



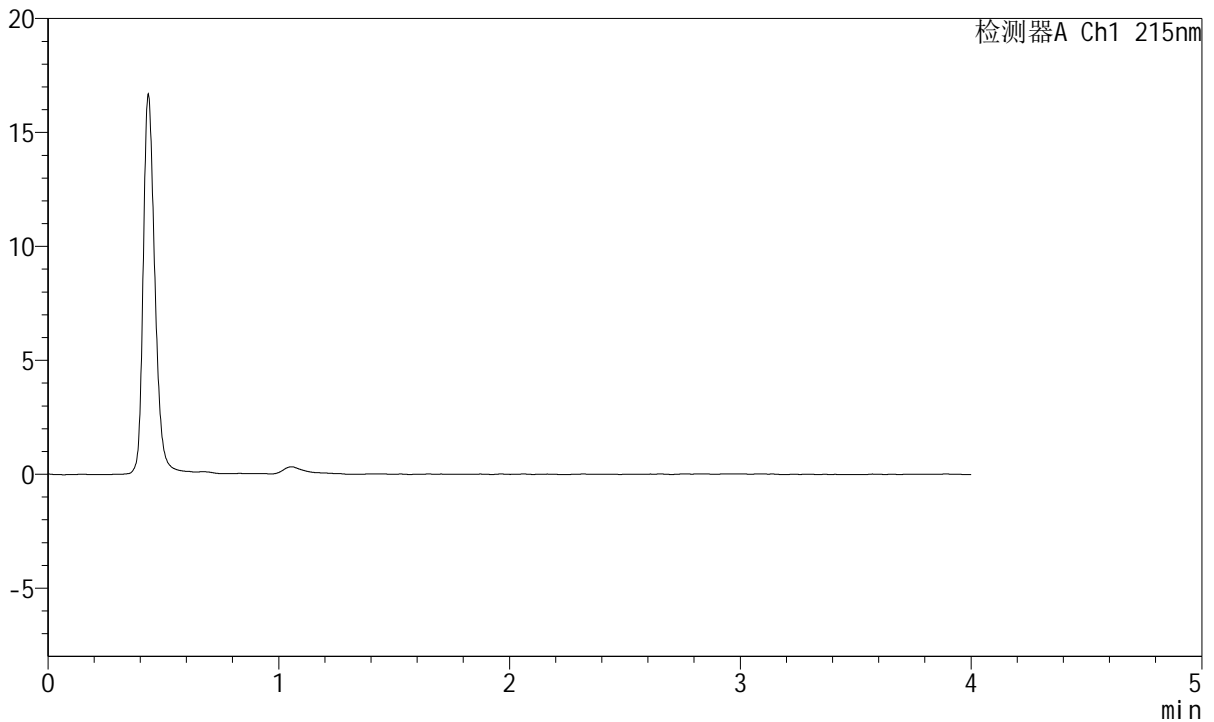
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-495/26-2066-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:02:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 11:29:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



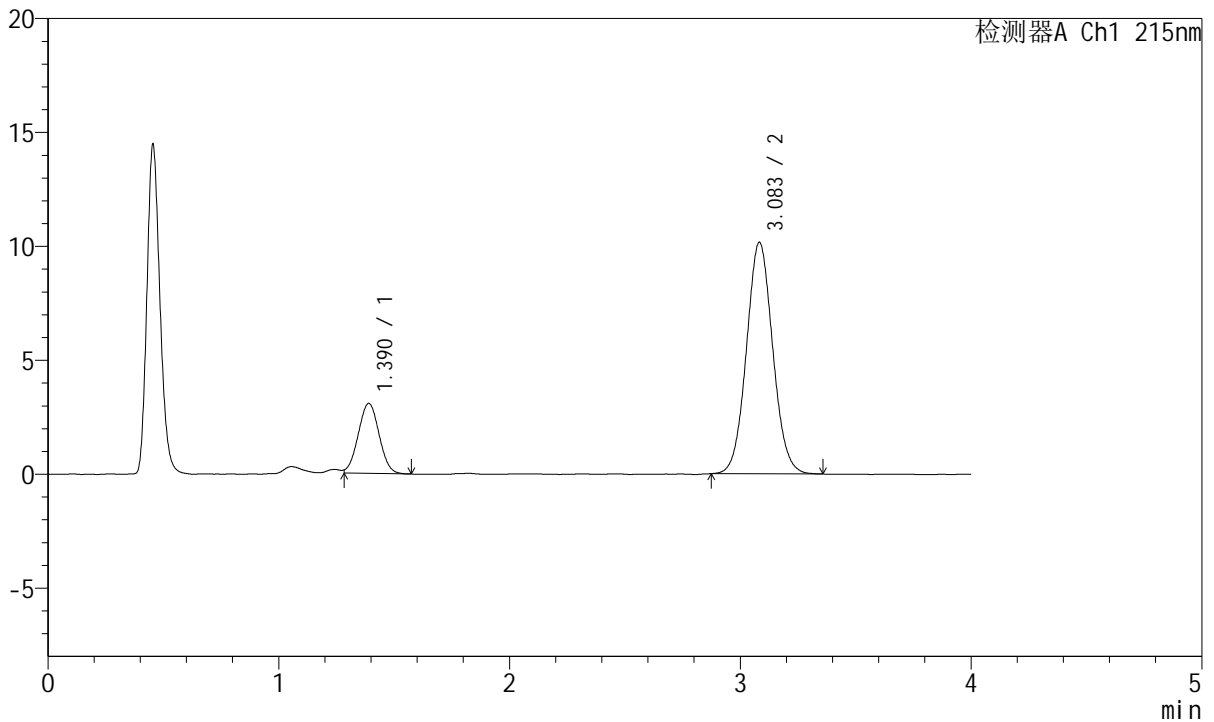
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-495/26-2067-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:06:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 11:29:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19260	19.295	3070	1102	1.008	--
2	3.083	80556	80.705	10151	3515	1.061	9.016
总计		99816	100.000	13221			



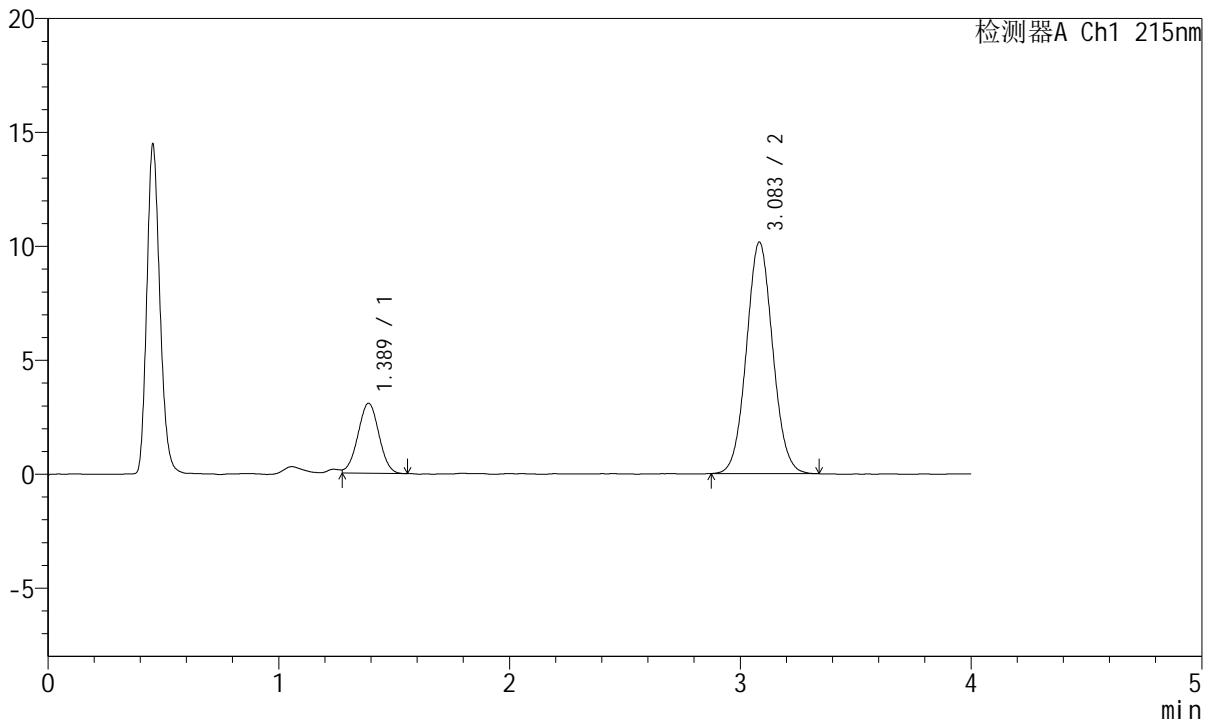
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-495/26-2068-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:11:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 11:29:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	19423	19.427	3074	1099	0.986	--
2	3.083	80558	80.573	10151	3514	1.056	9.015
总计		99982	100.000	13225			



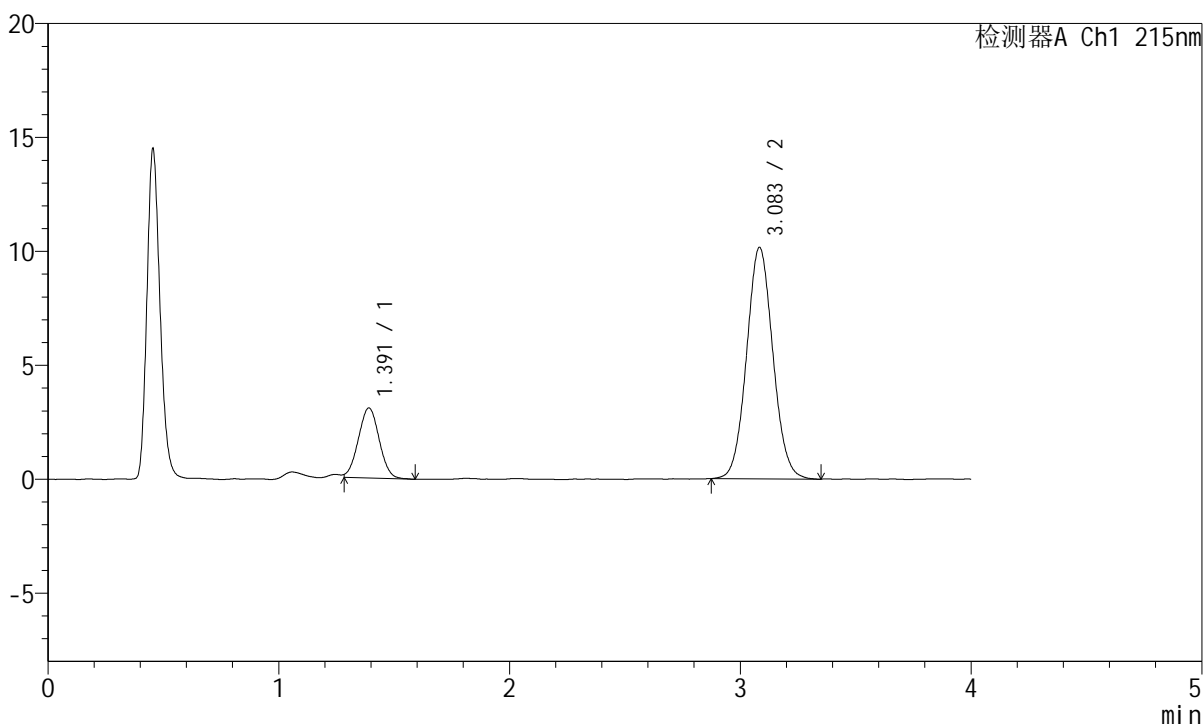
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-494/26-2069-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:15:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 11:28:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	19205	19.239	3068	1116	1.016	--
2	3.083	80616	80.761	10146	3514	1.063	9.039
总计		99820	100.000	13214			



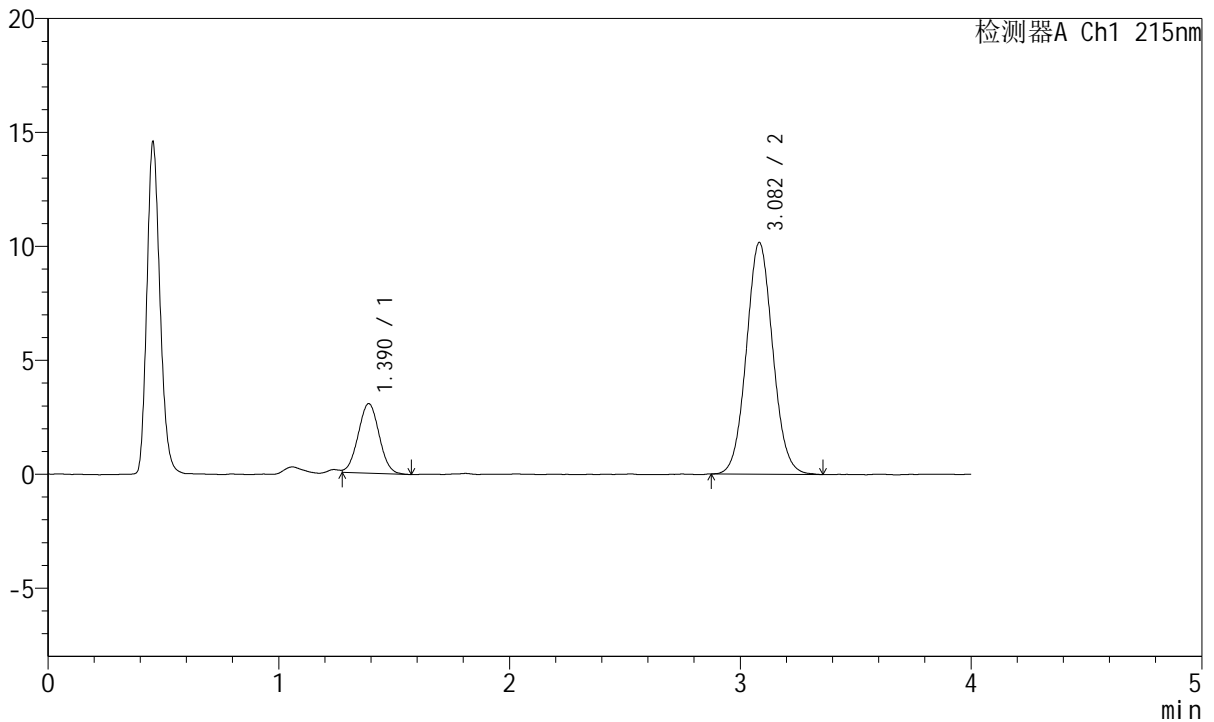
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-494/26-2070-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:19:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 11:28:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19246	19.266	3053	1101	1.020	--
2	3.082	80648	80.734	10158	3510	1.063	9.012
总计		99894	100.000	13212			



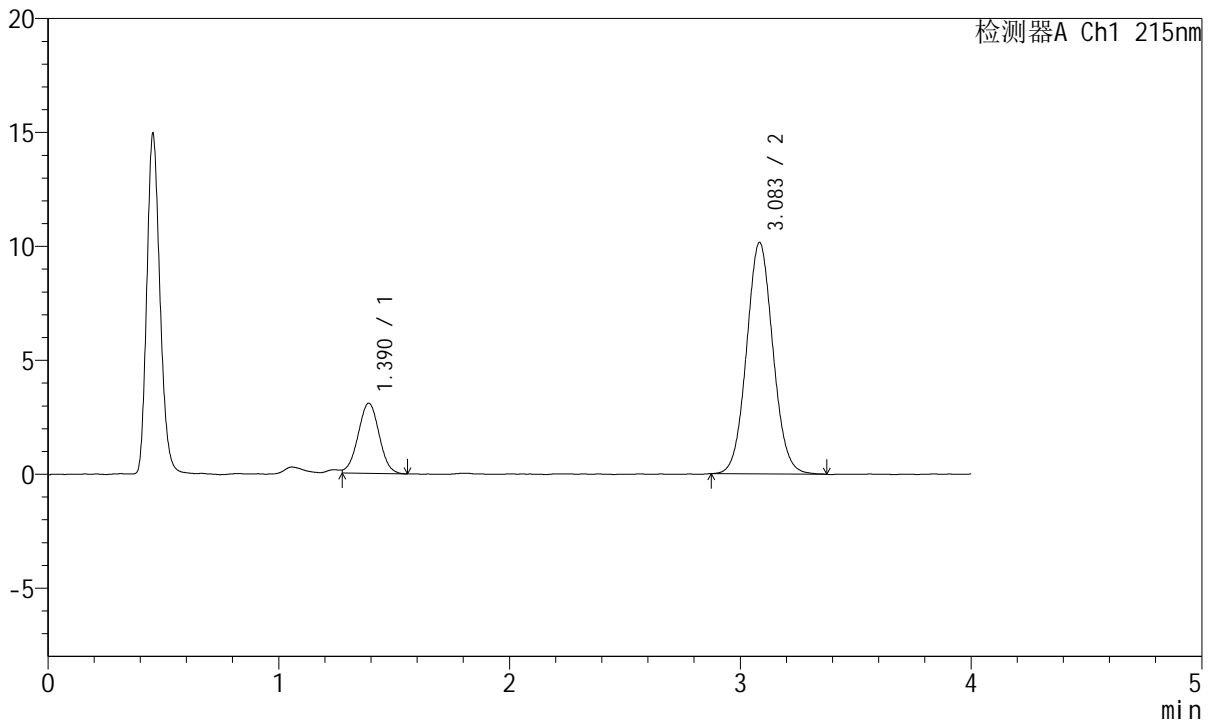
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-496/26-2071-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:24:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 11:30:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19498	19.450	3078	1107	0.994	--
2	3.083	80750	80.550	10139	3507	1.061	9.022
总计		100249	100.000	13217			



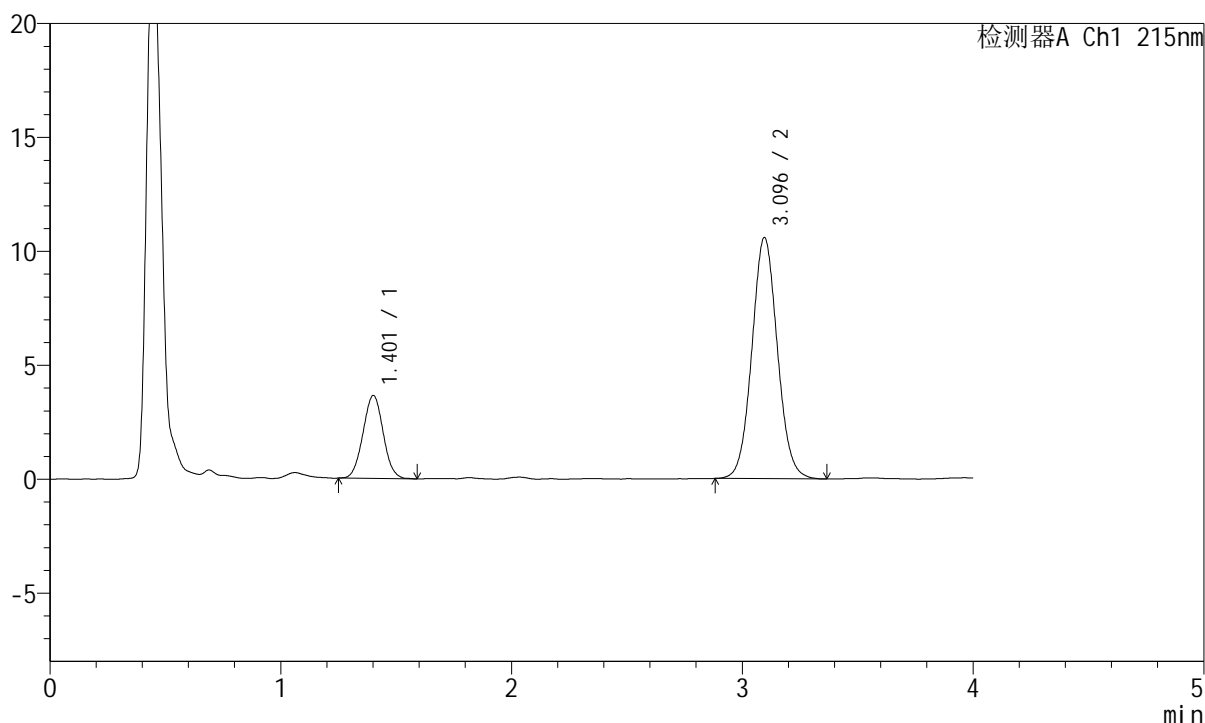
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2072-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:28:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:29:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22105	21.378	3624	1219	1.027	--
2	3.096	81296	78.622	10586	3801	1.061	9.380
总计		103401	100.000	14210			



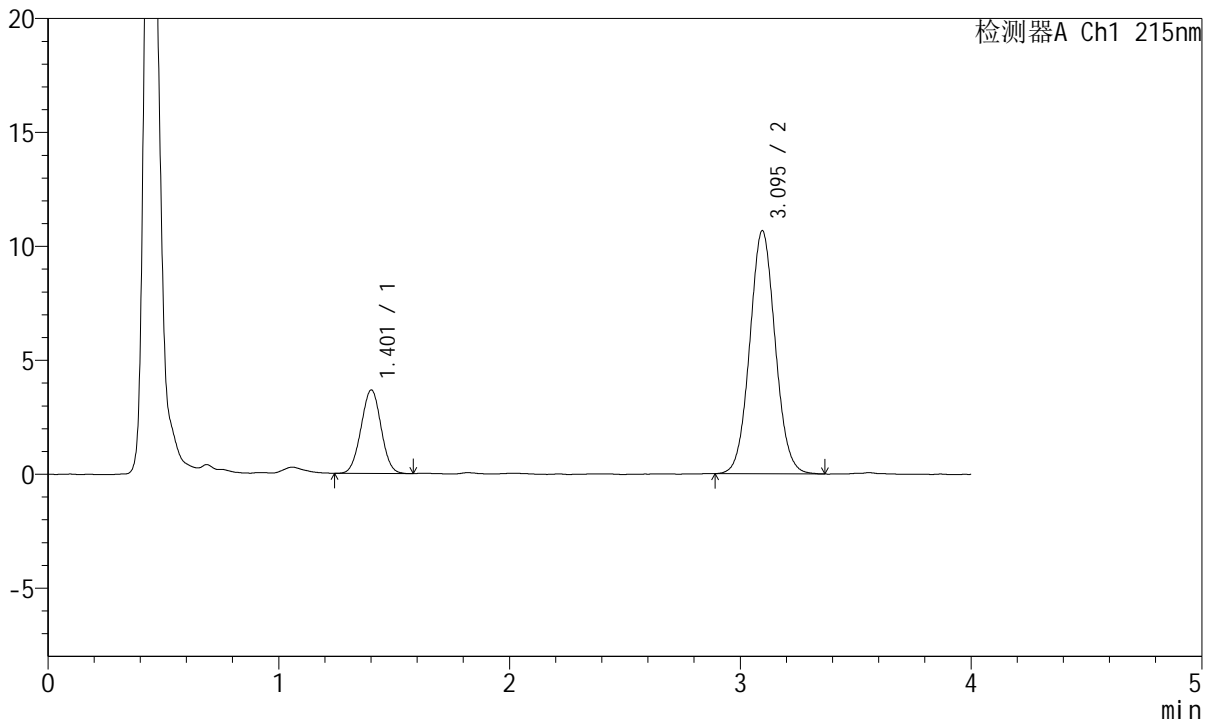
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2073-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:33:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:29:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22087	21.272	3649	1233	1.008	--
2	3.095	81744	78.728	10669	3802	1.058	9.402
总计		103830	100.000	14318			



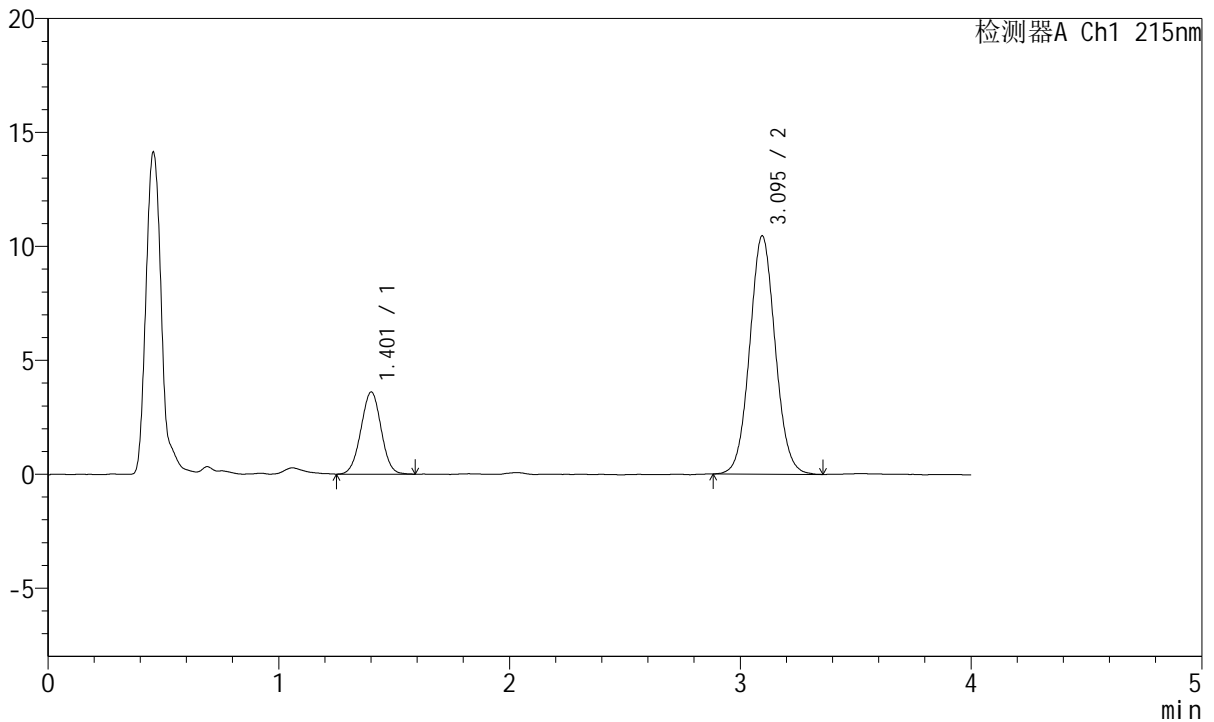
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2074-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:37:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21905	21.408	3589	1221	1.005	--
2	3.095	80416	78.592	10462	3787	1.058	9.373
总计		102321	100.000	14051			



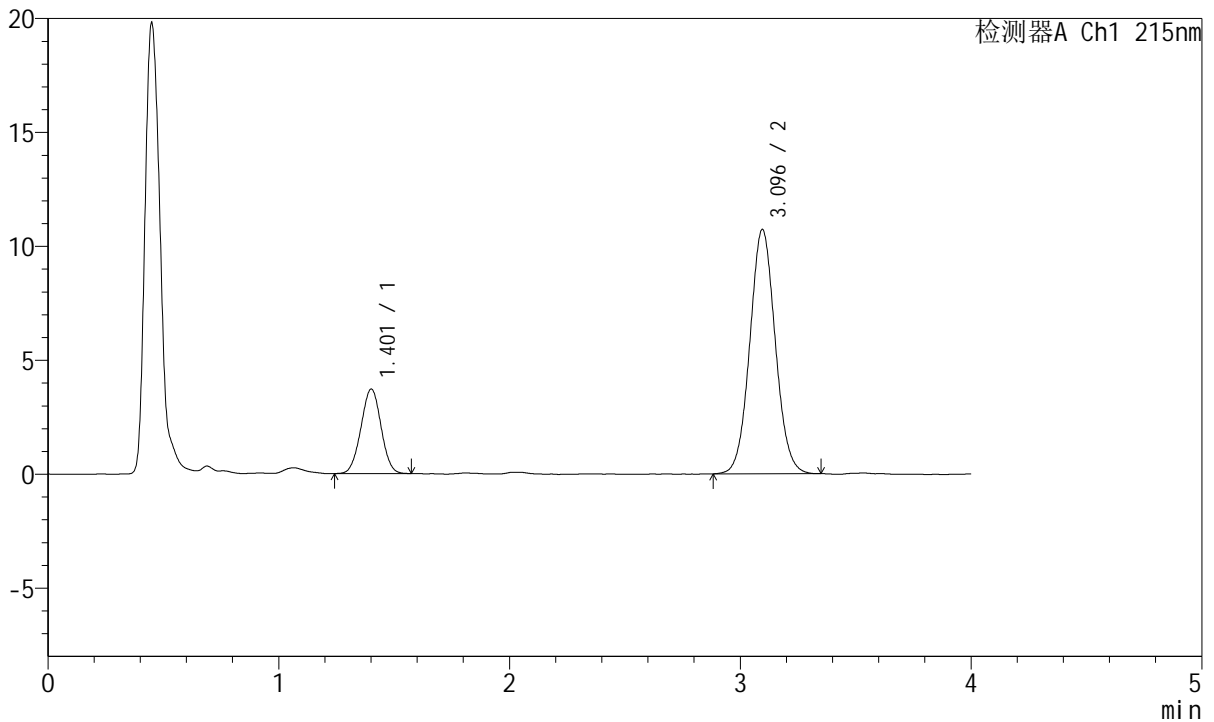
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2075-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:41:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22444	21.444	3693	1231	1.004	--
2	3.096	82220	78.556	10725	3800	1.056	9.399
总计		104664	100.000	14418			



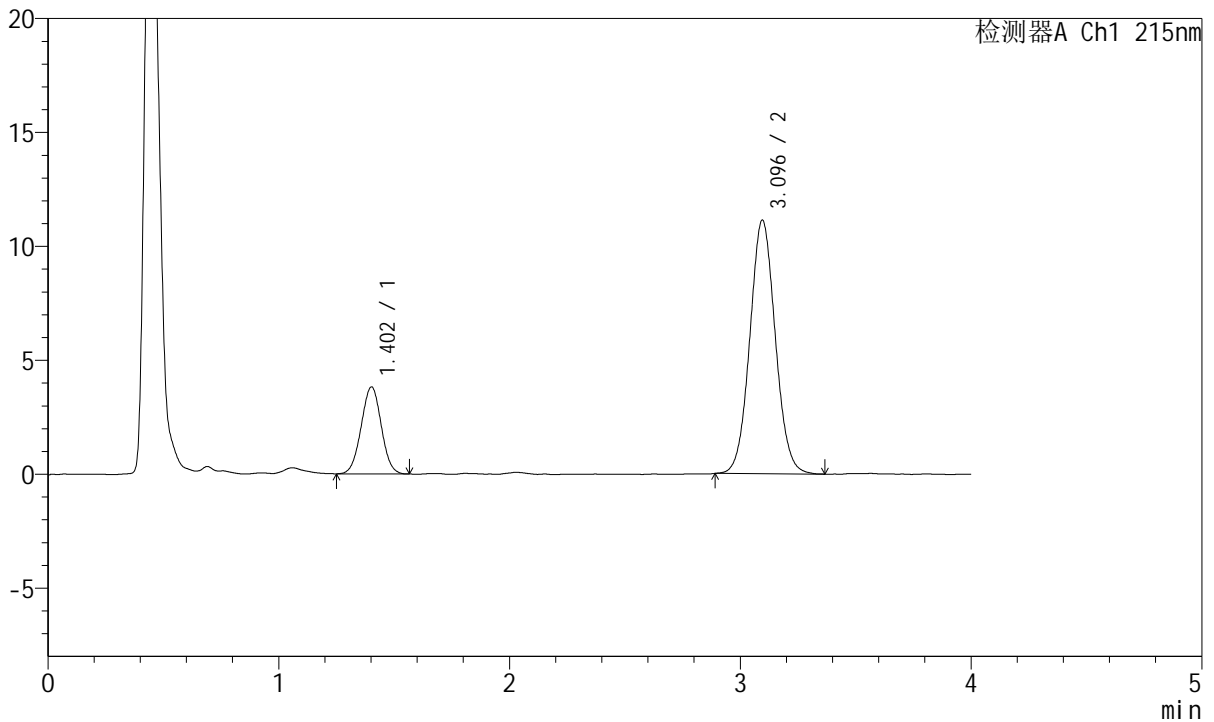
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2076-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:46:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23119	21.322	3811	1230	1.008	--
2	3.096	85309	78.678	11130	3797	1.058	9.388
总计		108427	100.000	14941			



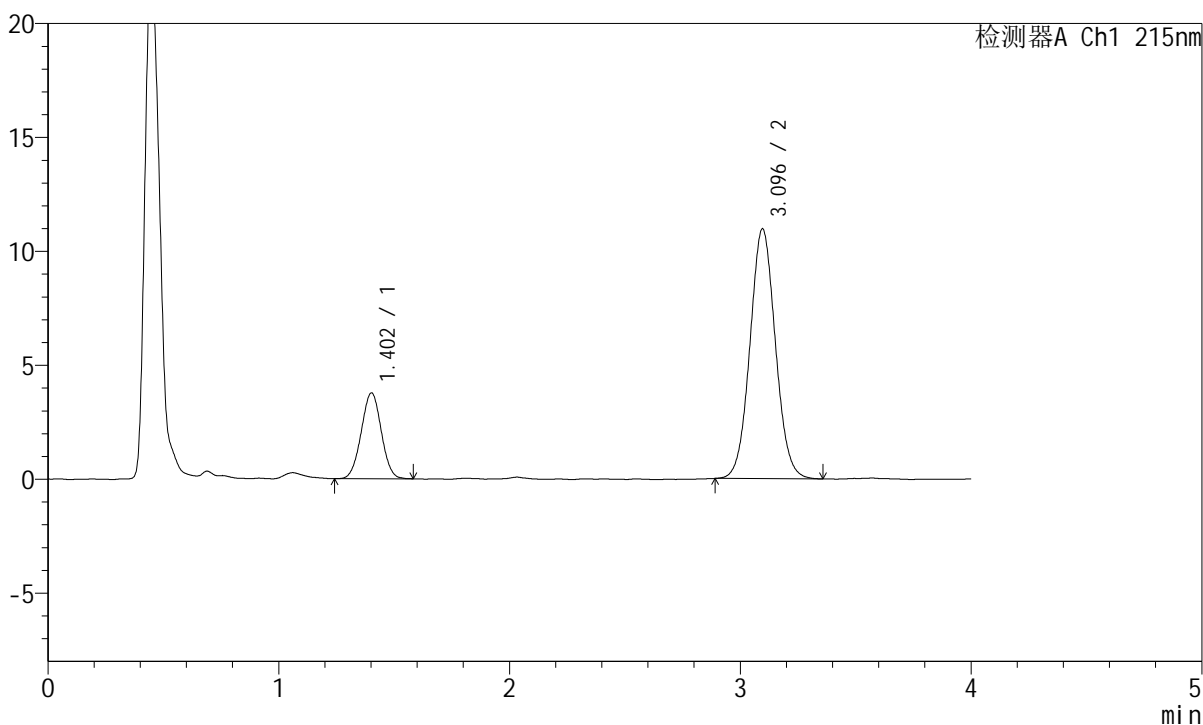
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2077-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:50:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22701	21.270	3754	1233	1.009	--
2	3.096	84027	78.730	10970	3808	1.055	9.403
总计		106729	100.000	14724			



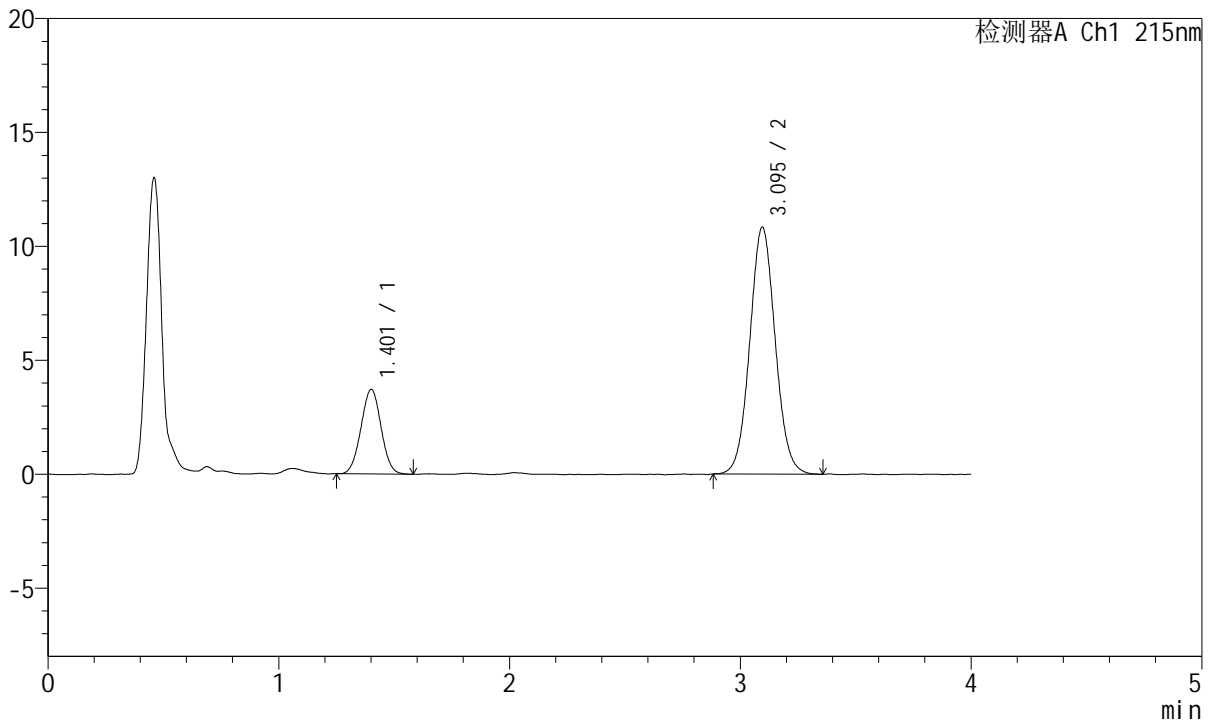
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2078-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:55:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22441	21.261	3695	1230	1.012	--
2	3.095	83109	78.739	10836	3811	1.056	9.405
总计		105550	100.000	14531			



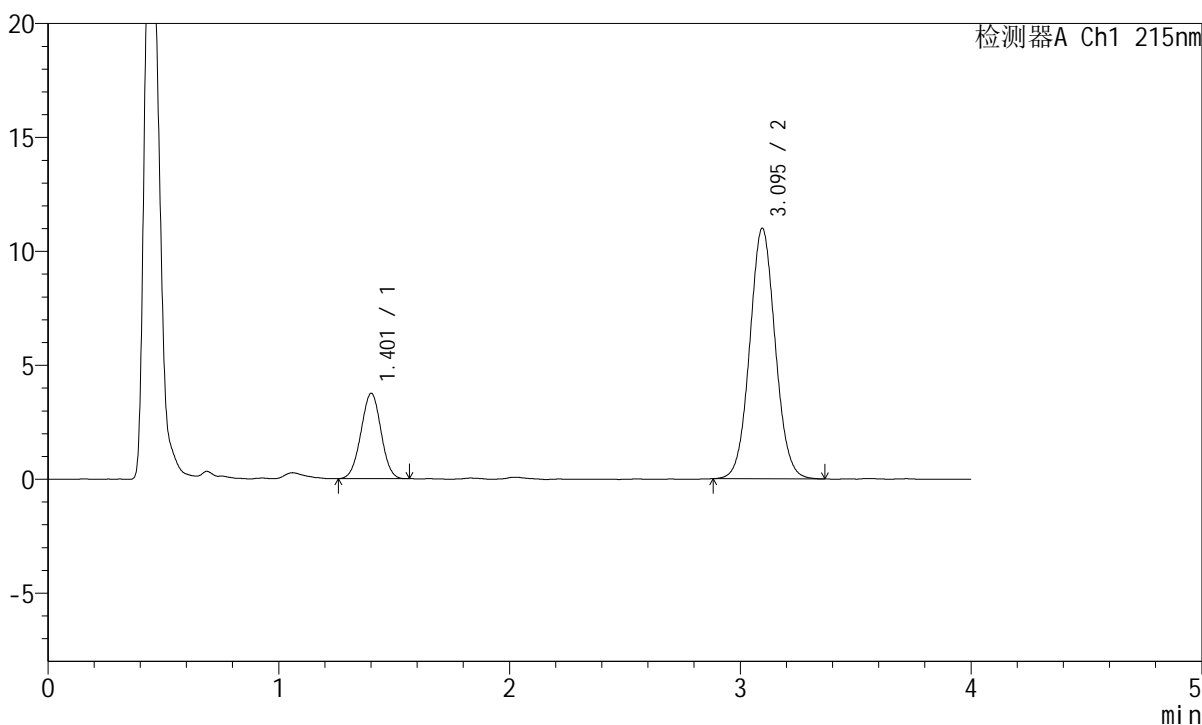
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2079-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 01:59:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22591	21.104	3727	1232	0.997	--
2	3.095	84453	78.896	10998	3804	1.057	9.403
总计		107044	100.000	14725			



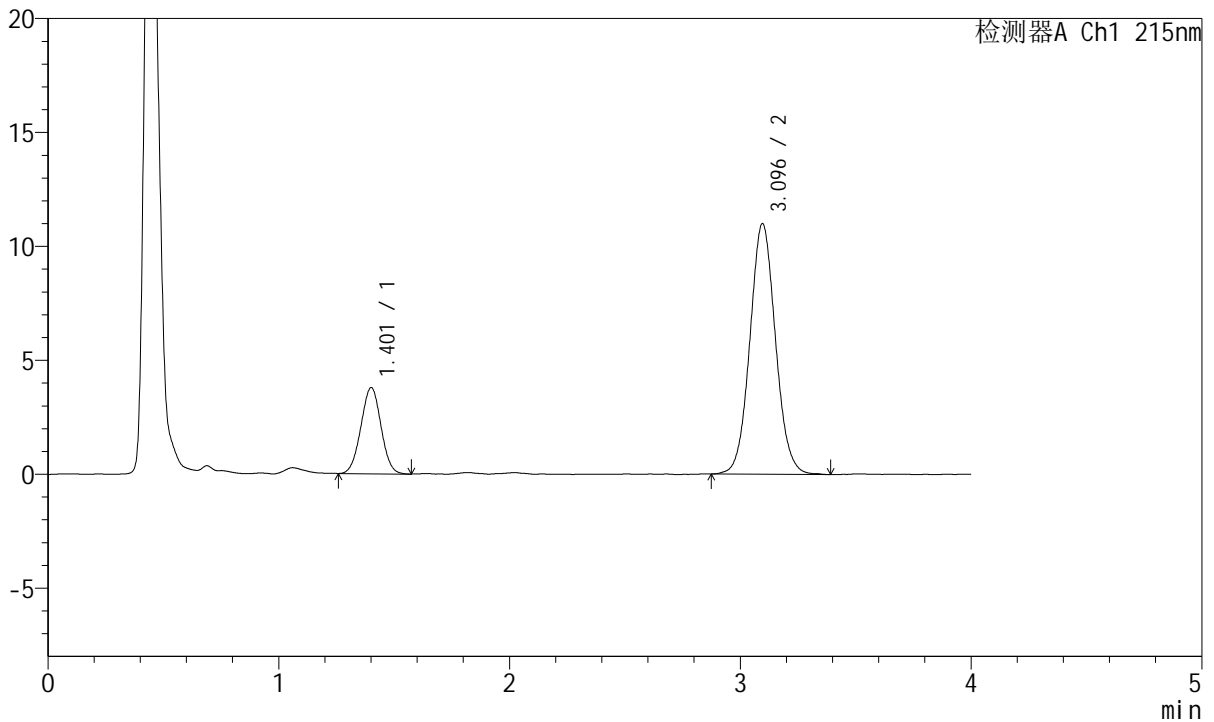
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2080-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:03:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22865	21.244	3762	1220	1.009	--
2	3.096	84762	78.756	11004	3788	1.062	9.376
总计		107627	100.000	14766			



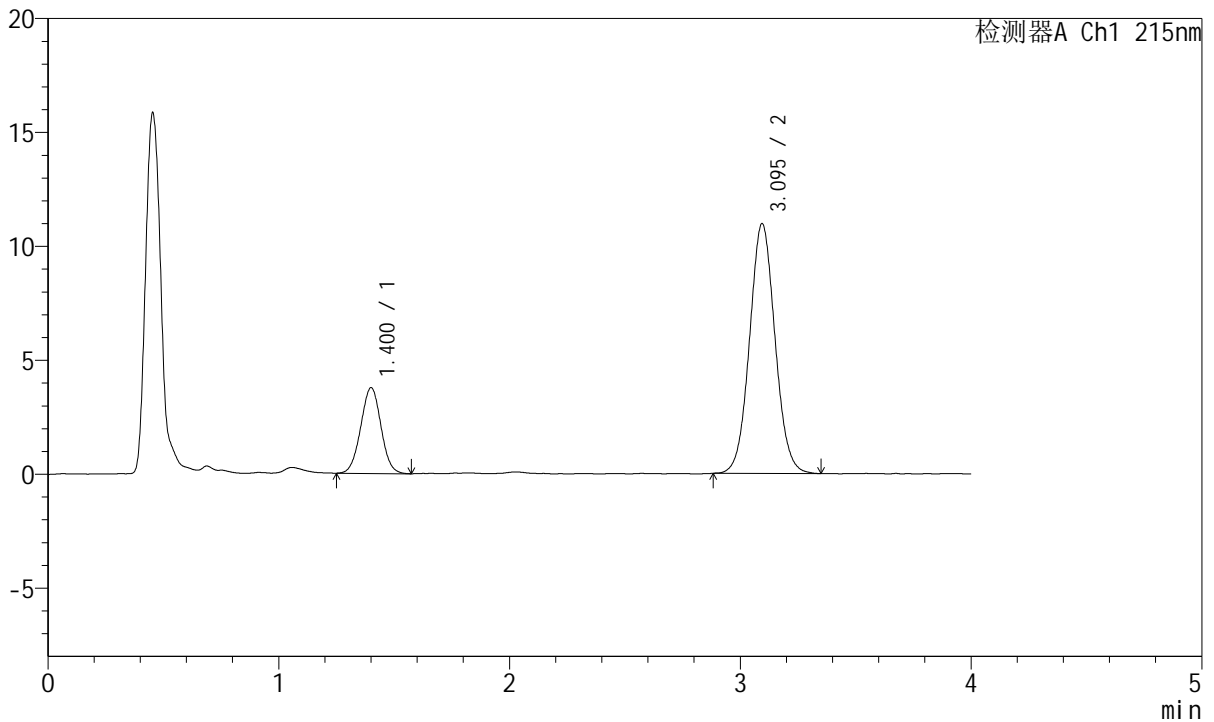
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2081-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:08:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22933	21.435	3752	1220	1.012	--
2	3.095	84059	78.565	10957	3801	1.055	9.384
总计		106992	100.000	14709			



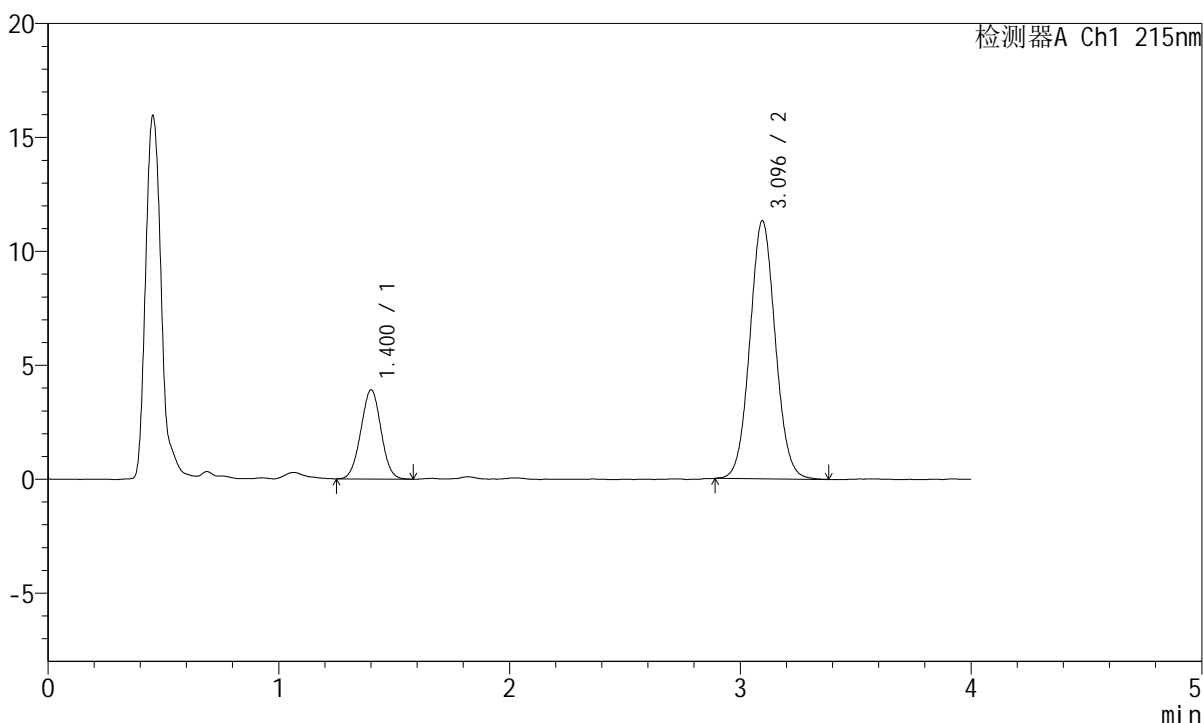
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2082-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:12:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	23731	21.439	3901	1214	1.008	--
2	3.096	86962	78.561	11332	3786	1.058	9.366
总计		110693	100.000	15233			



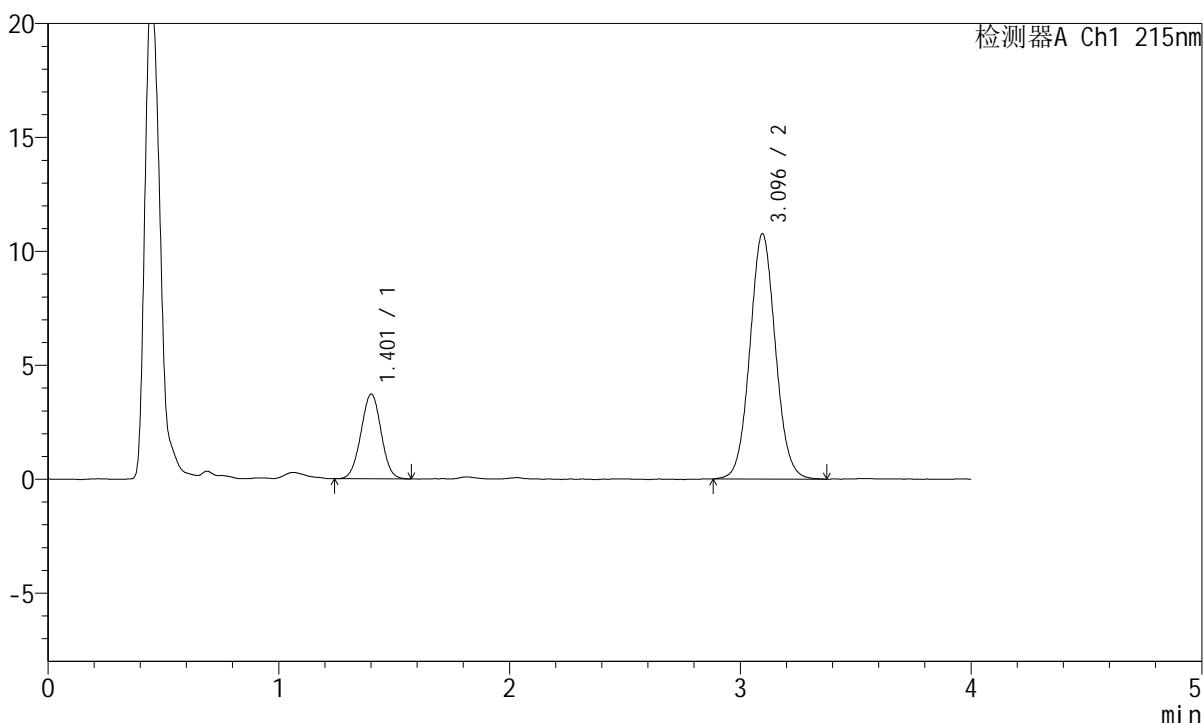
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2083-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:16:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22506	21.368	3698	1229	1.007	--
2	3.096	82818	78.632	10770	3785	1.060	9.387
总计		105325	100.000	14468			



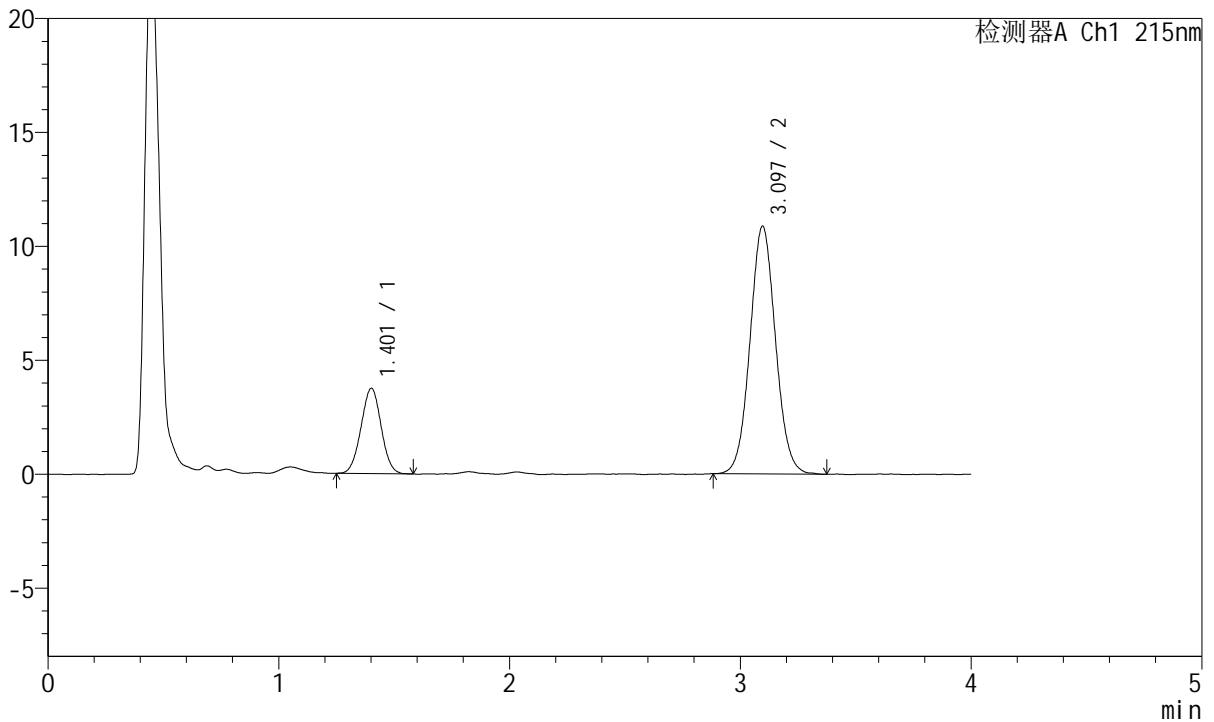
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2084-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:21:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22649	21.314	3730	1219	1.007	--
2	3.097	83617	78.686	10877	3789	1.057	9.373
总计		106266	100.000	14607			



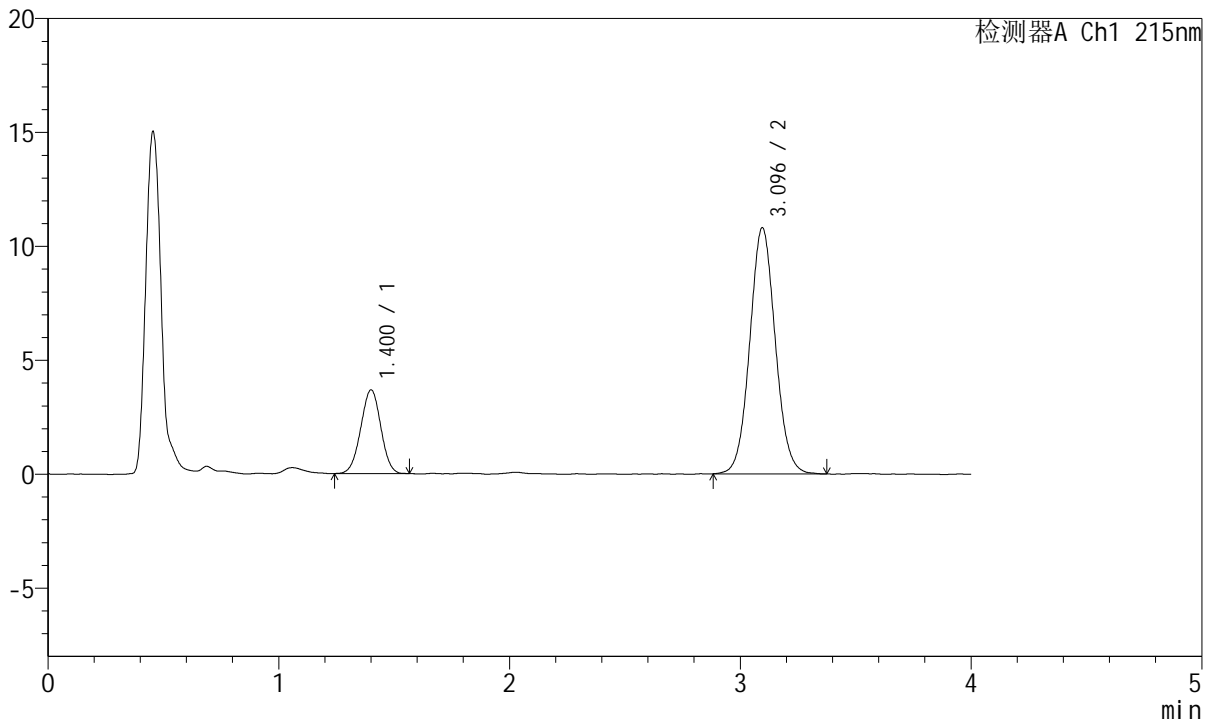
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2085-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:25:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22147	21.055	3660	1224	0.989	--
2	3.096	83042	78.945	10807	3798	1.060	9.392
总计		105190	100.000	14467			



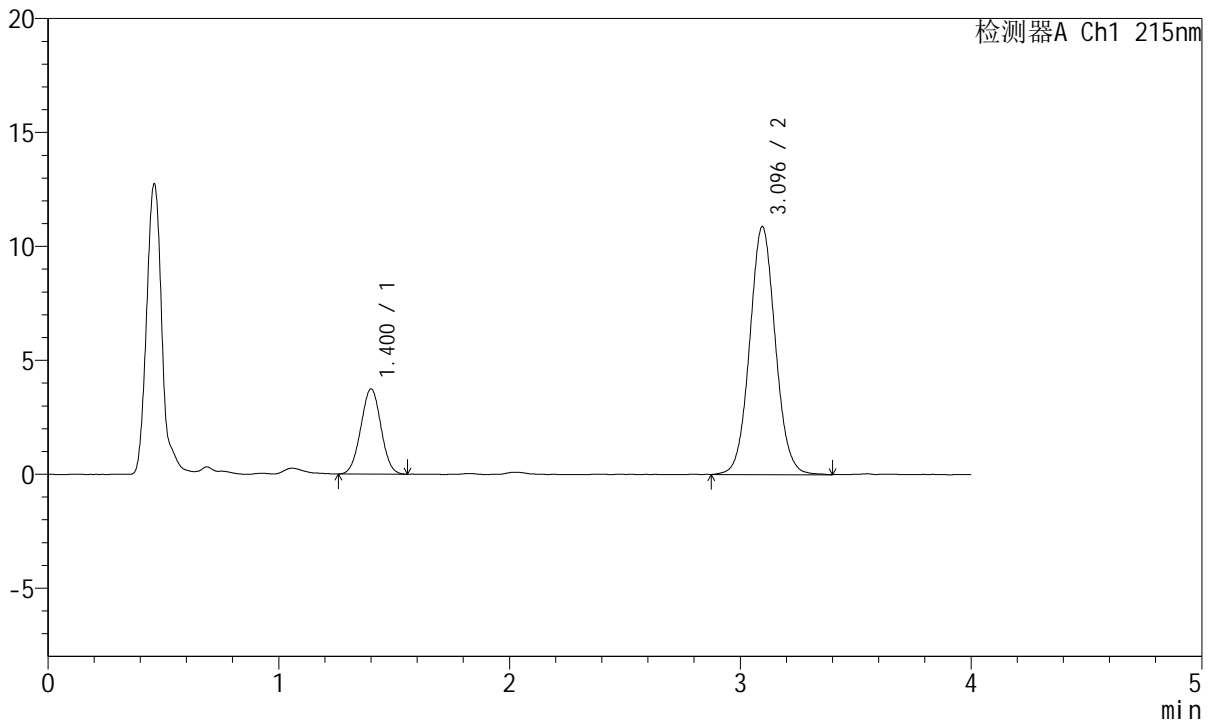
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2086-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:30:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22686	21.248	3730	1214	1.012	--
2	3.096	84081	78.752	10882	3775	1.057	9.361
总计		106768	100.000	14612			



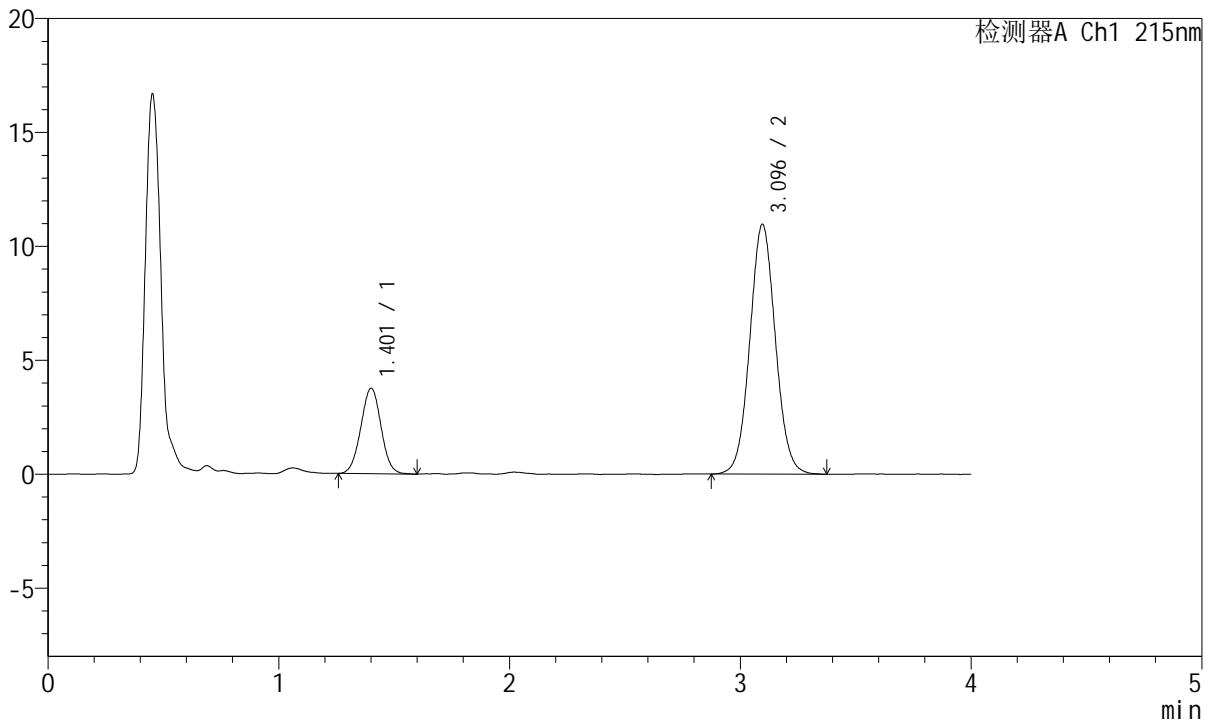
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2087-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:34:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22778	21.231	3730	1223	1.010	--
2	3.096	84508	78.769	10969	3770	1.054	9.370
总计		107286	100.000	14699			



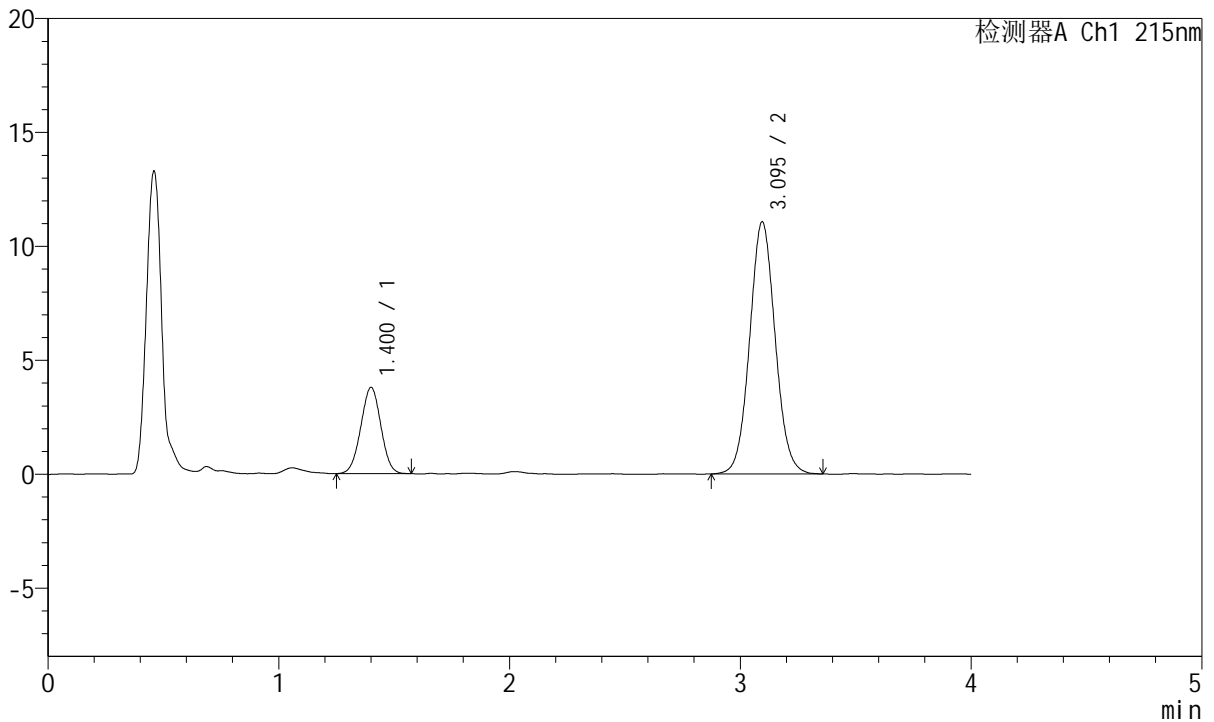
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2088-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:38:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22773	21.116	3768	1216	1.002	--
2	3.095	85075	78.884	11062	3789	1.059	9.373
总计		107849	100.000	14831			



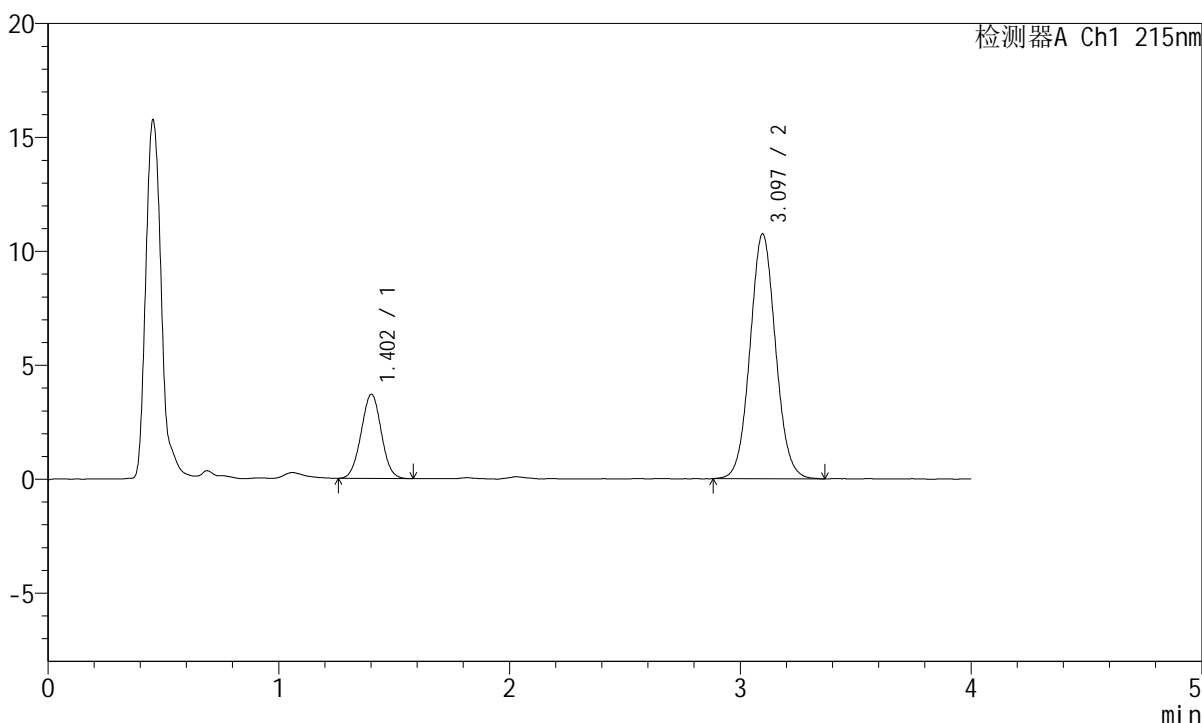
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2089-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:43:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22442	21.323	3687	1220	1.015	--
2	3.097	82805	78.677	10755	3782	1.058	9.367
总计		105248	100.000	14442			



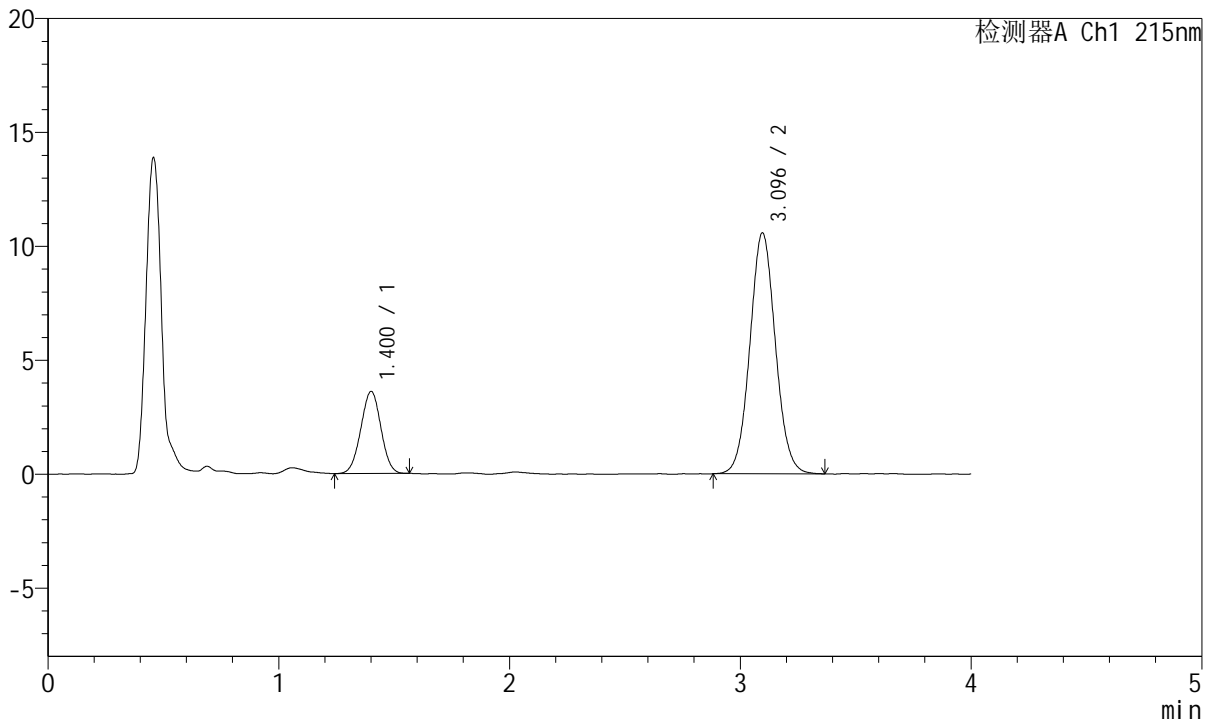
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2090-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:47:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21760	21.124	3588	1222	0.999	--
2	3.096	81252	78.876	10578	3797	1.056	9.388
总计		103012	100.000	14165			



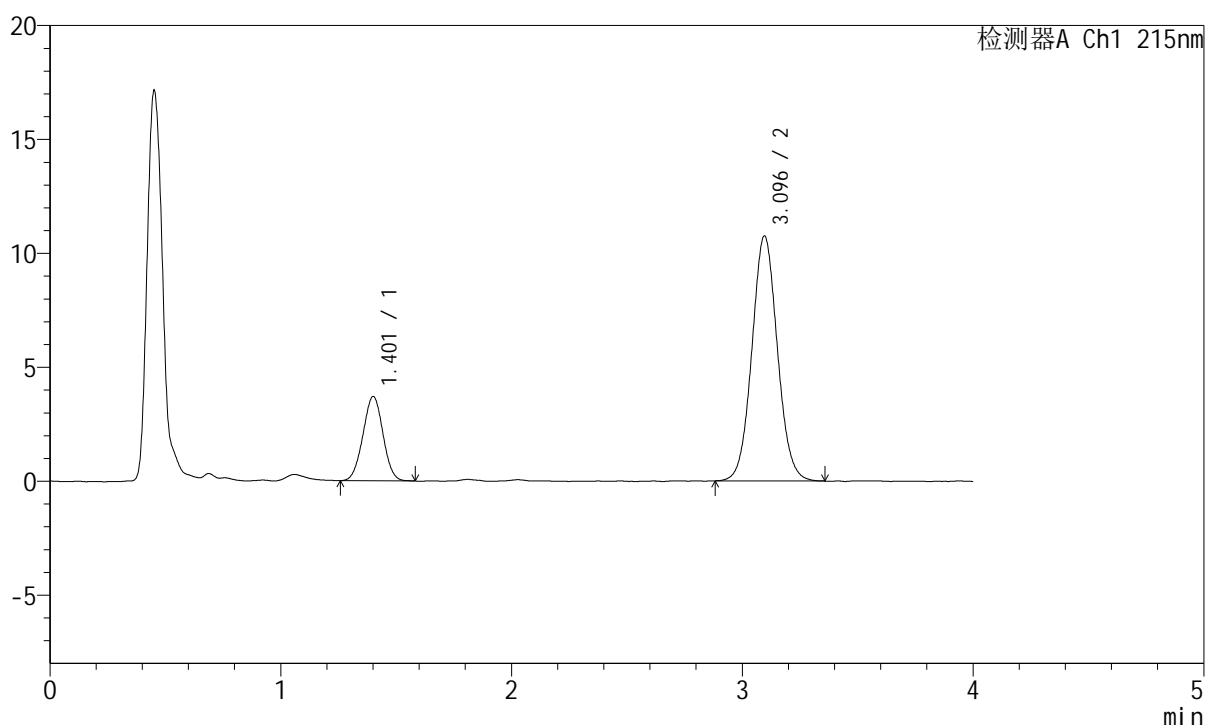
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2091-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:52:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22372	21.315	3685	1224	1.004	--
2	3.096	82586	78.685	10757	3796	1.058	9.389
总计		104958	100.000	14442			



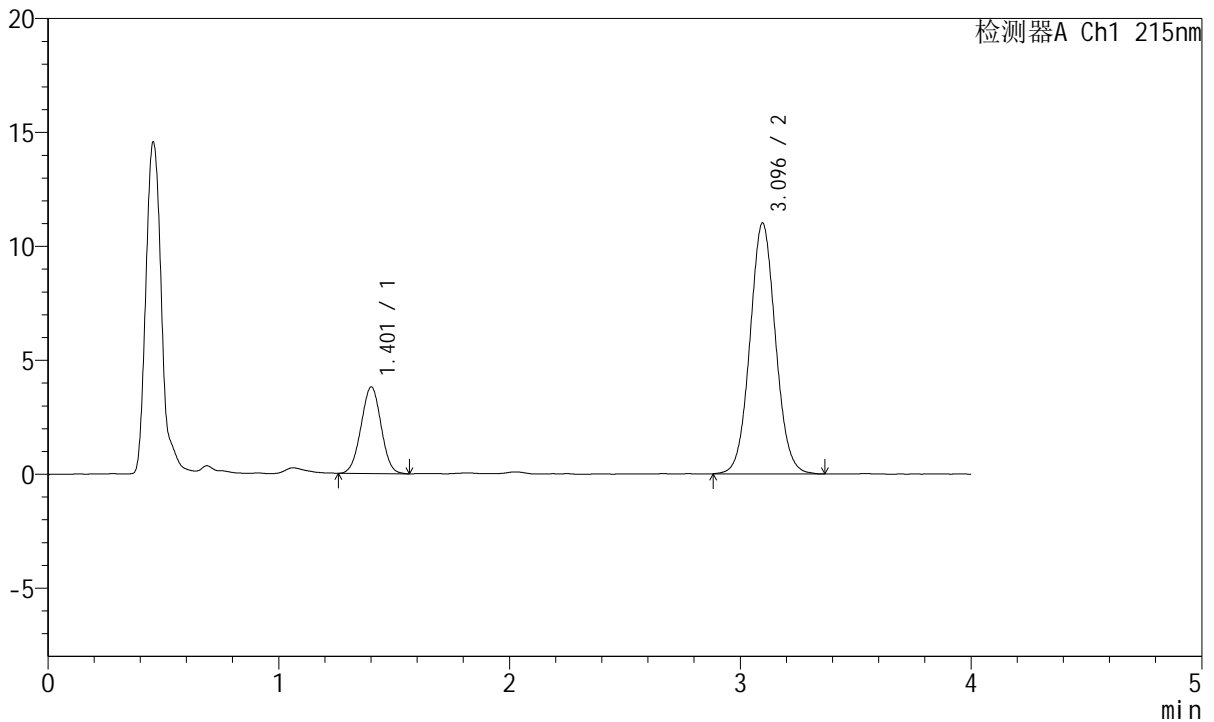
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2092-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 02:56:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22916	21.310	3782	1221	1.003	--
2	3.096	84618	78.690	11013	3795	1.056	9.381
总计		107533	100.000	14795			



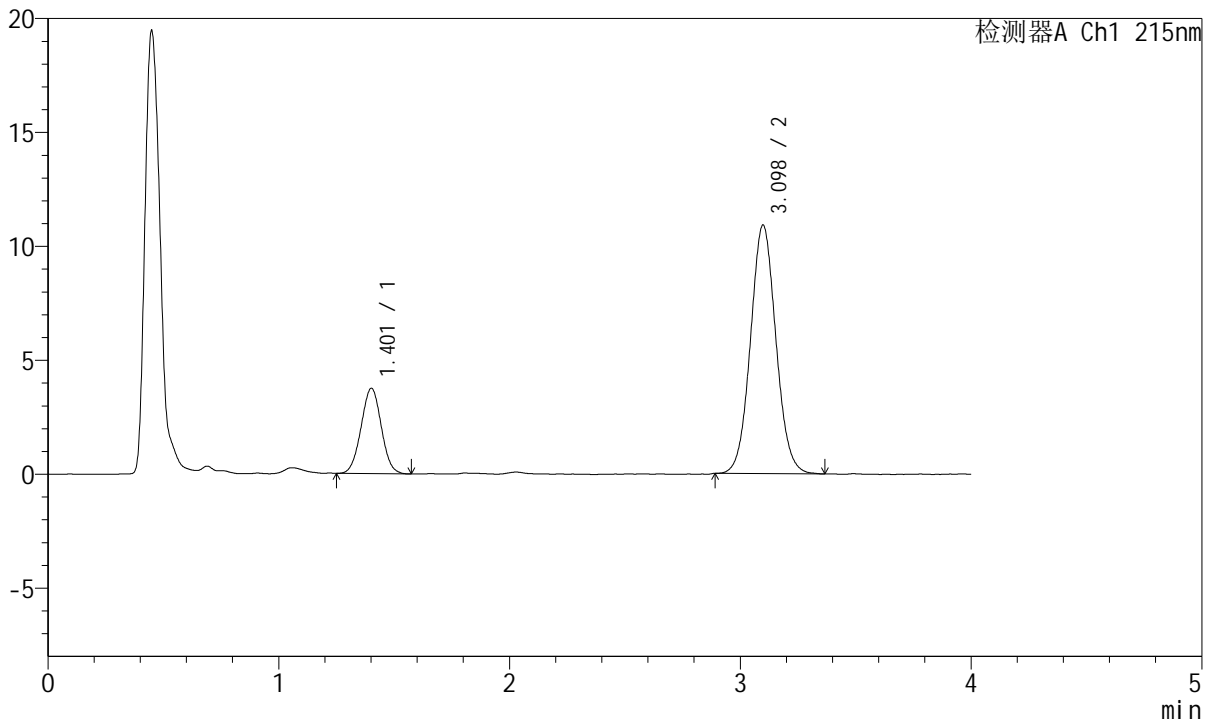
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2093-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:00:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22756	21.402	3732	1210	1.017	--
2	3.098	83570	78.598	10904	3808	1.061	9.376
总计		106327	100.000	14637			



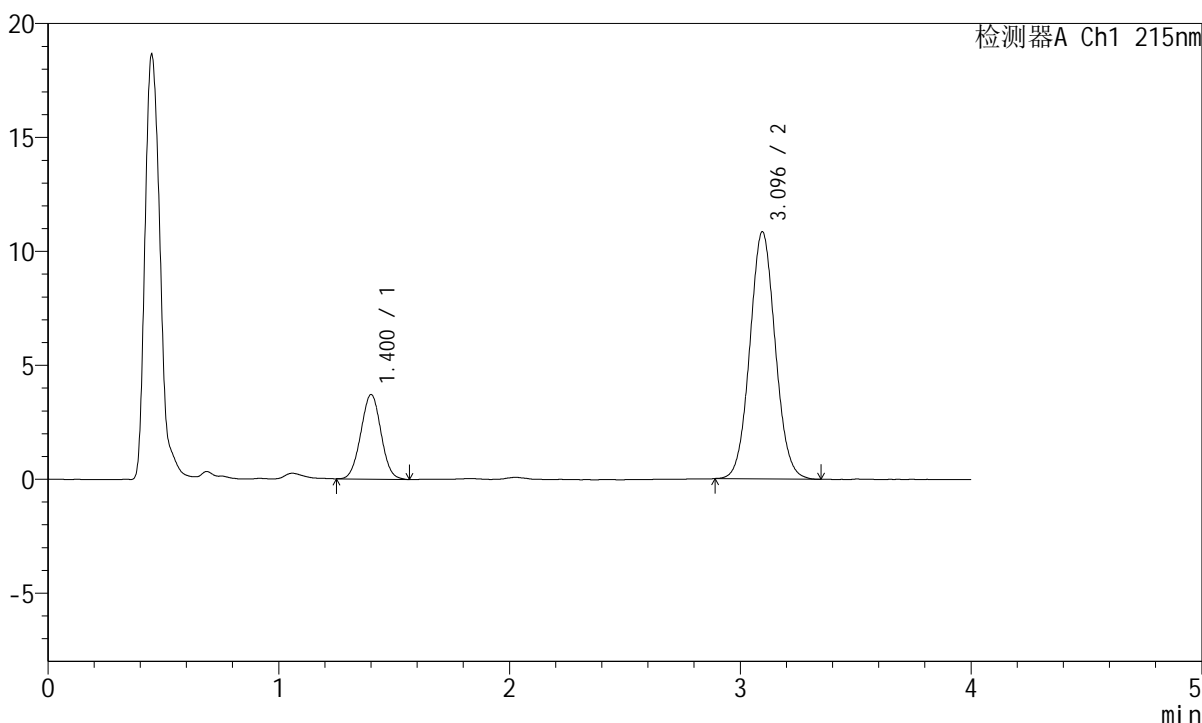
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2094-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:05:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22526	21.351	3701	1218	1.015	--
2	3.096	82975	78.649	10848	3800	1.058	9.383
总计		105501	100.000	14549			



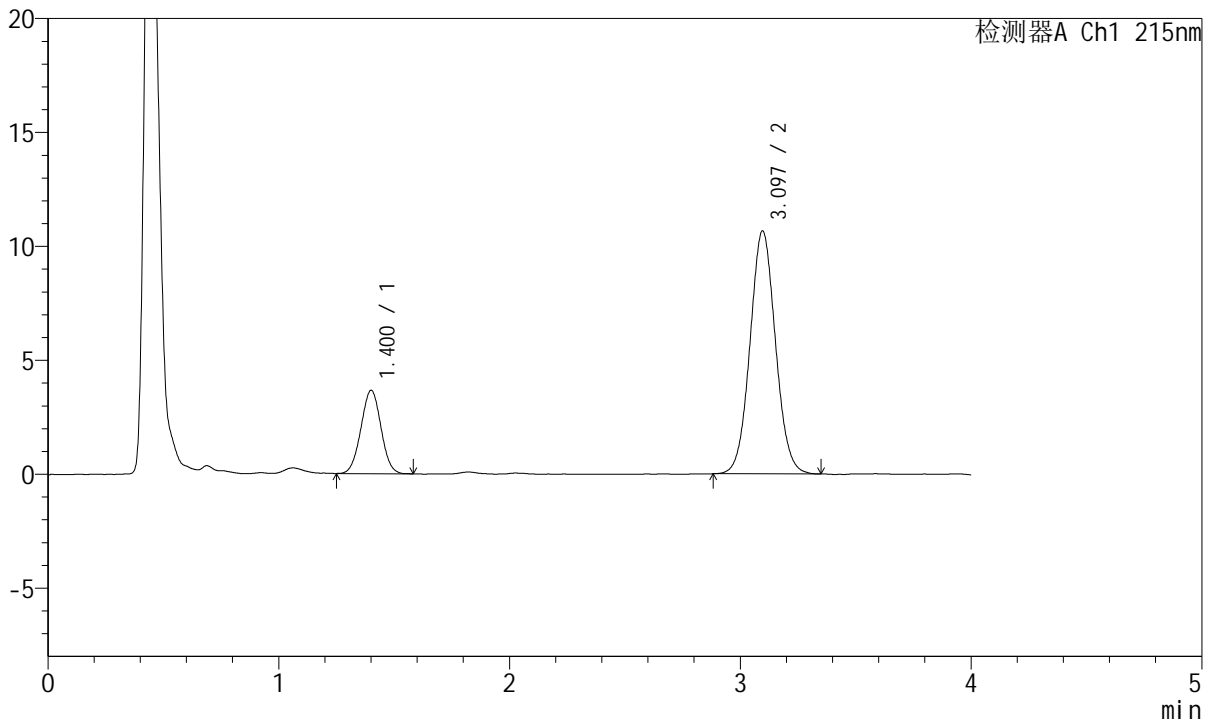
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2095-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:09:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:30:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22090	21.266	3645	1232	1.014	--
2	3.097	81785	78.734	10668	3779	1.055	9.395
总计		103875	100.000	14313			



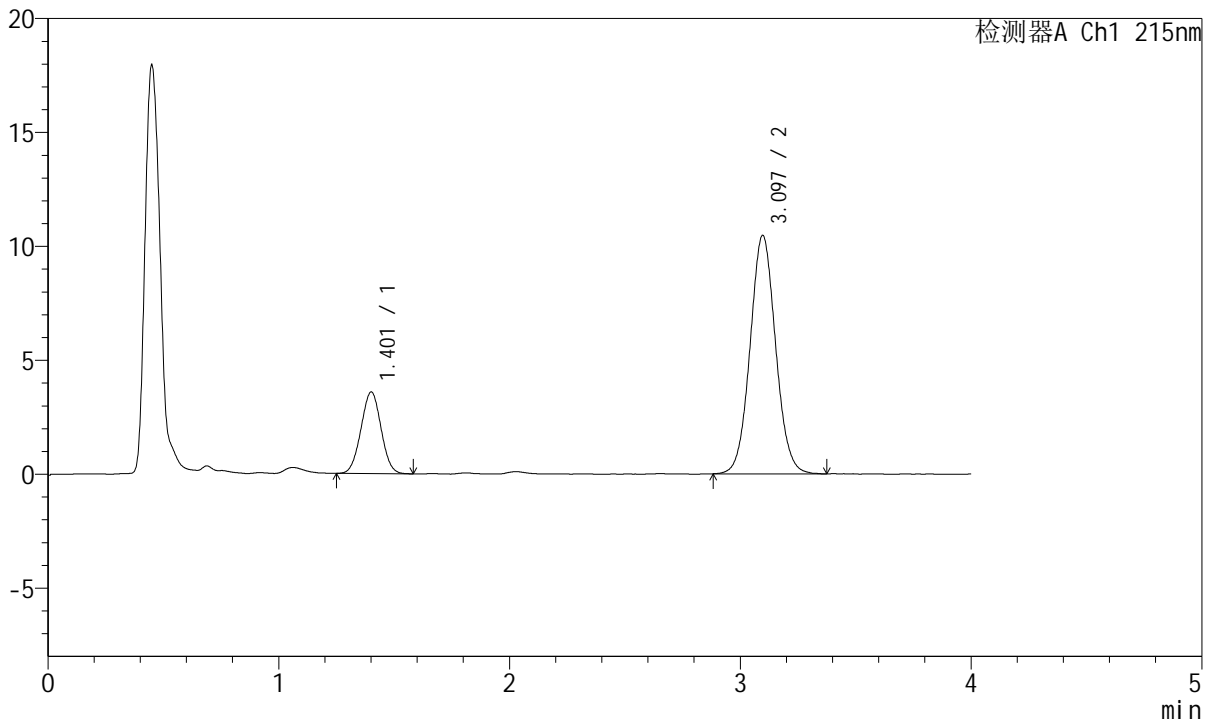
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2096-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:14:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21671	21.210	3564	1208	1.015	--
2	3.097	80501	78.790	10471	3800	1.056	9.367
总计		102172	100.000	14036			



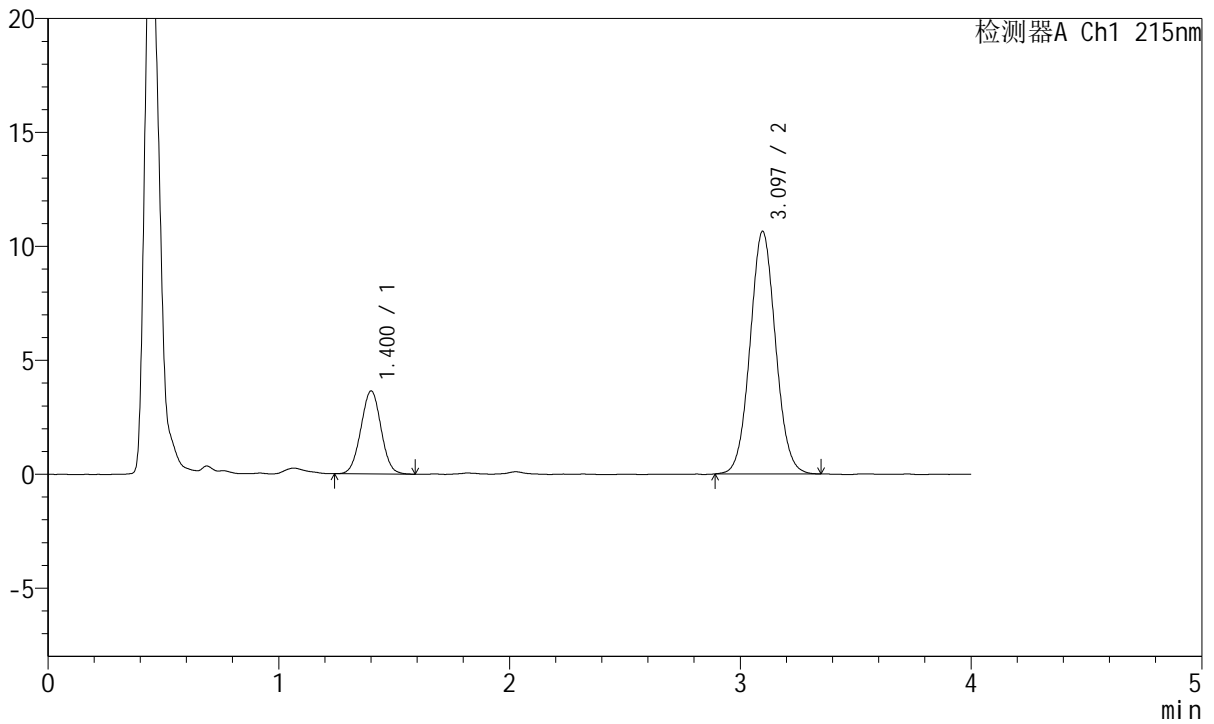
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2097-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:18:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22129	21.325	3630	1221	1.016	--
2	3.097	81639	78.675	10651	3785	1.056	9.382
总计		103768	100.000	14281			



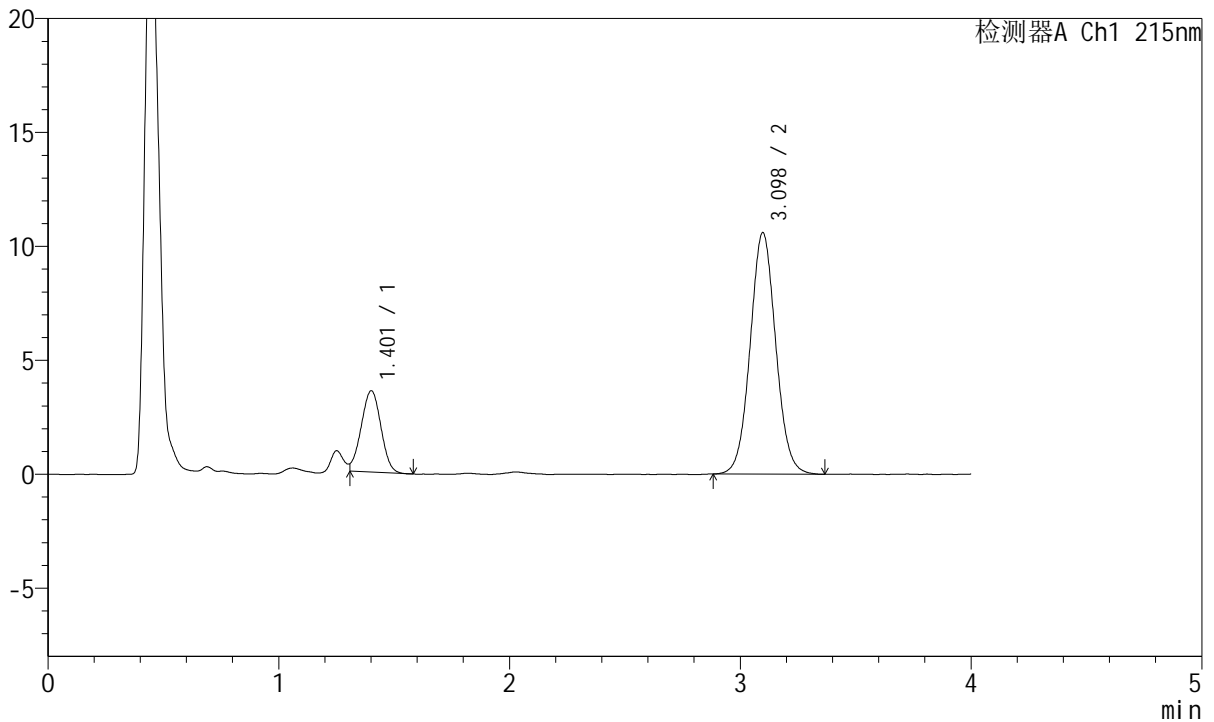
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2098-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:22:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21073	20.516	3550	1252	--	--
2	3.098	81643	79.484	10603	3782	1.052	9.430
总计		102716	100.000	14152			



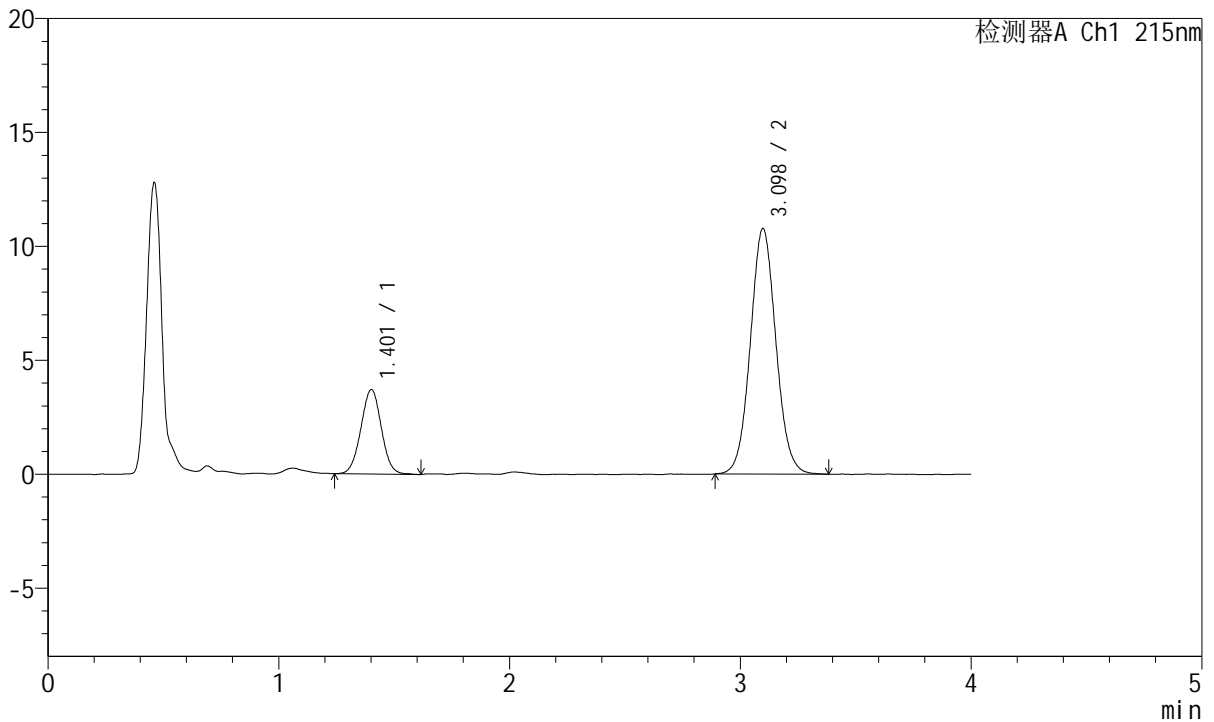
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2099-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:27:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22747	21.517	3692	1207	1.010	--
2	3.098	82967	78.483	10777	3800	1.060	9.364
总计		105714	100.000	14469			



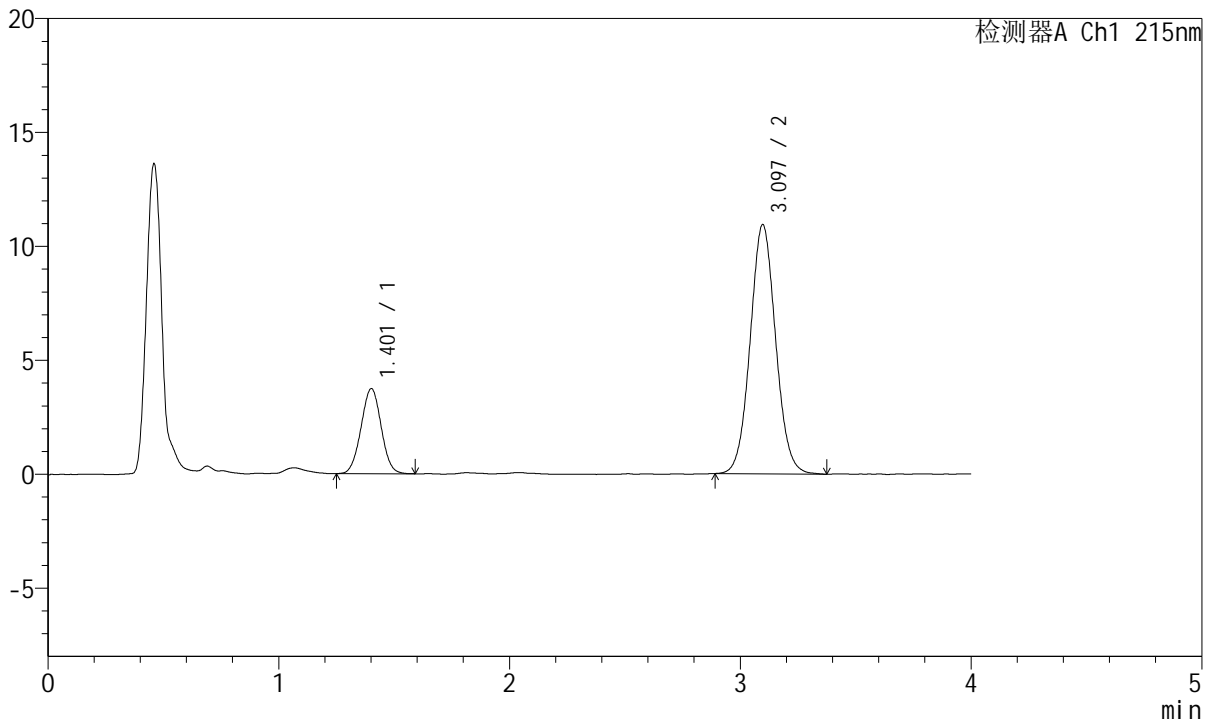
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2100-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:31:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22565	21.205	3716	1231	1.013	--
2	3.097	83846	78.795	10940	3812	1.056	9.411
总计		106410	100.000	14655			



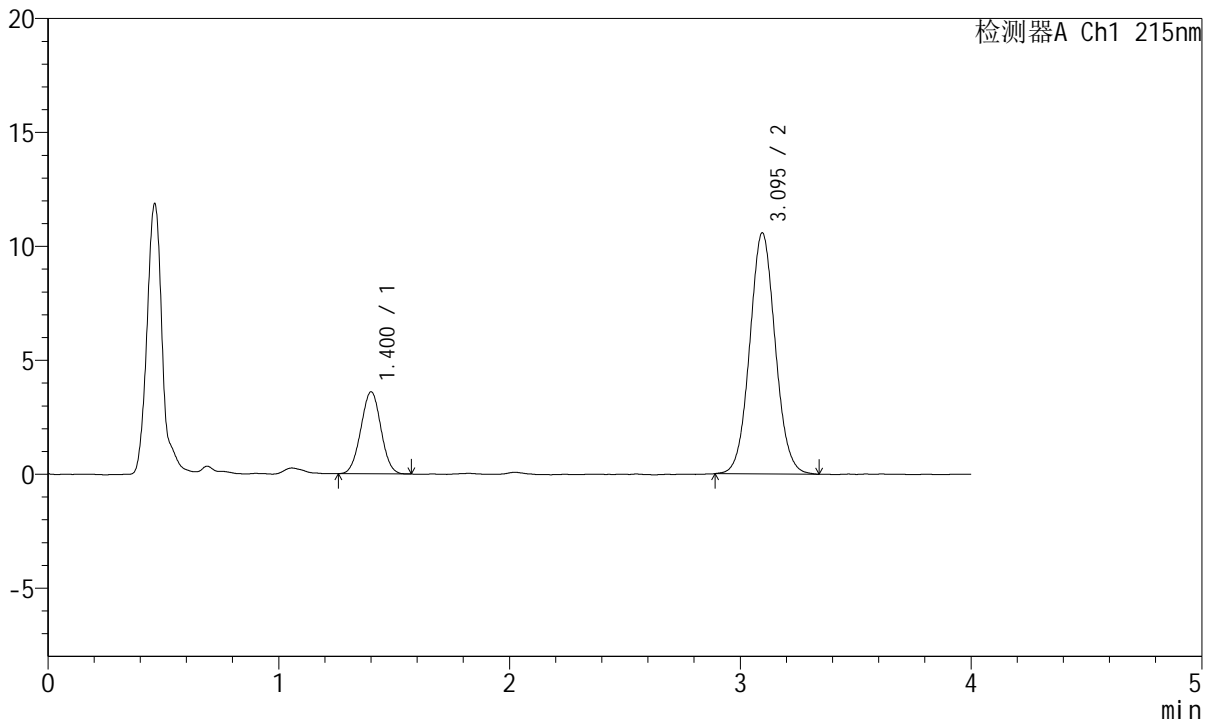
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2101-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:36:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21688	21.076	3581	1223	1.010	--
2	3.095	81218	78.924	10579	3794	1.058	9.385
总计		102907	100.000	14160			



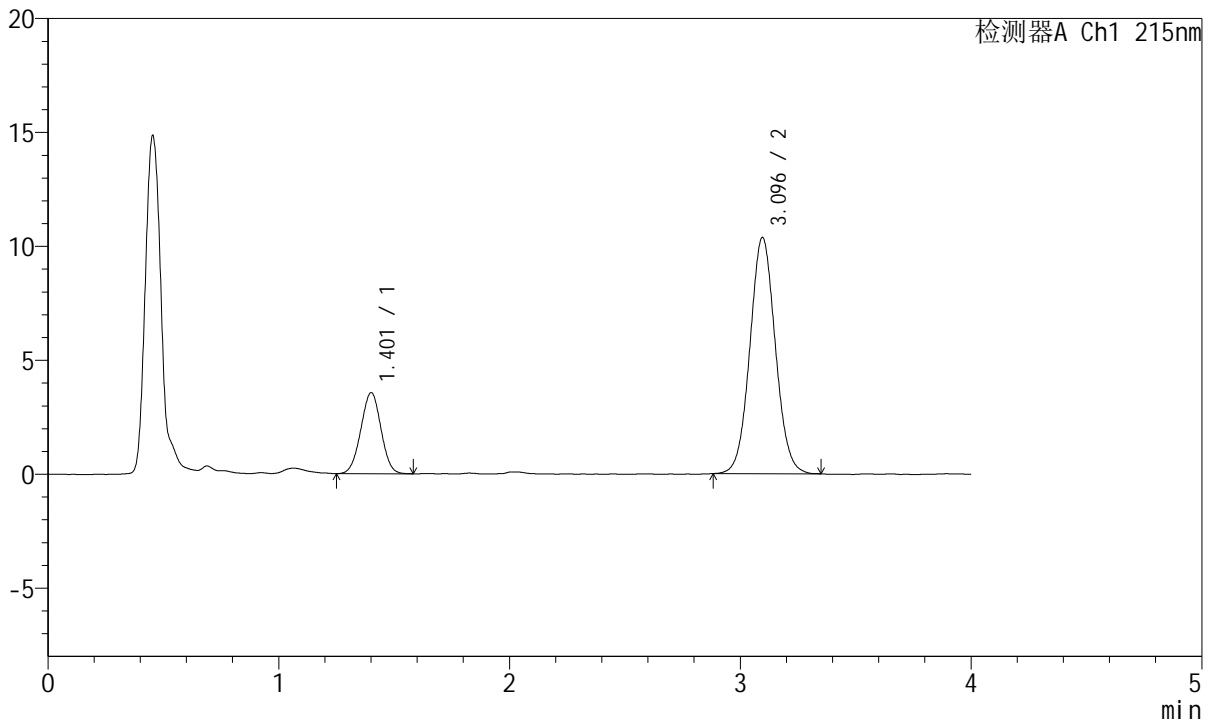
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2102-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:40:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21578	21.345	3541	1206	0.999	--
2	3.096	79514	78.655	10369	3806	1.053	9.366
总计		101093	100.000	13909			



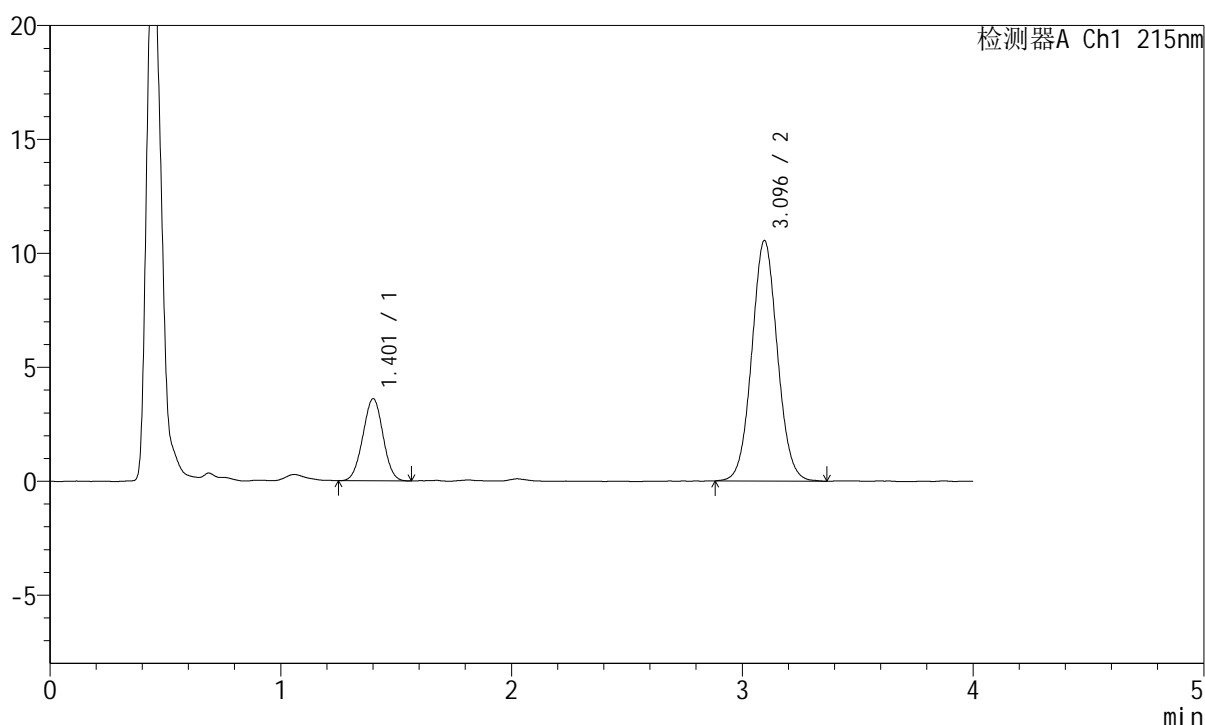
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2103-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:44:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21796	21.136	3589	1213	1.006	--
2	3.096	81325	78.864	10562	3767	1.052	9.352
总计		103121	100.000	14151			



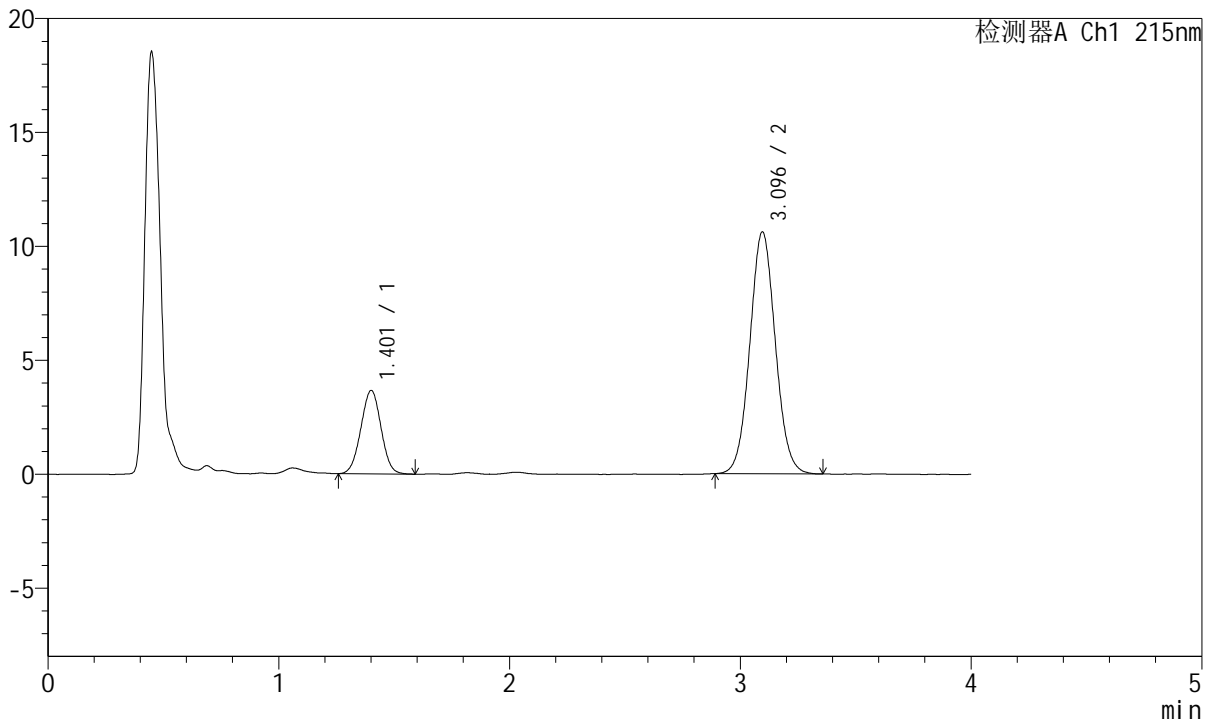
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2104-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:49:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22194	21.397	3644	1213	1.005	--
2	3.096	81530	78.603	10620	3786	1.055	9.362
总计		103725	100.000	14265			



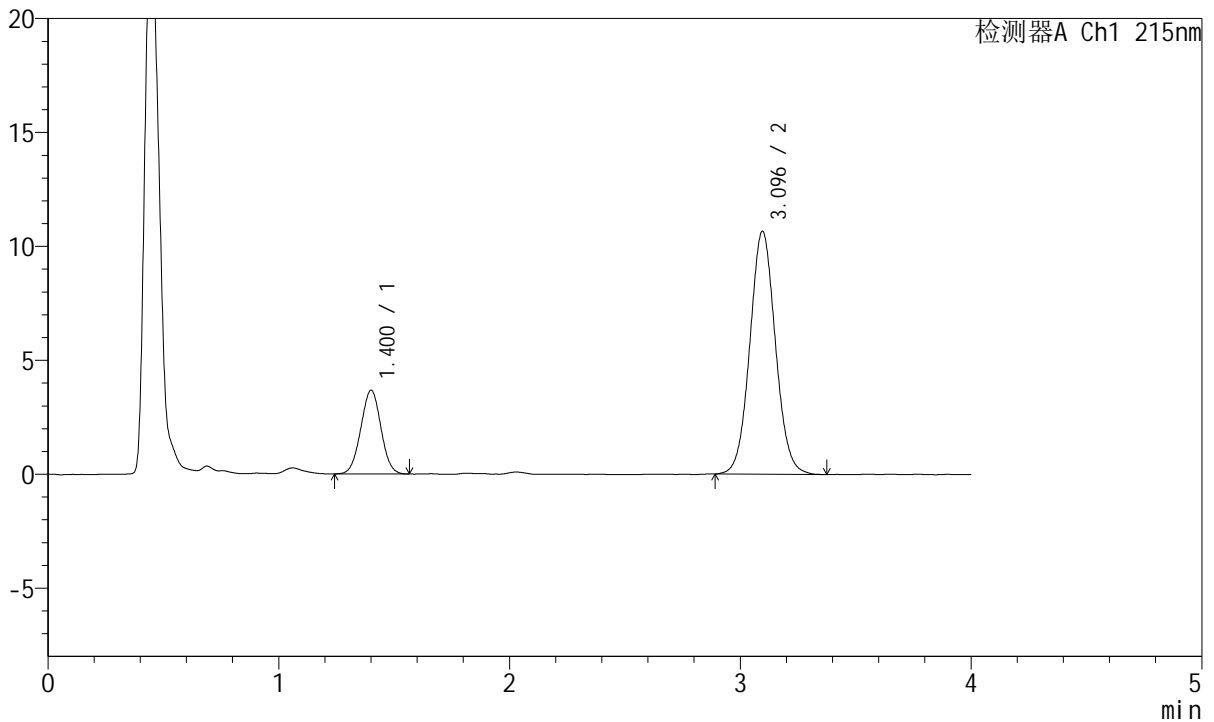
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2105-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:53:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22249	21.295	3660	1214	1.008	--
2	3.096	82233	78.705	10670	3779	1.057	9.364
总计		104482	100.000	14330			



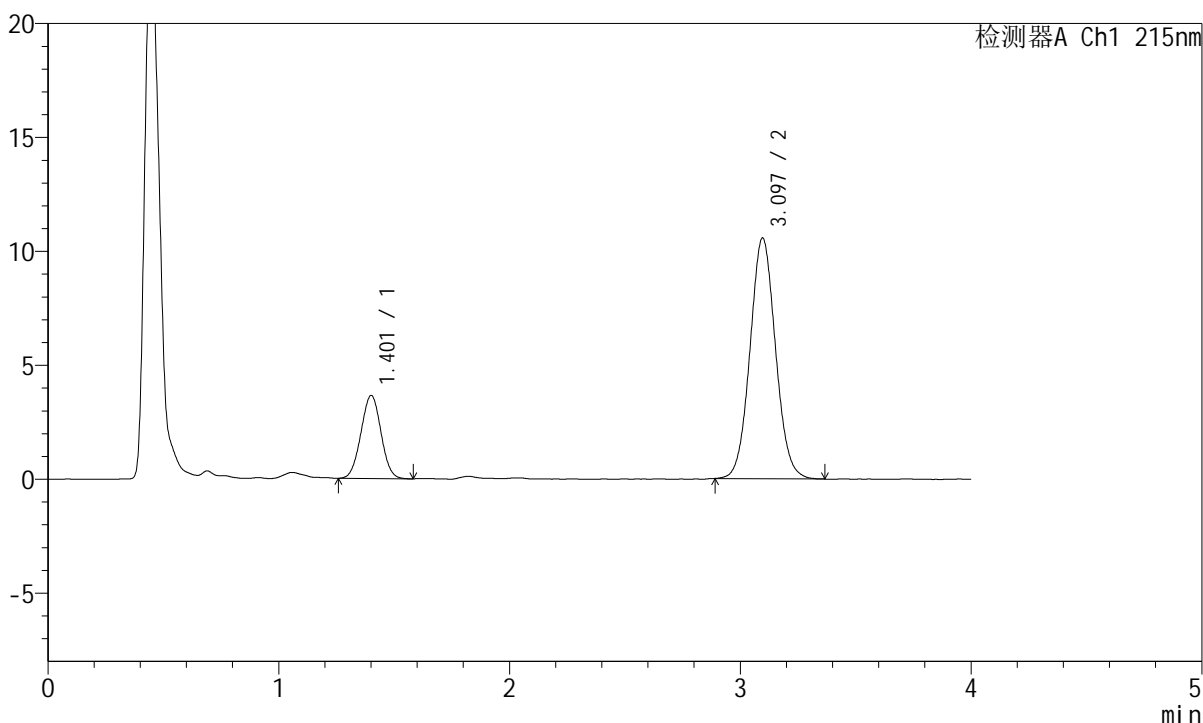
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2106-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 03:58:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22018	21.329	3630	1218	1.009	--
2	3.097	81213	78.671	10572	3777	1.059	9.366
总计		103231	100.000	14202			



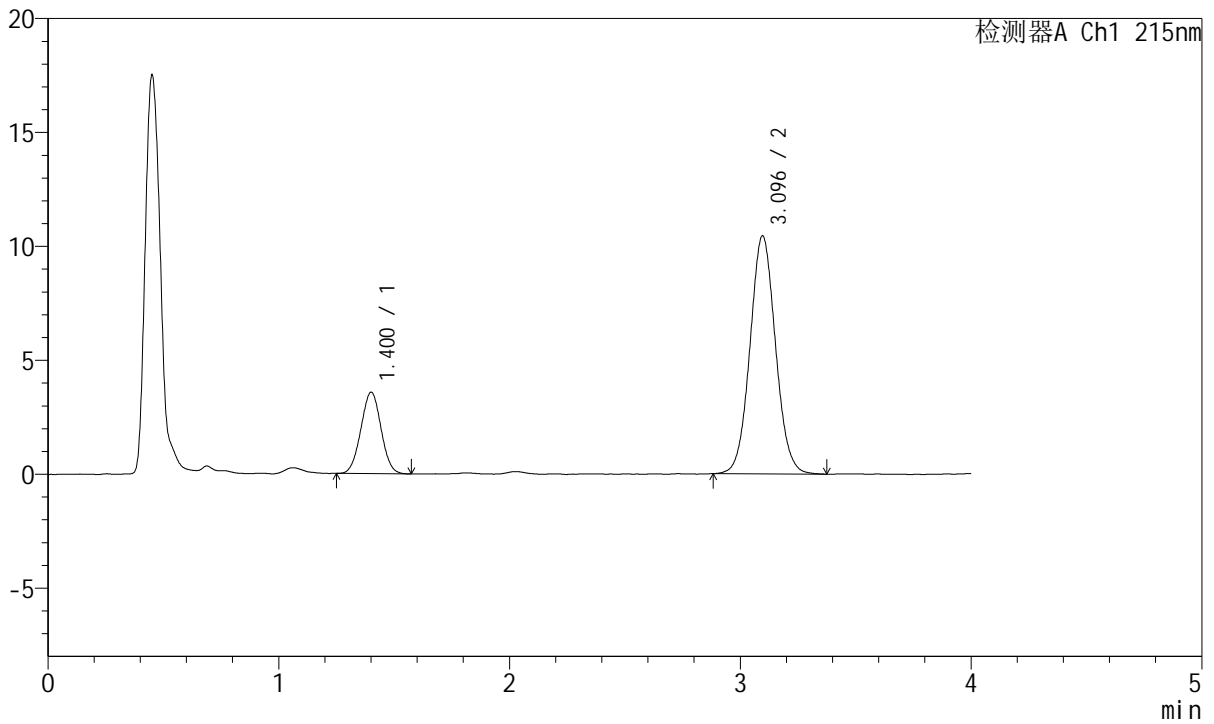
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2107-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:02:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21718	21.278	3561	1204	1.013	--
2	3.096	80349	78.722	10450	3790	1.059	9.354
总计		102067	100.000	14011			



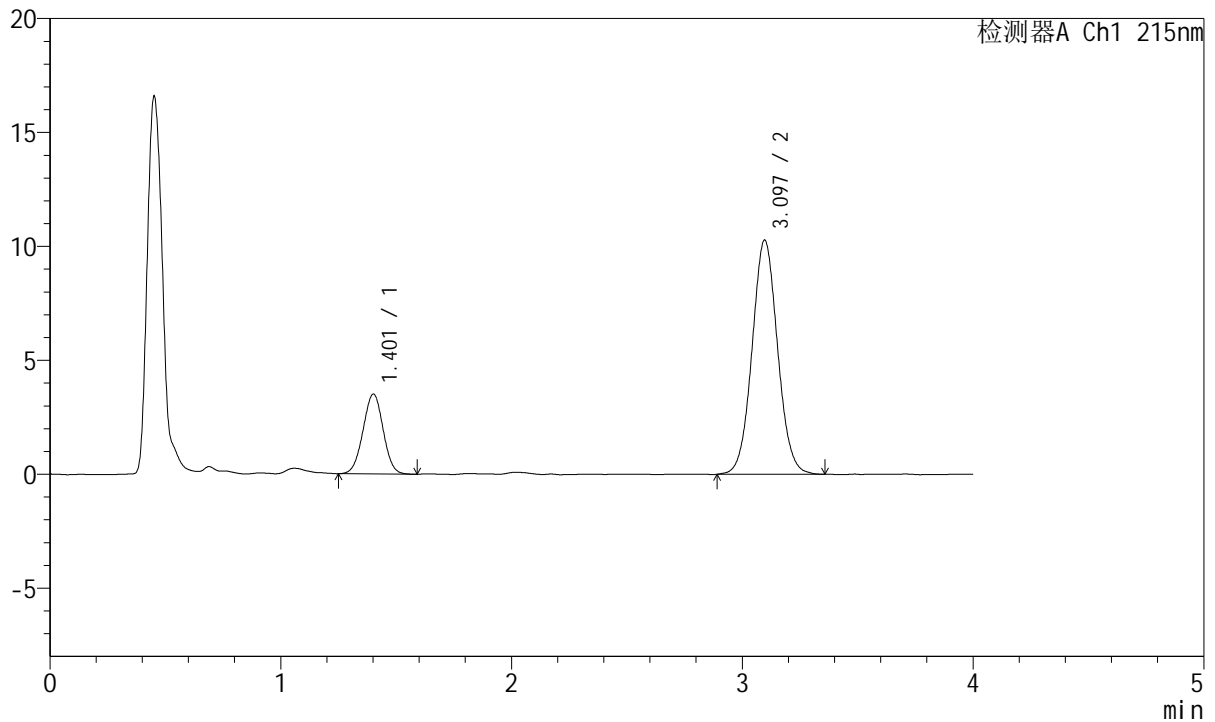
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2108-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:06:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21331	21.263	3498	1219	1.000	--
2	3.097	78988	78.737	10284	3795	1.053	9.378
总计		100319	100.000	13781			

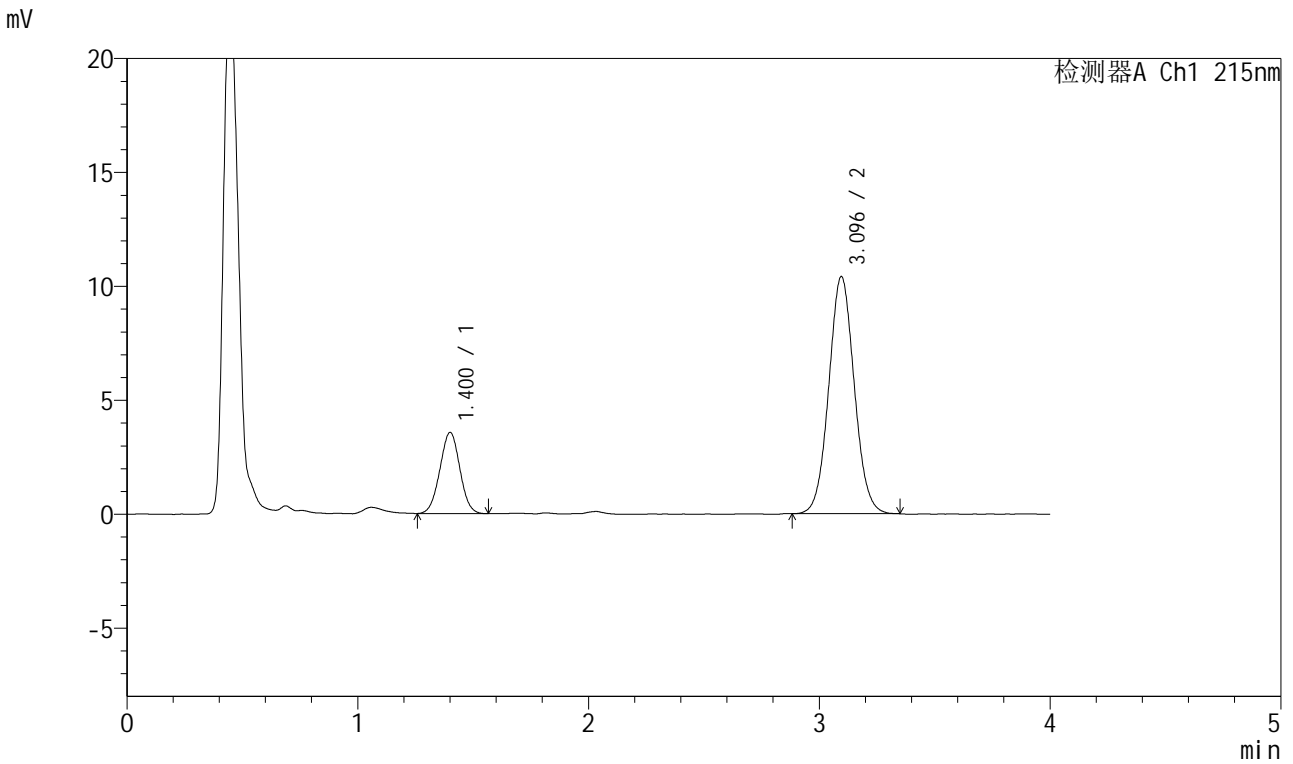


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2109-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:11:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21403	21.132	3549	1231	1.008	--
2	3.096	79881	78.868	10409	3780	1.056	9.392
总计		101285	100.000	13959			



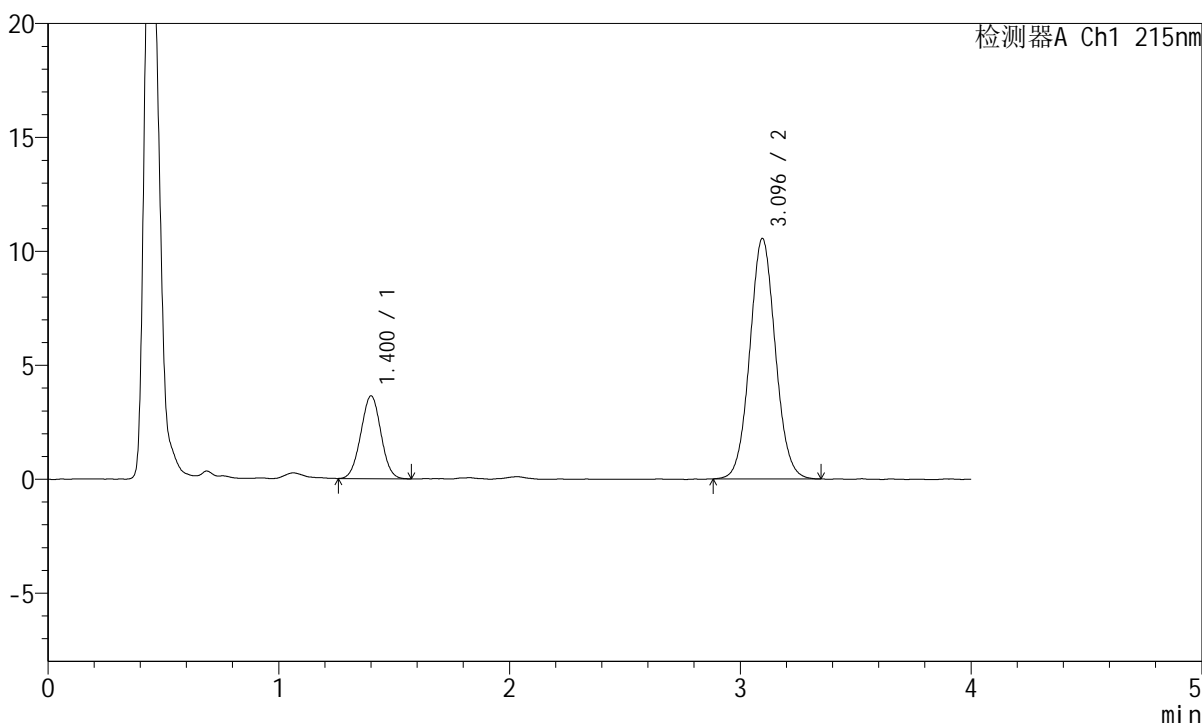
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2110-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:15:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21986	21.288	3621	1215	1.014	--
2	3.096	81293	78.712	10561	3782	1.058	9.368
总计		103279	100.000	14182			



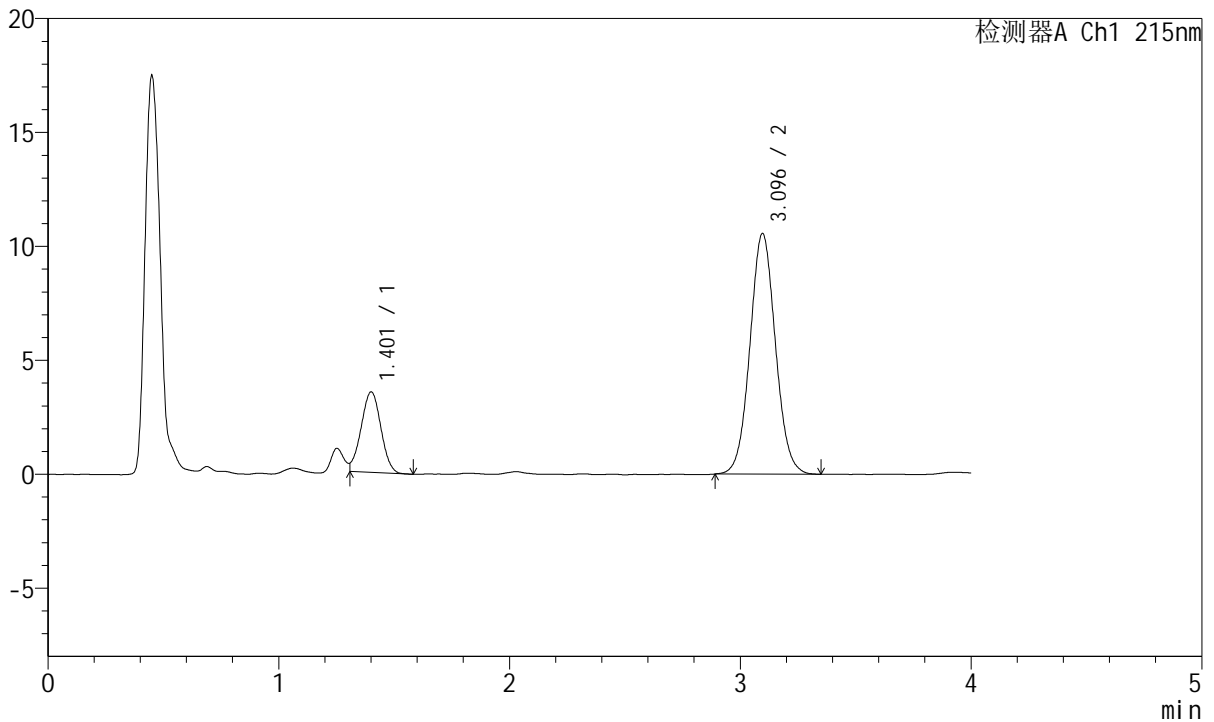
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2111-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:20:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	20963	20.544	3516	1247	--	--
2	3.096	81077	79.456	10565	3803	1.055	9.434
总计		102040	100.000	14081			



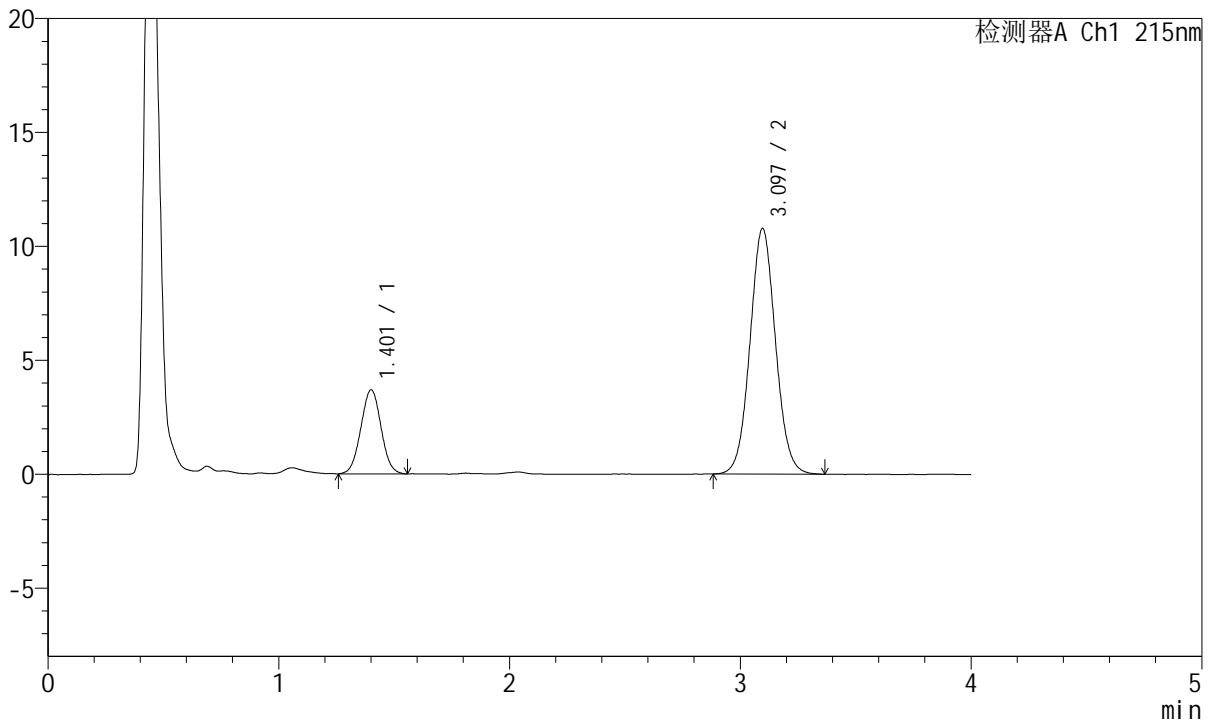
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2112-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:24:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22398	21.293	3674	1216	1.020	--
2	3.097	82790	78.707	10785	3775	1.056	9.363
总计		105187	100.000	14459			



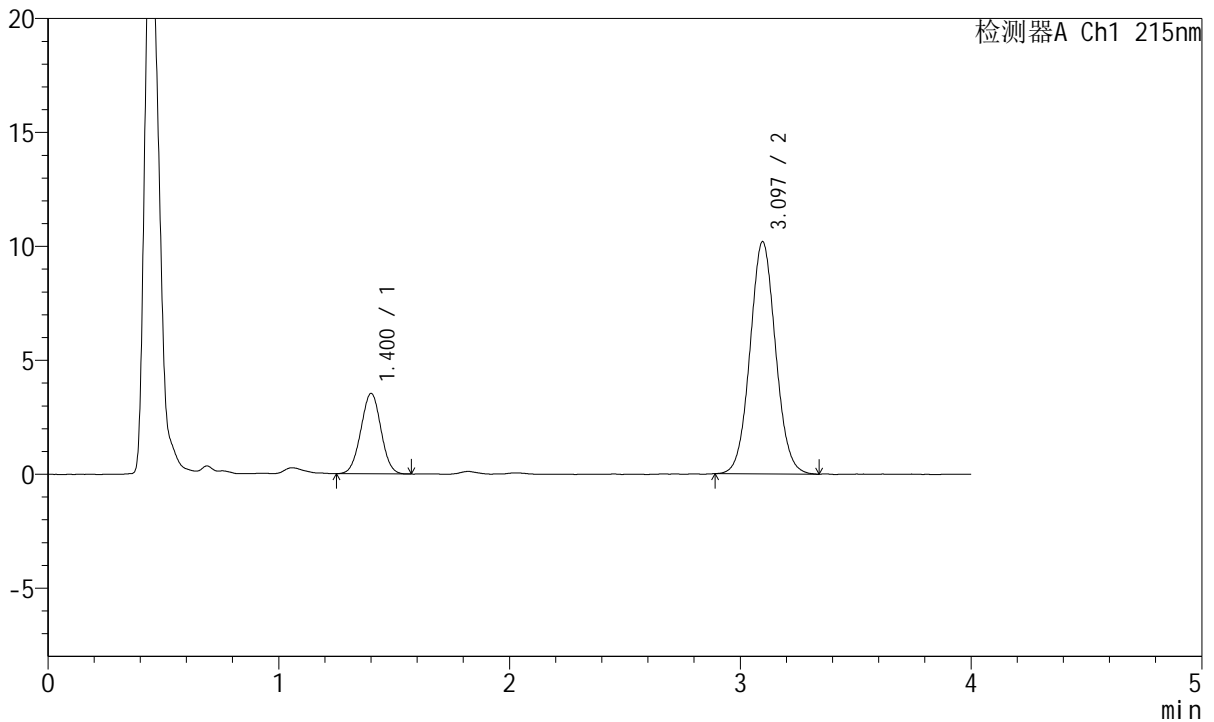
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2113-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:28:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21354	21.414	3515	1225	1.004	--
2	3.097	78363	78.586	10198	3781	1.056	9.385
总计		99717	100.000	13713			



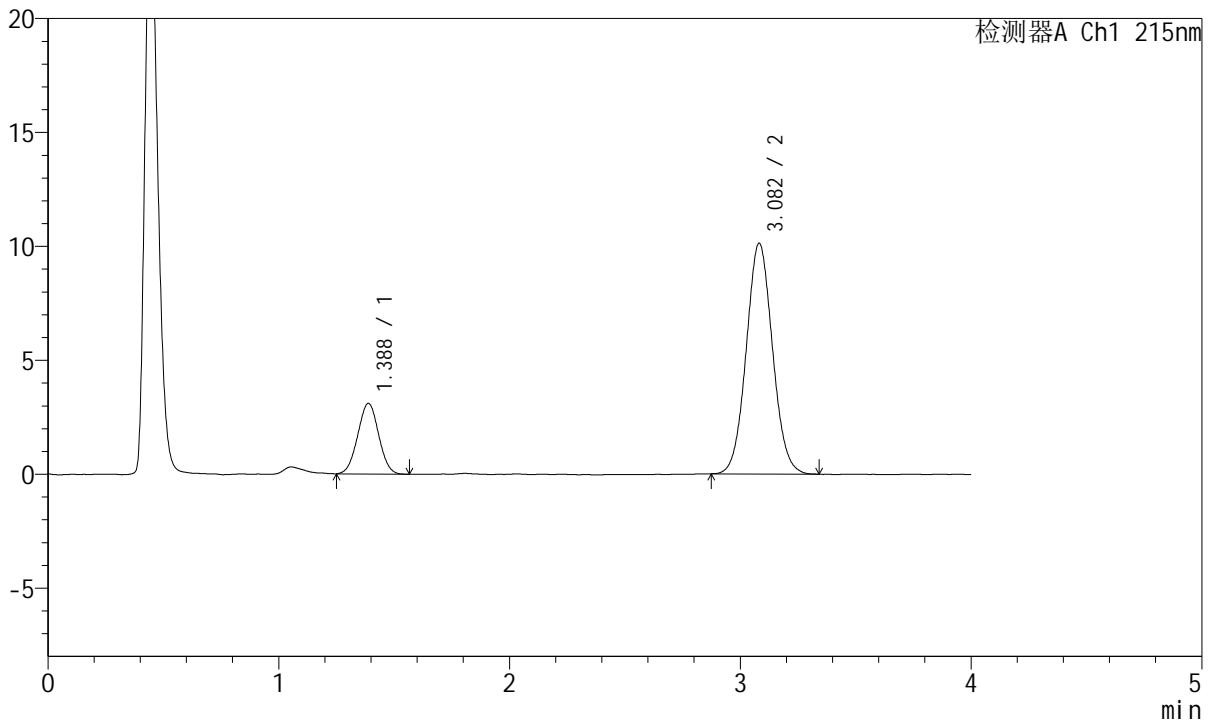
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2114-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:33:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	19487	19.539	3100	1097	1.014	--
2	3.082	80248	80.461	10124	3502	1.058	9.008
总计		99735	100.000	13224			



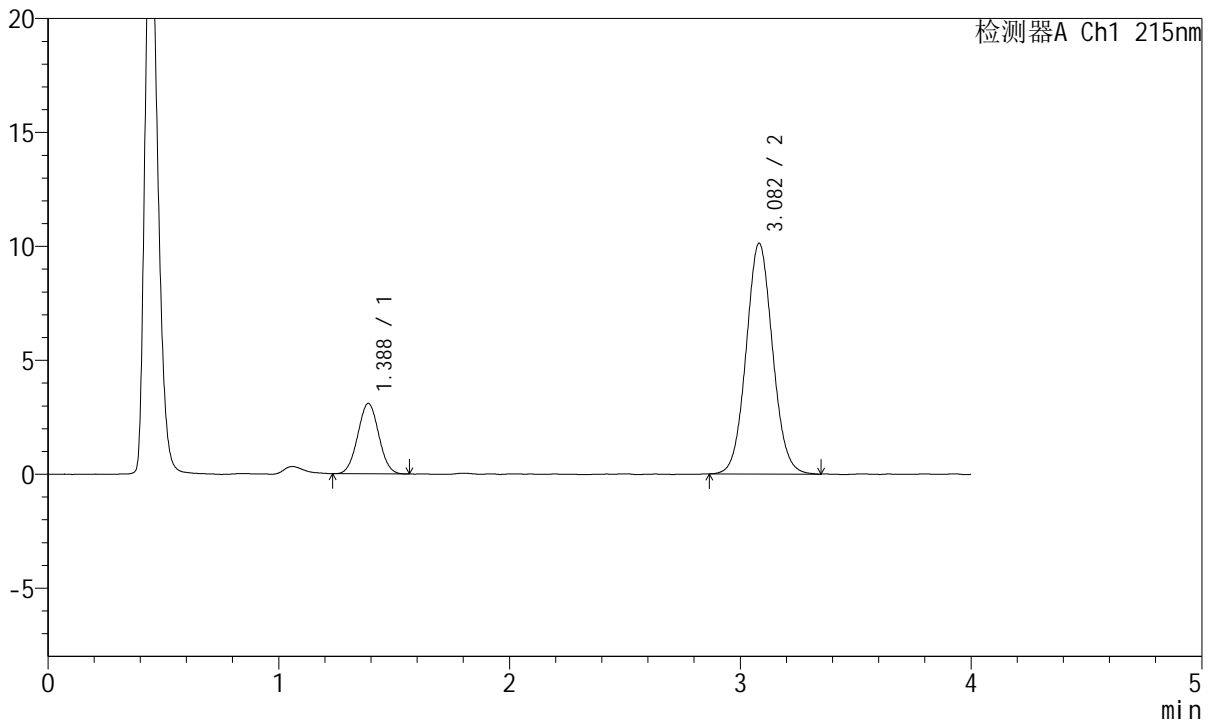
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-493/26-2115-2 - zzp-2022082101p-5mg5mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 04:37:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 10:31:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	19533	19.503	3093	1098	1.027	--
2	3.082	80618	80.497	10125	3499	1.062	9.009
总计		100151	100.000	13217			