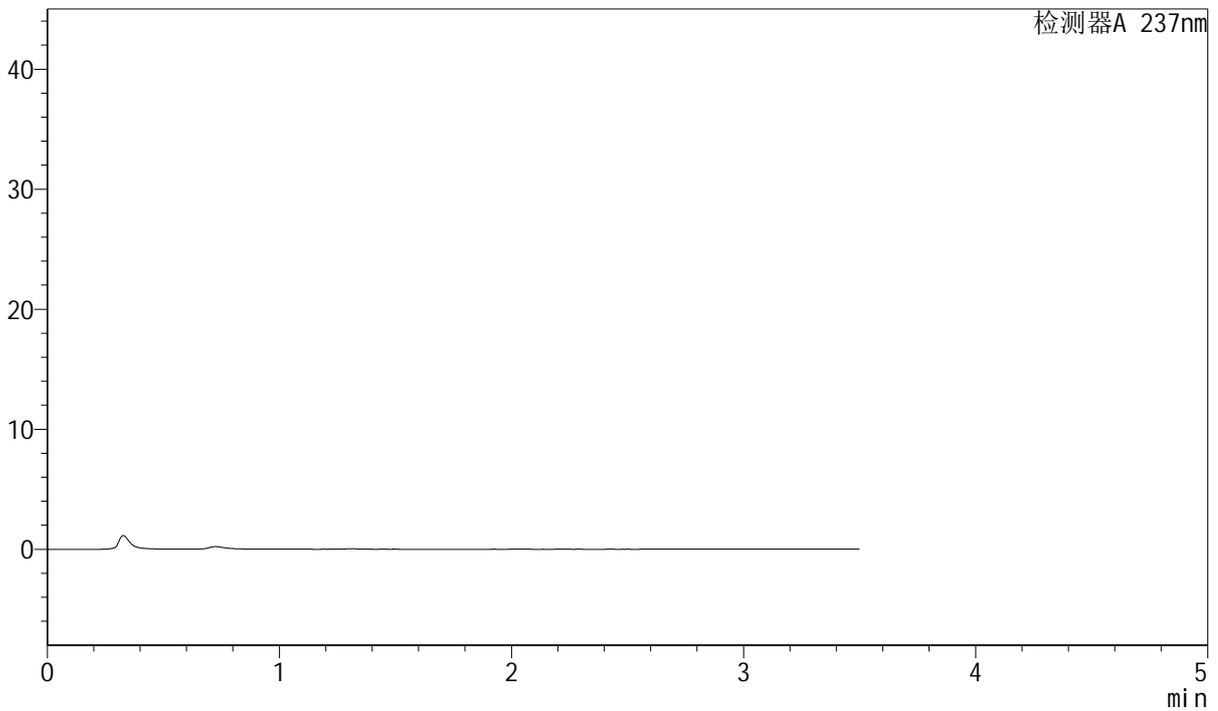
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-759-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 18:24:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



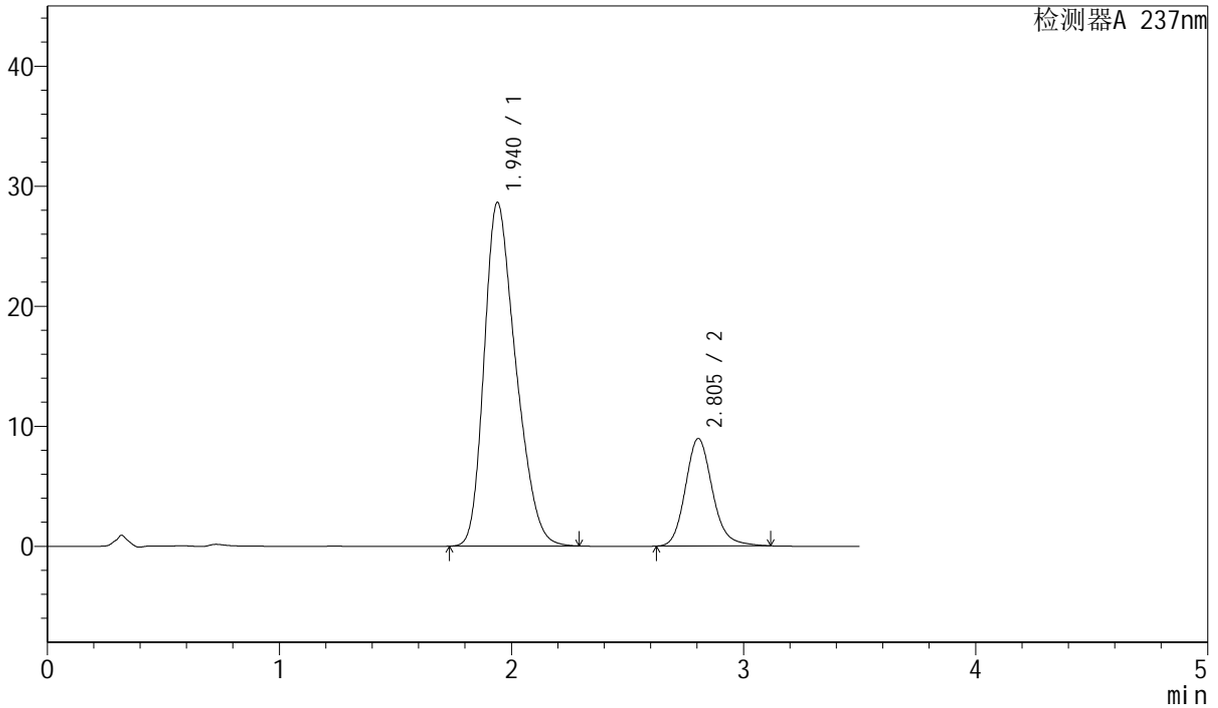
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-760-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 18:28:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	271139	78.916	28632	962	1.294	--
2	2.805	72439	21.084	8953	2892	1.162	3.771
总计		343578	100.000	37585			



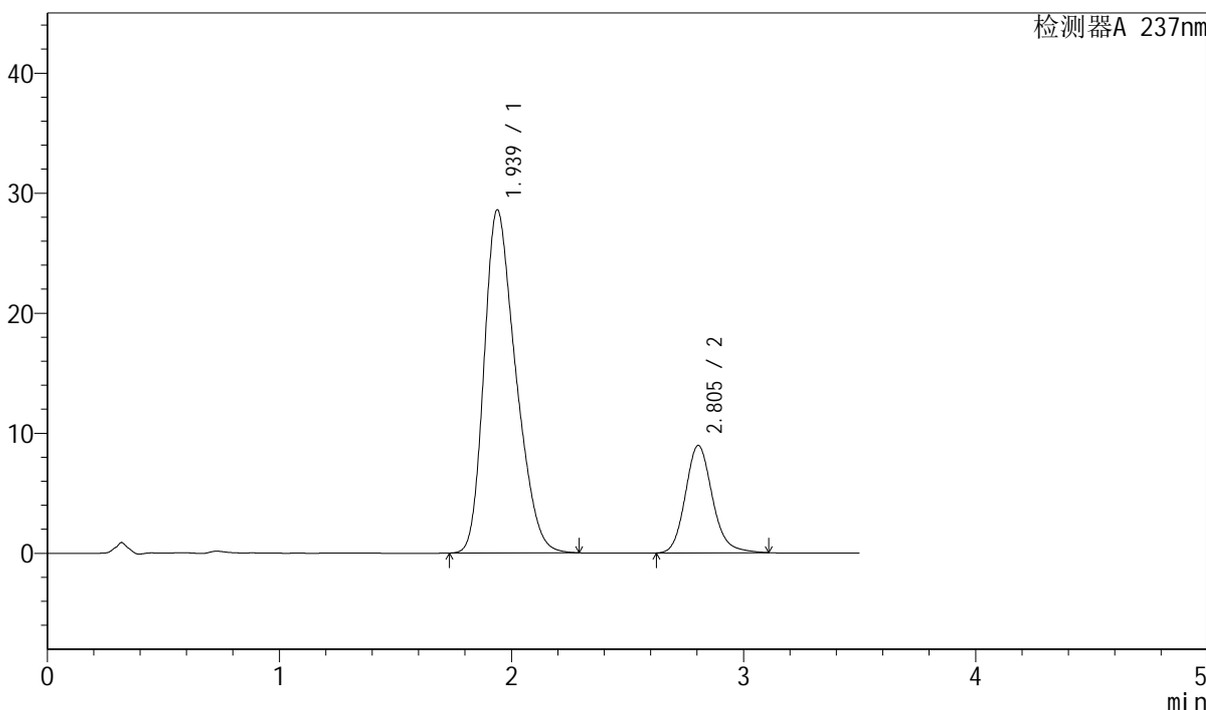
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-761-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 18:32:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	271116	78.946	28591	958	1.295	--
2	2.805	72302	21.054	8949	2893	1.157	3.770
总计		343418	100.000	37540			



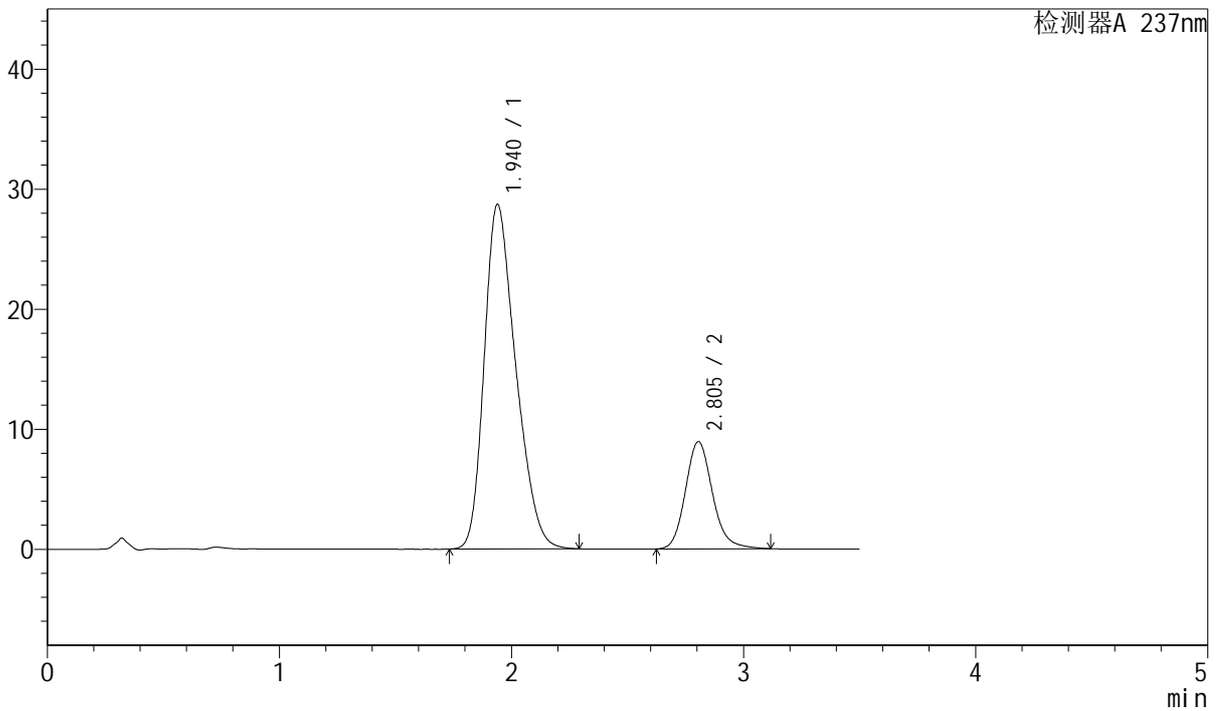
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-763-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 18:40:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	271266	78.958	28710	968	1.292	--
2	2.805	72293	21.042	8938	2894	1.159	3.778
总计		343560	100.000	37648			



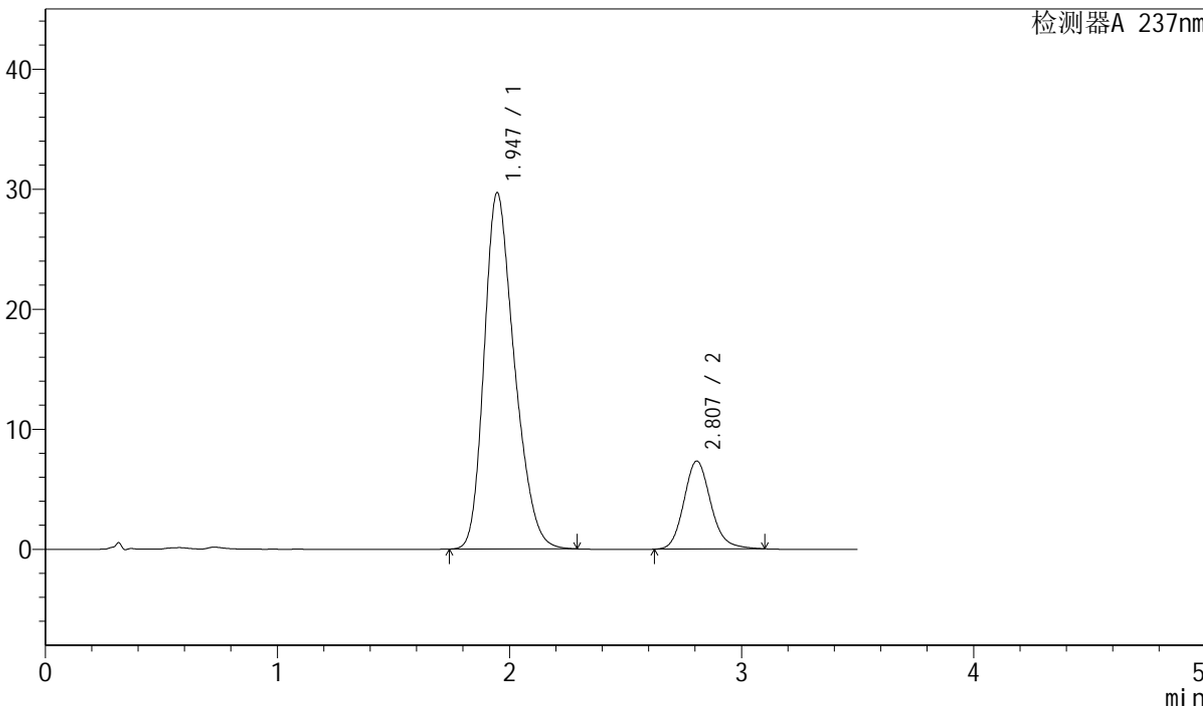
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-768-2 - zzp-2023101221p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 18:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	268685	81.976	29697	1080	1.270	--
2	2.807	59074	18.024	7328	2915	1.154	3.865
总计		327759	100.000	37025			



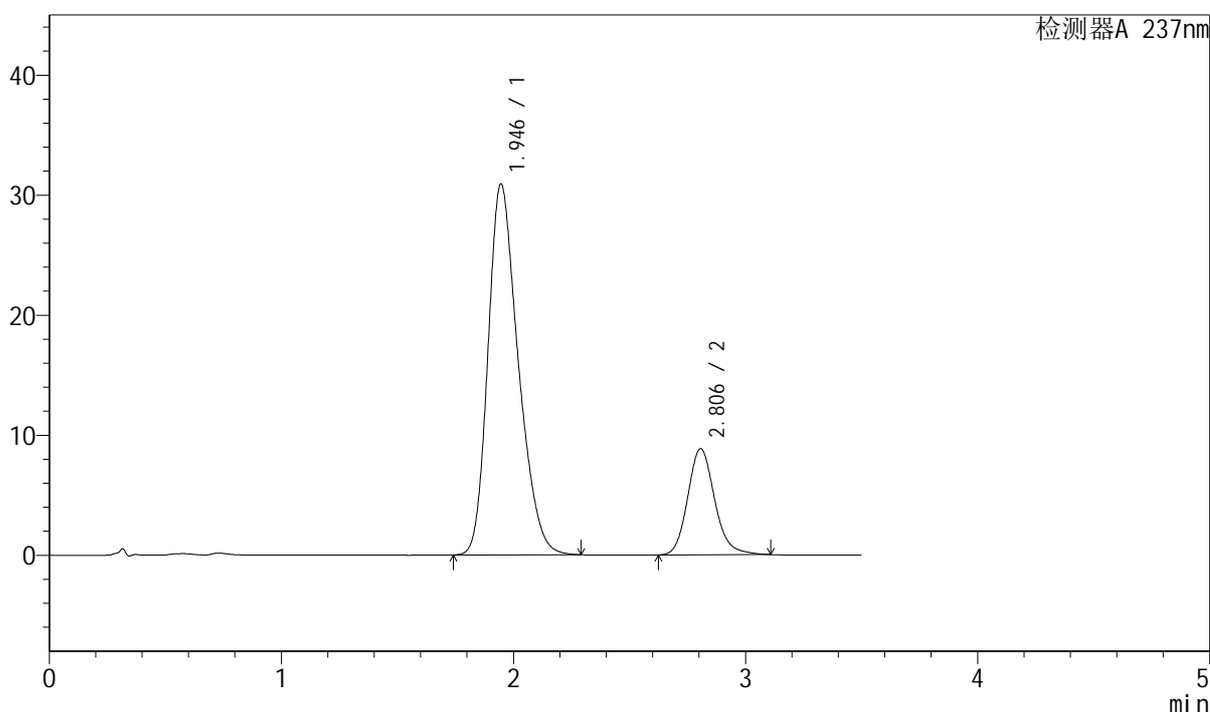
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-769-2 - zzp-2023101221p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 19:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	279686	79.667	30910	1080	1.270	--
2	2.806	71383	20.333	8848	2910	1.157	3.865
总计		351069	100.000	39758			



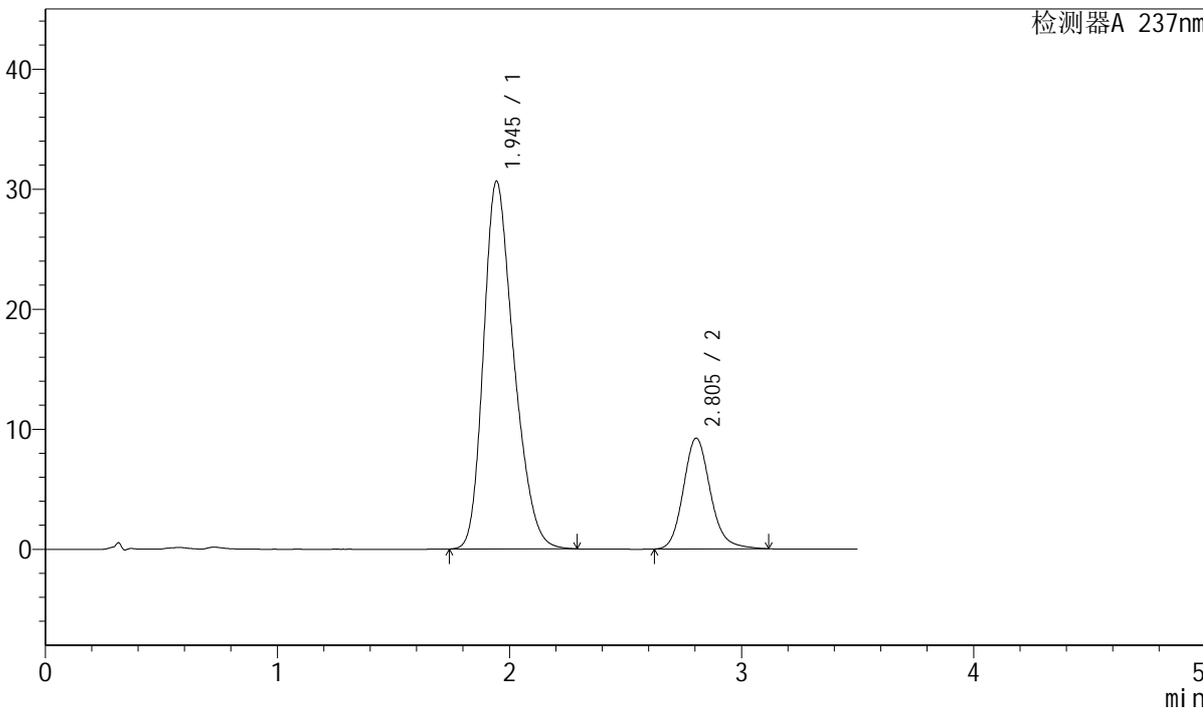
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-771-2 - zzp-2023101221p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 19:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	277669	78.834	30618	1076	1.272	--
2	2.805	74549	21.166	9233	2906	1.160	3.864
总计		352218	100.000	39851			



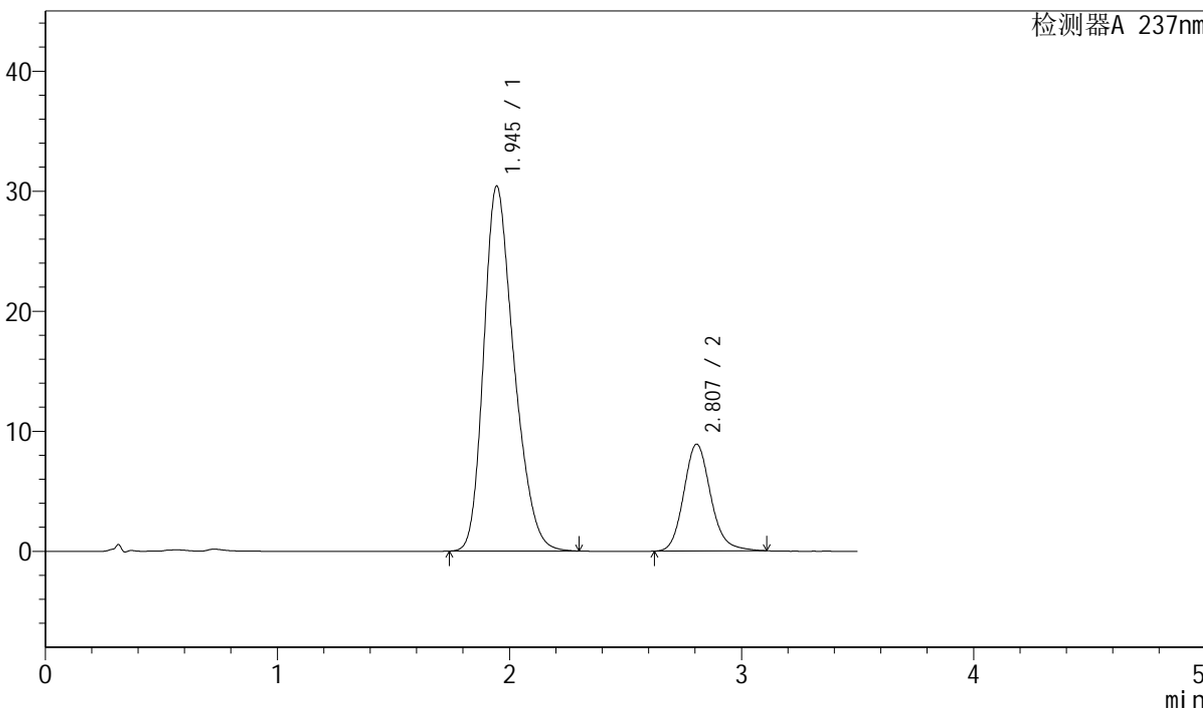
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-779-2 - zzp-2024010621p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 19:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	275355	79.325	30409	1083	1.272	--
2	2.807	71768	20.675	8897	2911	1.156	3.874
总计		347123	100.000	39306			



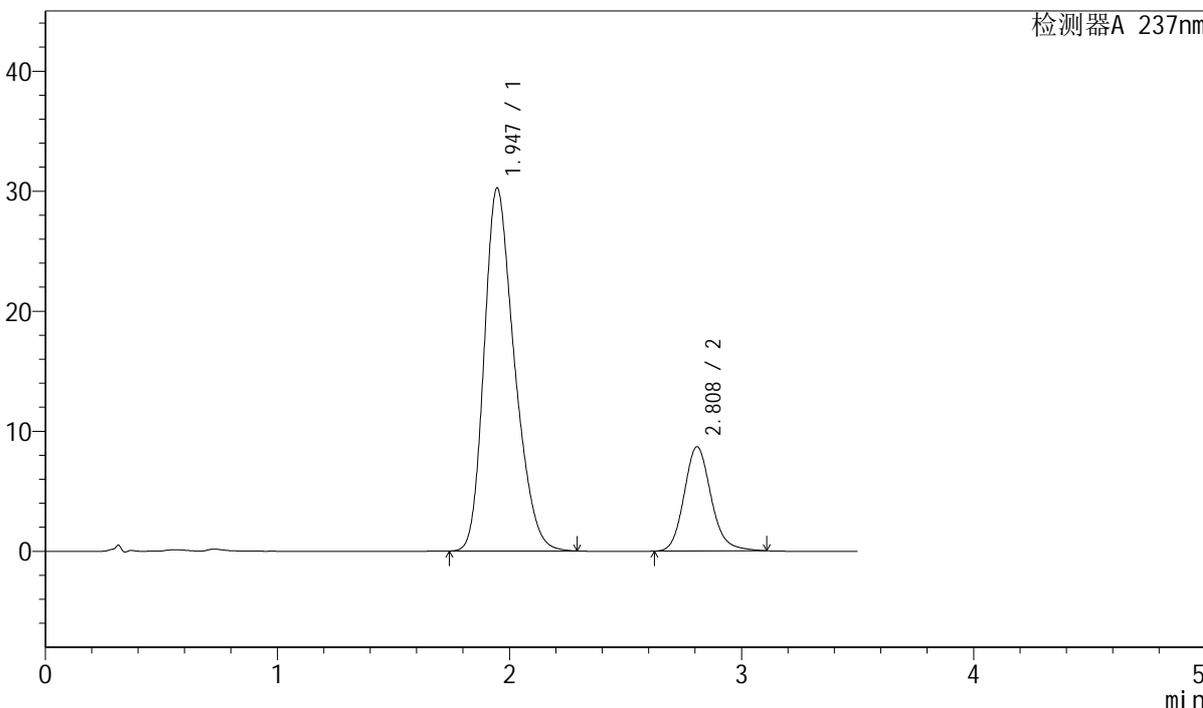
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-785-2 - zzp-2024010621p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 20:05:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	274178	79.652	30254	1079	1.271	--
2	2.808	70042	20.348	8670	2911	1.155	3.867
总计		344219	100.000	38925			



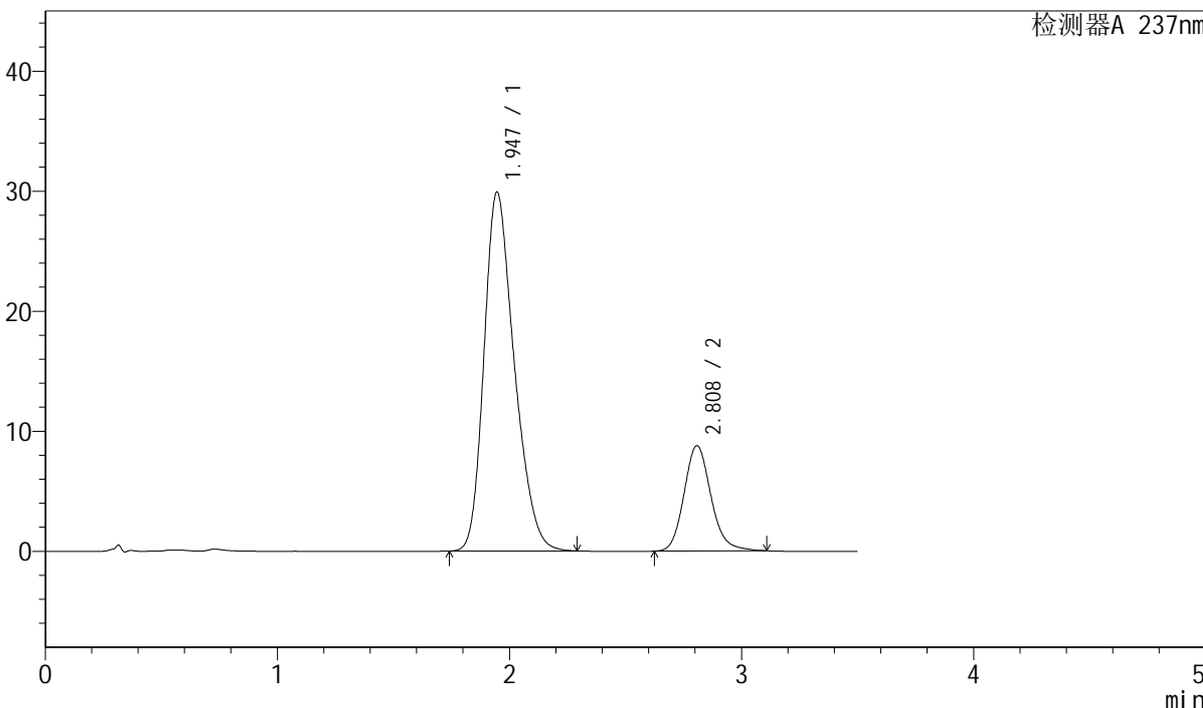
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-787-2 - zzp-2024010621p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 20:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	271101	79.293	29914	1079	1.271	--
2	2.808	70797	20.707	8767	2910	1.154	3.868
总计		341898	100.000	38680			



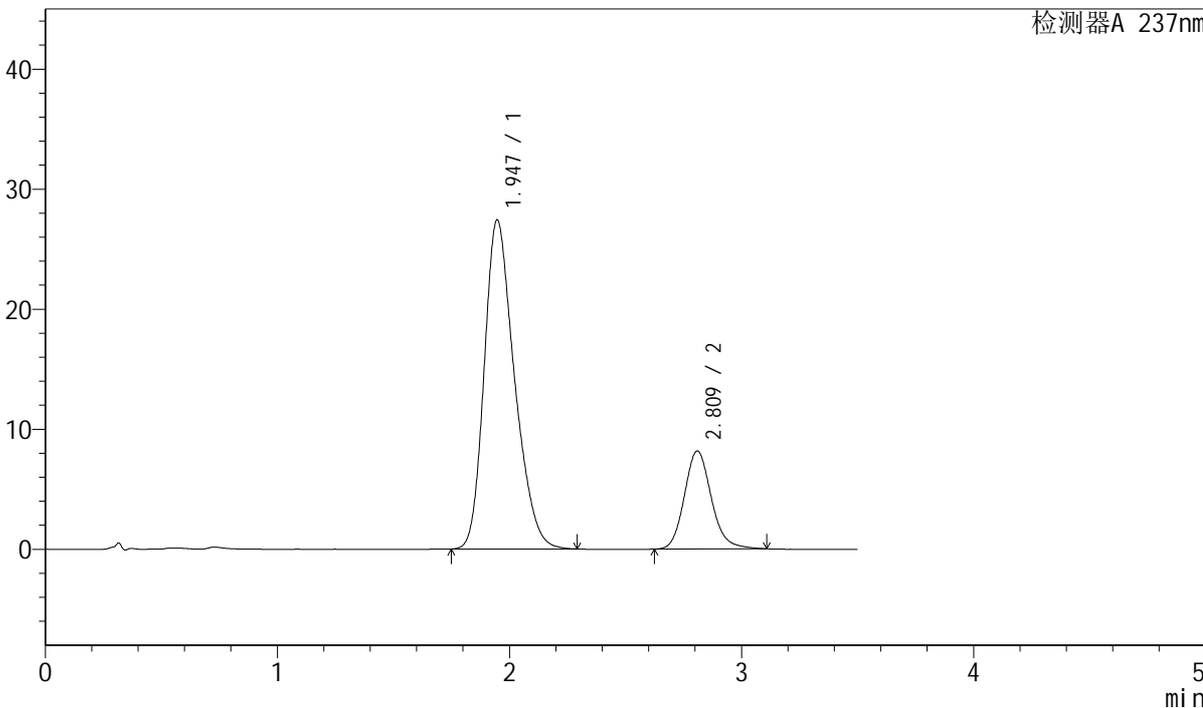
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-789-2 - zzp-2024010721p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 20:20:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	248204	79.016	27425	1085	1.273	--
2	2.809	65916	20.984	8146	2911	1.153	3.876
总计		314120	100.000	35571			



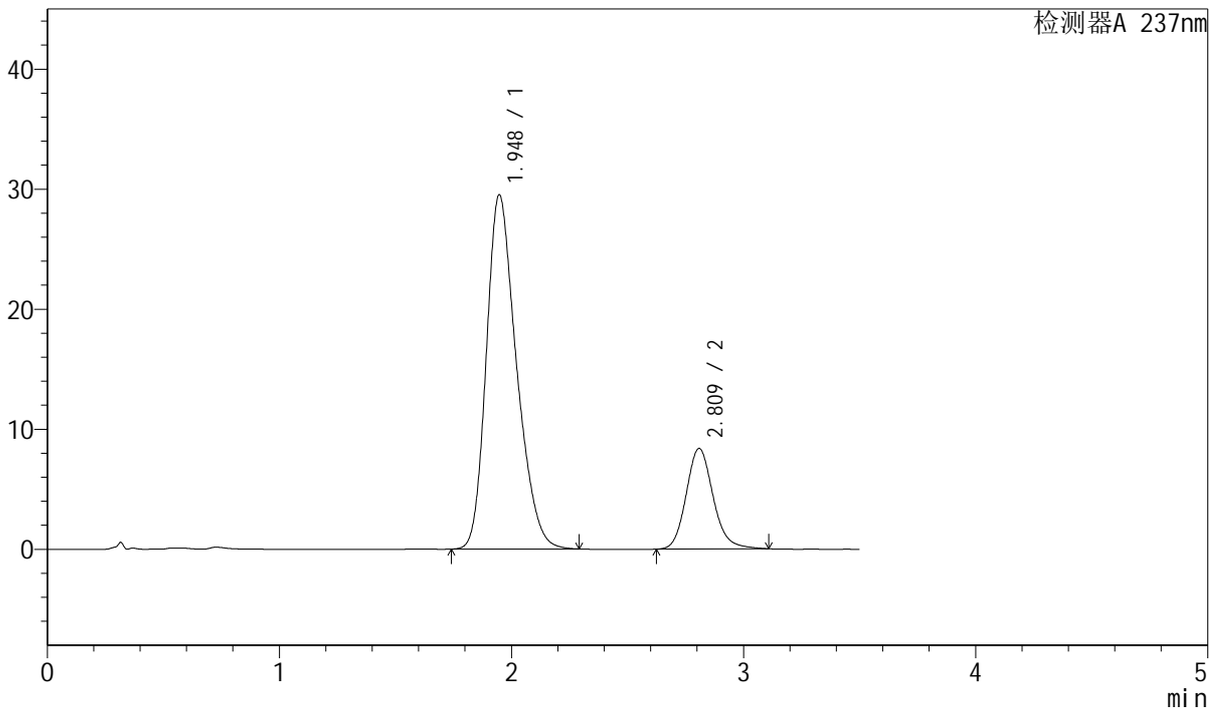
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-792-2 - zzp-2024010721p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 20:32:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	266352	79.761	29521	1092	1.271	--
2	2.809	67584	20.239	8359	2908	1.153	3.876
总计		333936	100.000	37881			



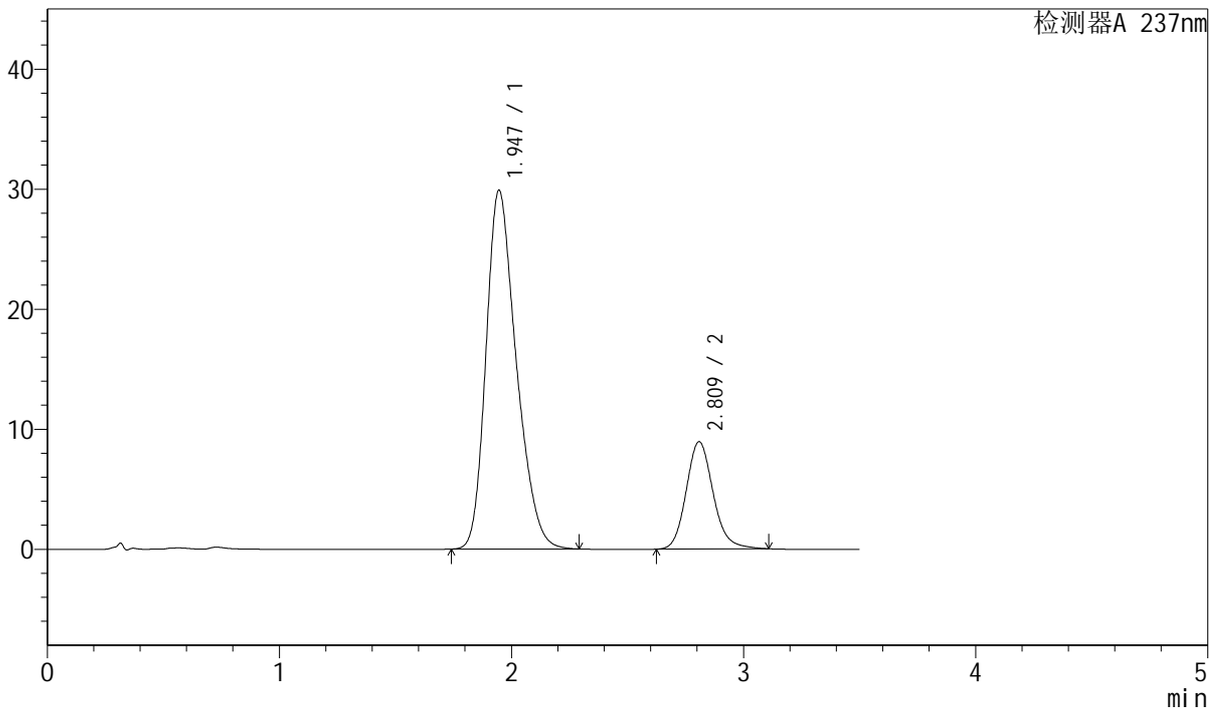
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-796-2 - zzp-2024010721p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 20:48:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

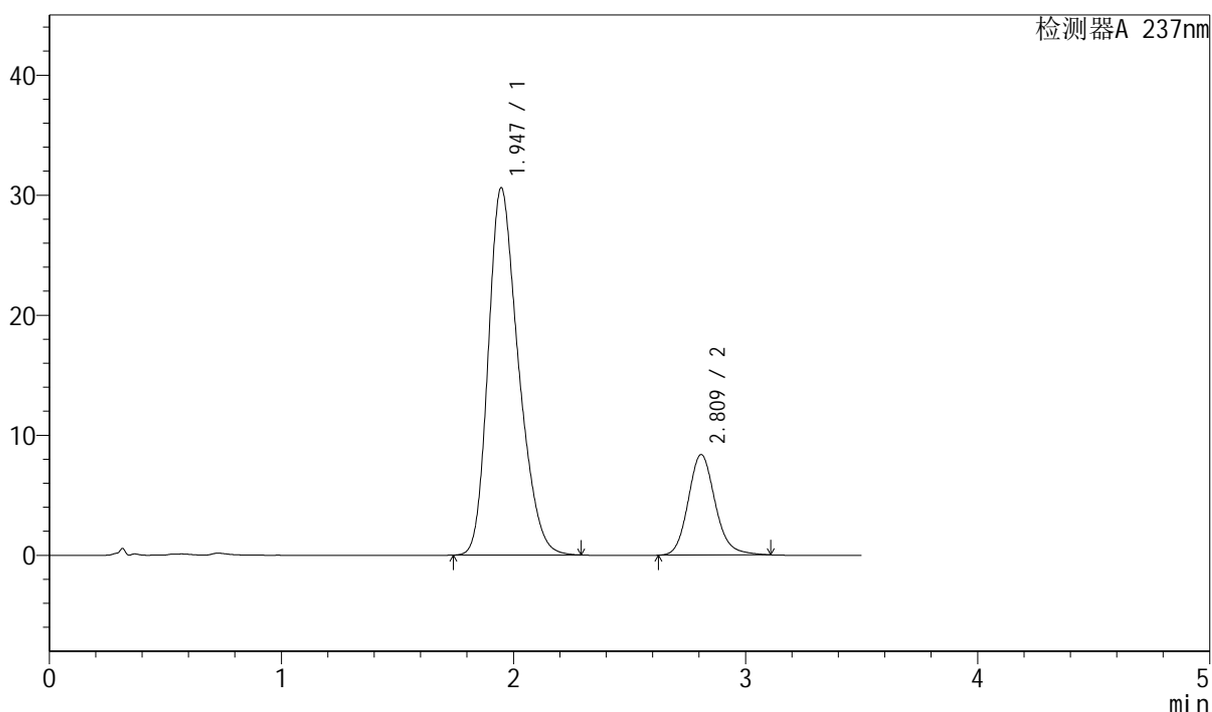
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	271257	78.999	29901	1080	1.273	--
2	2.809	72111	21.001	8922	2913	1.153	3.873
总计		343368	100.000	38823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-798-2 - zzp-2024010721p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 20:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	276782	80.377	30608	1086	1.272	--
2	2.809	67571	19.623	8357	2907	1.153	3.873
总计		344353	100.000	38965			



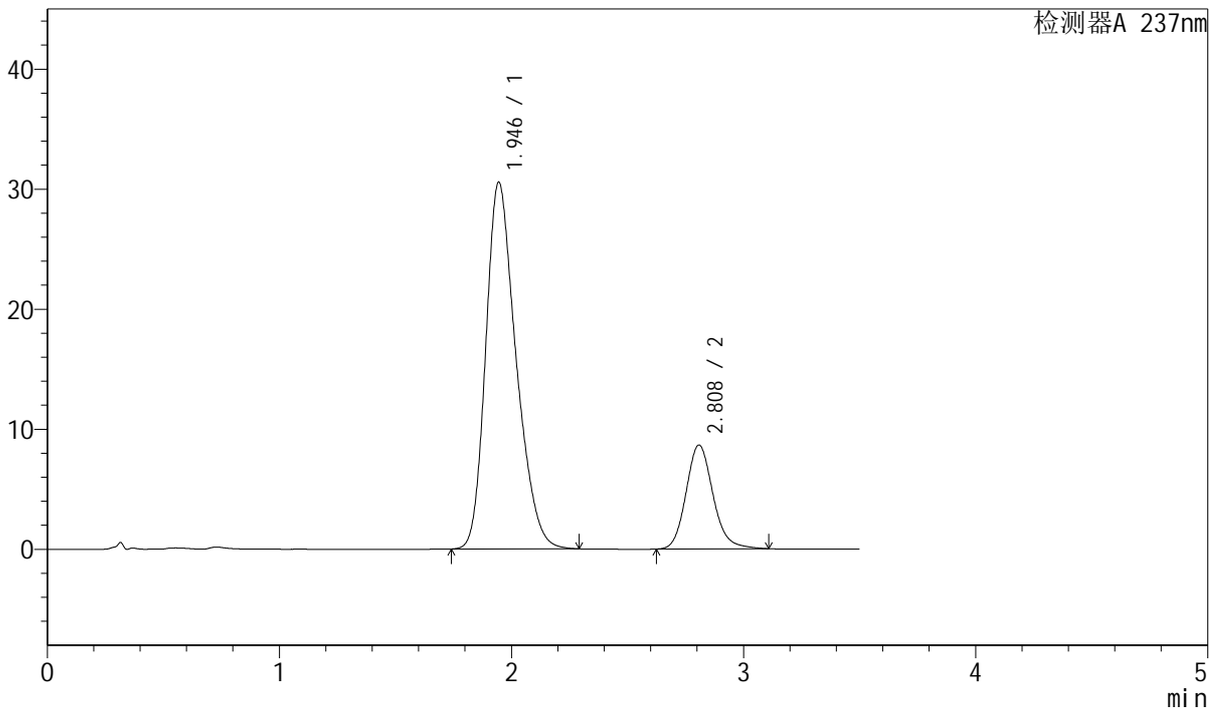
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-801-2 - zzp-2024010921p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 21:07:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	277348	79.879	30551	1079	1.272	--
2	2.808	69860	20.121	8646	2909	1.152	3.874
总计		347208	100.000	39197			



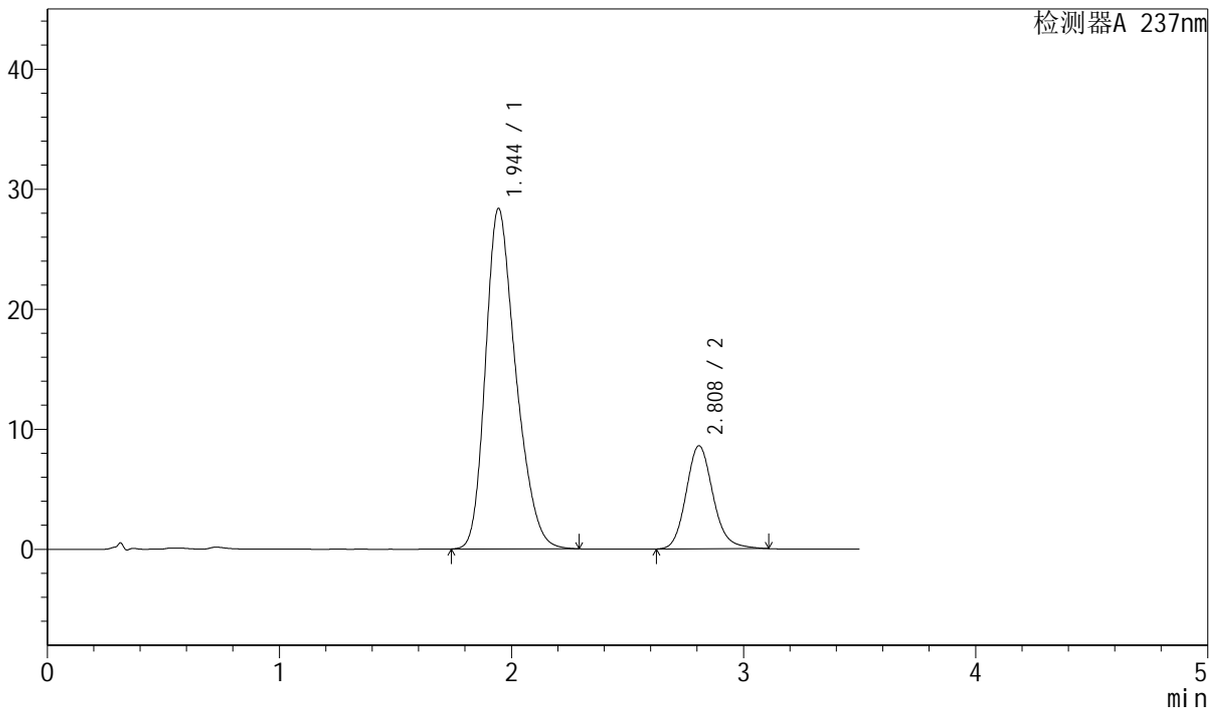
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-803-2 - zzp-2024010921p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 21:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	257466	78.802	28349	1082	1.276	--
2	2.808	69261	21.198	8575	2912	1.152	3.885
总计		326726	100.000	36924			



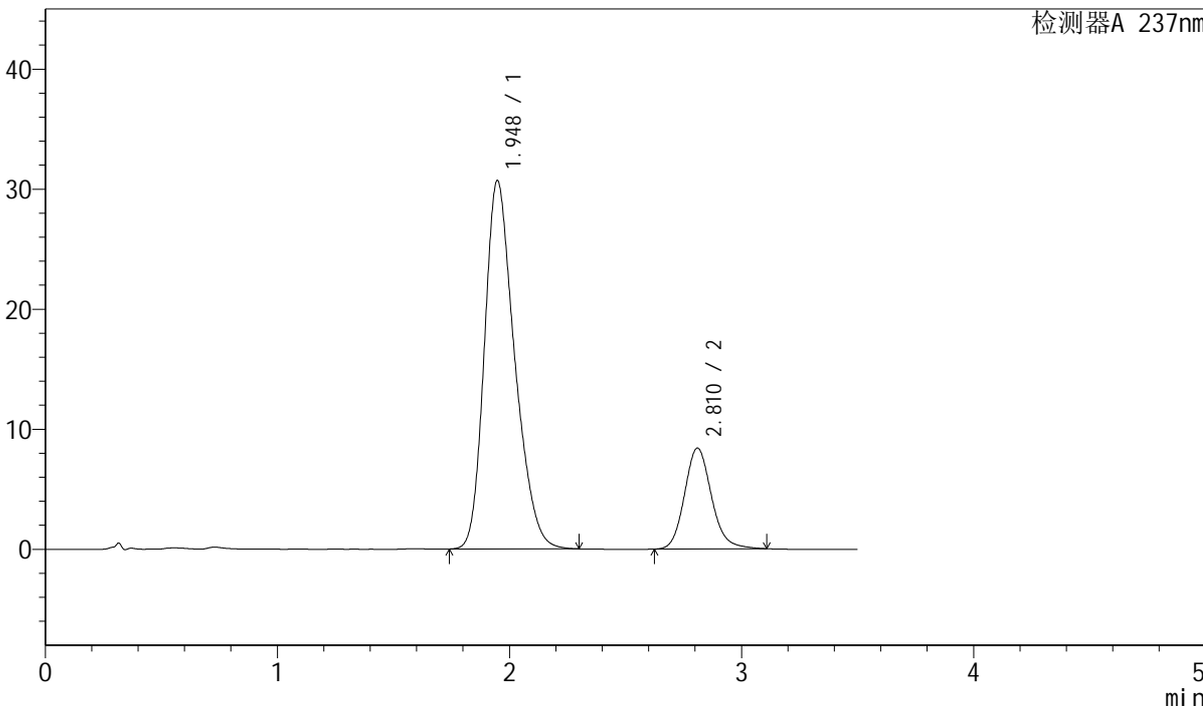
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-7/10-808-2 - zzp-2024010921p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240729-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/29 21:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/30 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	277876	80.393	30691	1087	1.272	--
2	2.810	67771	19.607	8388	2909	1.148	3.875
总计		345647	100.000	39078			

