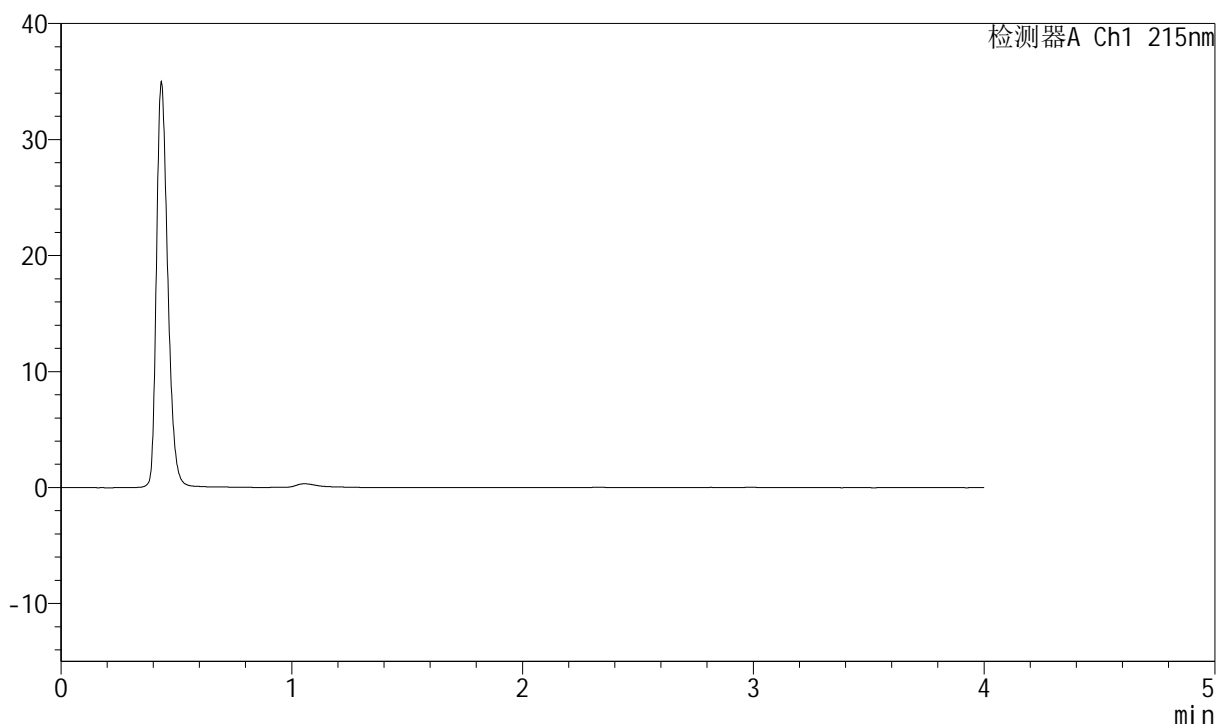


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 26-27/26-1914-1 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V1): 2024/10/10 13:38:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

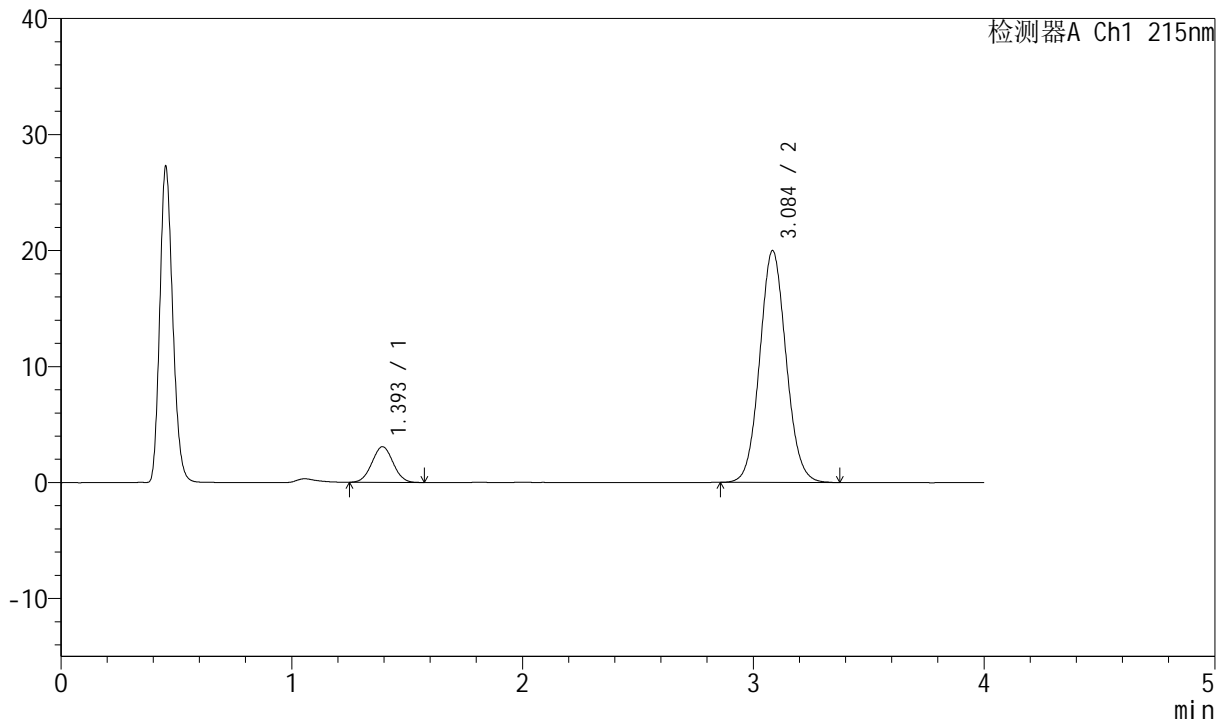
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 26-27/26-1915-1 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V1): 2024/10/10 13:42:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.393	19639	11.026	3069	1085	1.030	--
2	3.084	158473	88.974	19934	3512	1.073	8.959
总计		178112	100.000	23002			

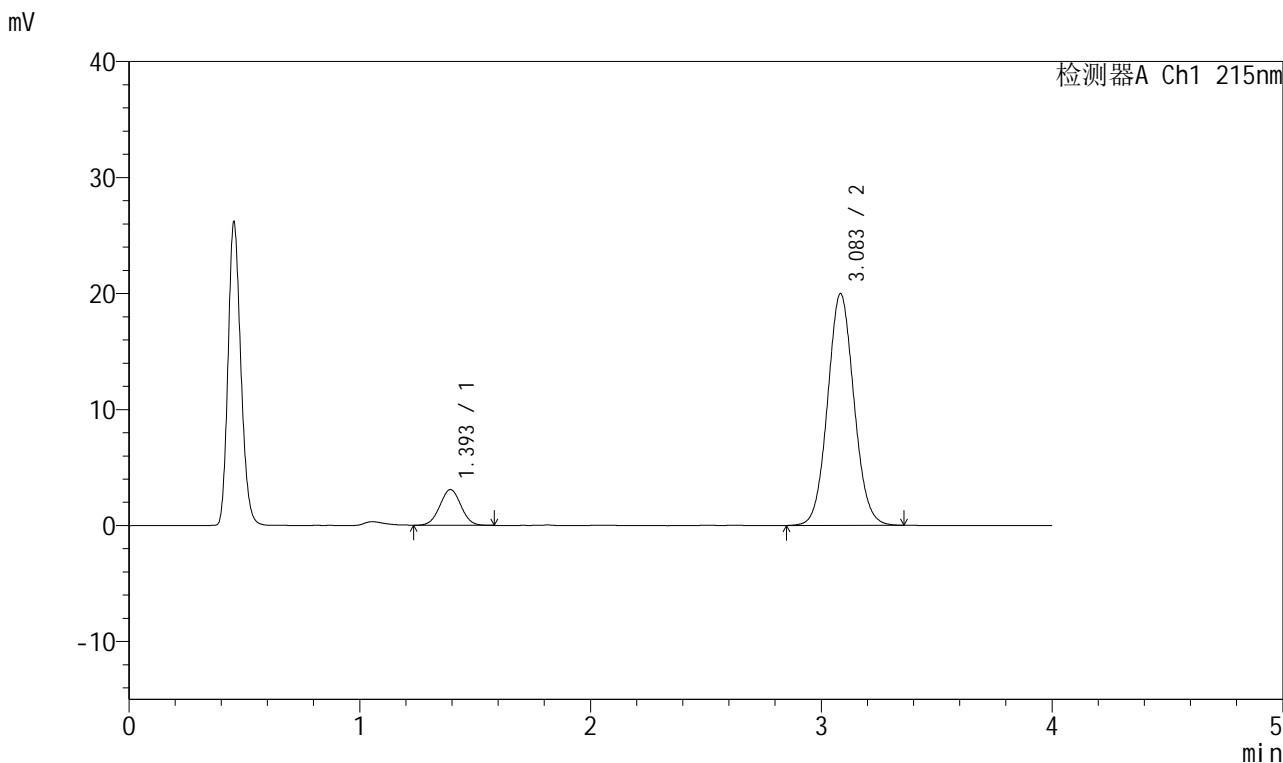


# J468

## <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 - 26-27/26-1916-1 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 13:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V1): 2024/10/10 13:46:54      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	1.393	19614	10.997	3072	1098	1.018	--
2	3.083	158749	89.003	19950	3511	1.067	8.984
总计		178364	100.000	23022			



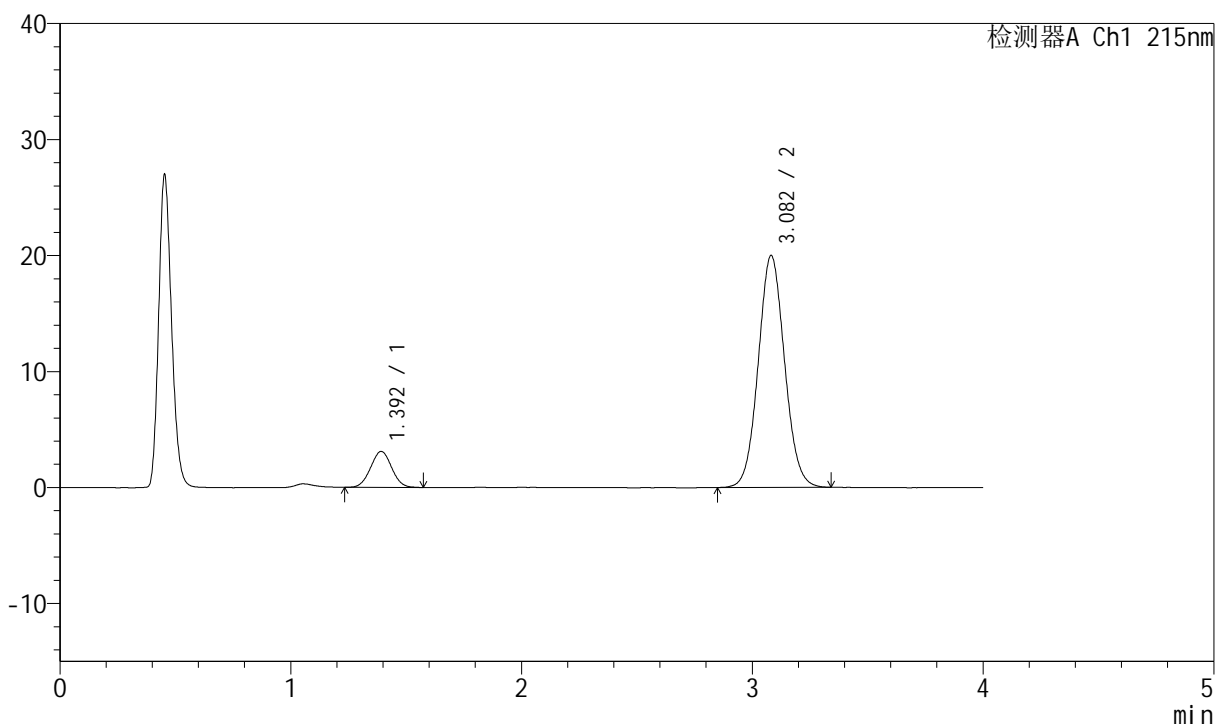
# J468

## <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 - 0-490/26-1917-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:26      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	1.392	19735	11.069	3093	1090	1.023	--
2	3.082	158559	88.931	19989	3509	1.065	8.969
总计		178294	100.000	23082			



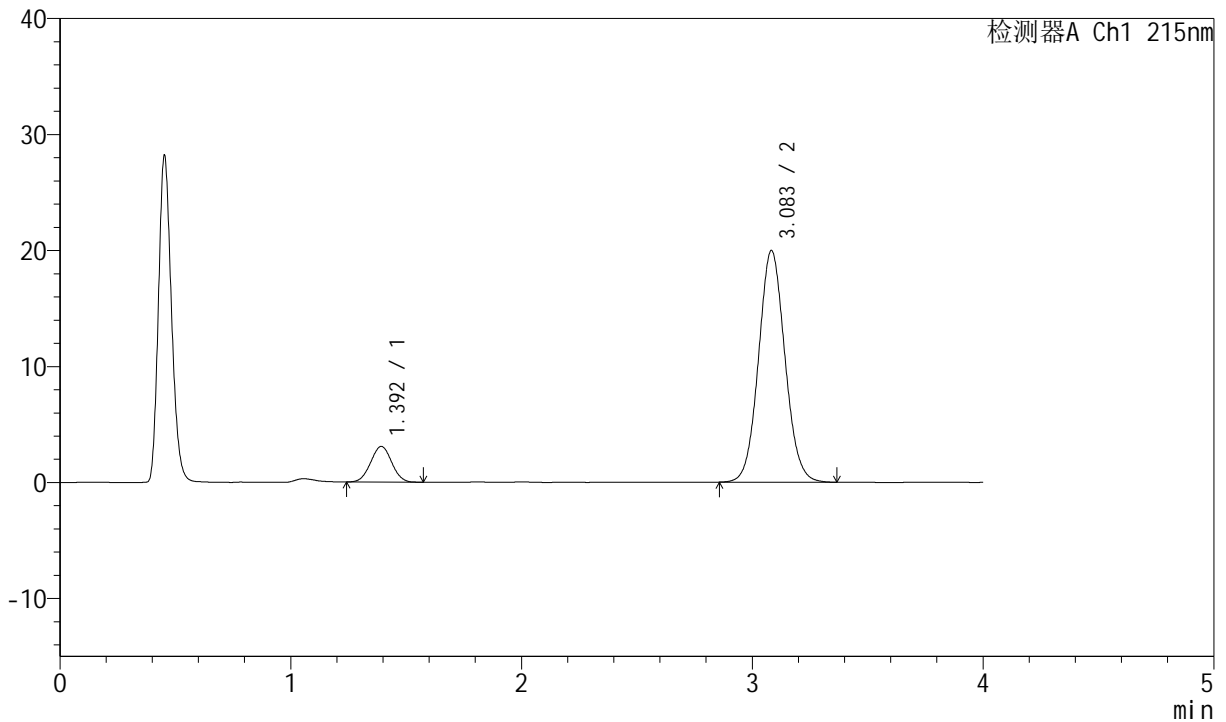
# J468

## <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 - 0-490/26-1918-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:12:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

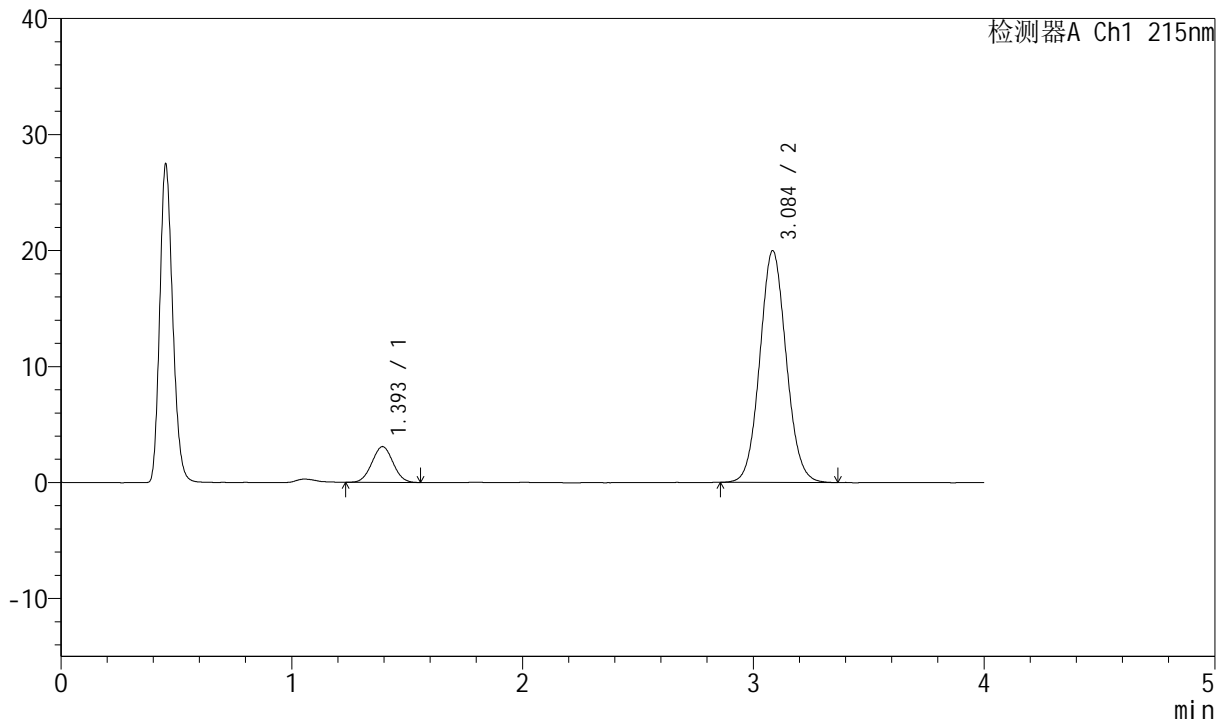
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	19496	10.935	3064	1098	1.014	--
2	3.083	158797	89.065	19945	3507	1.071	8.984
总计		178293	100.000	23009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1919-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:17:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

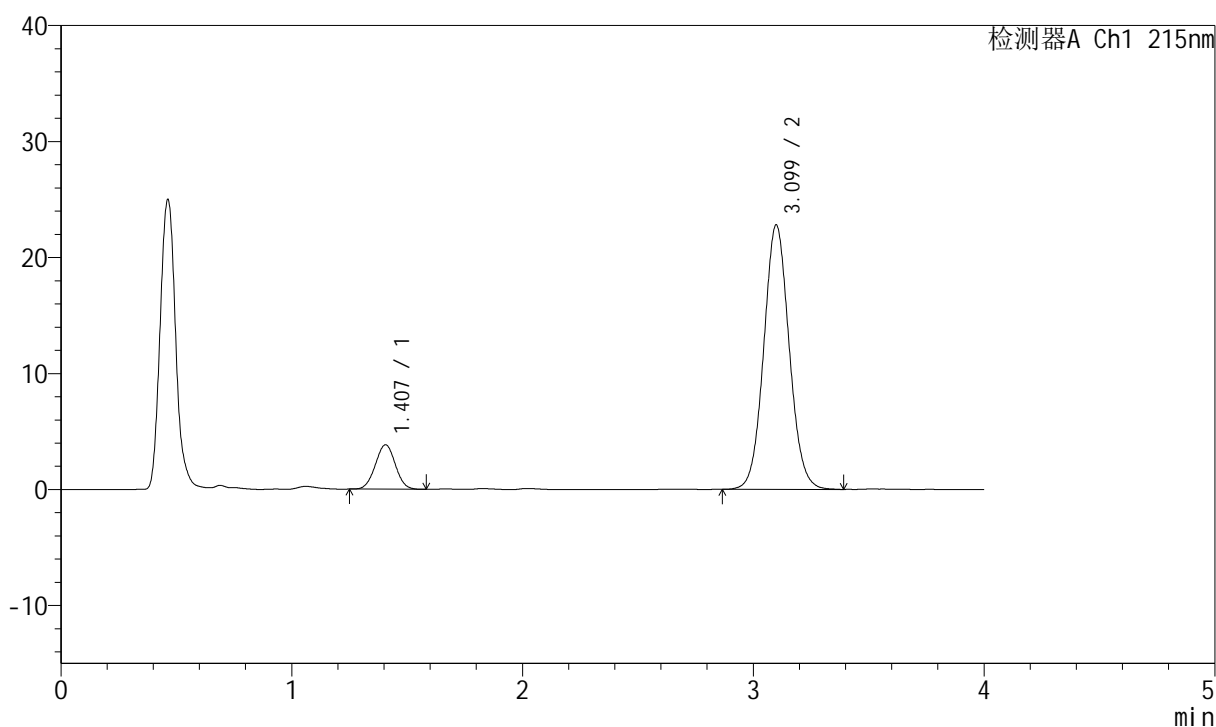
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	19603	11.011	3078	1087	1.028	--
2	3.084	158433	88.989	19915	3517	1.071	8.967
总计		178036	100.000	22993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1920-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:21:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.407	23045	11.642	3829	1243	1.013	--
2	3.099	174906	88.358	22771	3822	1.067	9.401
总计		197951	100.000	26600			



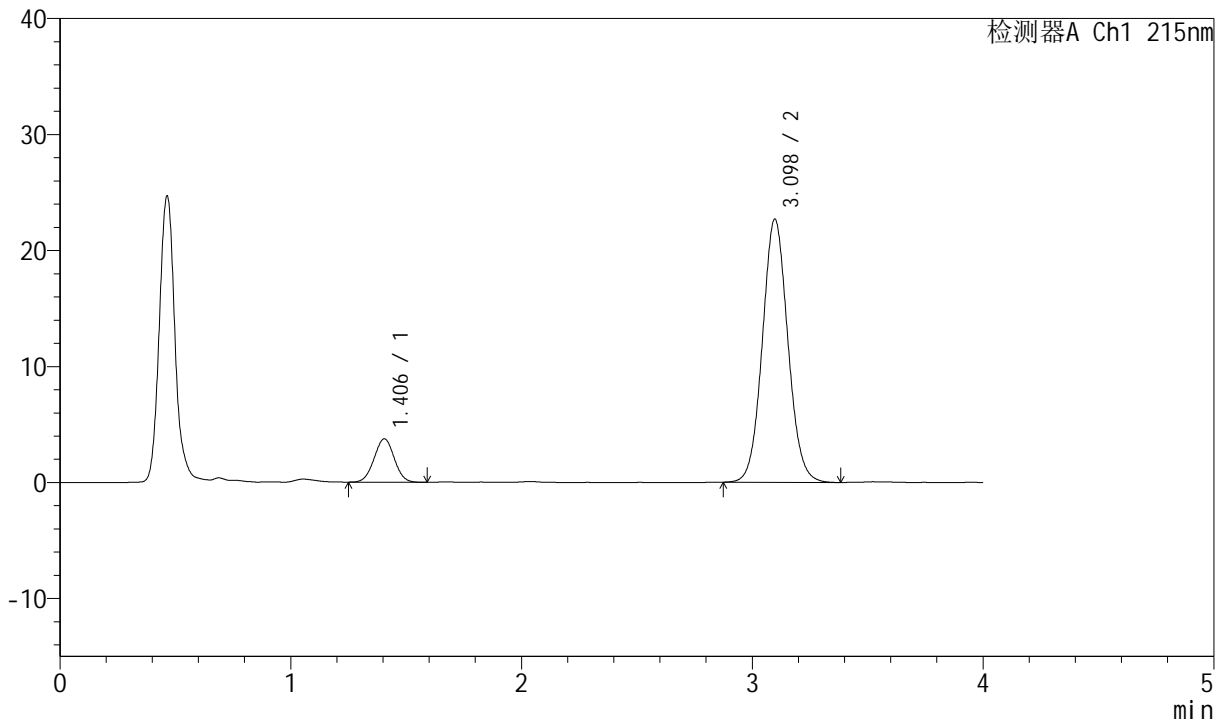
# J468

## <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 - 0-490/26-1921-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:39      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	1.406	22787	11.557	3747	1217	1.009	--
2	3.098	174384	88.443	22697	3802	1.069	9.345
总计		197172	100.000	26444			



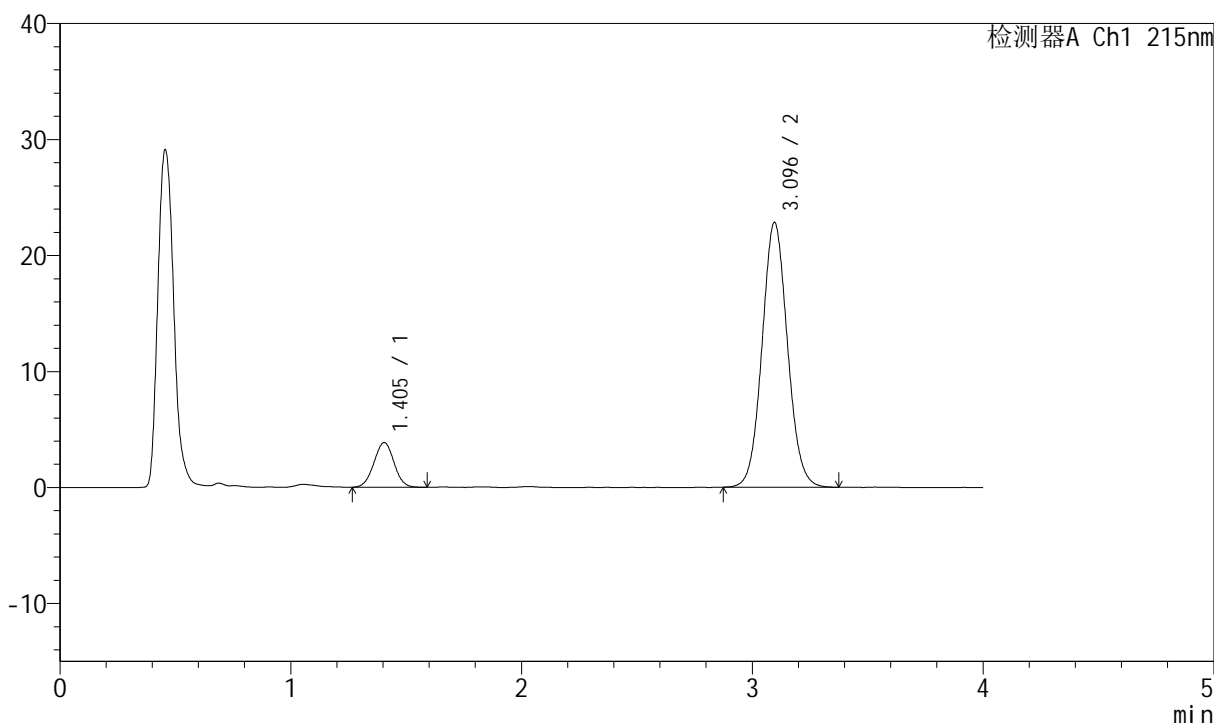
# J468

## <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 - 0-490/26-1922-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:30:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

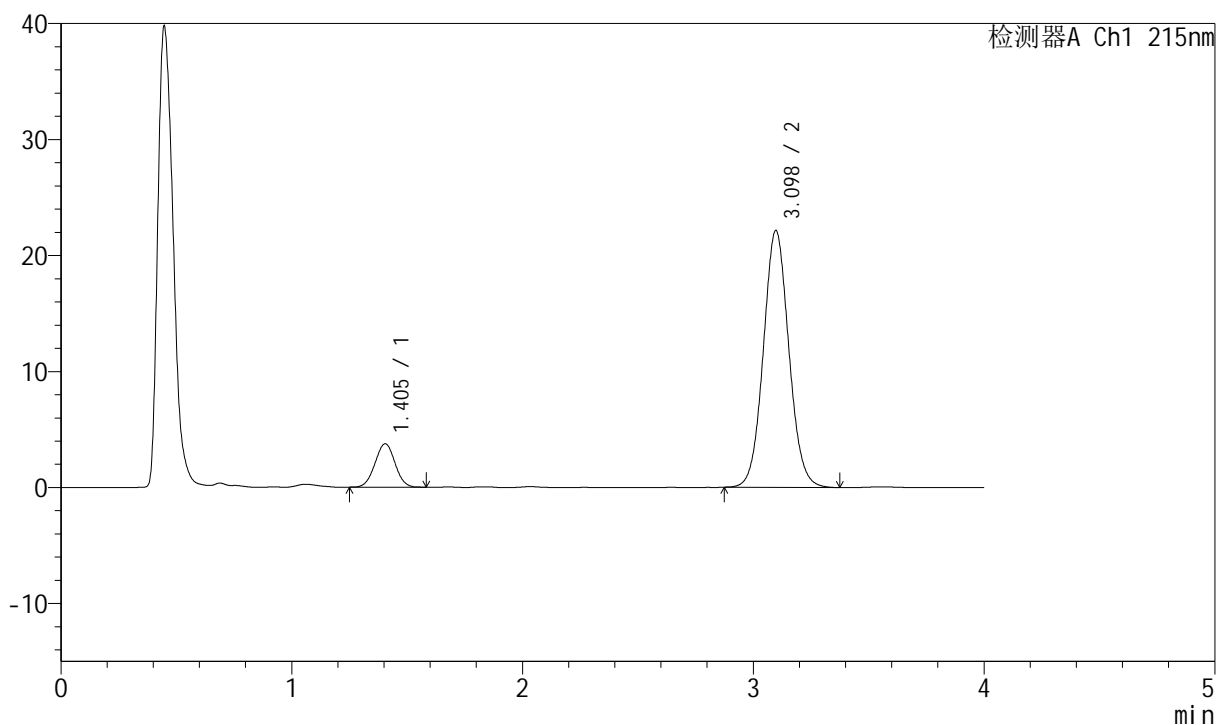
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	23326	11.759	3855	1237	1.010	--
2	3.096	175042	88.241	22843	3814	1.069	9.389
总计		198368	100.000	26698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1923-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:34:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:39:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

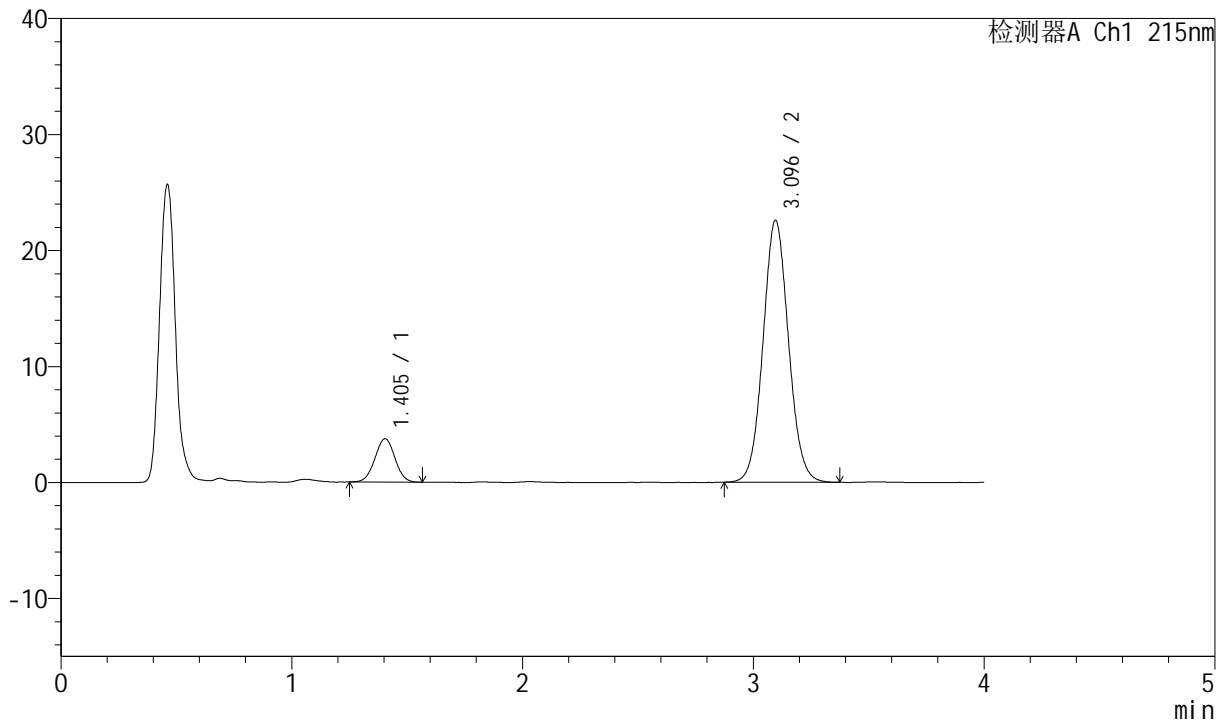
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22612	11.738	3754	1234	1.012	--
2	3.098	170029	88.262	22151	3812	1.066	9.388
总计		192640	100.000	25905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1924-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:39:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

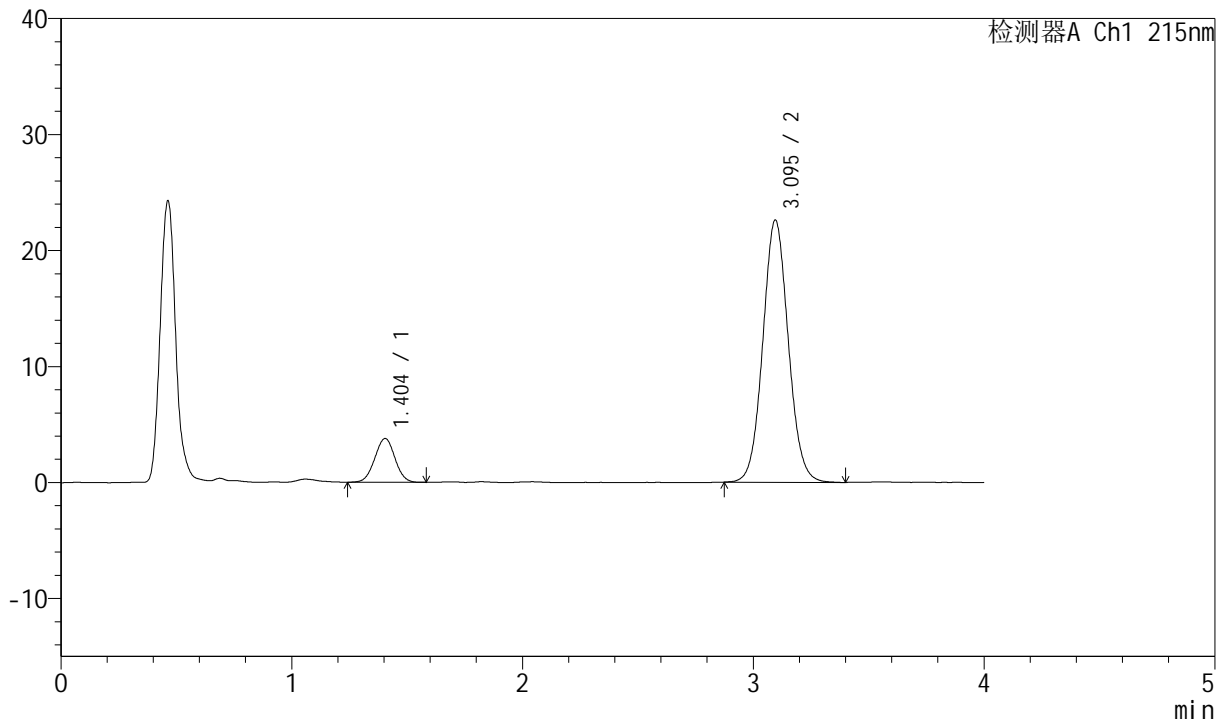
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22637	11.556	3749	1235	1.011	--
2	3.096	173251	88.444	22581	3801	1.066	9.378
总计		195887	100.000	26331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1925-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:43:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

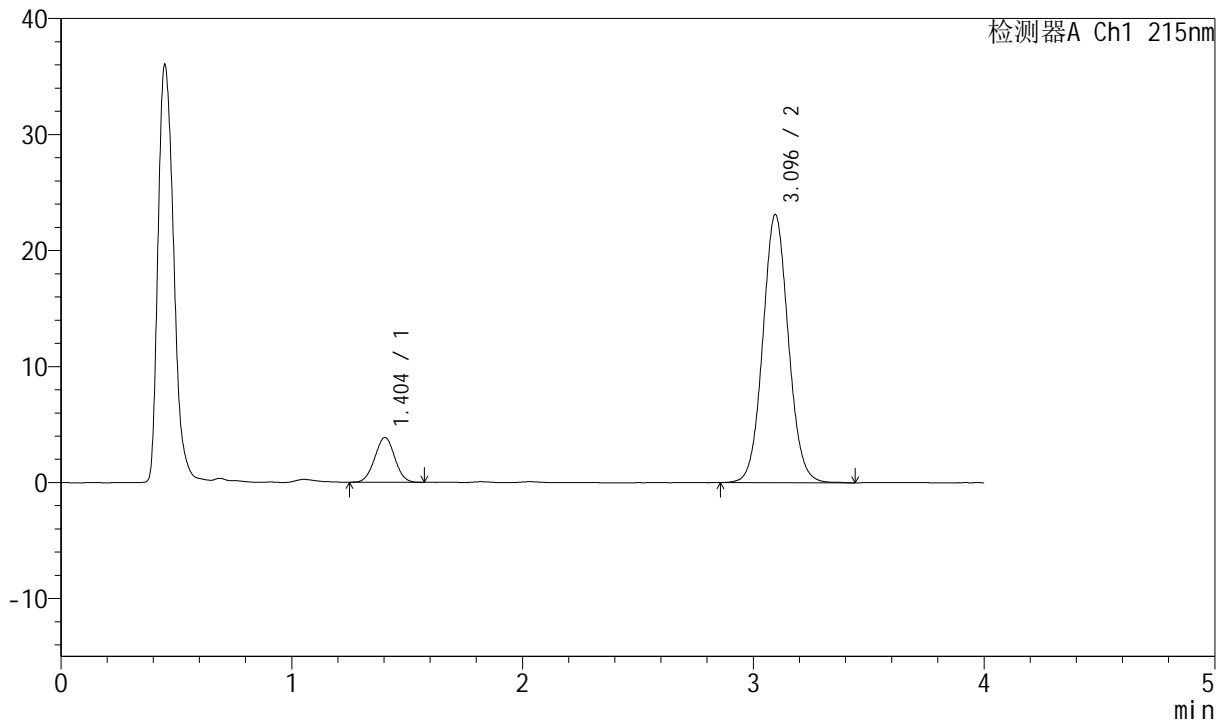
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	23008	11.710	3778	1218	1.010	--
2	3.095	173470	88.290	22604	3809	1.067	9.353
总计		196478	100.000	26383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1926-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:47:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.404	23312	11.568	3869	1223	1.011	--
2	3.096	178206	88.432	23124	3796	1.065	9.357
总计		201518	100.000	26993			



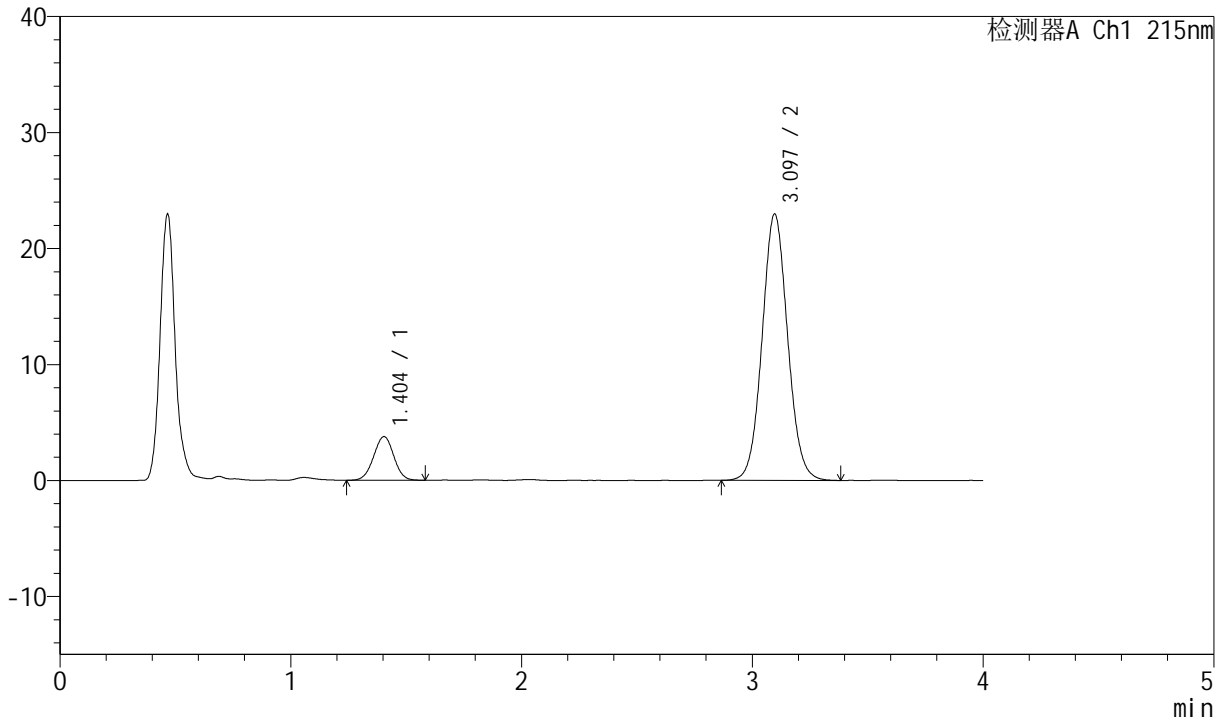
# J468

<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 - 0-490/26-1927-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 14:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

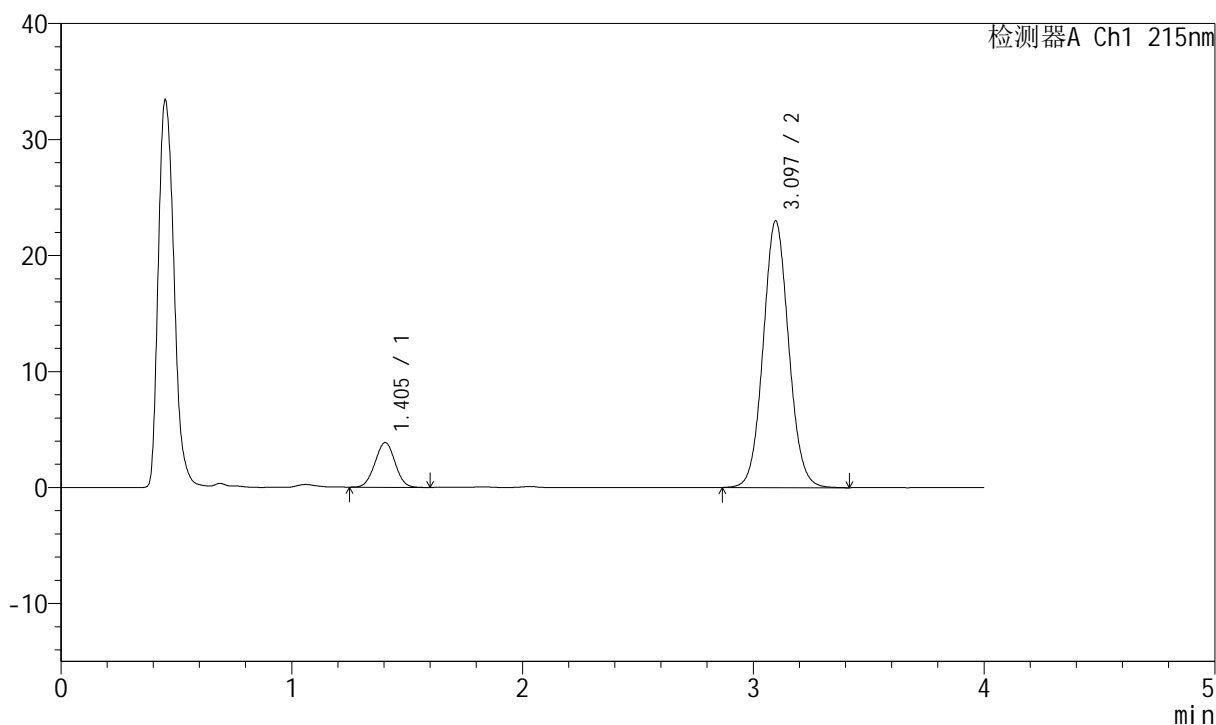
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22868	11.464	3768	1228	0.998	--
2	3.097	176617	88.536	22975	3797	1.063	9.370
总计		199485	100.000	26744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1928-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:56:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

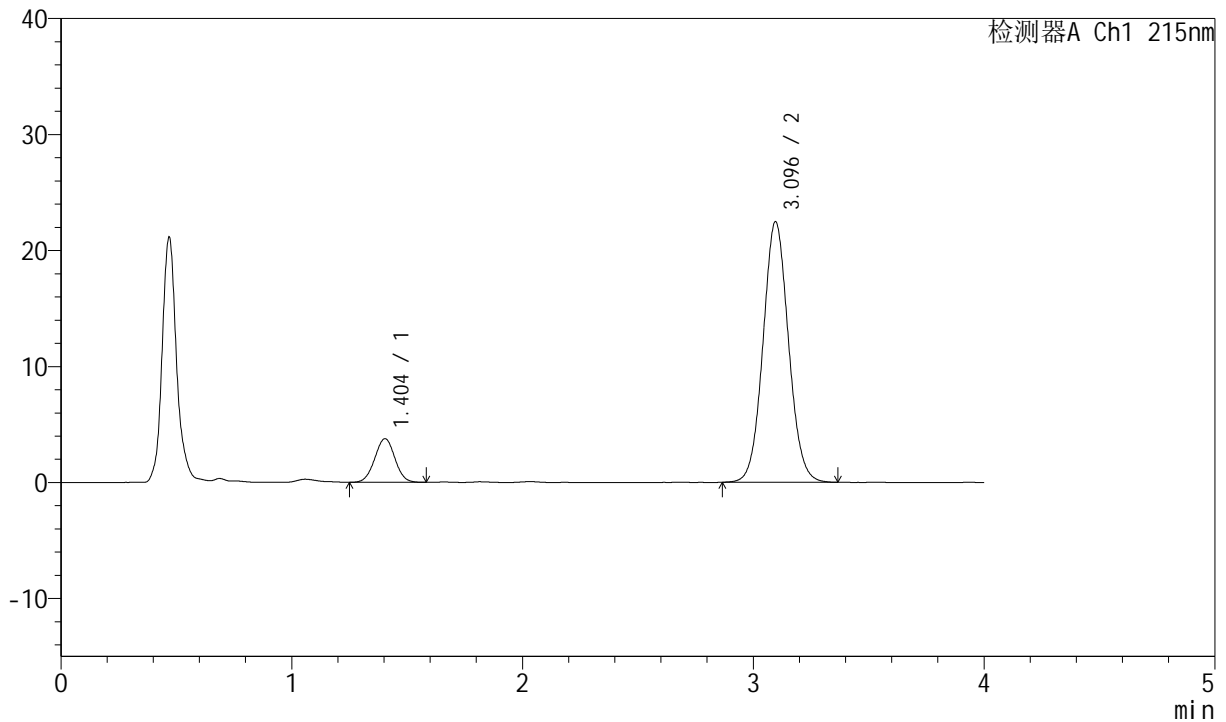
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	23336	11.651	3859	1222	1.009	--
2	3.097	176952	88.349	23004	3803	1.067	9.357
总计		200288	100.000	26863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1929-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:00:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

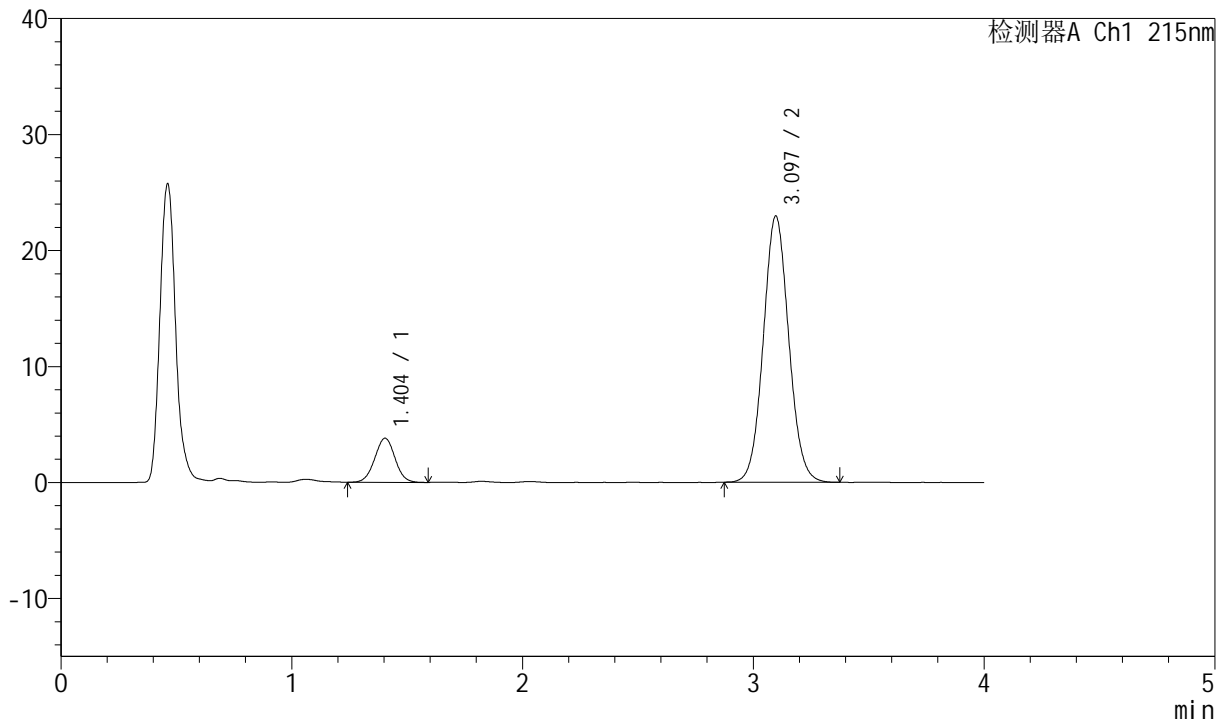
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22902	11.712	3767	1224	1.009	--
2	3.096	172641	88.288	22475	3792	1.063	9.357
总计		195544	100.000	26243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1930-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:05:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.404	23230	11.646	3806	1223	1.010	--
2	3.097	176235	88.354	22954	3807	1.065	9.368
总计		199465	100.000	26760			



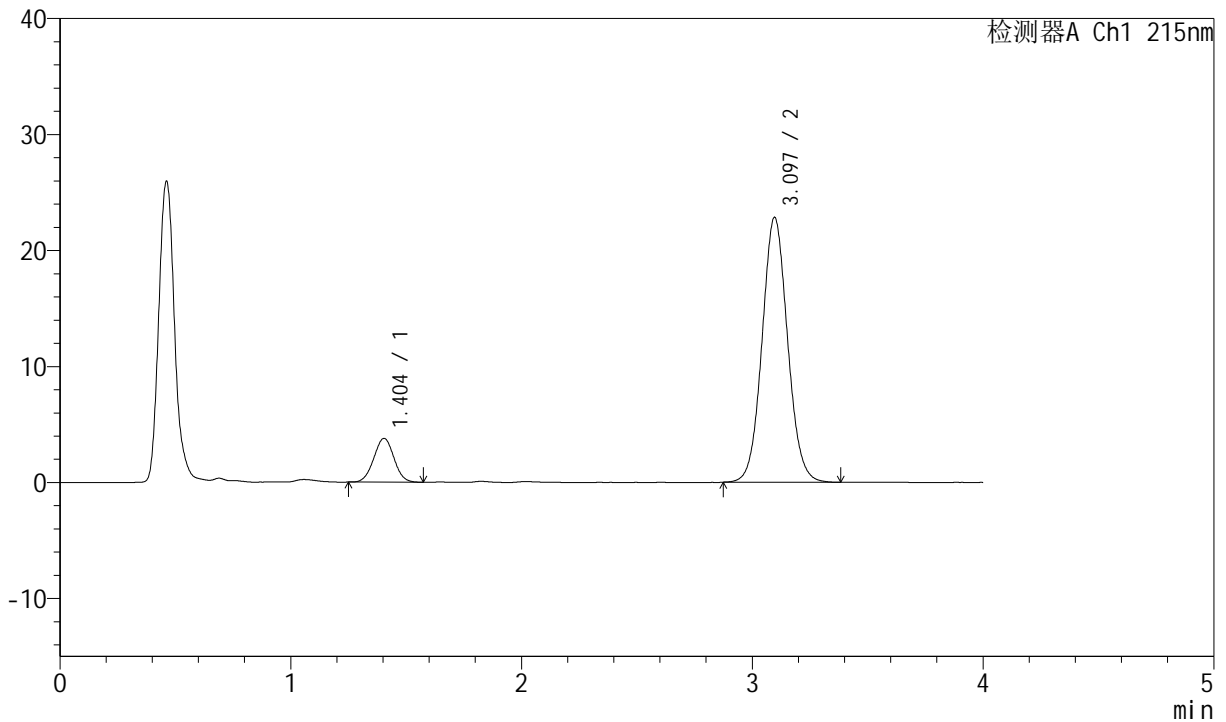
# J468

## <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 - 0-490/26-1931-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:07      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	1.404	22885	11.541	3773	1219	1.013	--
2	3.097	175414	88.459	22842	3800	1.066	9.354
总计		198300	100.000	26616			



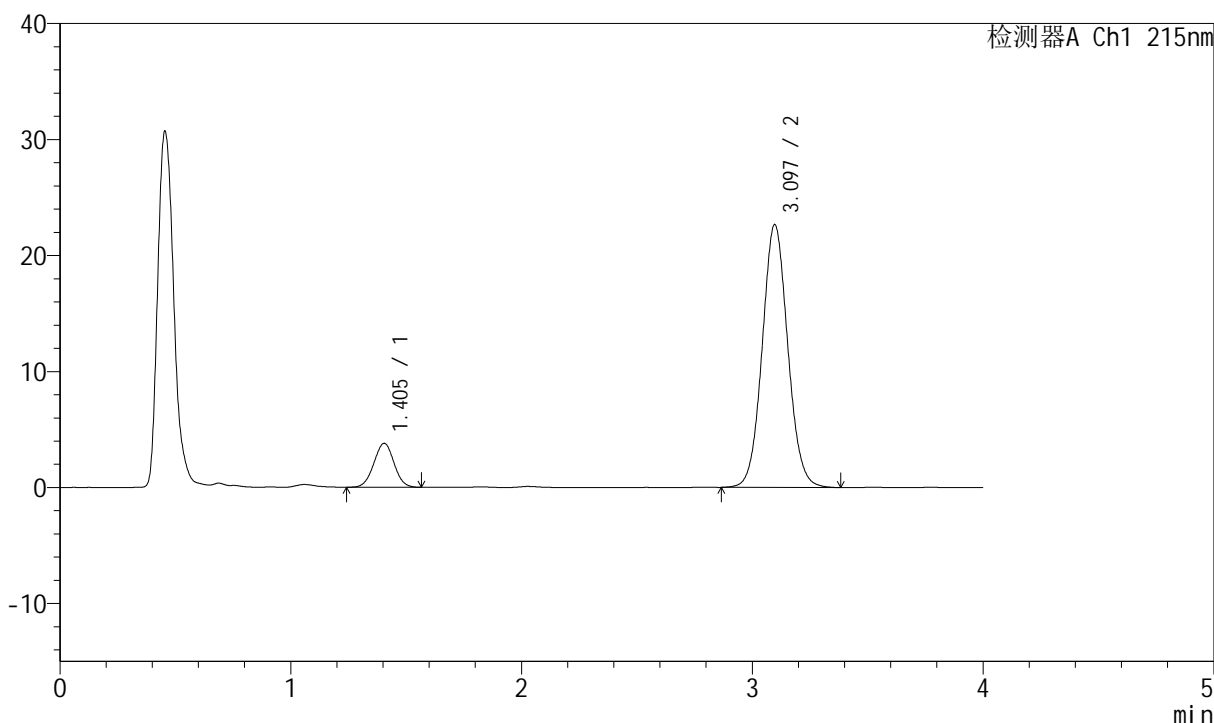
# J468

## <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 - 0-490/26-1932-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:40:10      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	1.405	23056	11.671	3794	1221	1.001	--
2	3.097	174495	88.329	22668	3799	1.066	9.355
总计		197551	100.000	26462			



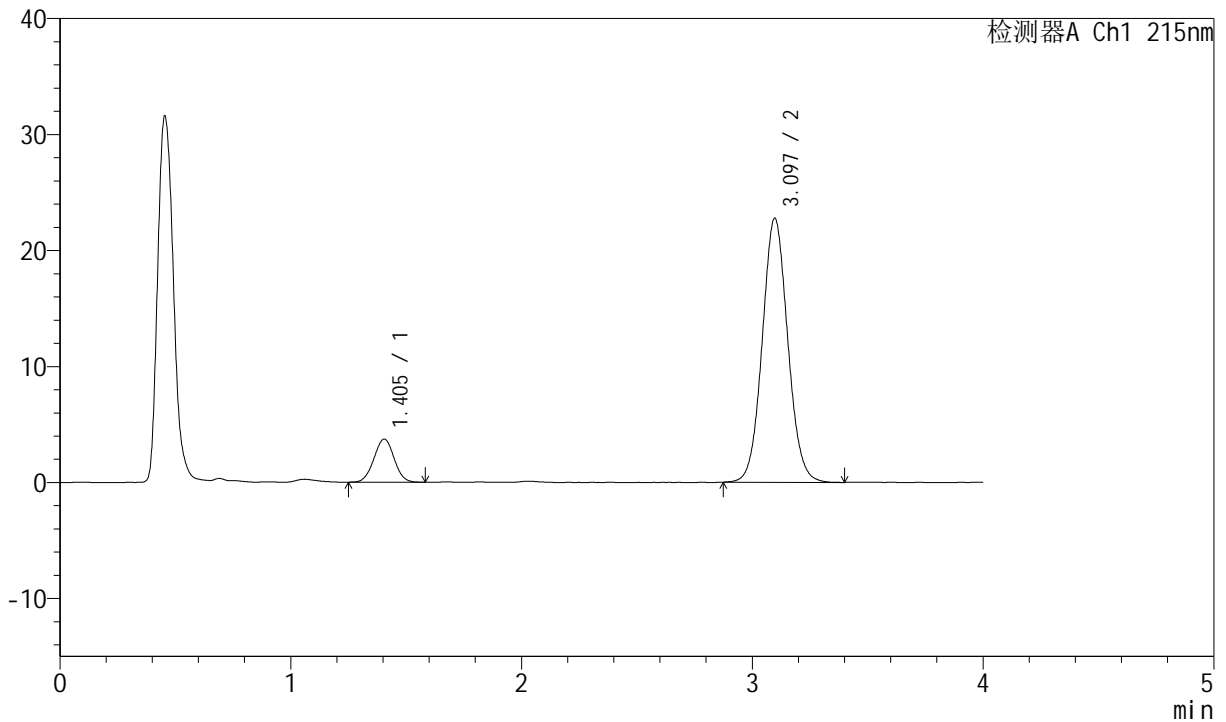
# J468

## <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 - 0-490/26-1933-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

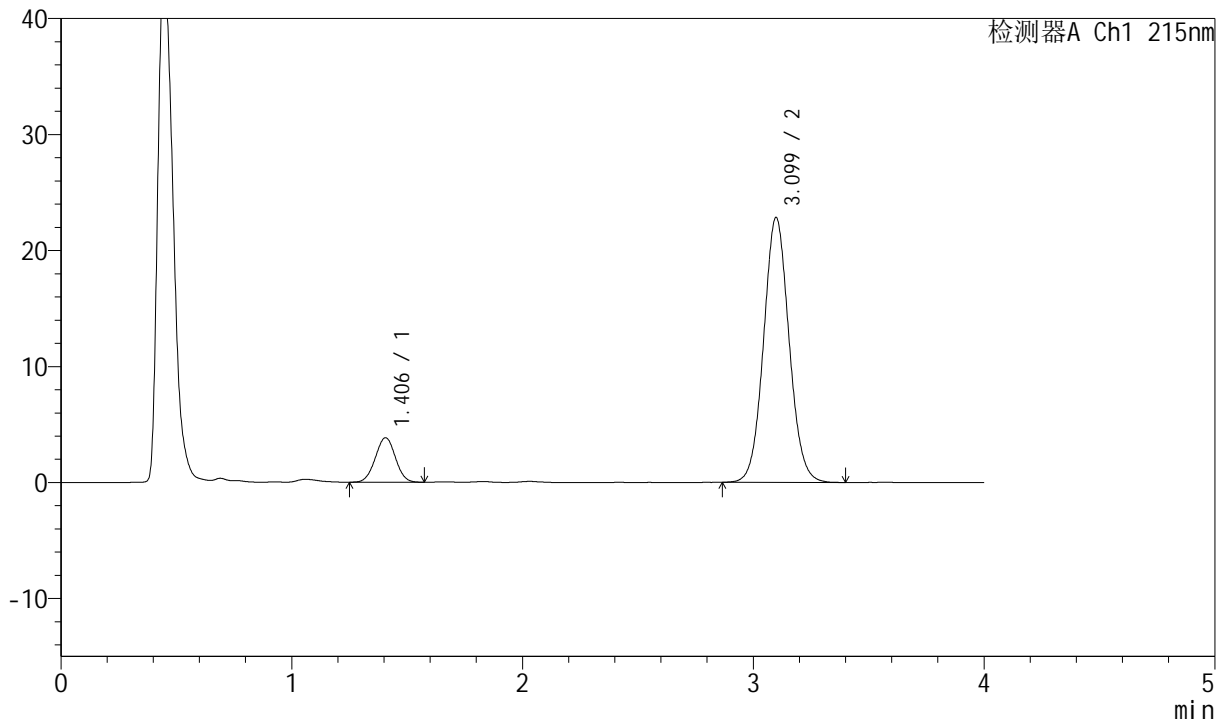
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22596	11.435	3727	1228	1.011	--
2	3.097	175012	88.565	22771	3797	1.066	9.365
总计		197608	100.000	26497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1934-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:22:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.406	23269	11.716	3839	1233	1.011	--
2	3.099	175336	88.284	22825	3816	1.066	9.380
总计		198605	100.000	26665			



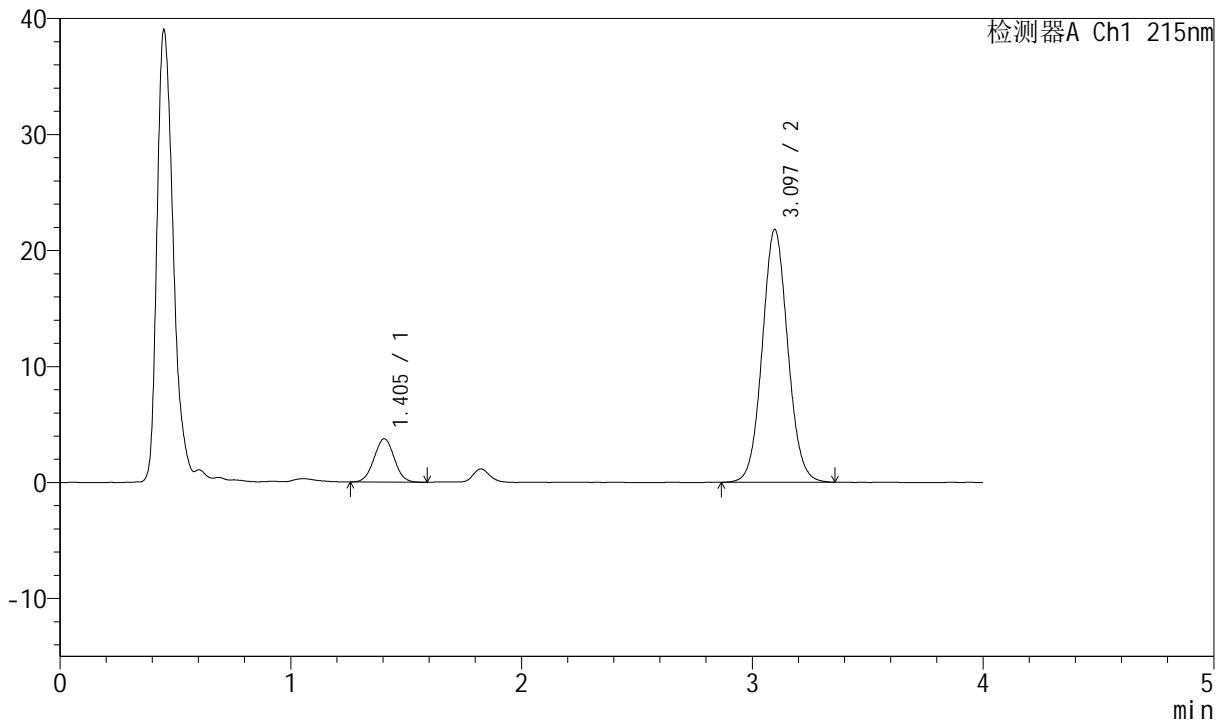
# J468

## <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 - 0-490/26-1935-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:27:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

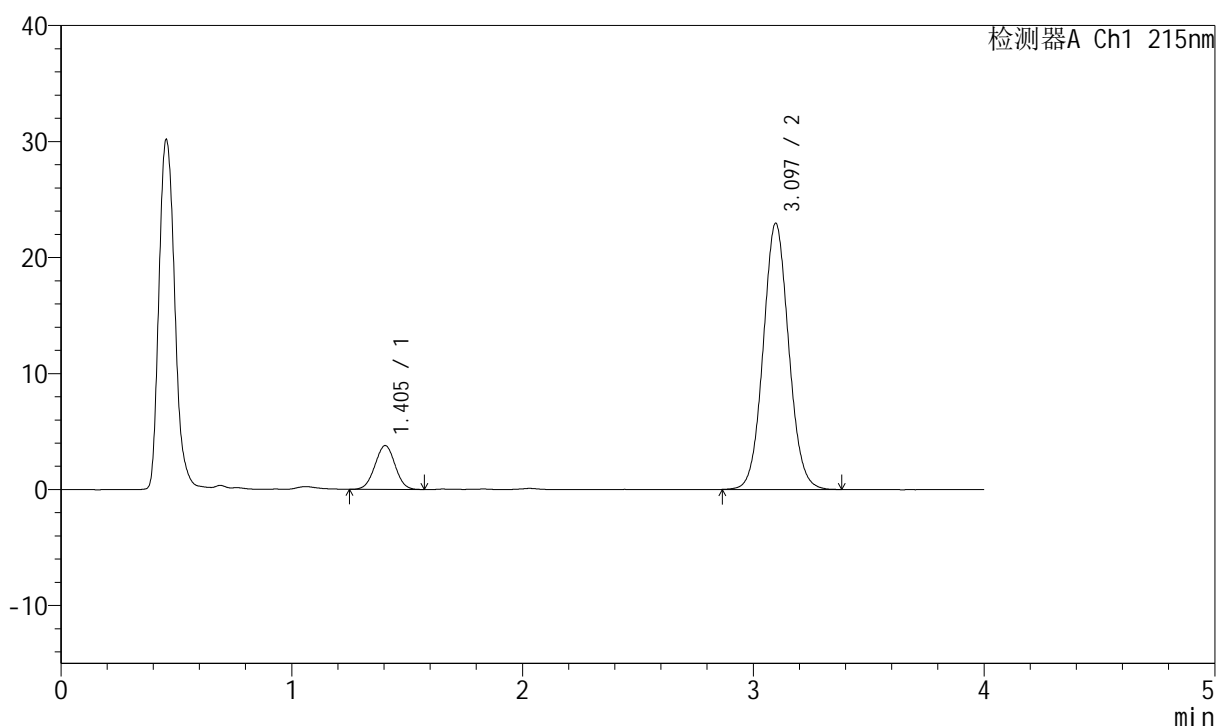
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22683	11.921	3736	1221	1.019	--
2	3.097	167599	88.079	21802	3806	1.064	9.356
总计		190283	100.000	25537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1936-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

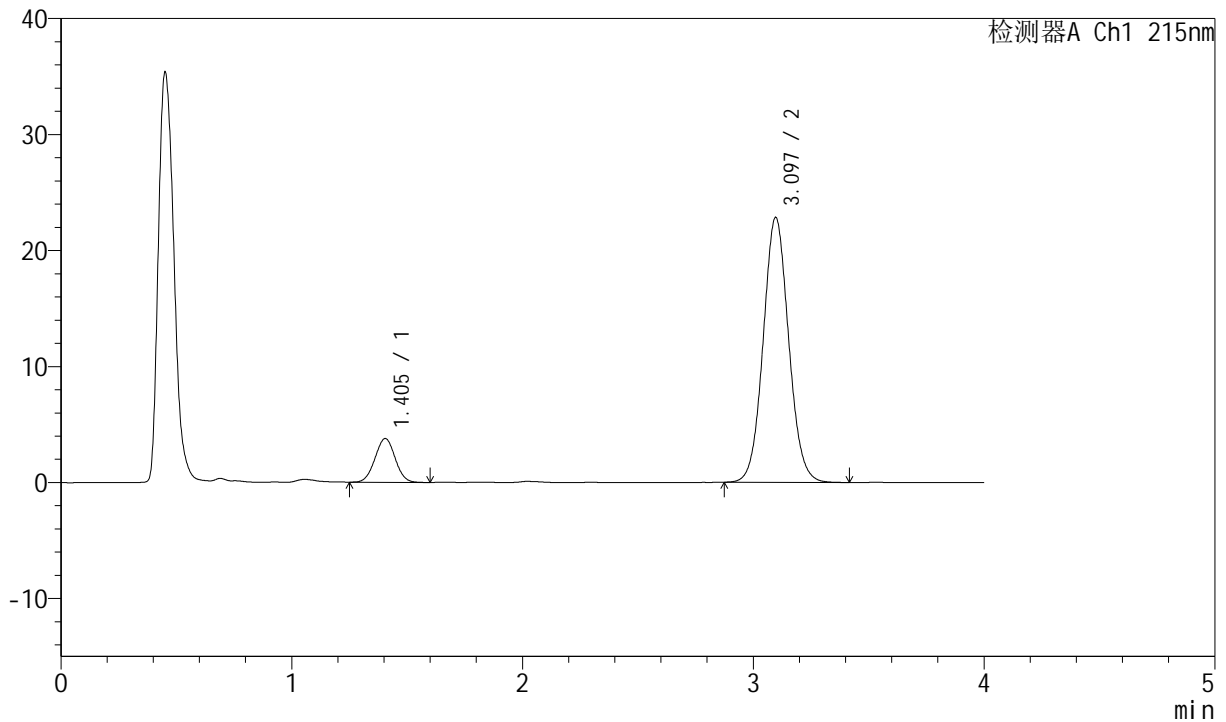
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22911	11.498	3778	1220	1.011	--
2	3.097	176345	88.502	22957	3799	1.064	9.352
总计		199256	100.000	26735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1937-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:36:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

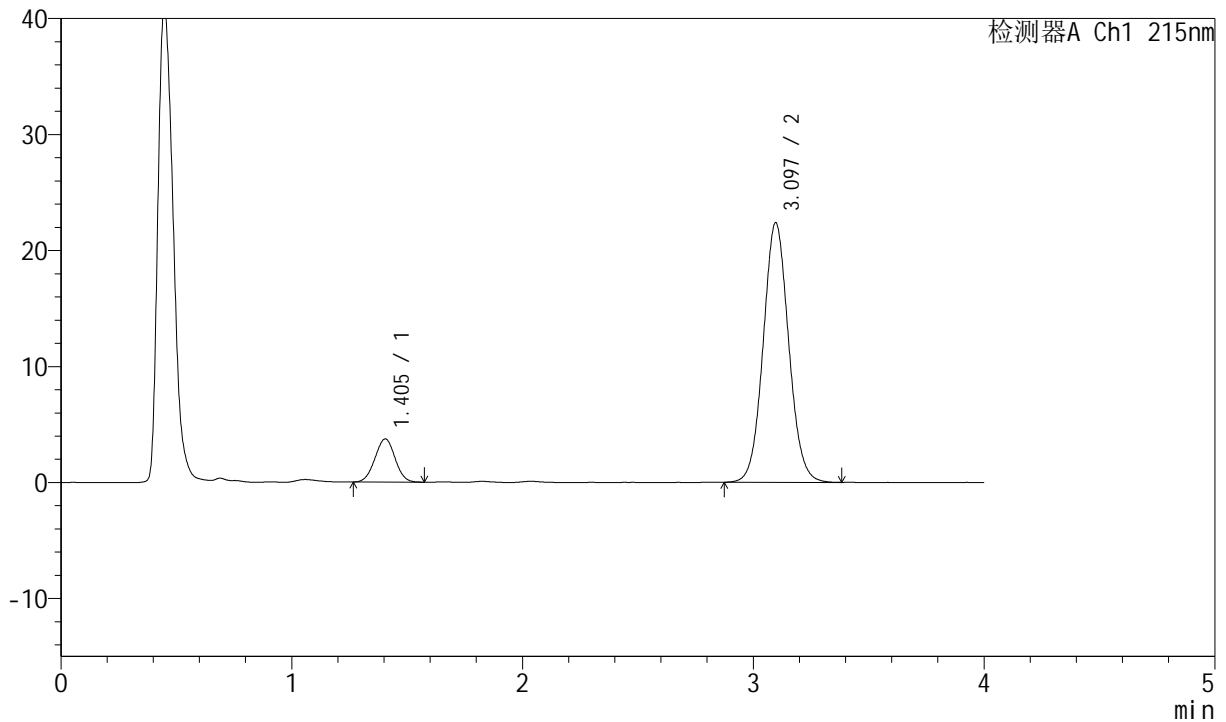
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22939	11.561	3775	1221	1.016	--
2	3.097	175476	88.439	22852	3802	1.066	9.354
总计		198415	100.000	26627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1938-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:40:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

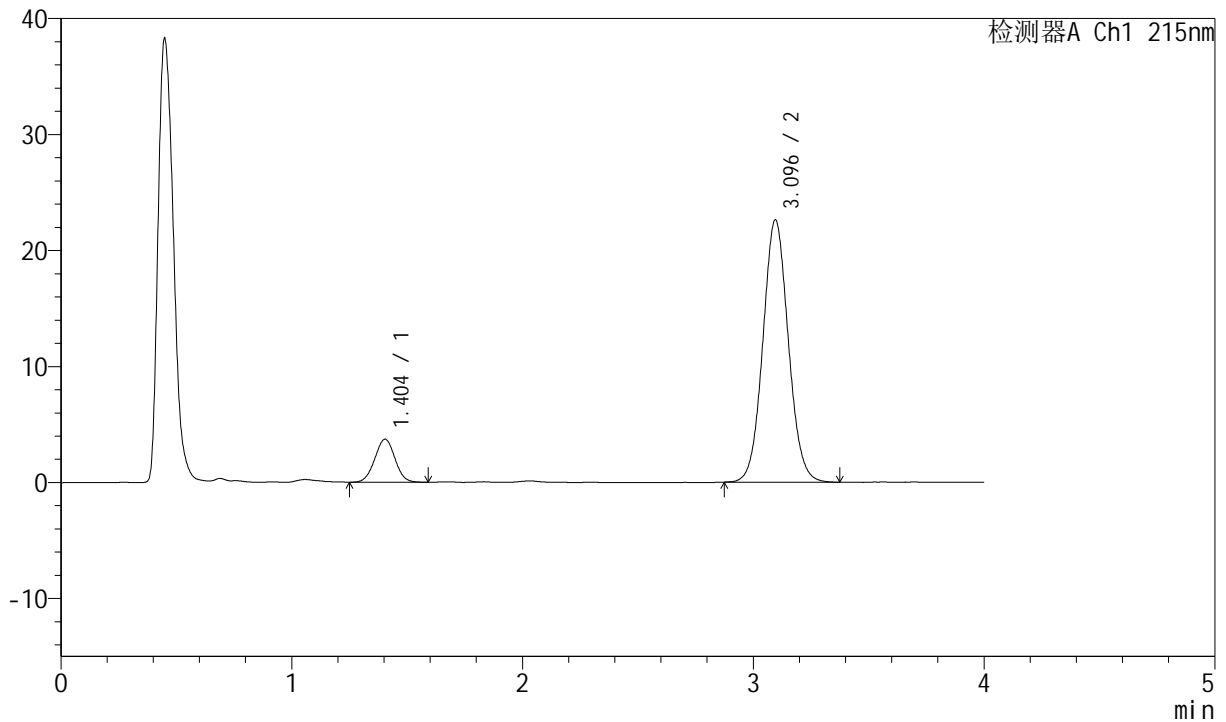
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22559	11.609	3724	1226	1.004	--
2	3.097	171773	88.391	22385	3813	1.066	9.369
总计		194332	100.000	26109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1939-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:44:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

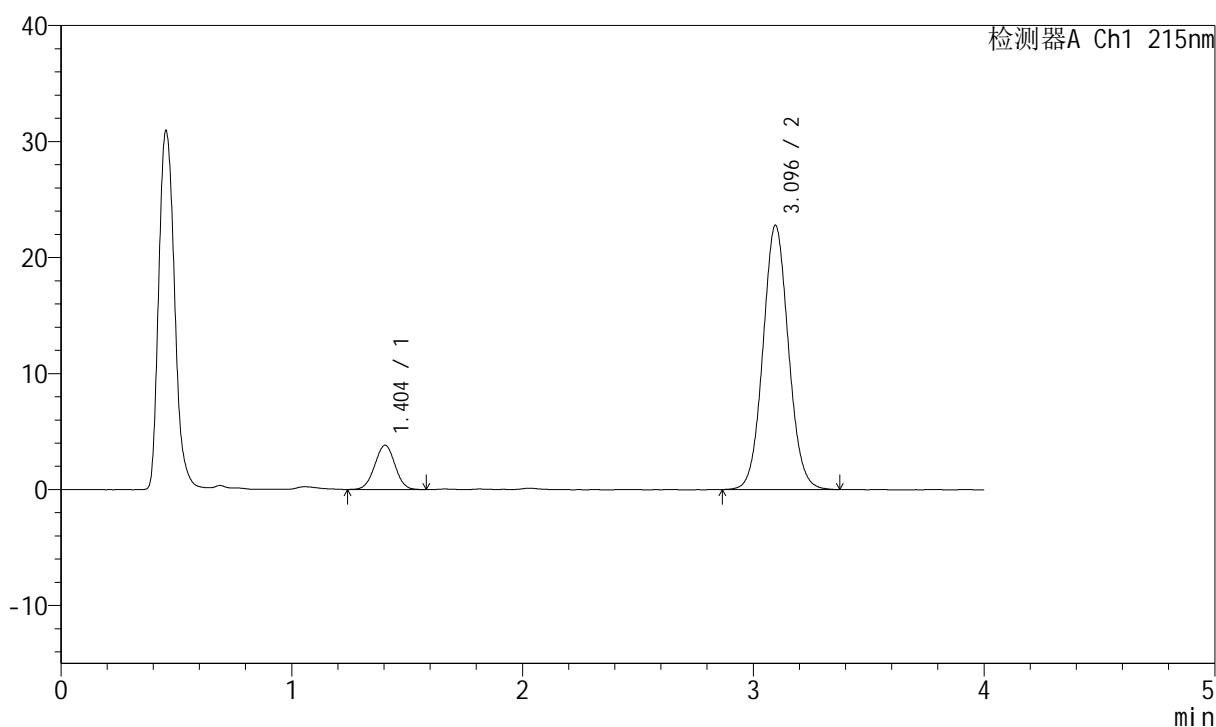
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22565	11.521	3712	1222	1.013	--
2	3.096	173301	88.479	22618	3804	1.064	9.358
总计		195866	100.000	26330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1940-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

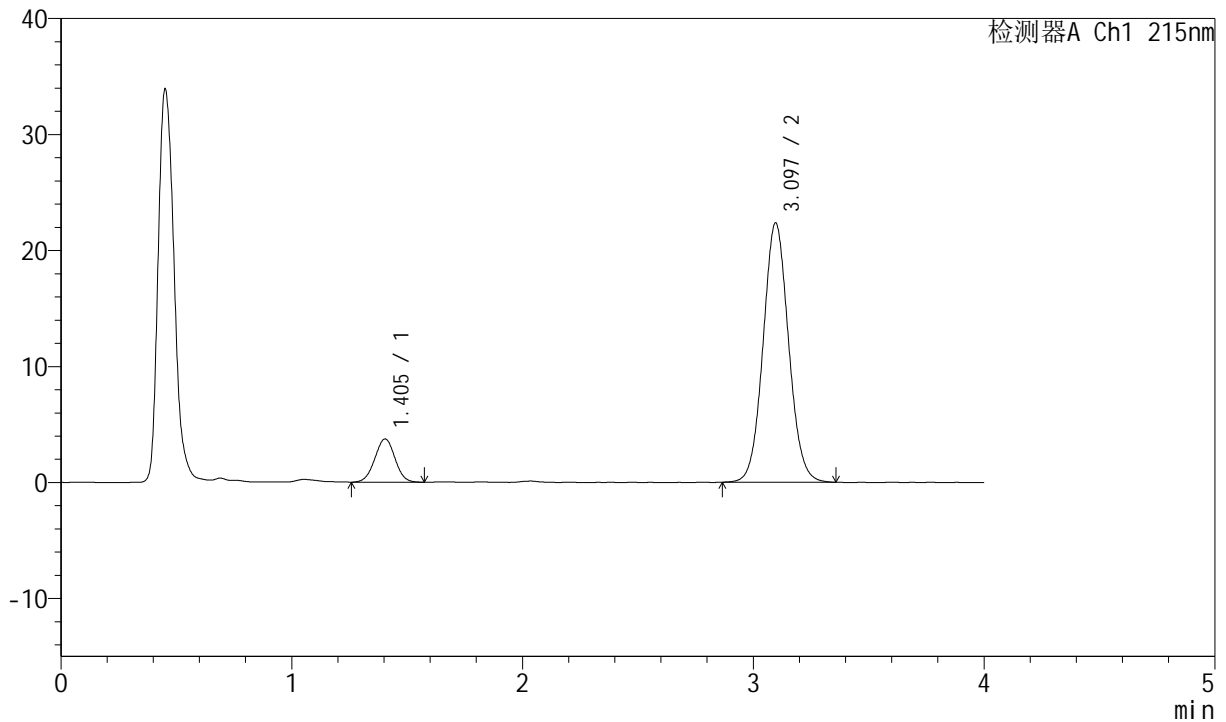
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	23250	11.720	3822	1214	1.002	--
2	3.096	175125	88.280	22794	3798	1.065	9.341
总计		198375	100.000	26616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1941-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:53:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.405	22688	11.678	3732	1221	1.005	--
2	3.097	171597	88.322	22366	3806	1.065	9.360
总计		194286	100.000	26098			



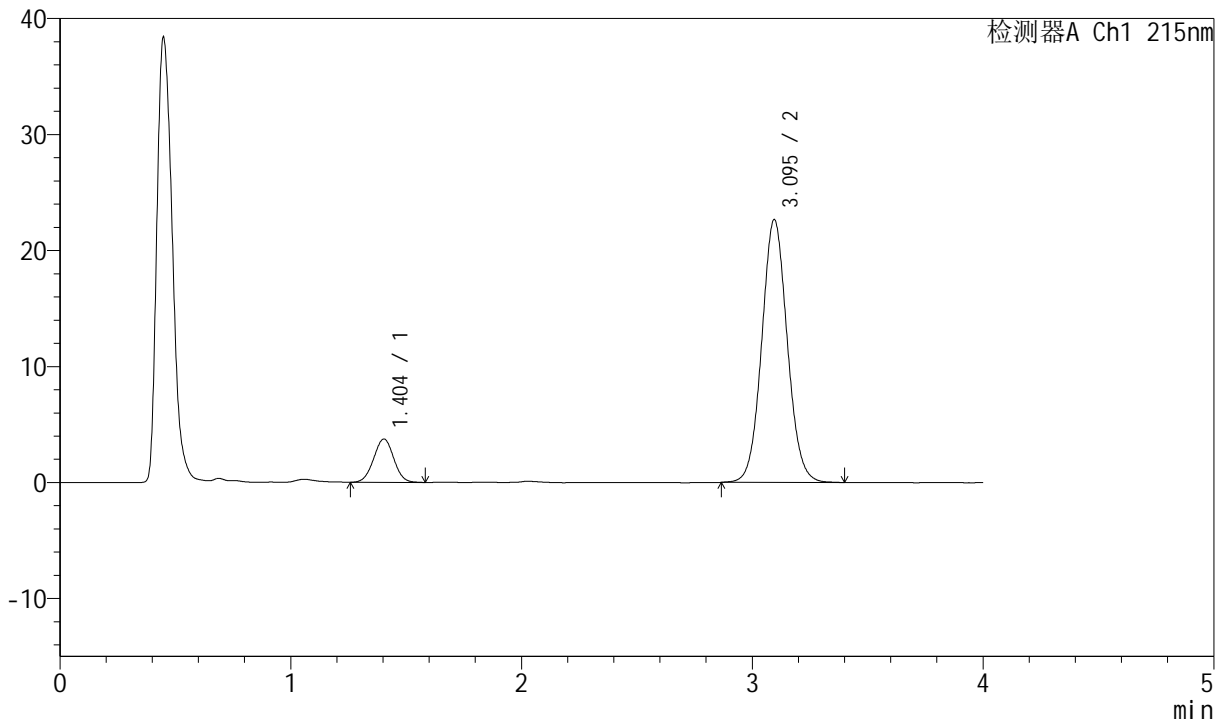
# J468

## <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 - 0-490/26-1942-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

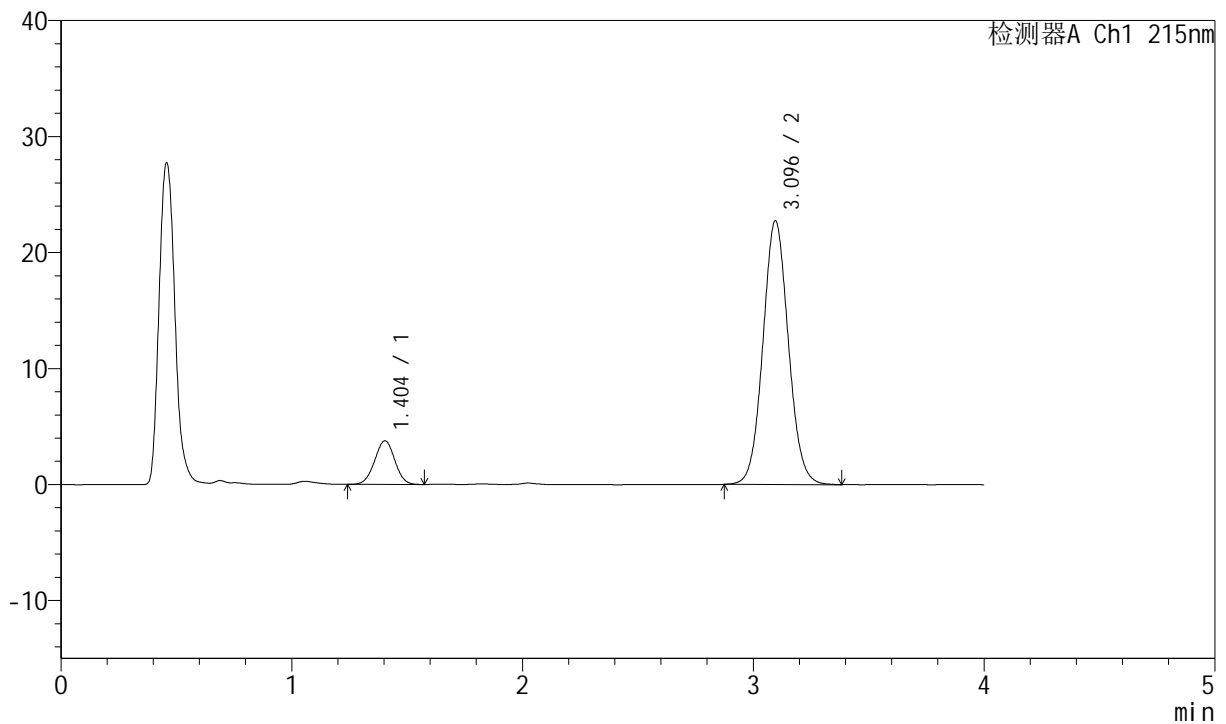
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22631	11.485	3737	1225	1.006	--
2	3.095	174420	88.515	22666	3801	1.064	9.365
总计		197051	100.000	26403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1943-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:02:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.404	22849	11.572	3761	1230	0.999	--
2	3.096	174609	88.428	22744	3802	1.066	9.374
总计		197458	100.000	26505			



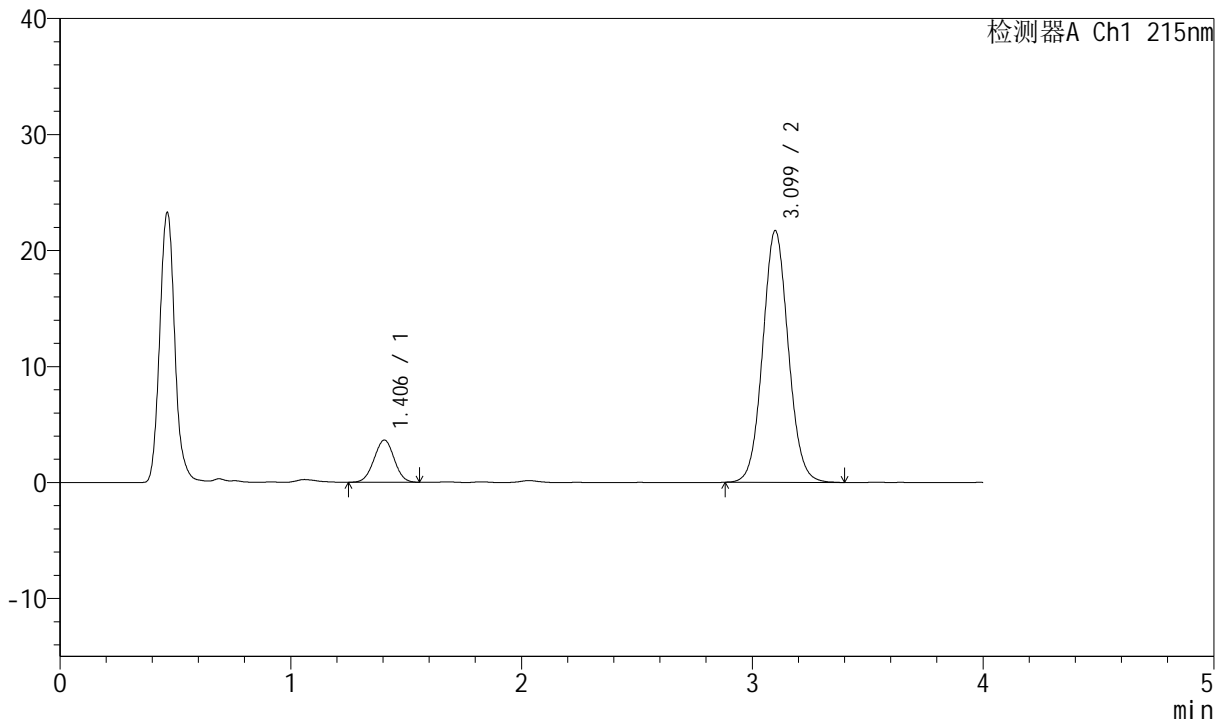
# J468

<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 - 0-490/26-1944-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:06:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:43      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	1.406	22013	11.635	3637	1219	1.002	--
2	3.099	167179	88.365	21683	3803	1.067	9.357
总计		189192	100.000	25320			



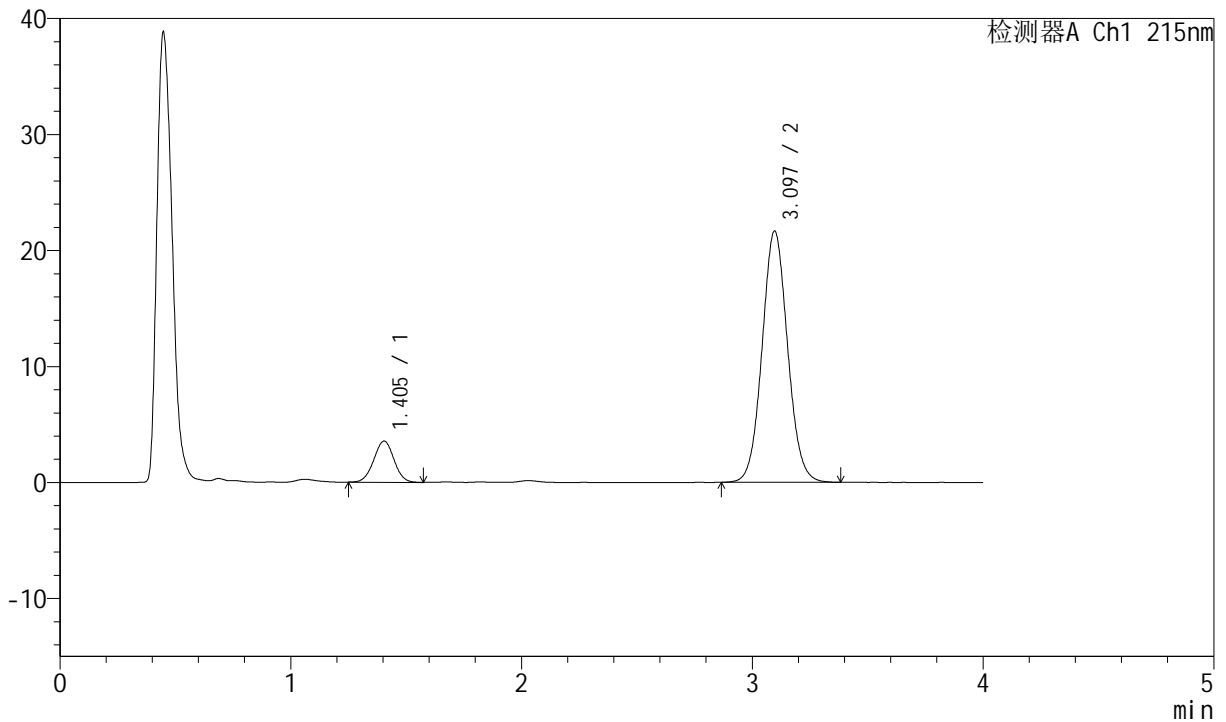
# J468

## <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 - 0-490/26-1945-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

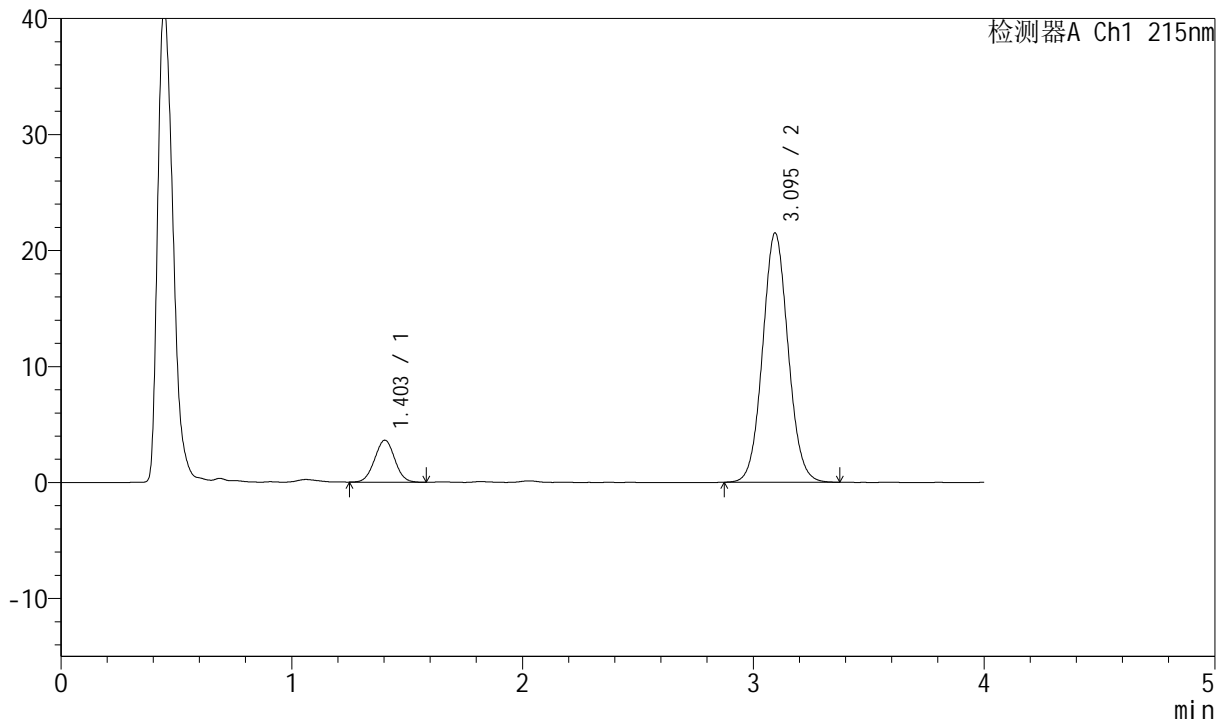
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	21627	11.486	3549	1220	1.002	--
2	3.097	166668	88.514	21675	3801	1.065	9.355
总计		188294	100.000	25225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1946-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:15:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.403	21948	11.745	3619	1226	1.018	--
2	3.095	164922	88.255	21476	3789	1.063	9.359
总计		186871	100.000	25096			



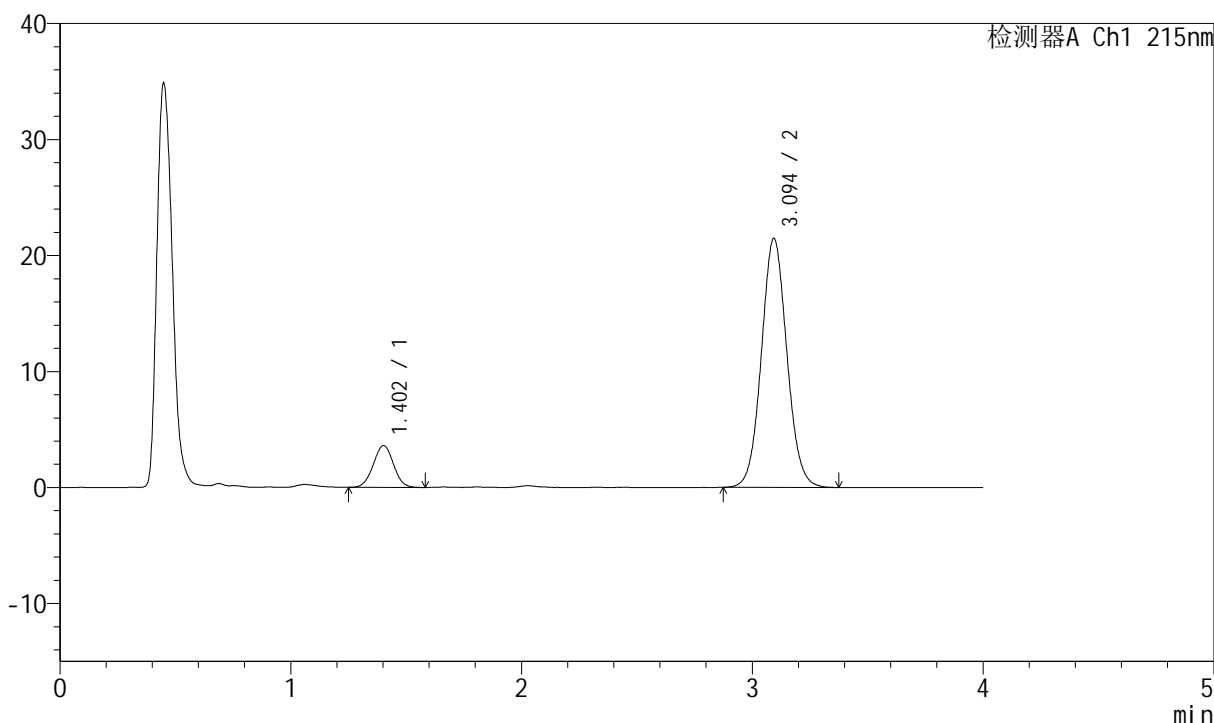
# J468

## <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 - 0-490/26-1947-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

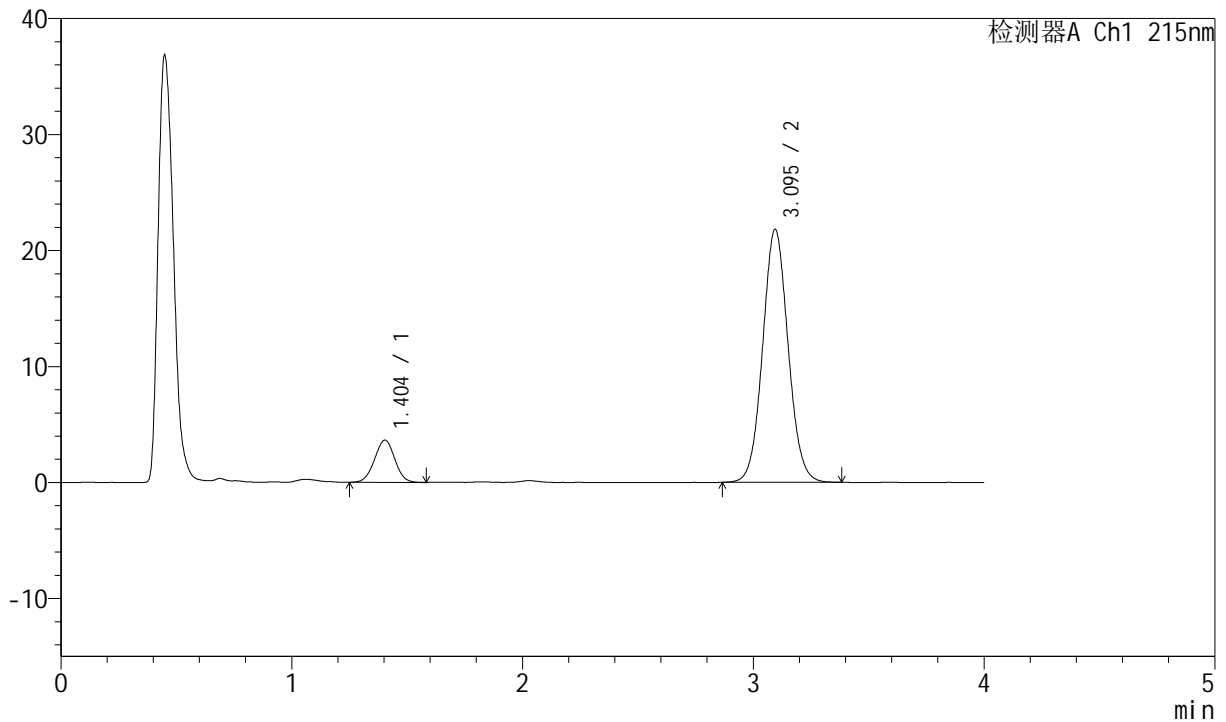
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21859	11.700	3594	1224	1.012	--
2	3.094	164976	88.300	21430	3798	1.065	9.368
总计		186835	100.000	25024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1948-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:24:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

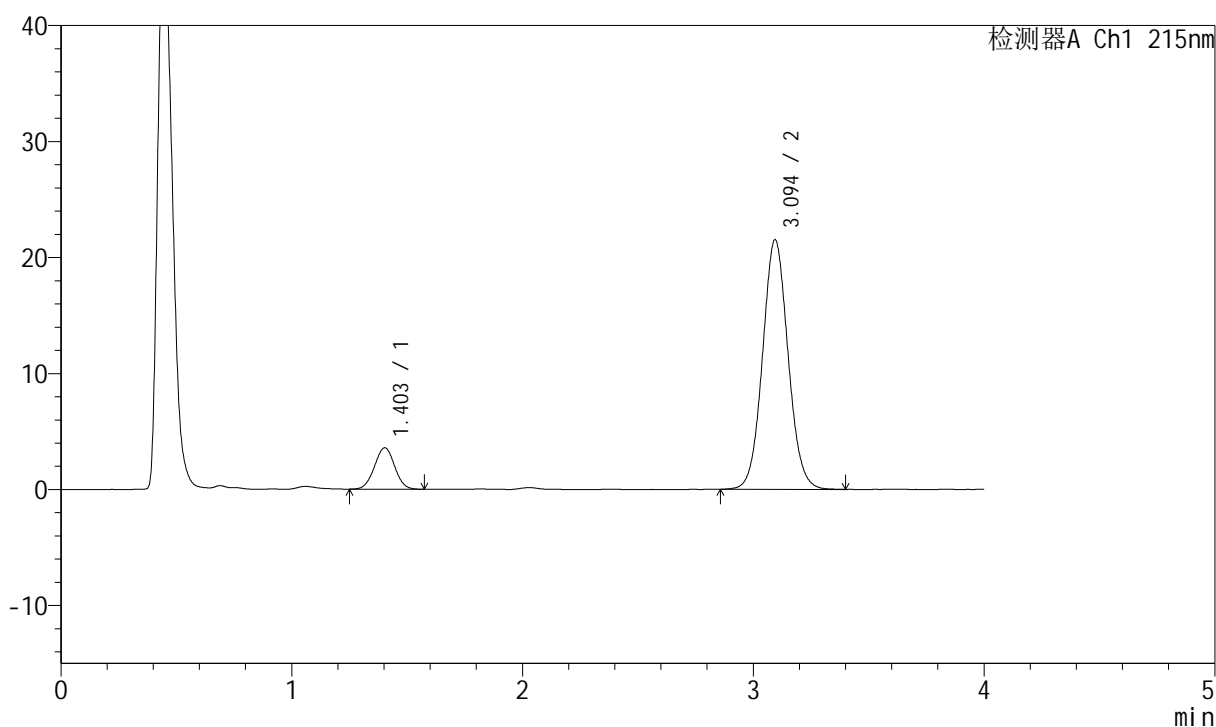
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22203	11.716	3641	1206	0.998	--
2	3.095	167302	88.284	21801	3802	1.063	9.330
总计		189505	100.000	25442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1949-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:28:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

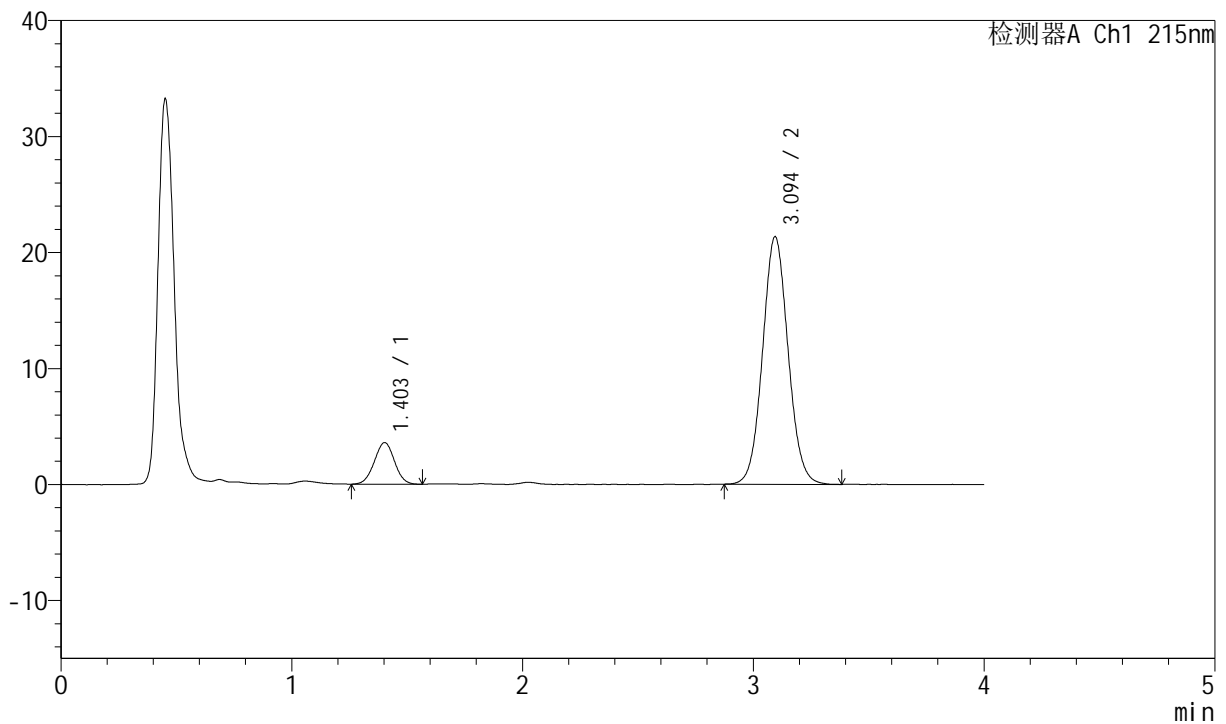
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21801	11.628	3570	1216	1.012	--
2	3.094	165692	88.372	21514	3792	1.064	9.346
总计		187493	100.000	25084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1950-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:33:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.403	21784	11.726	3580	1213	1.005	--
2	3.094	163997	88.274	21332	3791	1.063	9.344
总计		185781	100.000	24913			



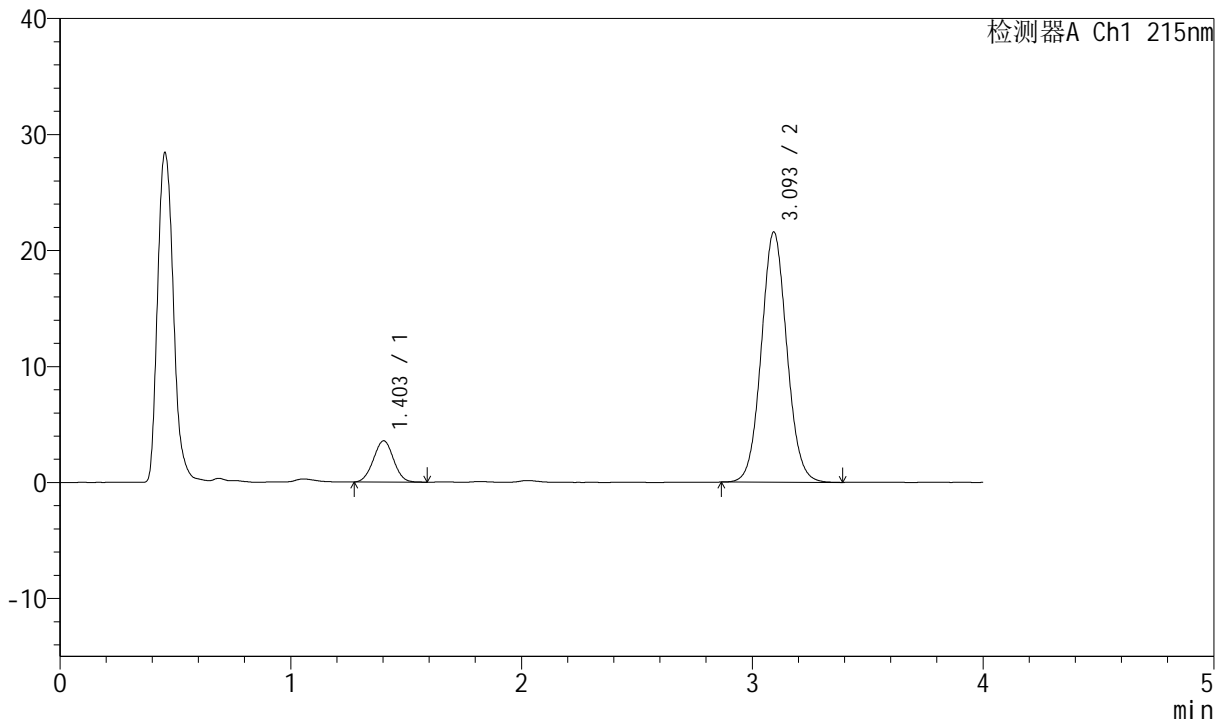
# J468

## <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 - 0-490/26-1951-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:41:03      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	1.403	21570	11.516	3555	1221	1.013	--
2	3.093	165730	88.484	21528	3786	1.065	9.350
总计		187300	100.000	25083			



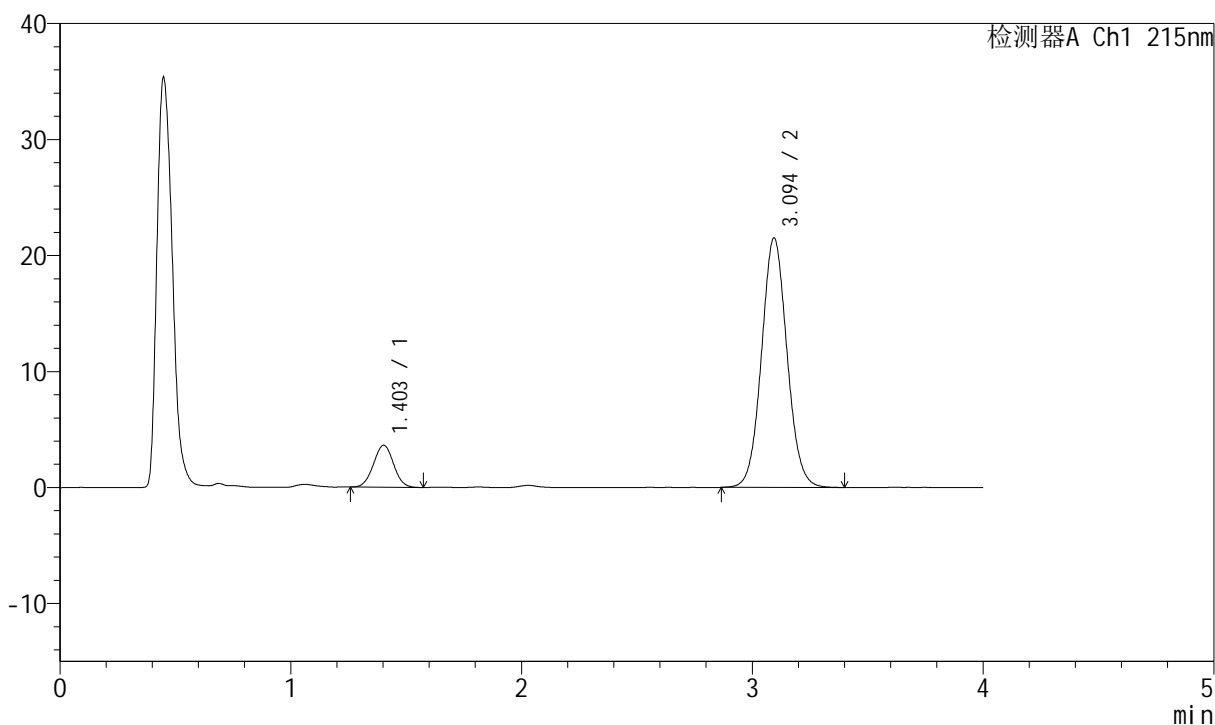
# J468

## <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 - 0-490/26-1952-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:41:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

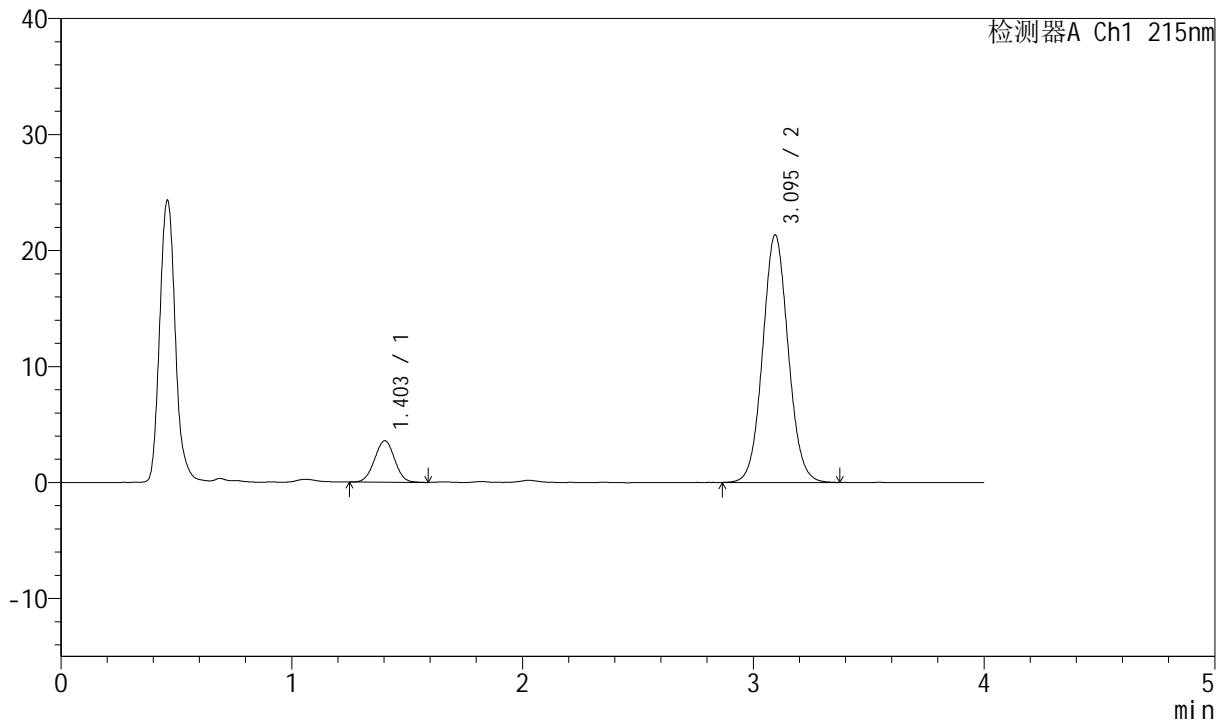
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21988	11.733	3622	1227	1.015	--
2	3.094	165414	88.267	21490	3794	1.063	9.369
总计		187402	100.000	25112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1953-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:46:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

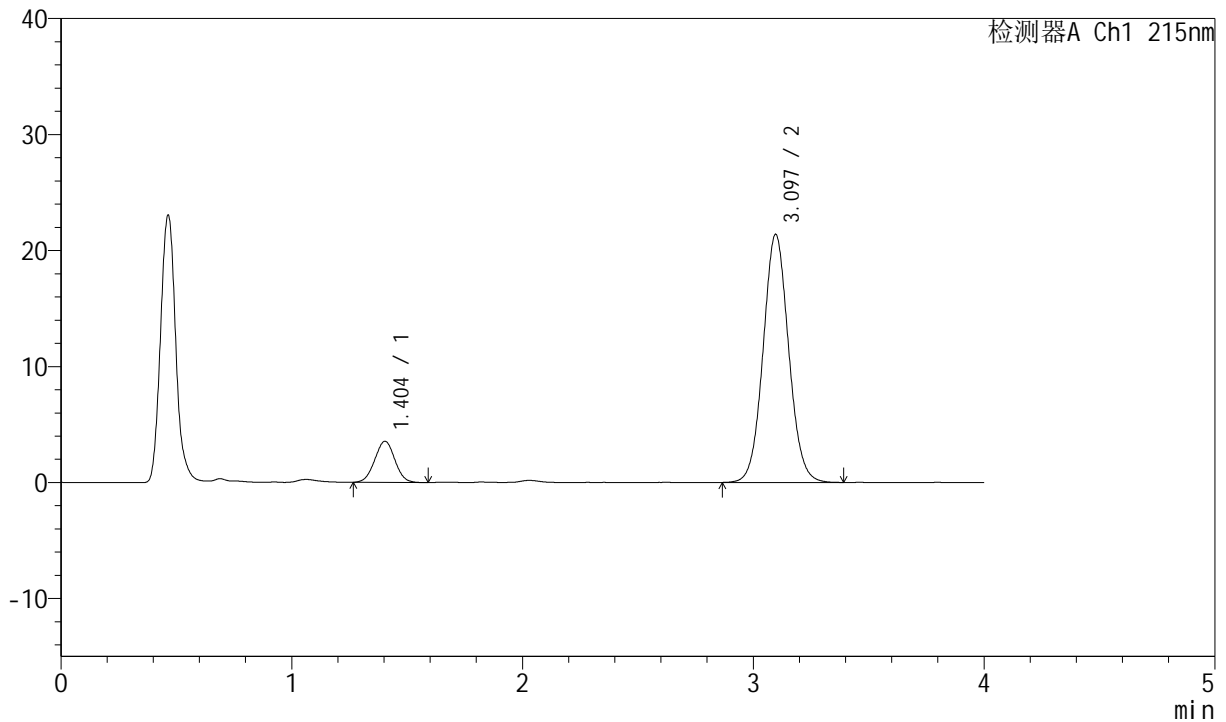
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21581	11.615	3571	1236	1.007	--
2	3.095	164216	88.385	21333	3793	1.063	9.382
总计		185797	100.000	24904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1954-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:50:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

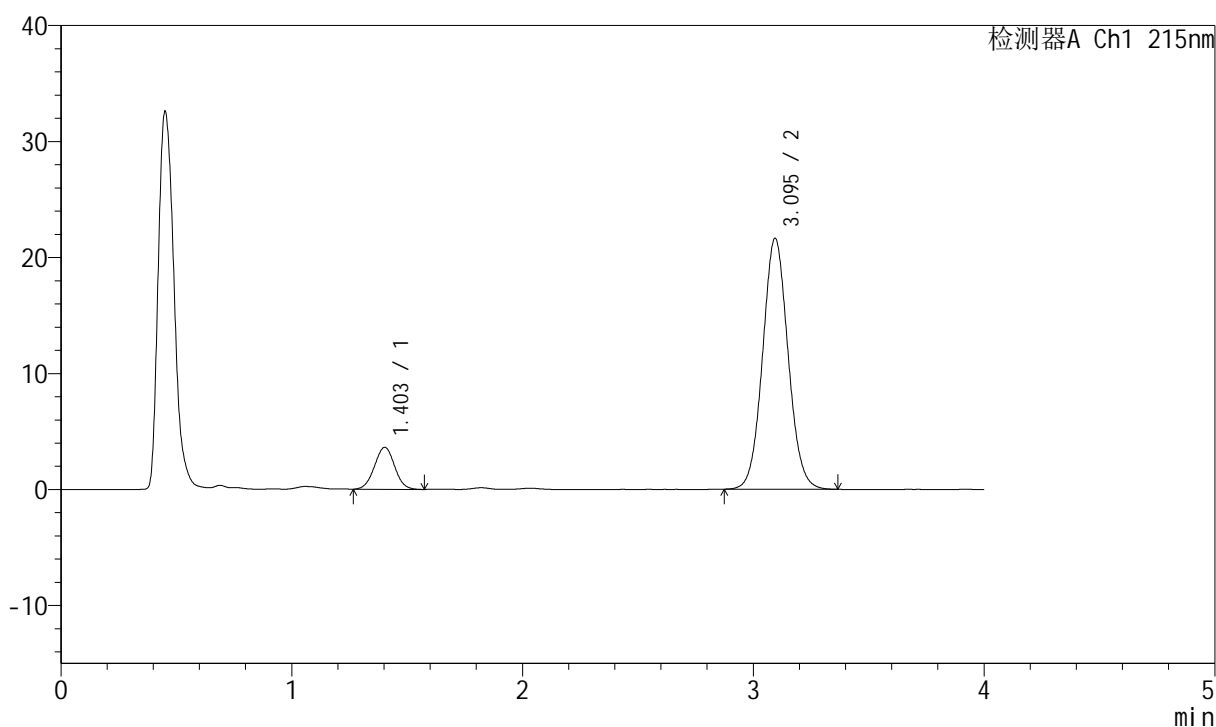
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	21549	11.575	3550	1213	1.011	--
2	3.097	164626	88.425	21399	3795	1.062	9.344
总计		186175	100.000	24949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1955-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.403	21949	11.681	3614	1231	1.012	--
2	3.095	165957	88.319	21624	3793	1.063	9.373
总计		187906	100.000	25238			



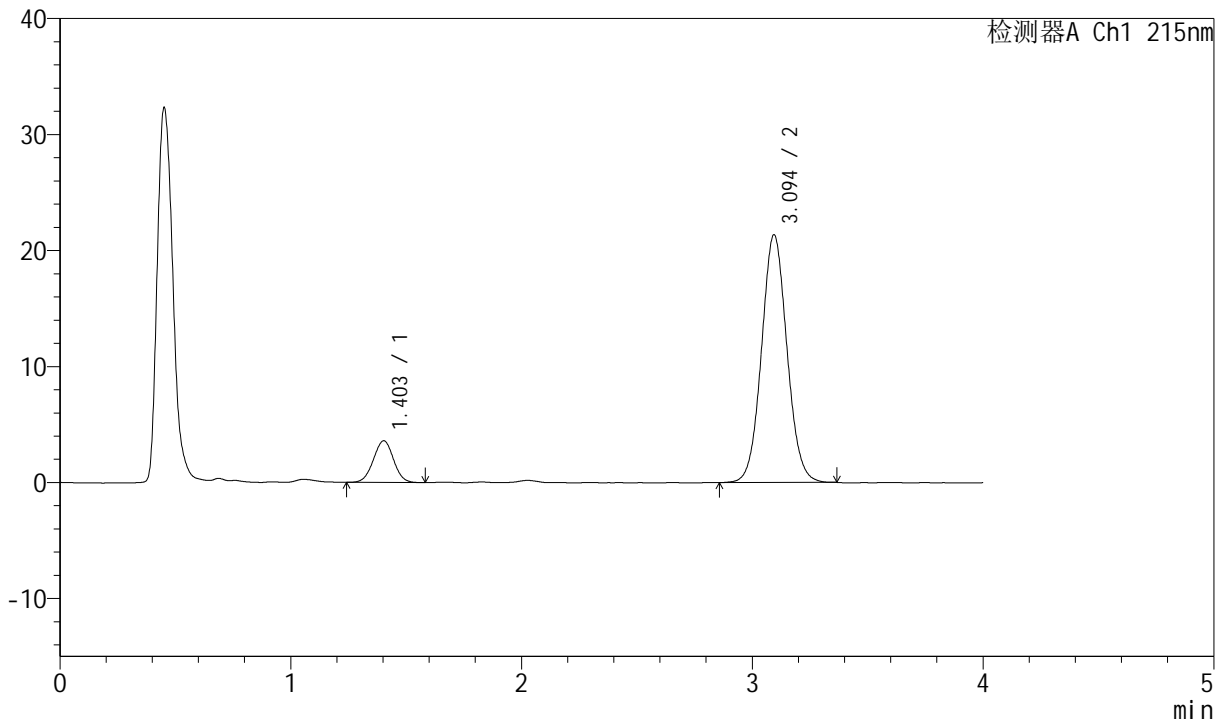
# J468

## <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 - 0-490/26-1956-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

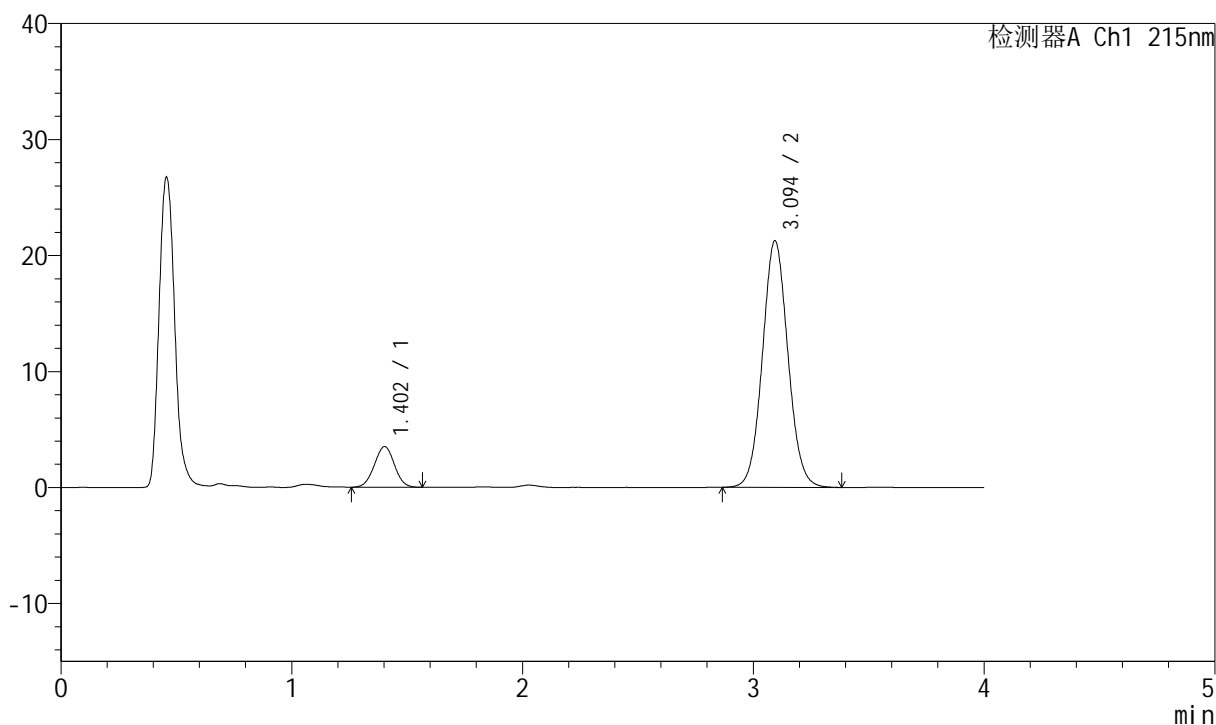
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21734	11.729	3588	1227	1.003	--
2	3.094	163571	88.271	21333	3804	1.061	9.374
总计		185305	100.000	24921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1957-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:03:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

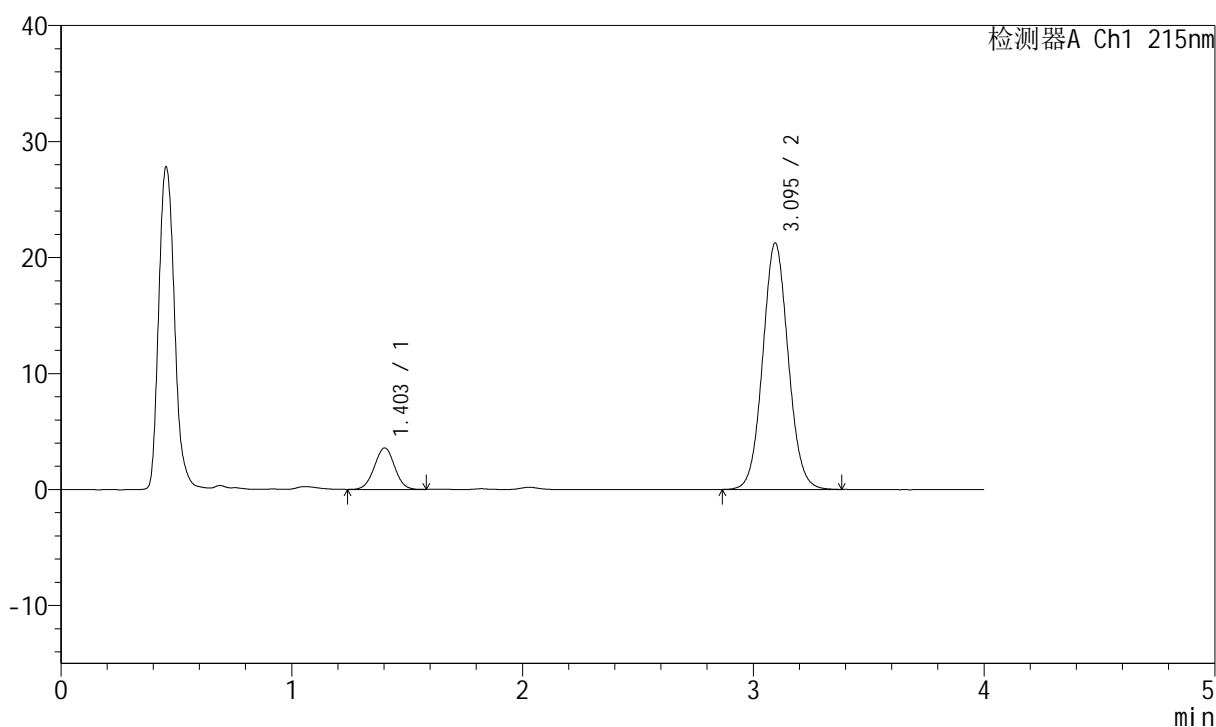
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21253	11.511	3501	1223	1.009	--
2	3.094	163372	88.489	21233	3798	1.063	9.365
总计		184624	100.000	24734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1958-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.403	21806	11.780	3575	1217	1.002	--
2	3.095	163301	88.220	21243	3790	1.063	9.349
总计		185108	100.000	24818			



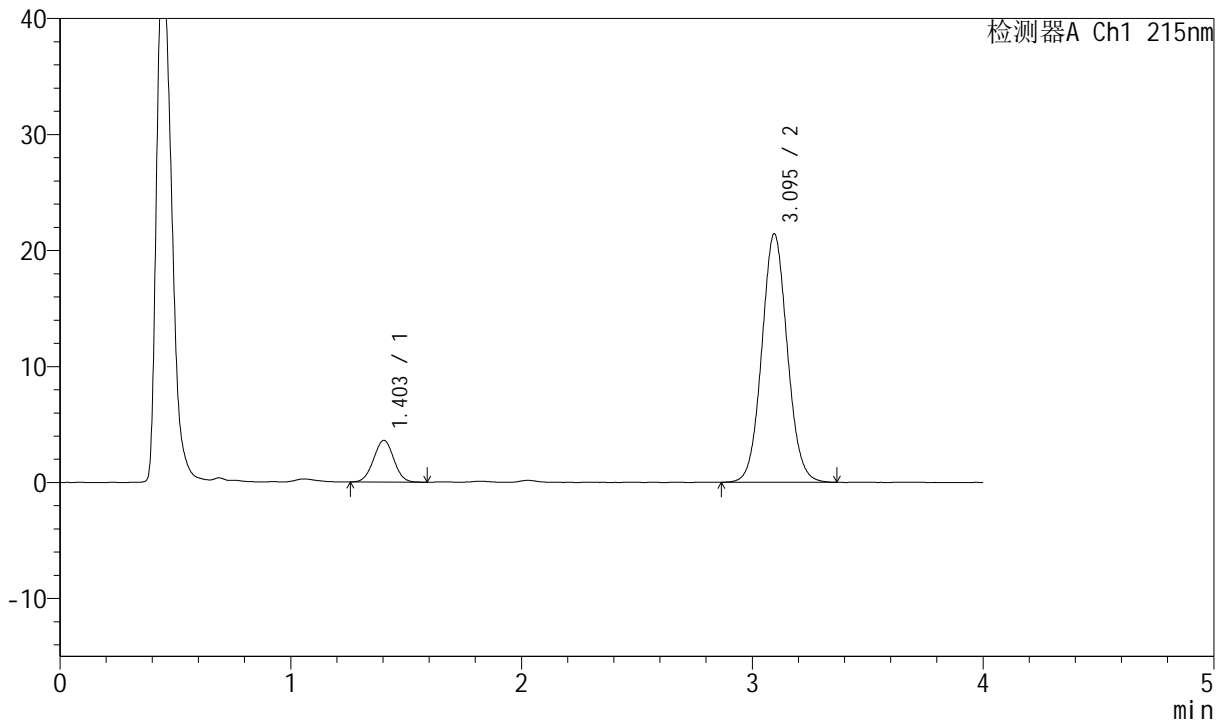
# J468

## <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 - 0-490/26-1959-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

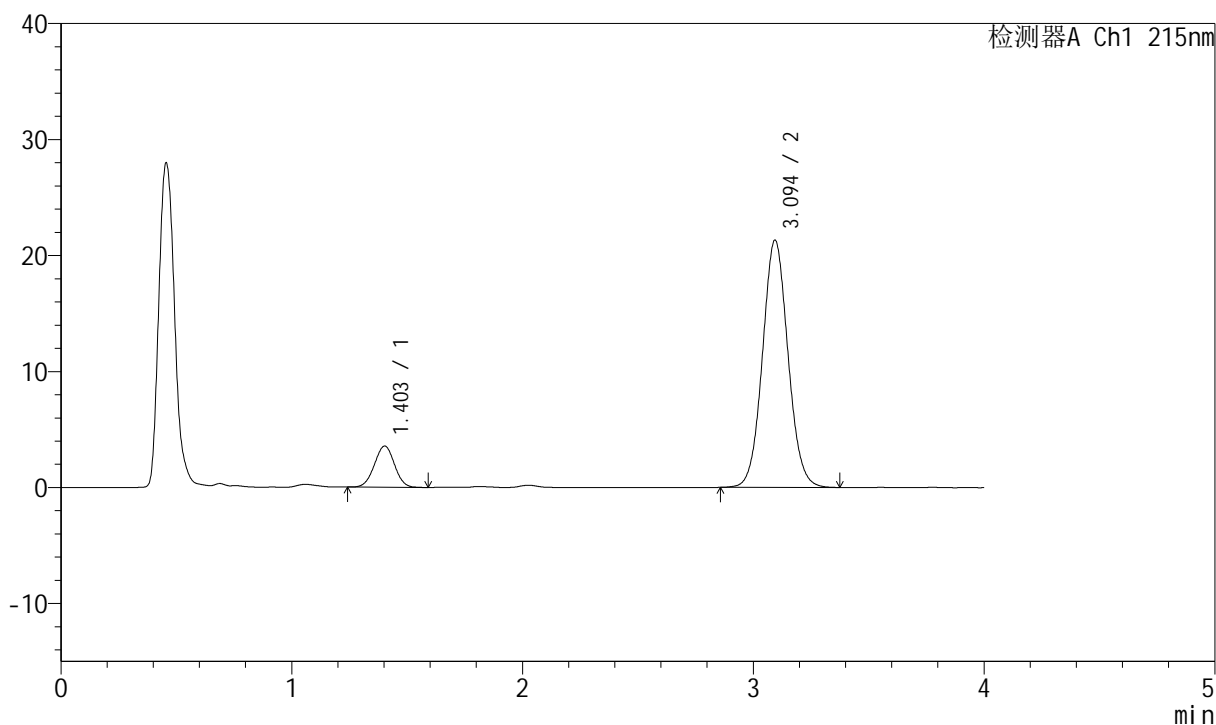
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21885	11.736	3604	1212	1.008	--
2	3.095	164582	88.264	21423	3794	1.065	9.340
总计		186466	100.000	25026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1960-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

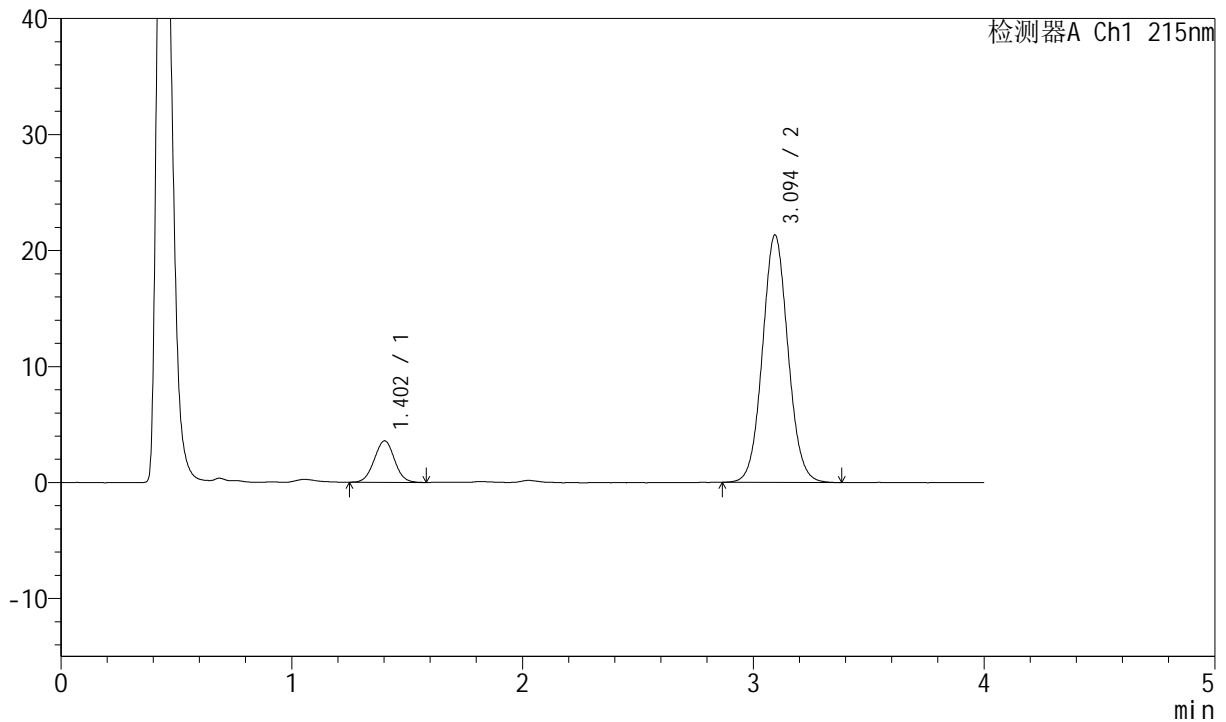
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21573	11.631	3550	1219	1.002	--
2	3.094	163903	88.369	21301	3799	1.062	9.358
总计		185476	100.000	24852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1961-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-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: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	21797	11.737	3570	1216	1.013	--
2	3.094	163915	88.263	21308	3795	1.063	9.352
总计		185712	100.000	24879			



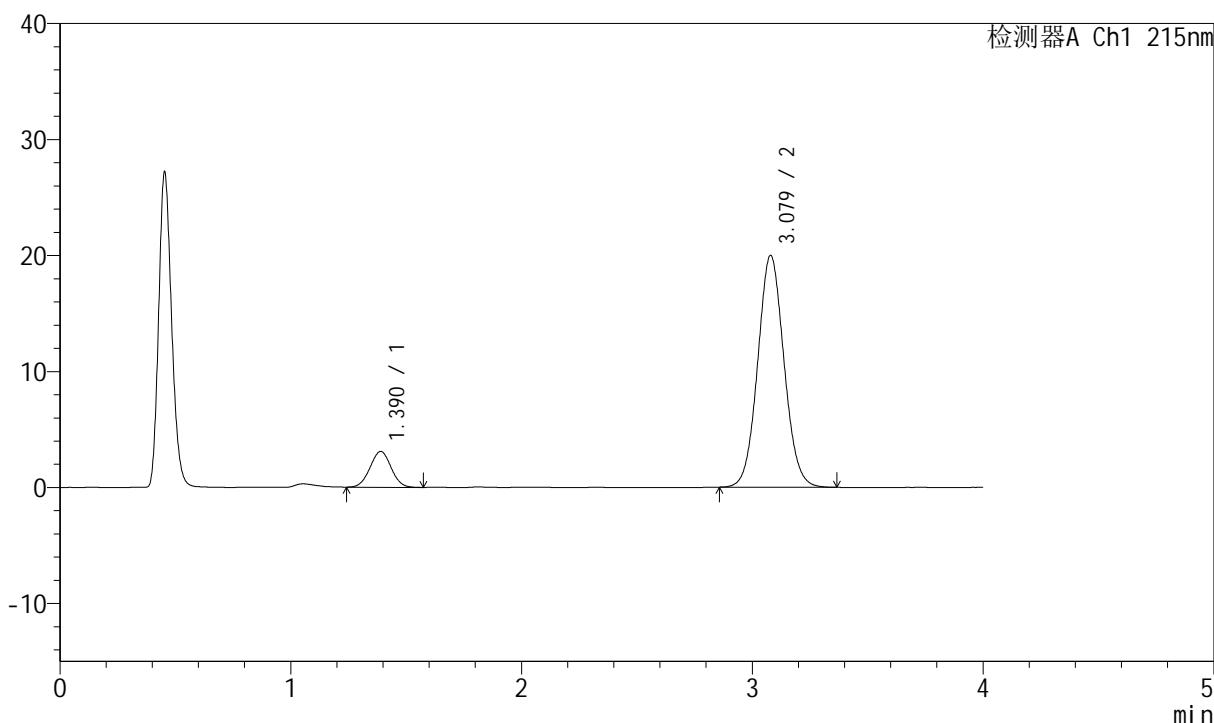
# J468

## <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 - 0-490/26-1976-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-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: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

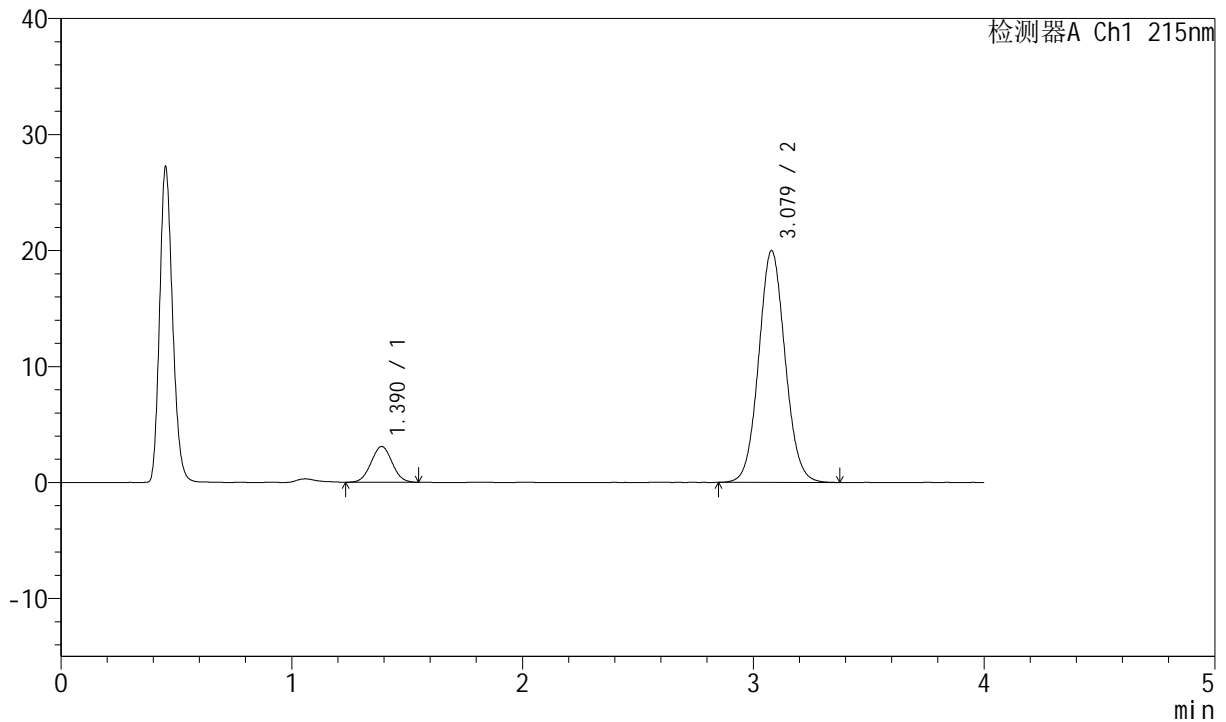
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19626	11.014	3089	1097	1.016	--
2	3.079	158577	88.986	19995	3510	1.065	8.992
总计		178203	100.000	23085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1977-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-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: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:31:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

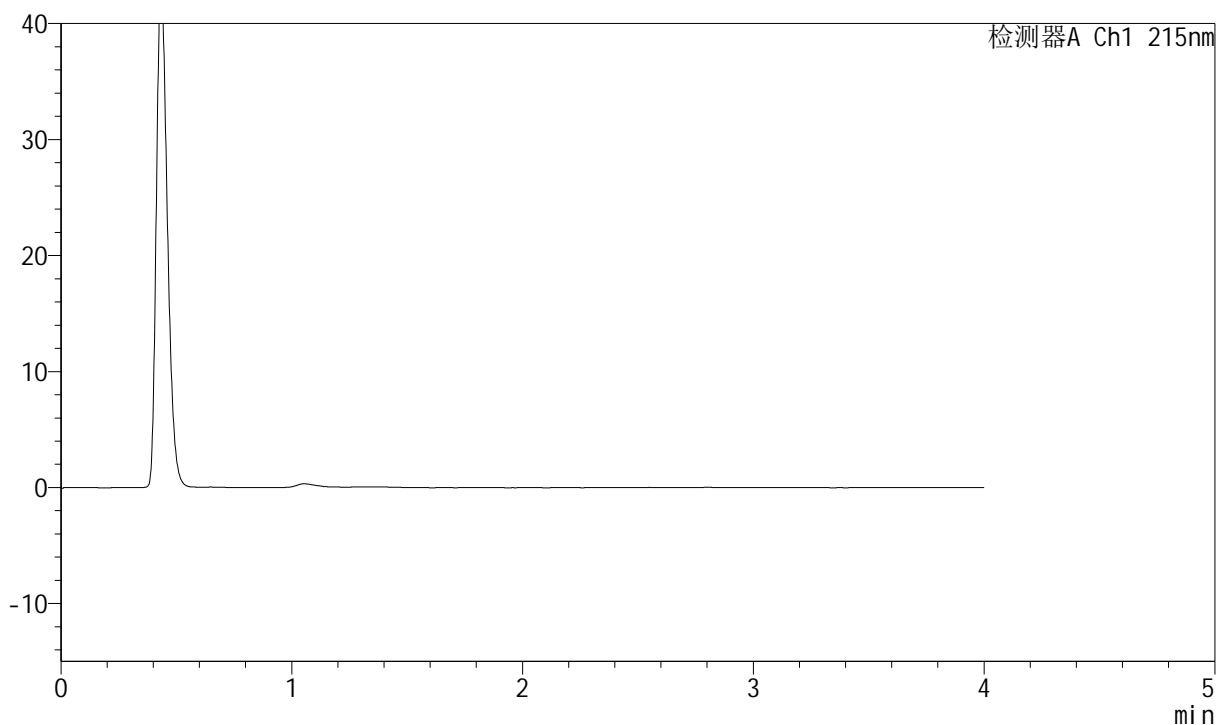
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19477	10.926	3083	1098	1.027	--
2	3.079	158786	89.074	19988	3505	1.066	8.994
总计		178264	100.000	23071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1964-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:34:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



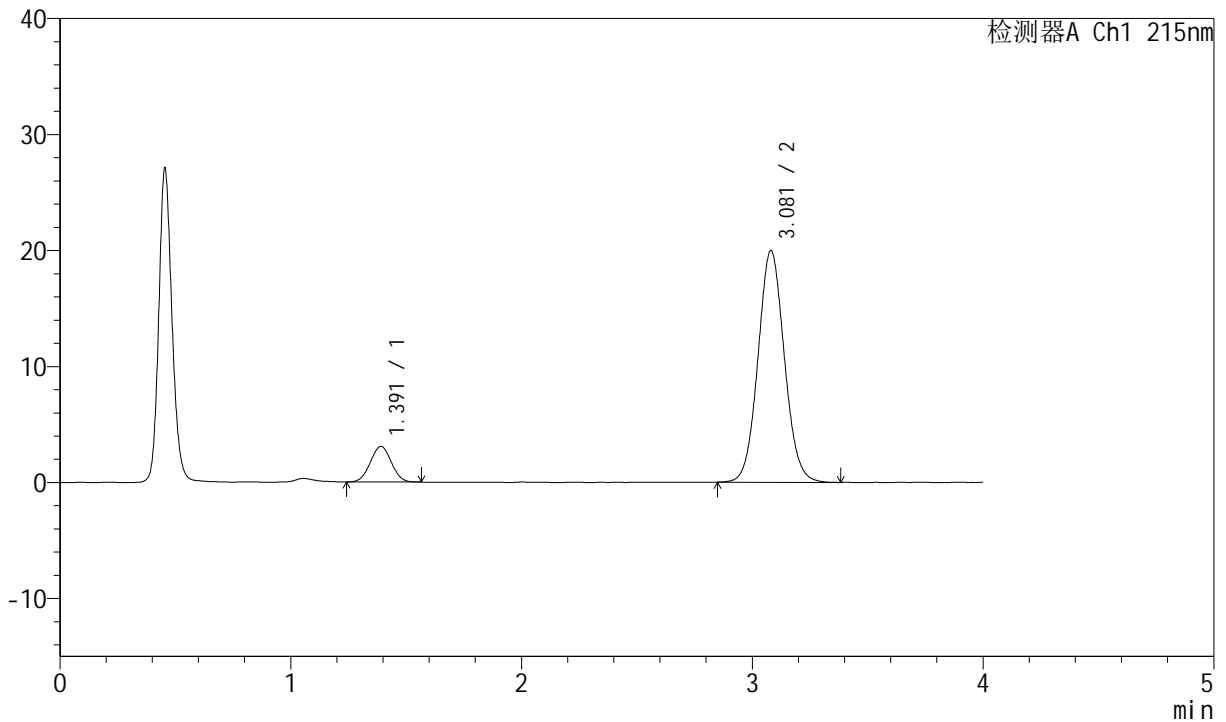
# J468

## <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 - 0-490/26-1965-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:42      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	1.391	19371	10.871	3066	1093	1.020	--
2	3.081	158822	89.129	19986	3514	1.067	8.985
总计		178192	100.000	23051			



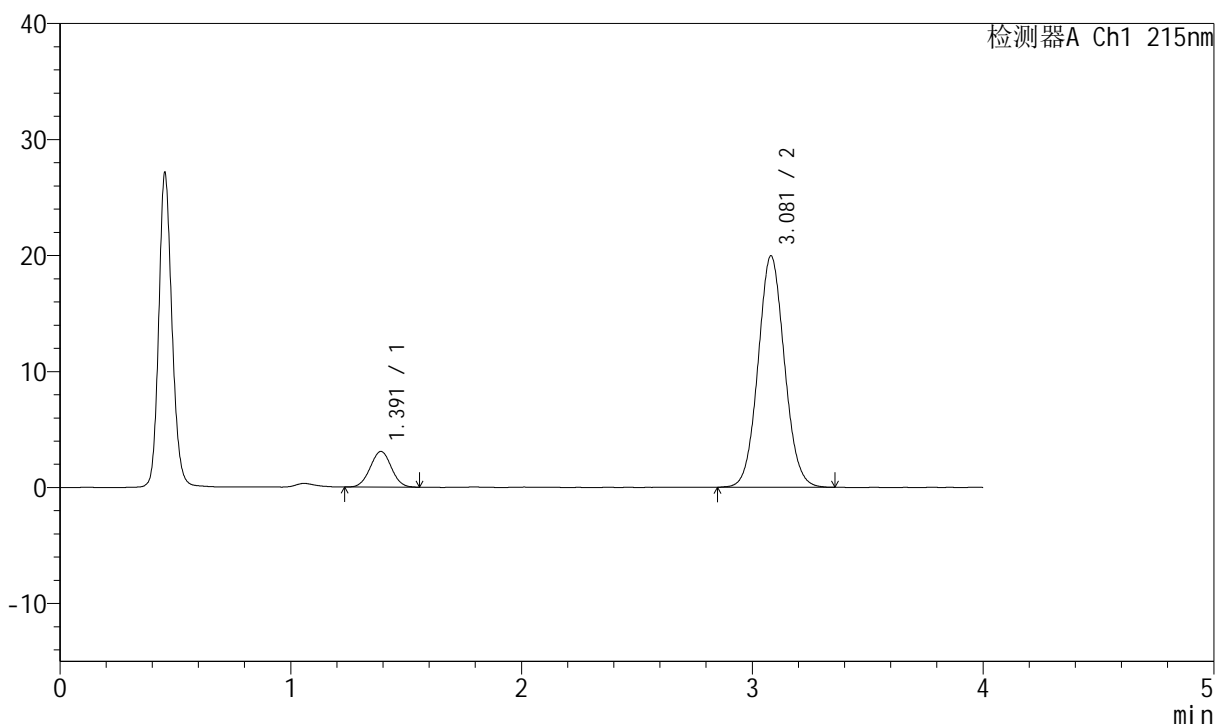
# J468

## <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 - 0-490/26-1966-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:43:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:44      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	1.391	19573	10.984	3074	1093	1.017	--
2	3.081	158616	89.016	19964	3505	1.065	8.980
总计		178188	100.000	23038			

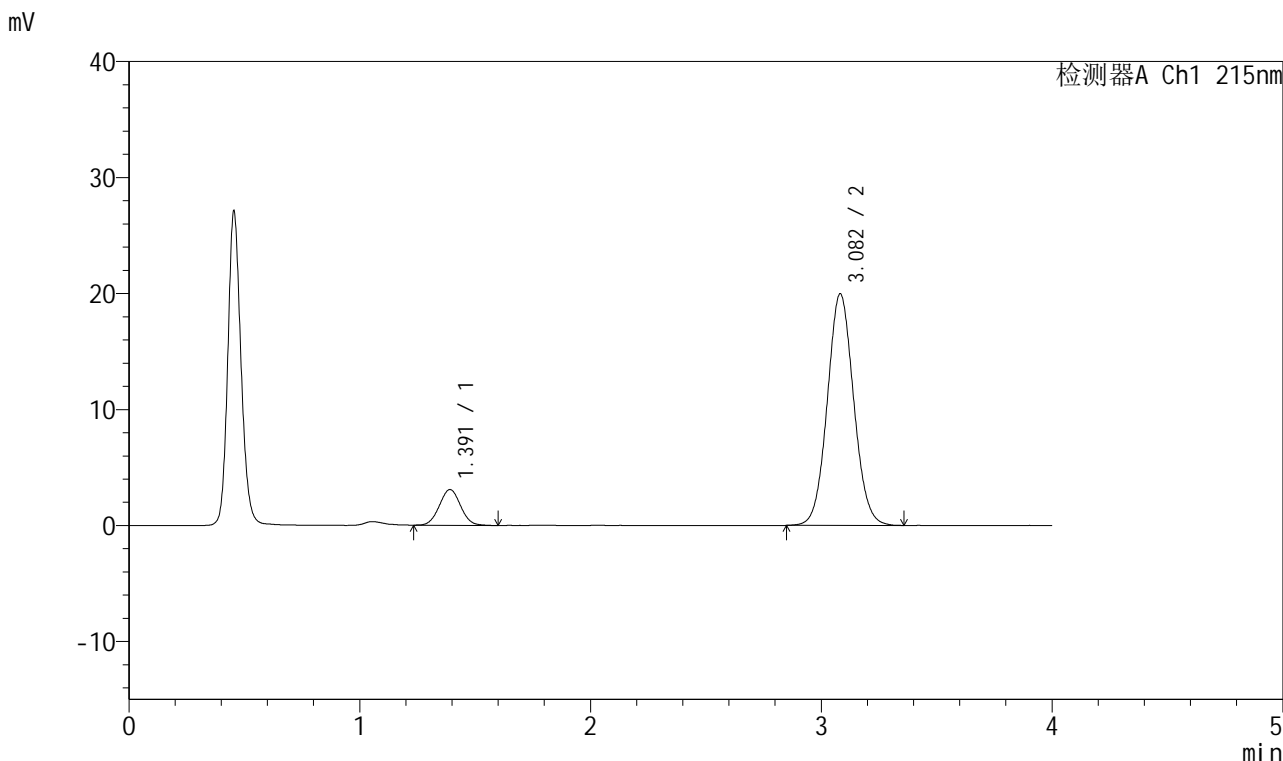


# J468

## <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 - 0-490/26-1967-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:47:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

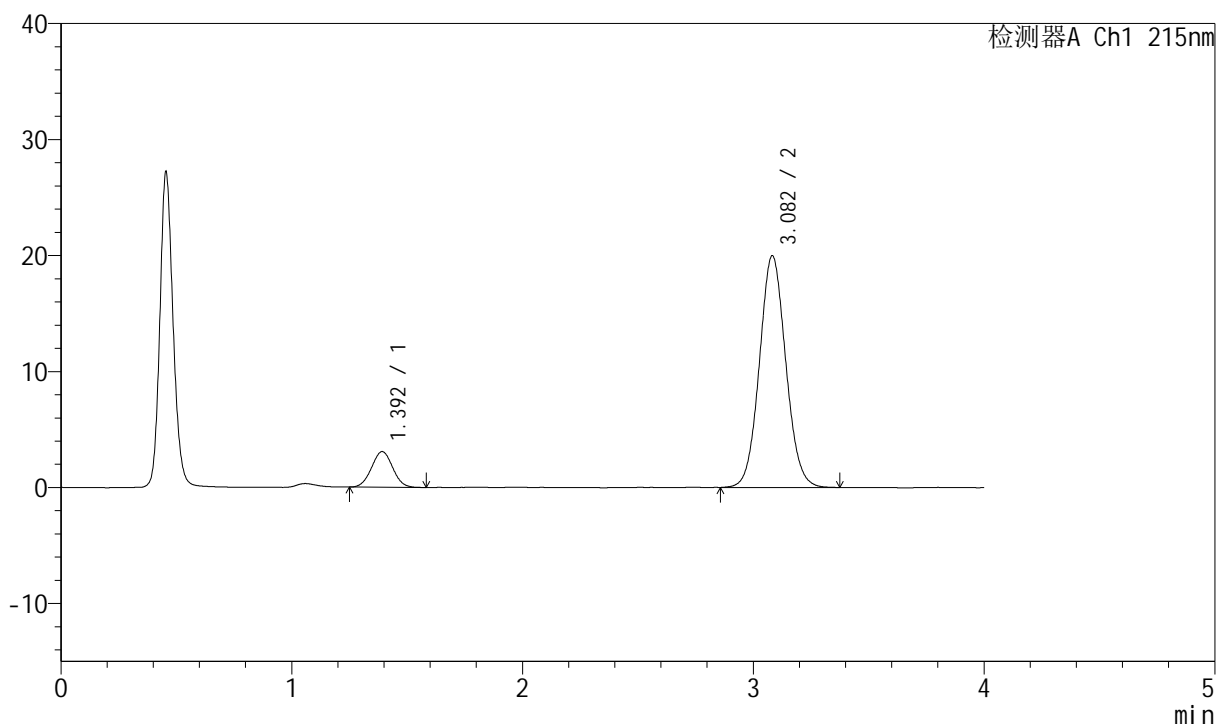
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	19726	11.056	3076	1089	1.037	--
2	3.082	158691	88.944	19961	3509	1.064	8.977
总计		178417	100.000	23038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1968-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

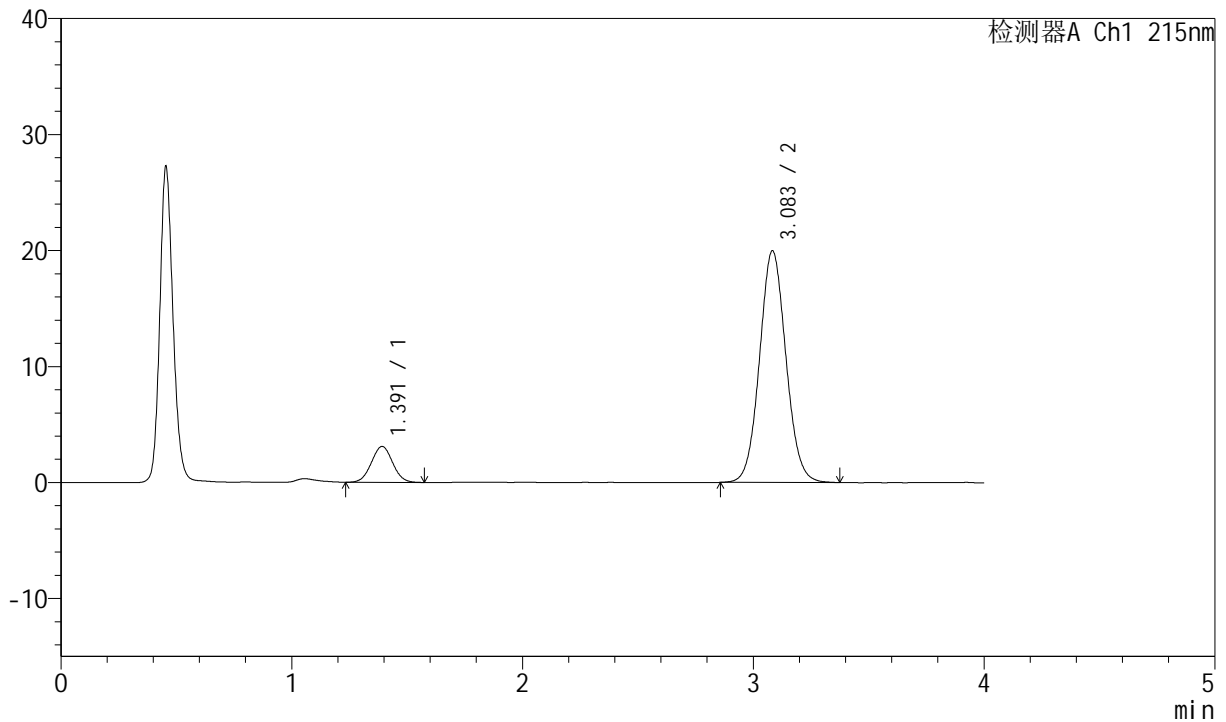
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	19577	10.981	3067	1090	1.028	--
2	3.082	158703	89.019	19965	3516	1.067	8.979
总计		178280	100.000	23032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1969-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:56:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

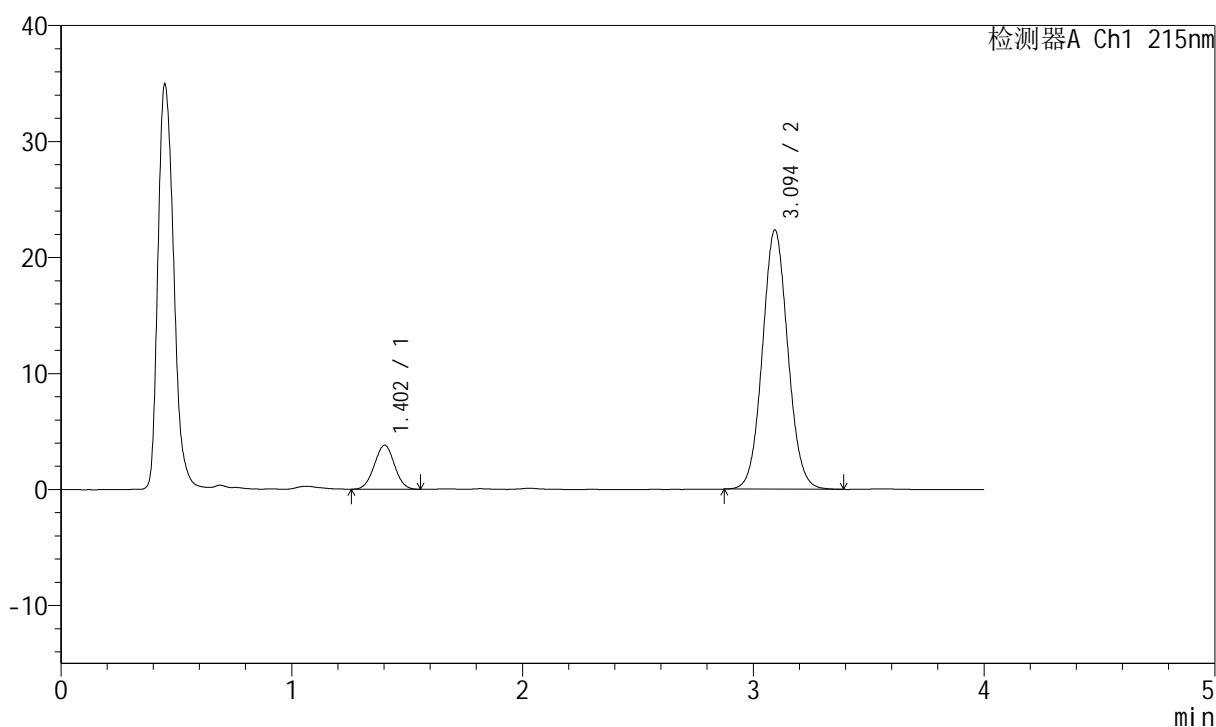
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	19700	11.038	3085	1081	1.027	--
2	3.083	158776	88.962	19947	3512	1.065	8.965
总计		178476	100.000	23032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1970-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:00:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

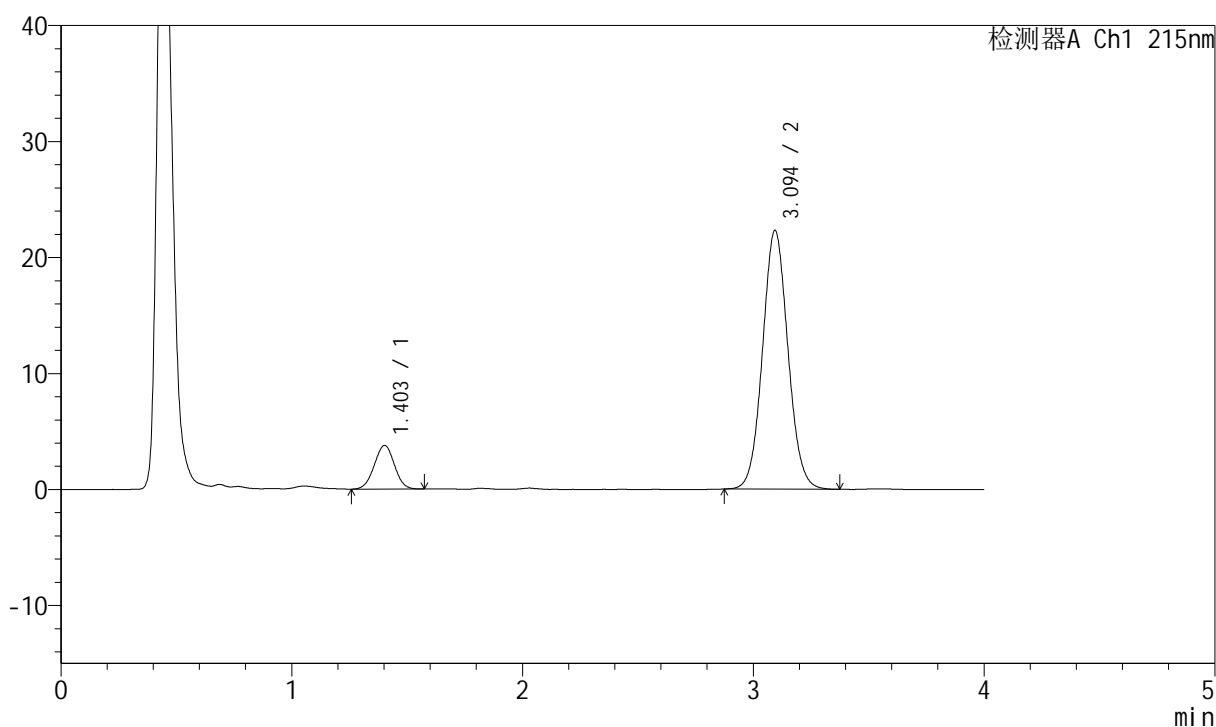
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22999	11.832	3788	1213	1.009	--
2	3.094	171379	88.168	22316	3806	1.064	9.352
总计		194378	100.000	26104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1971-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

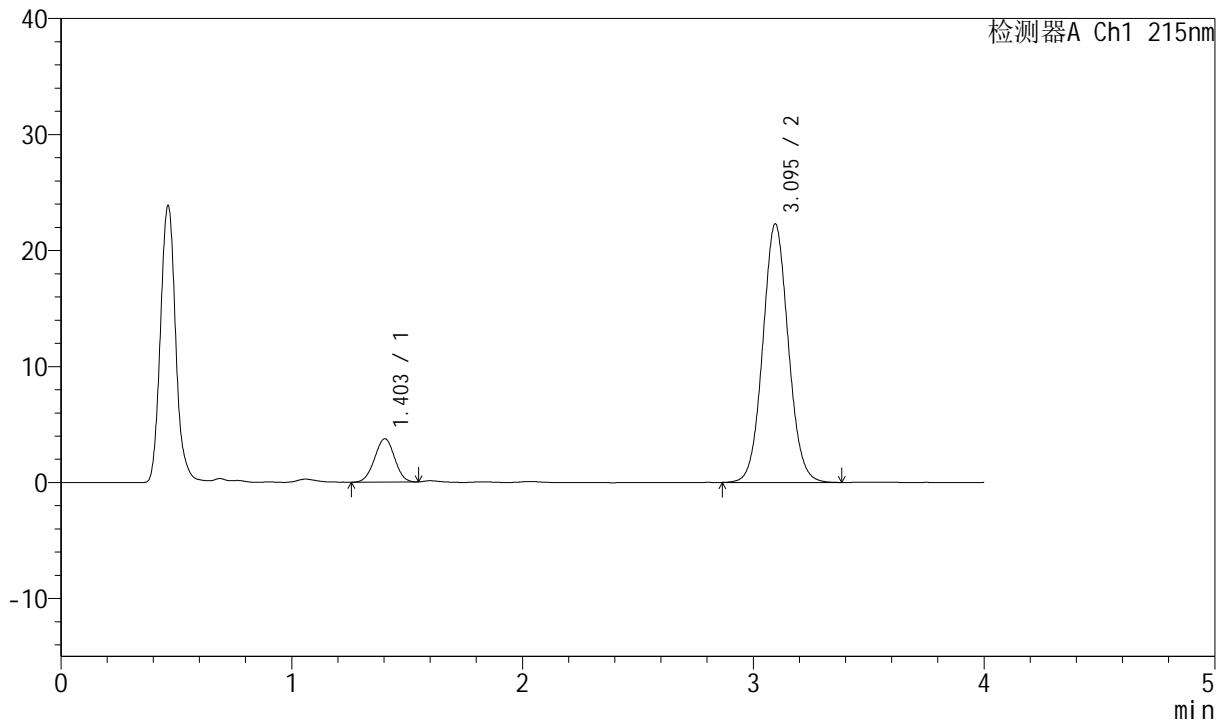
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	22783	11.770	3754	1216	0.998	--
2	3.094	170789	88.230	22276	3815	1.064	9.364
总计		193571	100.000	26031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1972-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:09:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.403	22514	11.622	3746	1237	0.996	--
2	3.095	171205	88.378	22288	3793	1.064	9.382
总计		193719	100.000	26035			



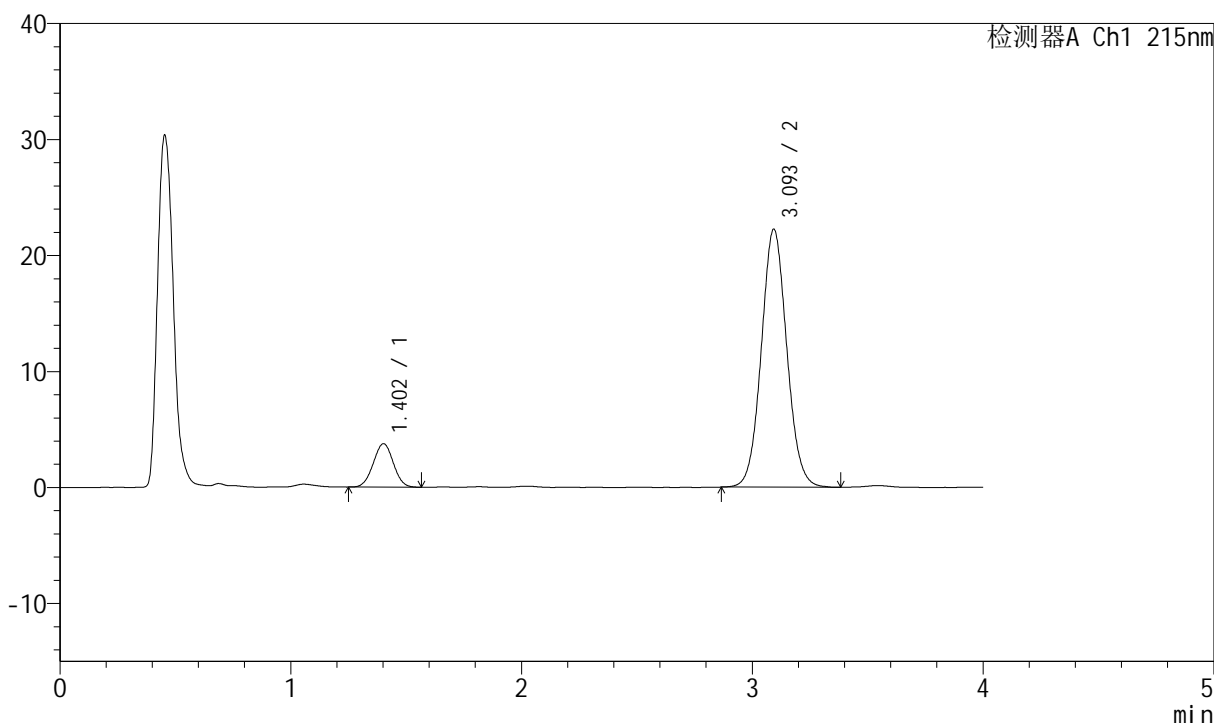
# J468

## <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 - 0-490/26-1973-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:03      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	1.402	22660	11.723	3739	1219	1.008	--
2	3.093	170630	88.277	22195	3798	1.065	9.359
总计		193289	100.000	25935			



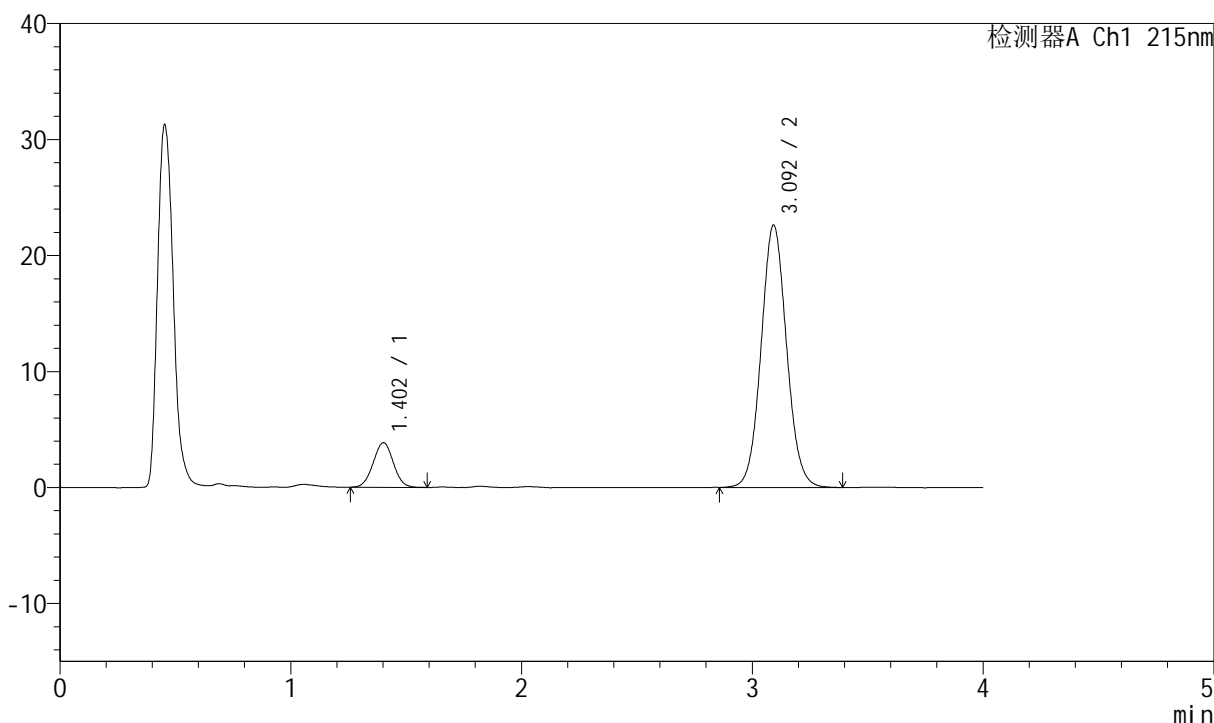
# J468

## <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 - 0-490/26-1974-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:06      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	1.402	23314	11.831	3835	1221	1.016	--
2	3.092	173749	88.169	22563	3808	1.066	9.368
总计		197063	100.000	26398			



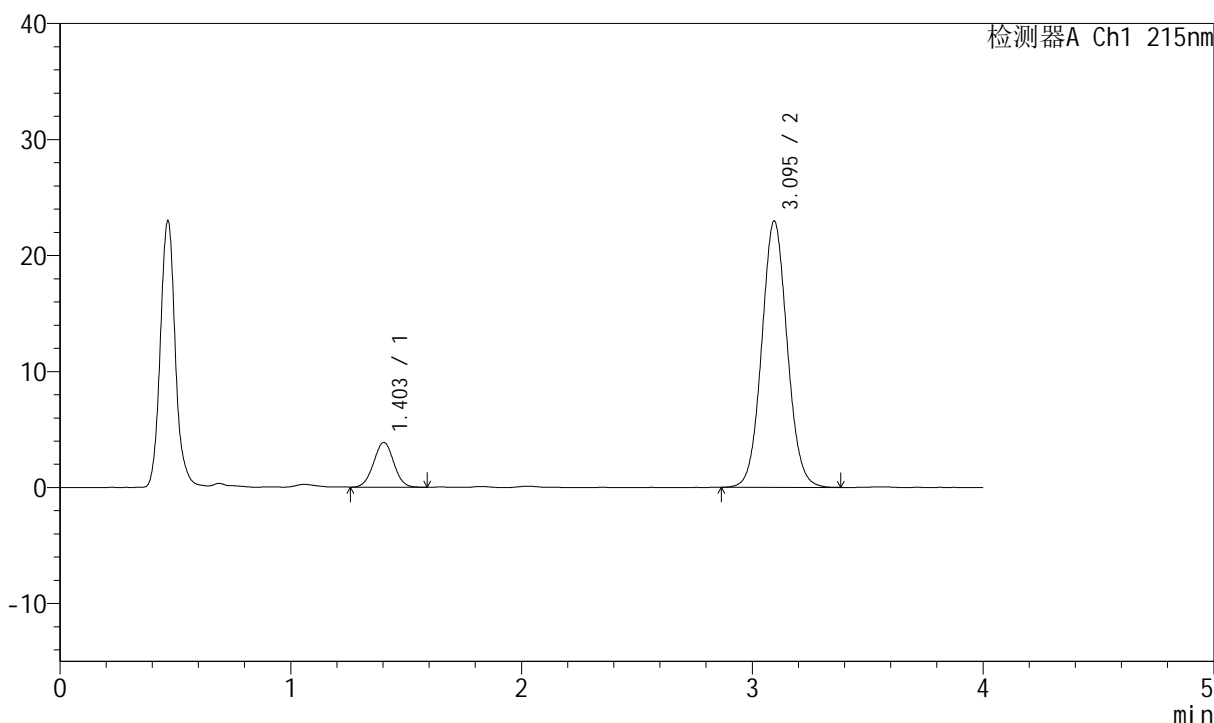
# J468

## <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 - 0-490/26-1975-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:09      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	1.403	23393	11.711	3859	1226	1.013	--
2	3.095	176363	88.289	22962	3807	1.064	9.373
总计		199756	100.000	26821			



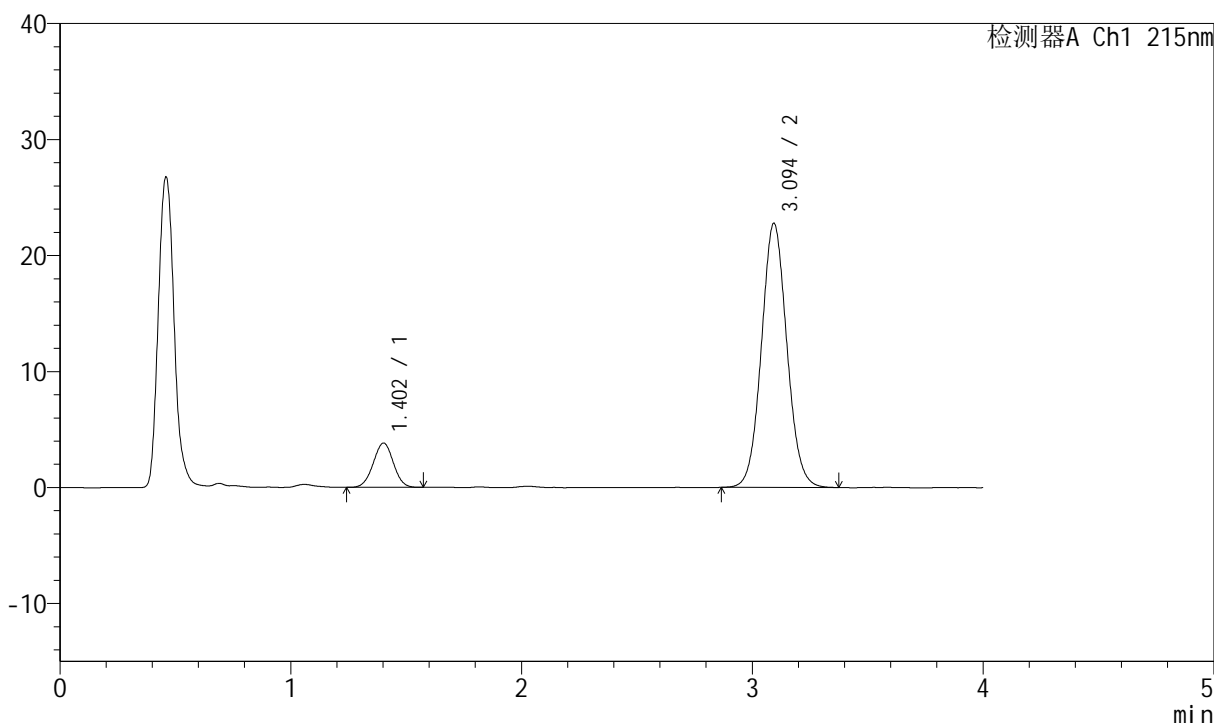
# J468

## <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 - 0-490/26-1978-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:36:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:17      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	1.402	23146	11.705	3812	1218	1.000	--
2	3.094	174606	88.295	22740	3798	1.065	9.359
总计		197753	100.000	26552			



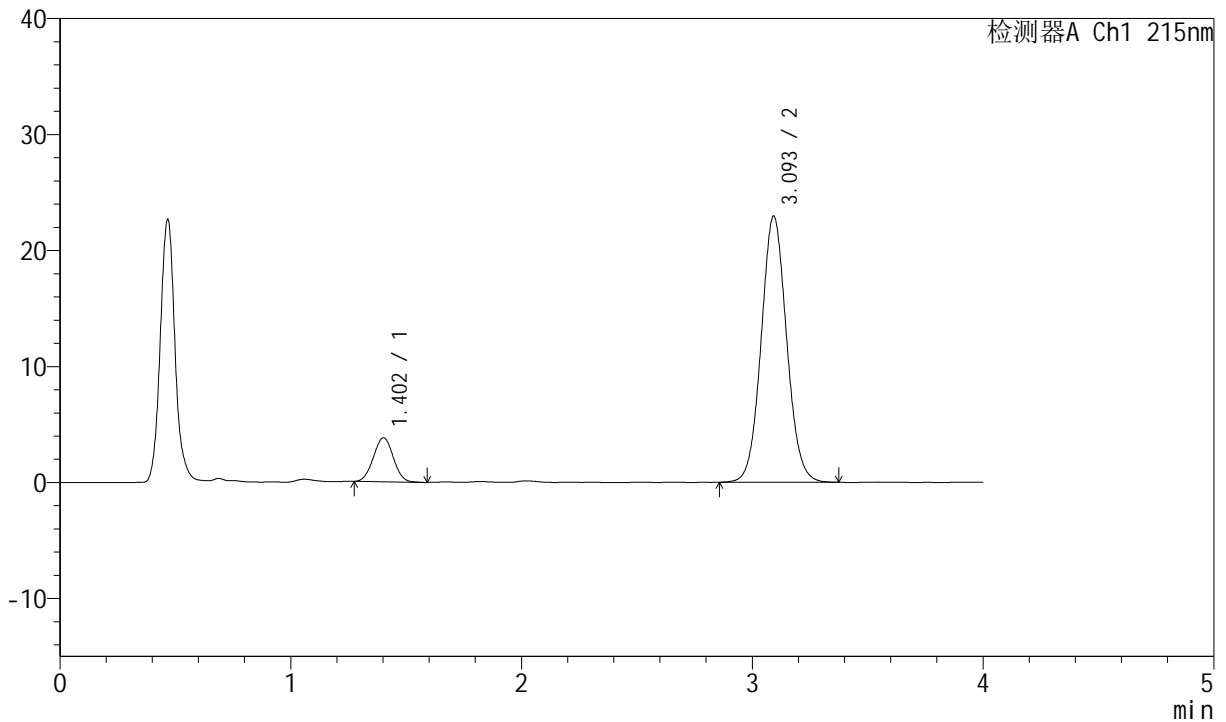
# J468

## <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 - 0-490/26-1979-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:40:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

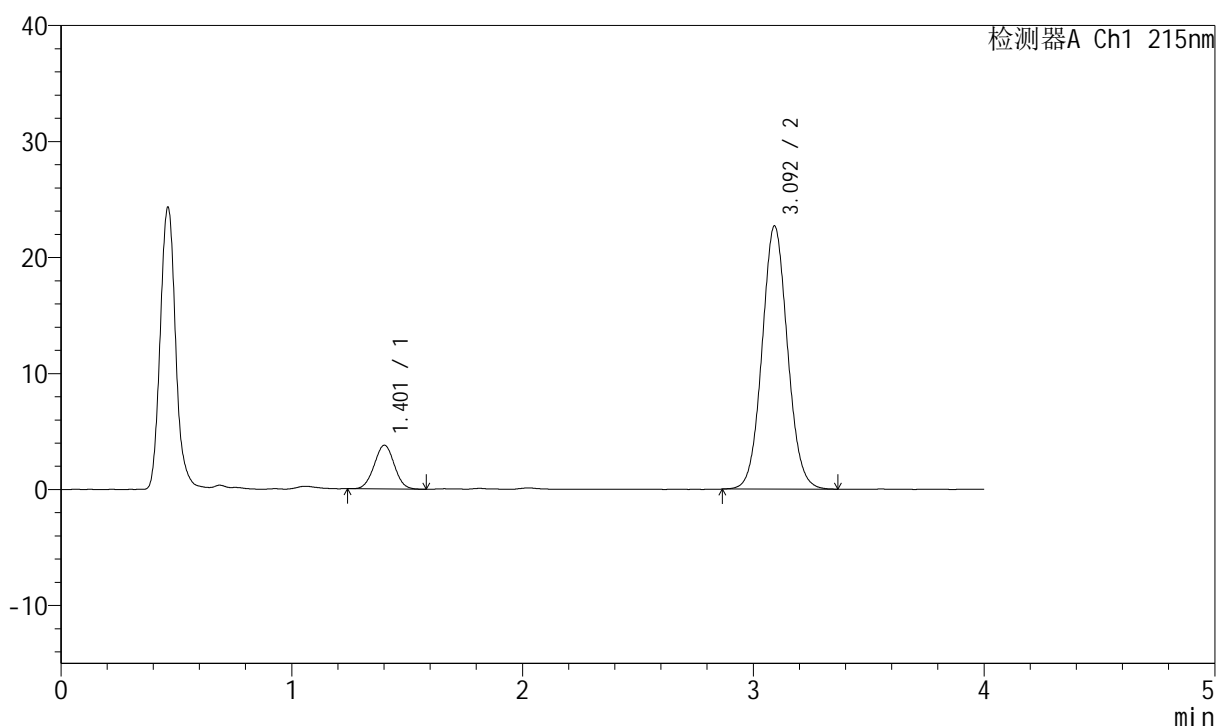
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22769	11.453	3784	1240	1.019	--
2	3.093	176035	88.547	22874	3800	1.065	9.394
总计		198805	100.000	26658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1980-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

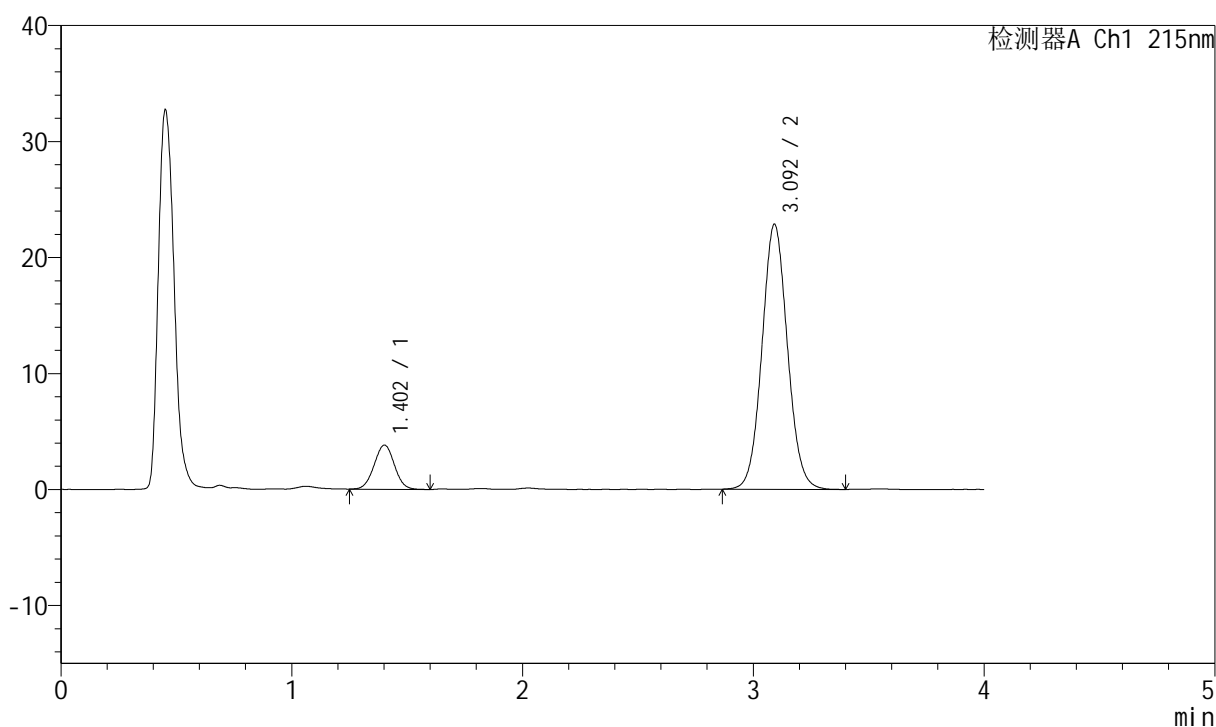
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22767	11.574	3757	1231	1.016	--
2	3.092	173947	88.426	22633	3808	1.065	9.386
总计		196714	100.000	26390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1981-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:49:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

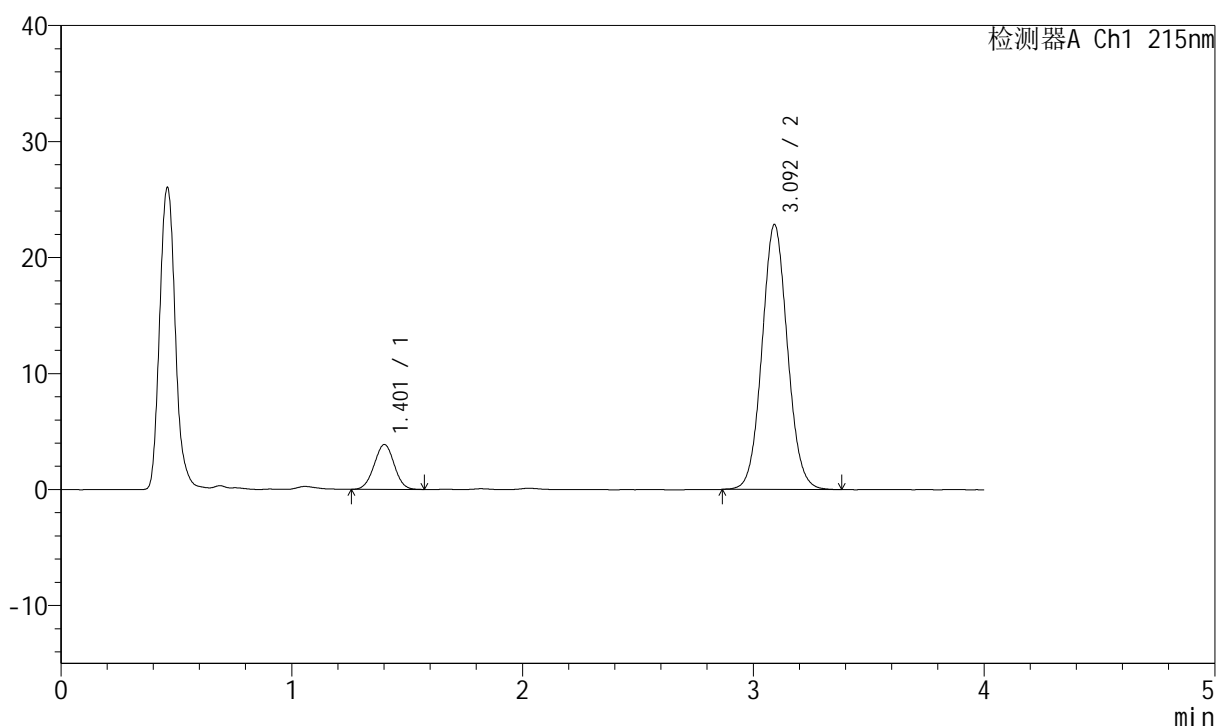
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23291	11.720	3797	1210	1.012	--
2	3.092	175447	88.280	22807	3796	1.065	9.339
总计		198739	100.000	26604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1982-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:53:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

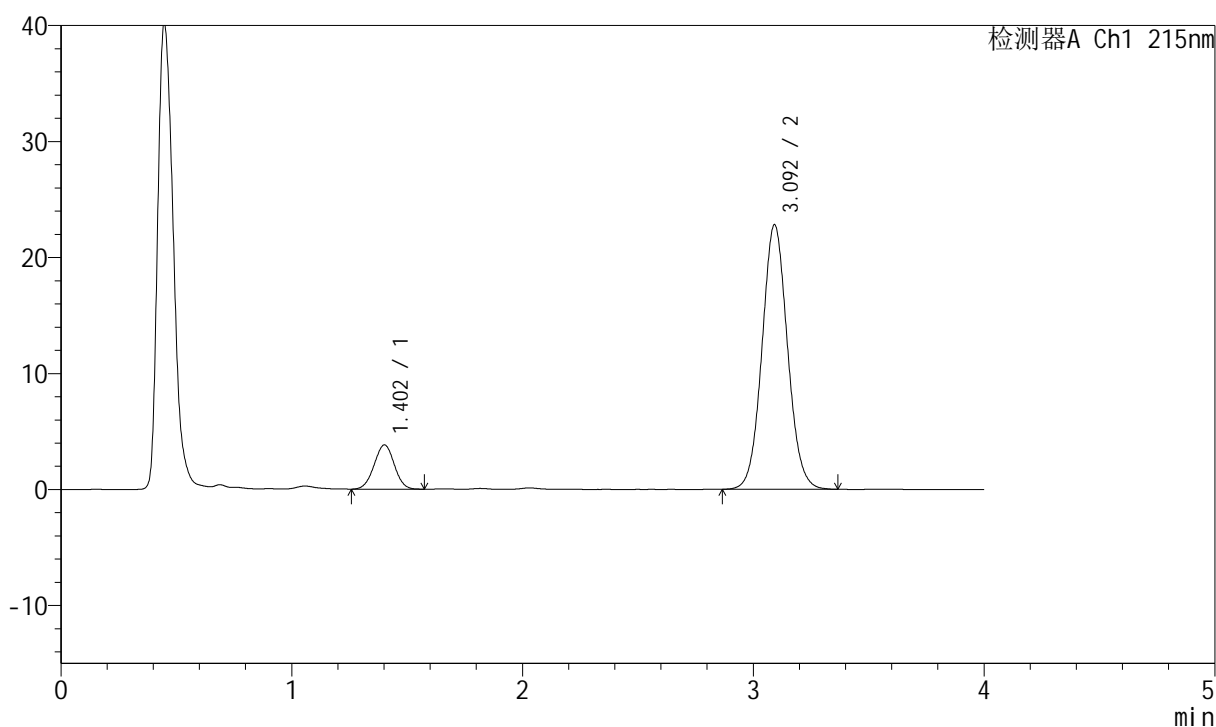
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	23336	11.754	3855	1224	1.004	--
2	3.092	175207	88.246	22791	3789	1.064	9.361
总计		198544	100.000	26646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1983-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:58:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

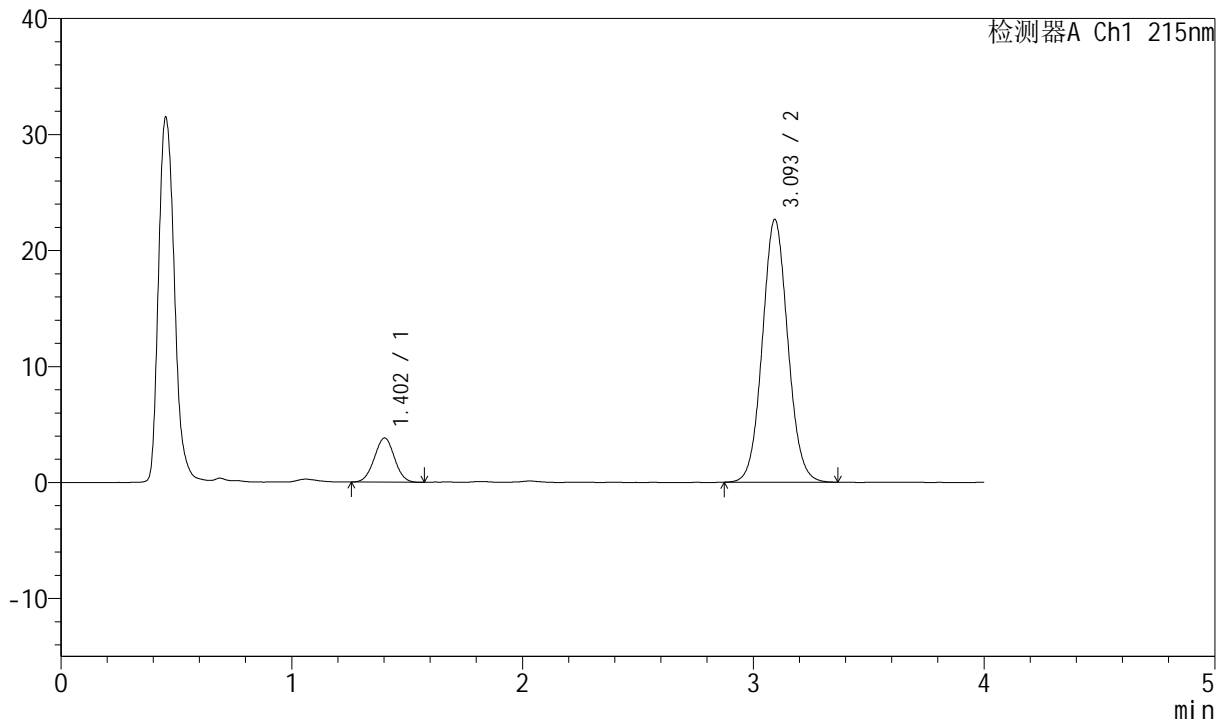
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23109	11.650	3796	1218	1.000	--
2	3.092	175247	88.350	22758	3794	1.065	9.354
总计		198357	100.000	26554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1984-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:02:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	23121	11.747	3805	1221	1.008	--
2	3.093	173707	88.253	22606	3801	1.065	9.361
总计		196828	100.000	26411			



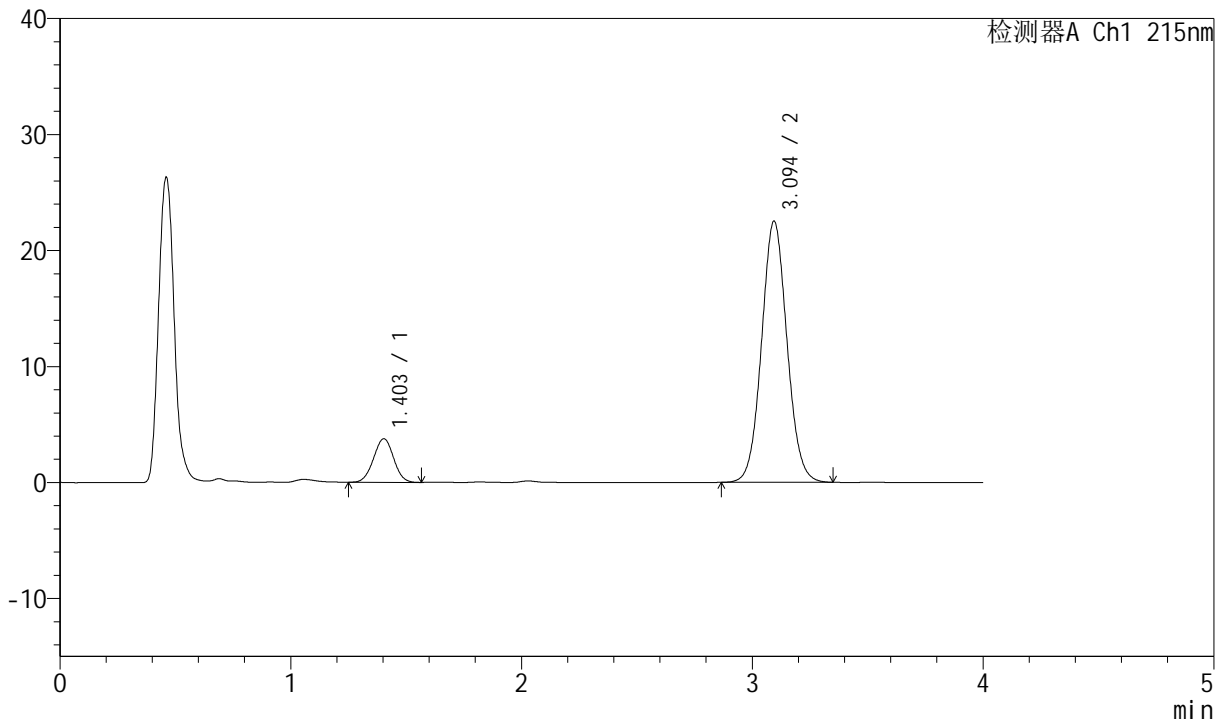
# J468

## <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 - 0-490/26-1985-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

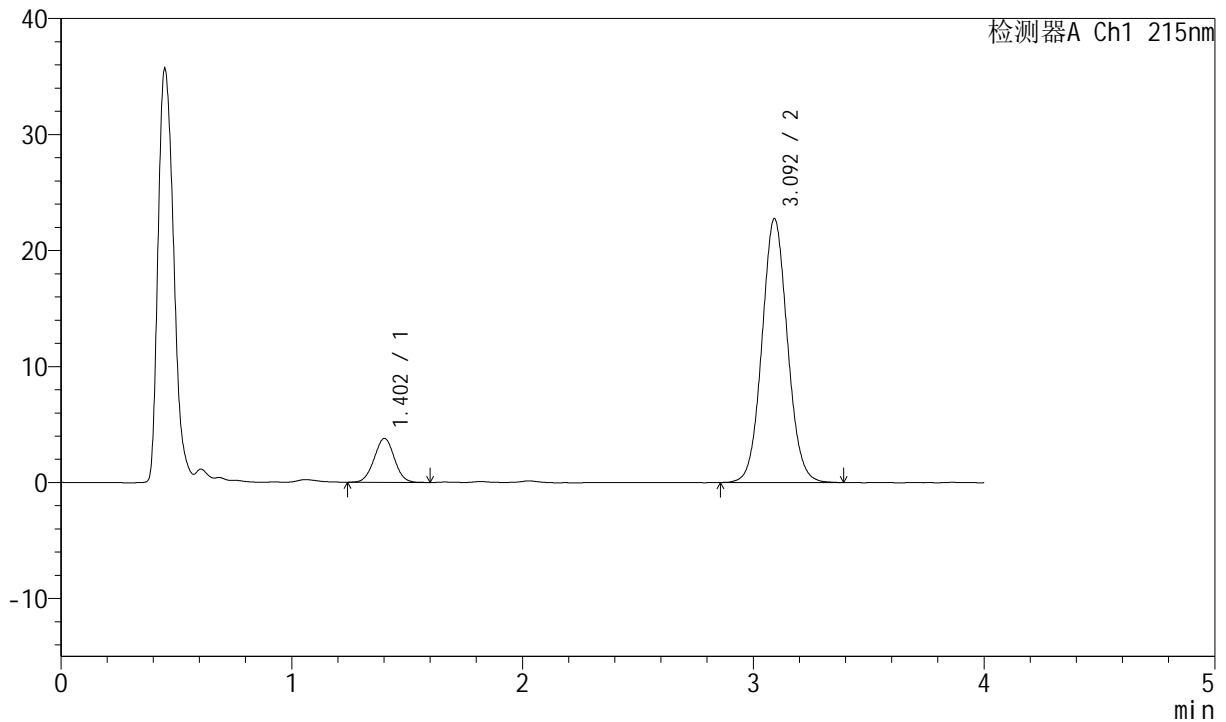
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	22742	11.655	3760	1232	1.001	--
2	3.094	172389	88.345	22499	3815	1.062	9.385
总计		195131	100.000	26259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1986-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:11:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	23026	11.649	3778	1224	1.014	--
2	3.092	174646	88.351	22704	3799	1.065	9.364
总计		197672	100.000	26482			



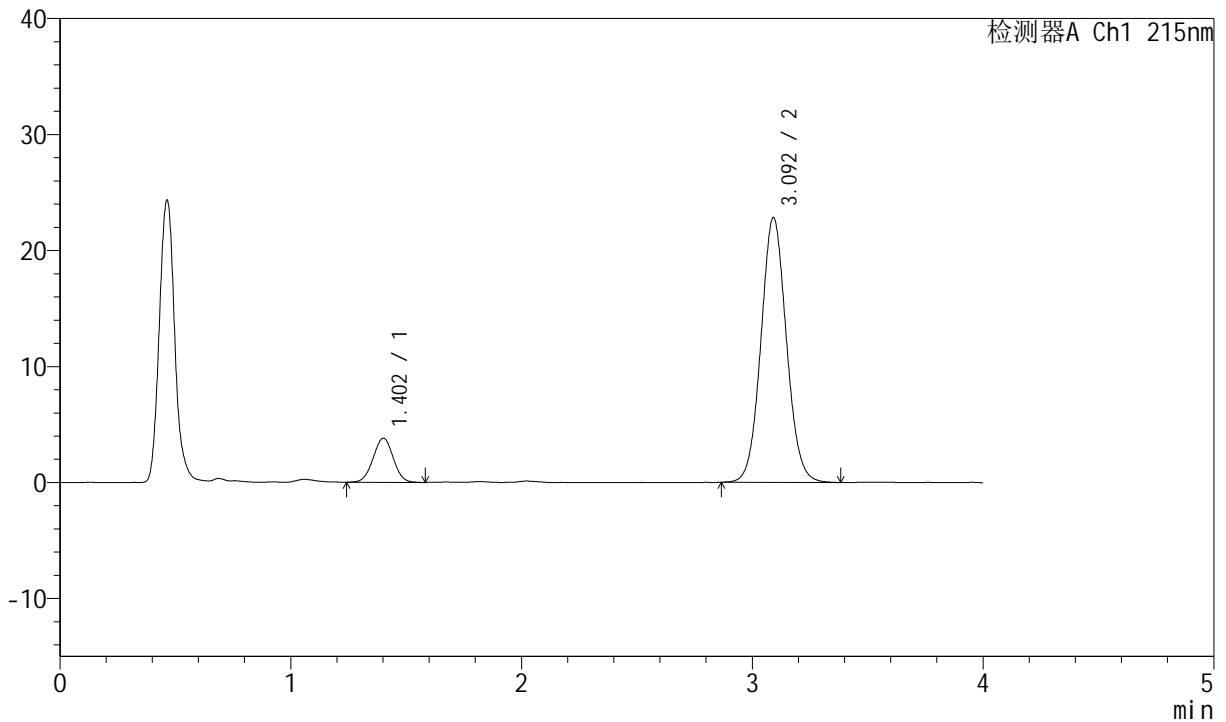
# J468

## <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 - 0-490/26-1987-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:15:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

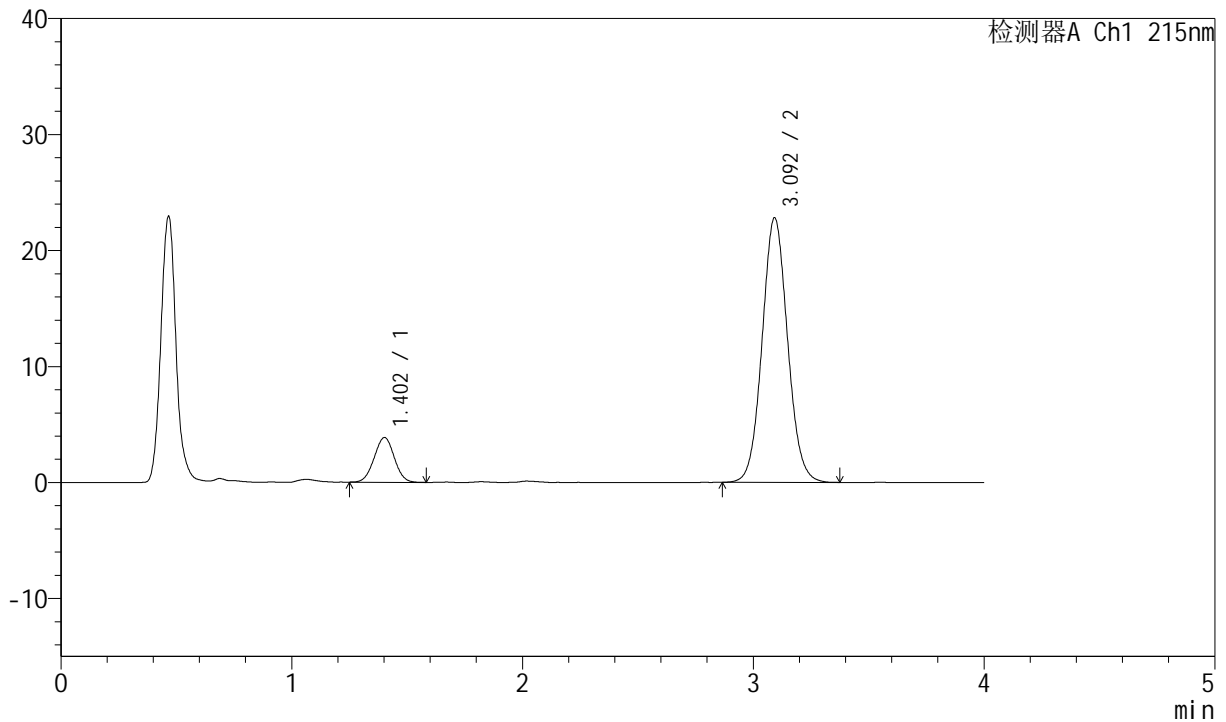
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23116	11.655	3793	1219	1.003	--
2	3.092	175222	88.345	22793	3791	1.065	9.353
总计		198338	100.000	26586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1988-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	23367	11.787	3846	1218	1.004	--
2	3.092	174869	88.213	22745	3809	1.068	9.363
总计		198237	100.000	26591			



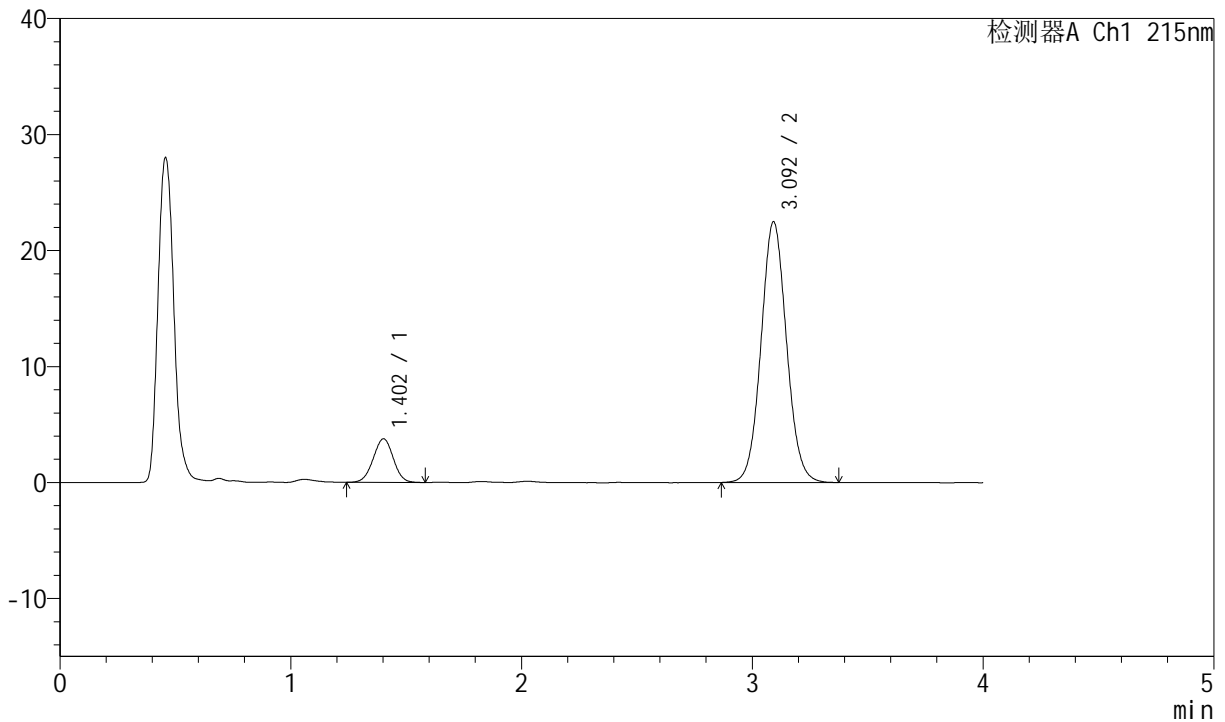
# J468

## <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 - 0-490/26-1989-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:24:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

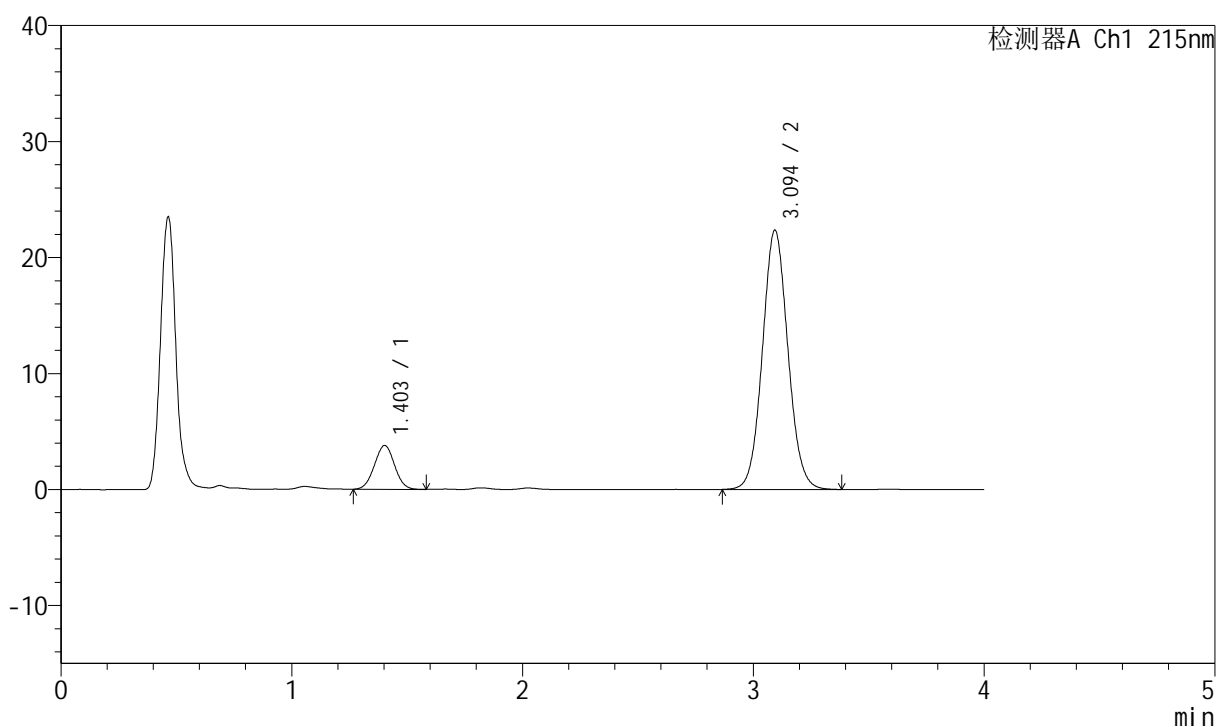
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22726	11.623	3746	1221	0.990	--
2	3.092	172802	88.377	22430	3786	1.065	9.351
总计		195529	100.000	26176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1990-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:29:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.403	22892	11.766	3771	1212	1.015	--
2	3.094	171661	88.234	22323	3793	1.066	9.342
总计		194553	100.000	26094			

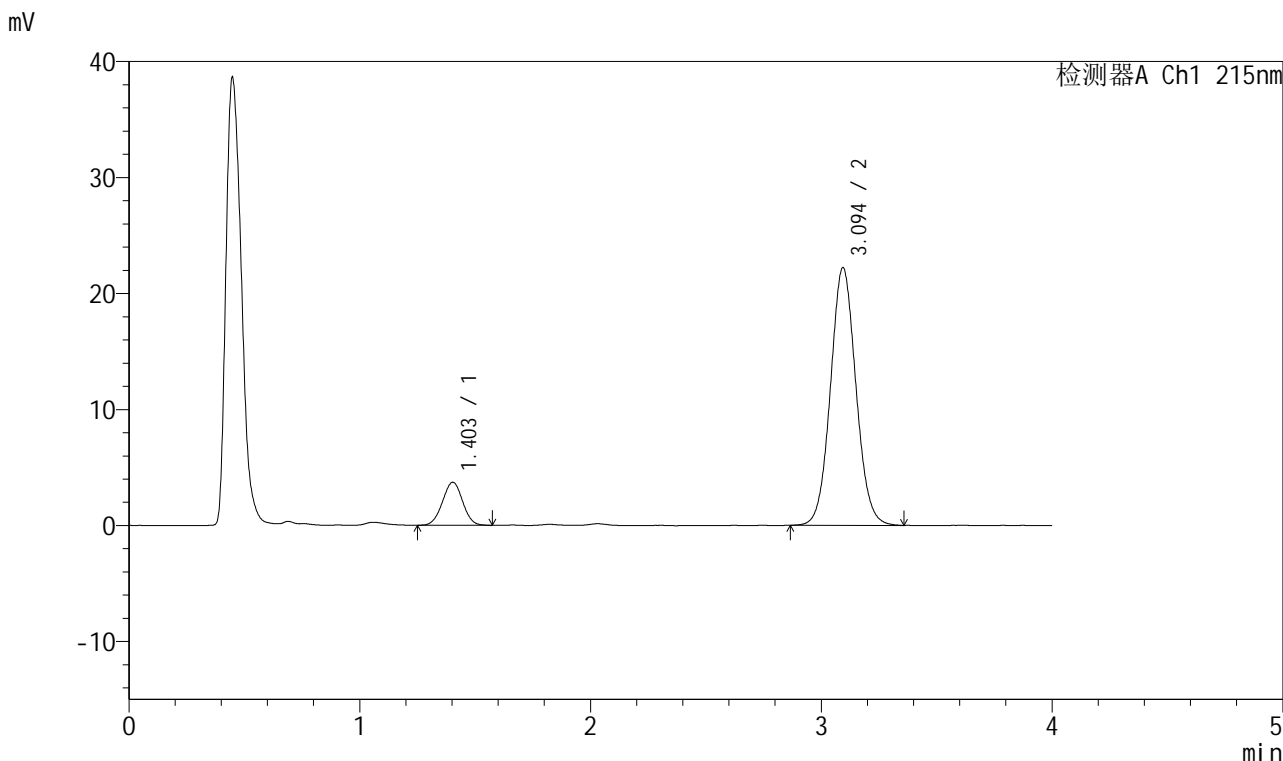


# J468

## <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 - 0-490/26-1991-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

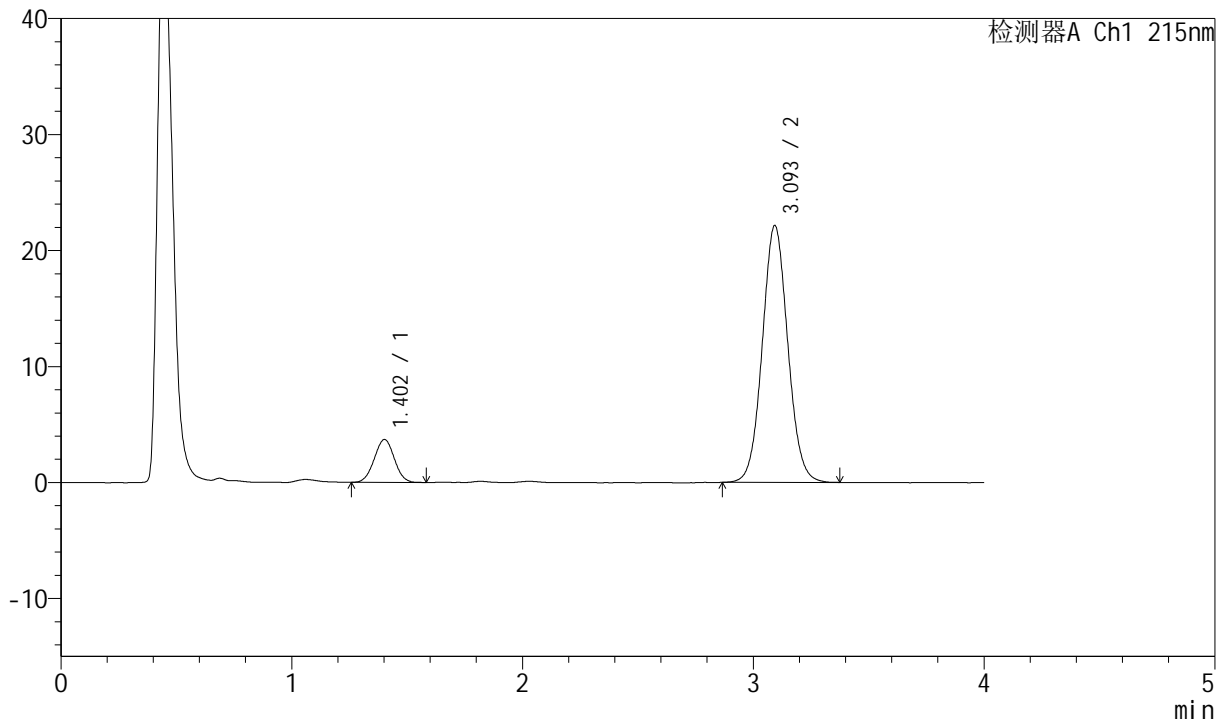
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	22468	11.645	3704	1221	1.006	--
2	3.094	170469	88.355	22189	3803	1.065	9.358
总计		192937	100.000	25893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1992-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:37:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22283	11.584	3682	1220	1.014	--
2	3.093	170078	88.416	22097	3795	1.061	9.360
总计		192361	100.000	25779			

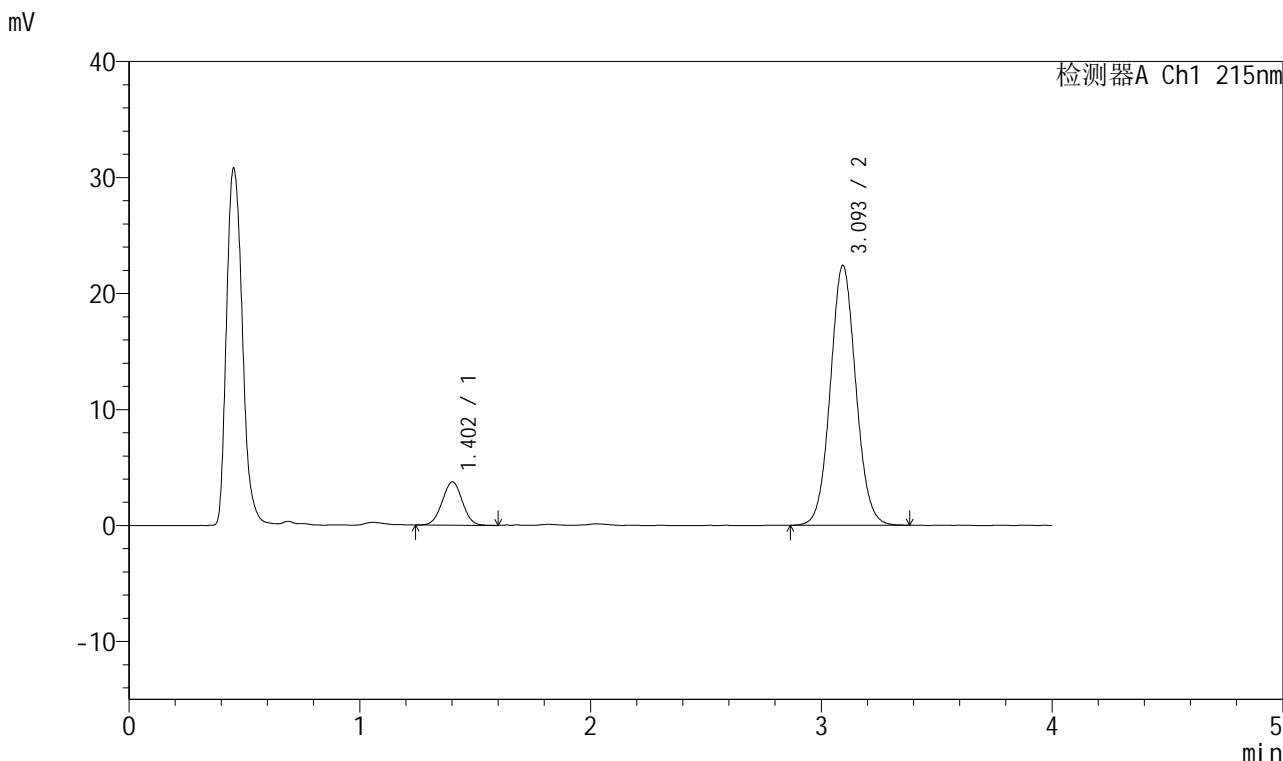


# J468

## <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 - 0-490/26-1993-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

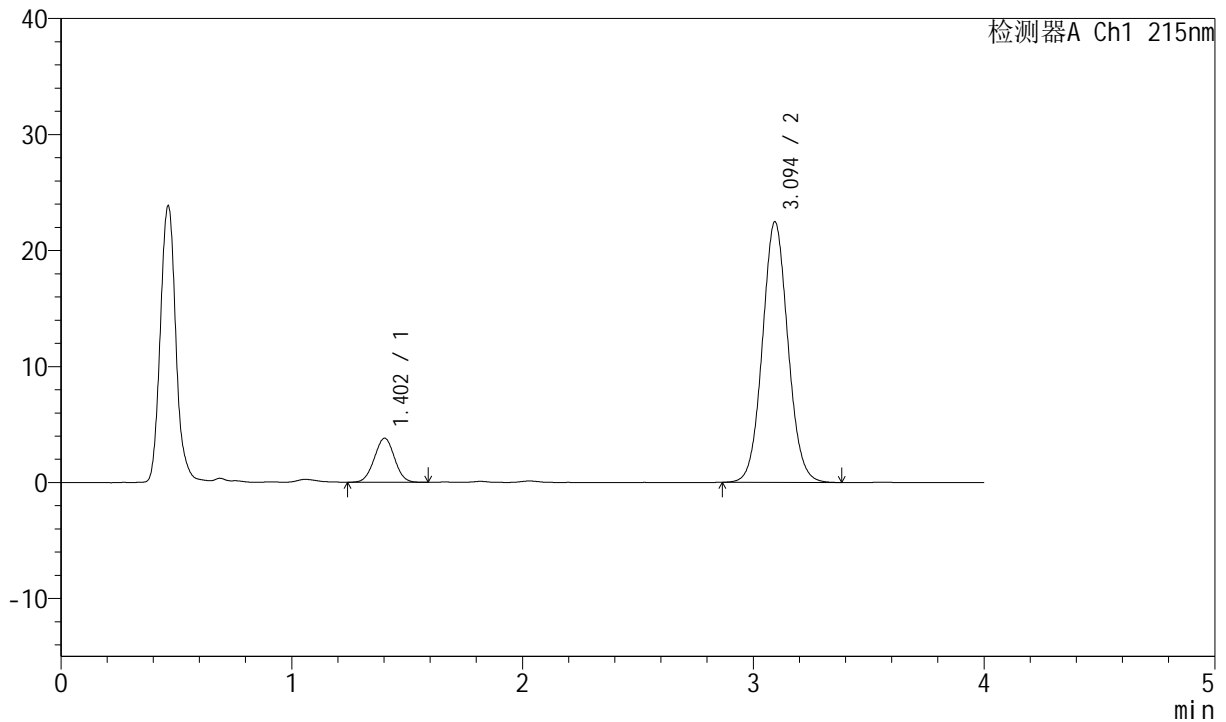
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22668	11.657	3724	1225	1.007	--
2	3.093	171785	88.343	22354	3807	1.064	9.380
总计		194453	100.000	26078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1994-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:46:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:43:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	23041	11.771	3792	1217	1.012	--
2	3.094	172712	88.229	22439	3792	1.066	9.350
总计		195754	100.000	26231			



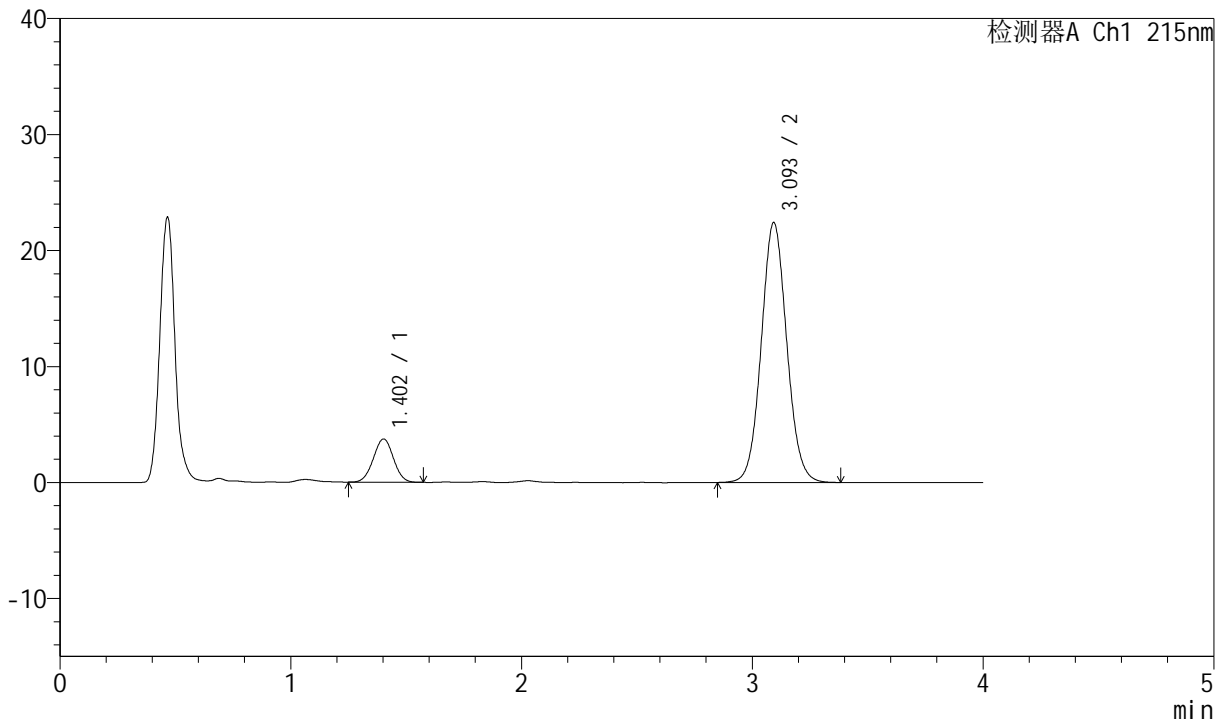
# J468

## <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 - 0-490/26-1995-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

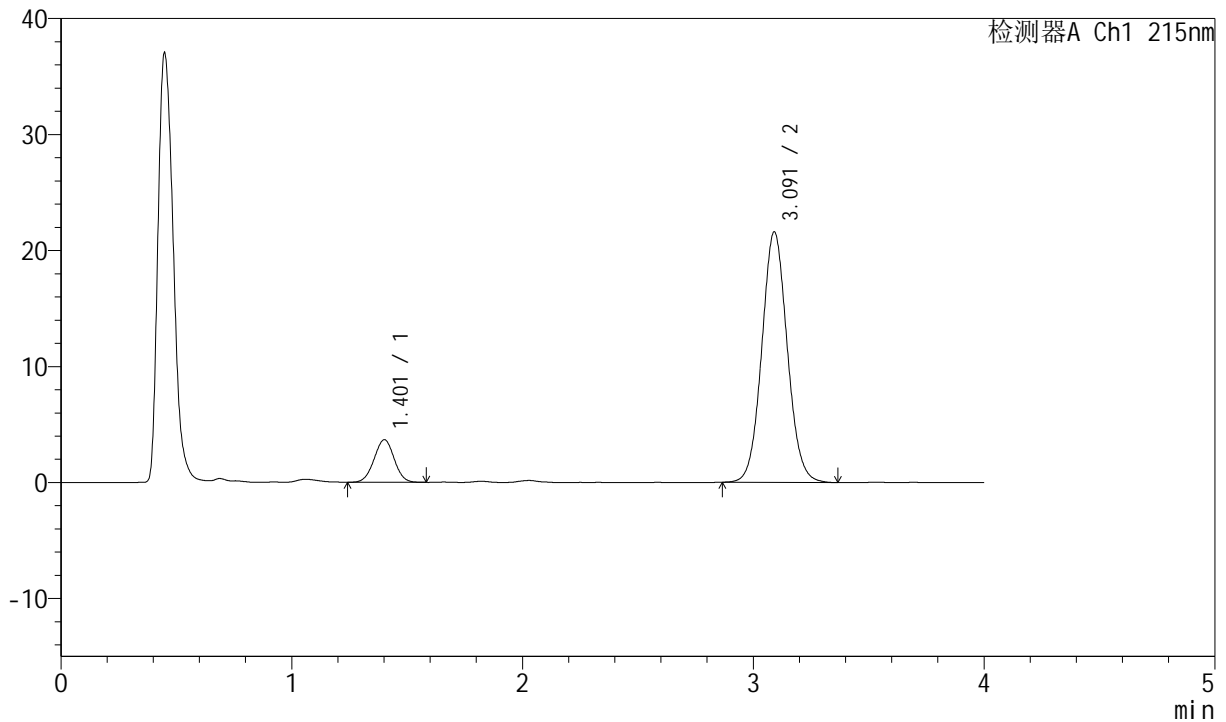
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22539	11.584	3720	1227	1.004	--
2	3.093	172041	88.416	22354	3804	1.065	9.374
总计		194580	100.000	26074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1996-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:55:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

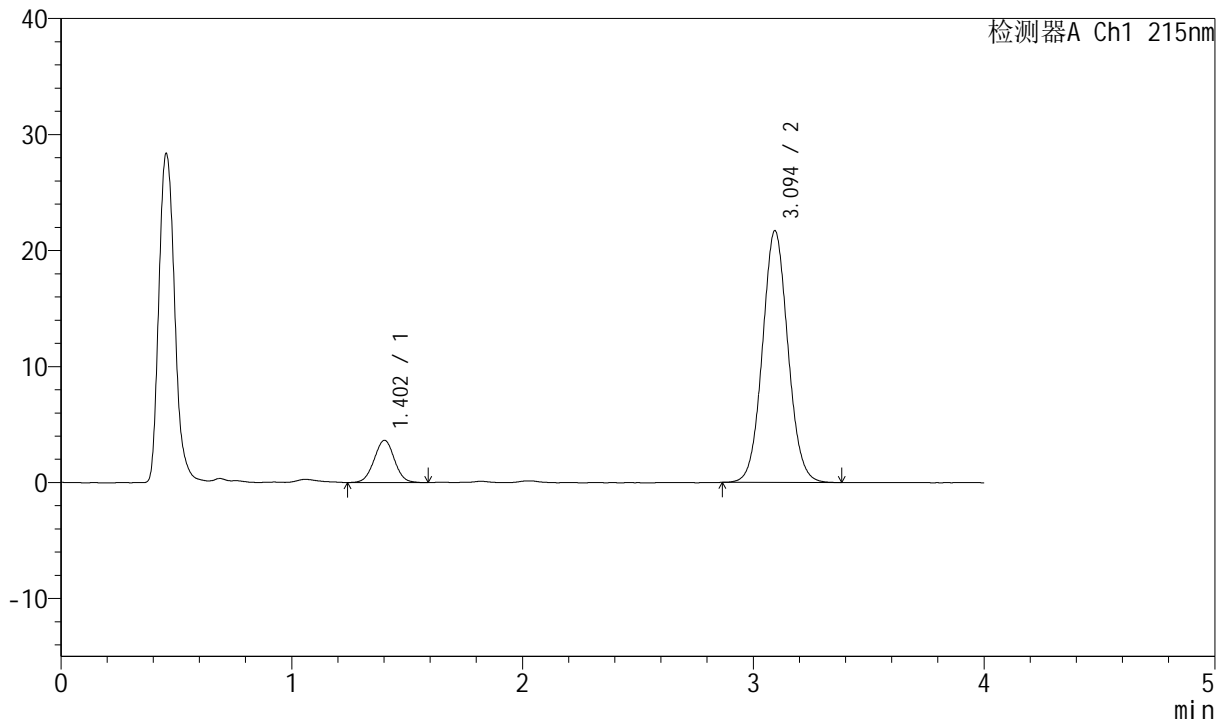
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22185	11.819	3654	1226	1.006	--
2	3.091	165524	88.181	21573	3799	1.067	9.370
总计		187709	100.000	25227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1997-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:59:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22231	11.776	3636	1225	1.011	--
2	3.094	166556	88.224	21674	3802	1.064	9.375
总计		188787	100.000	25310			



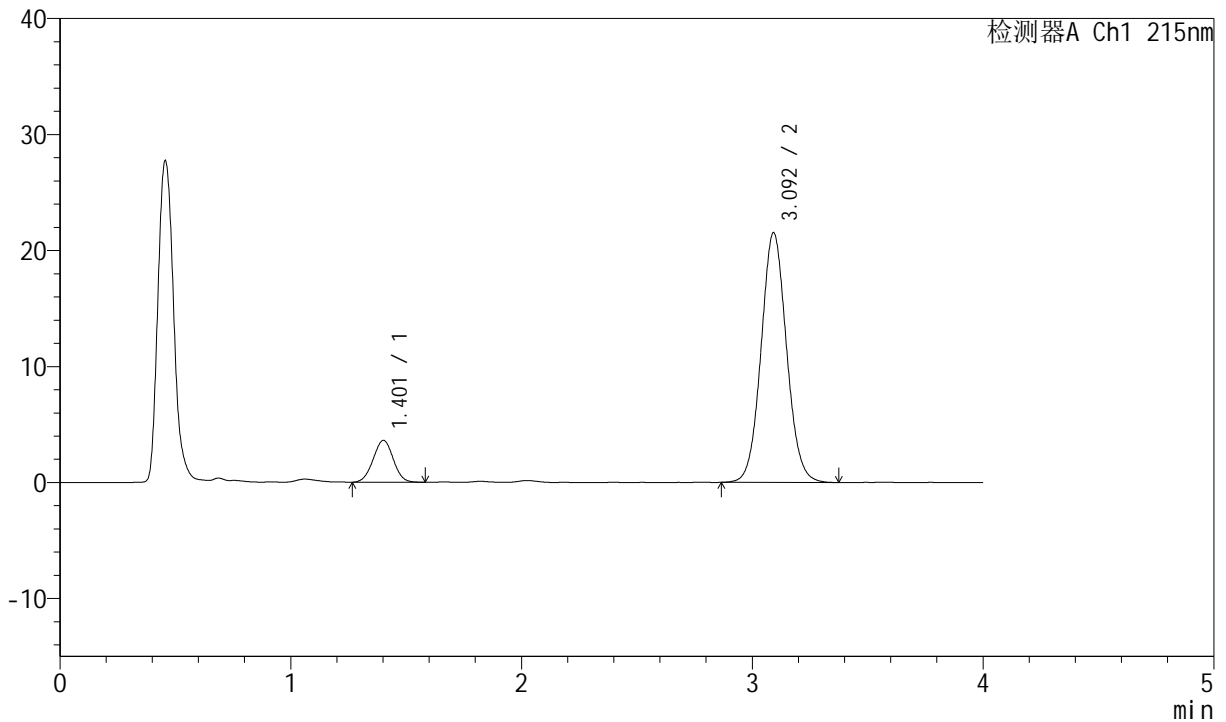
# J468

## <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 - 0-490/26-1998-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

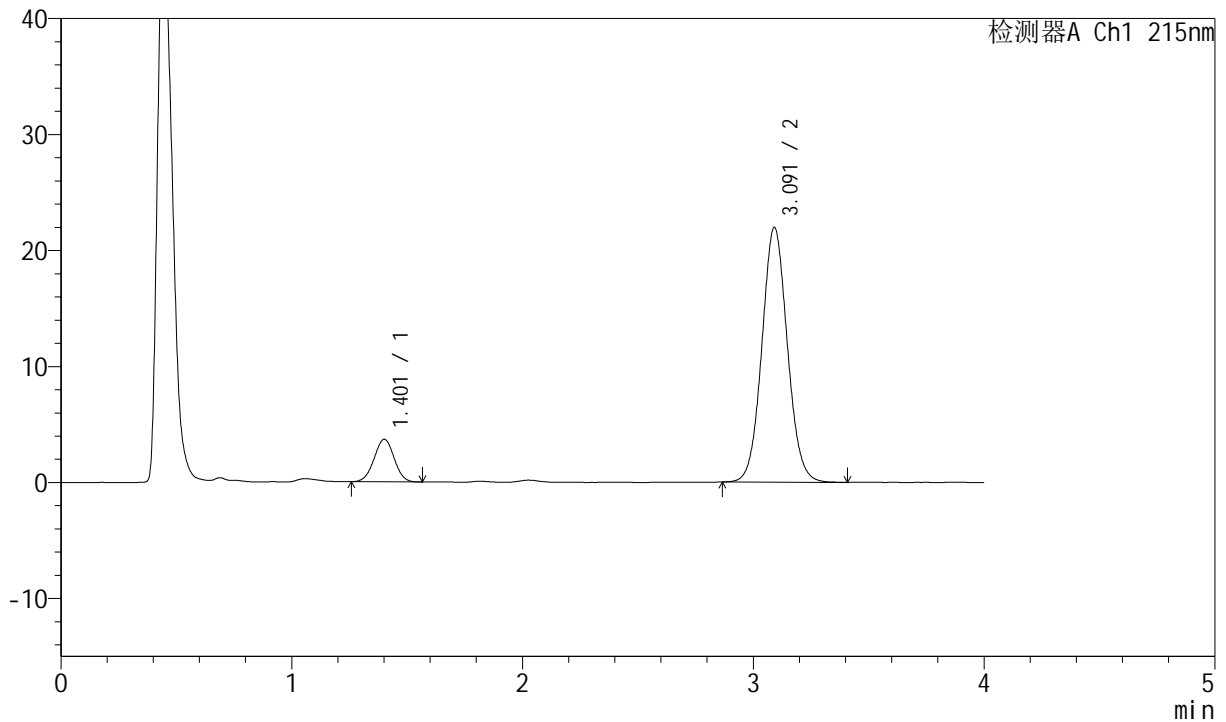
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21898	11.701	3601	1216	1.005	--
2	3.092	165241	88.299	21478	3800	1.066	9.355
总计		187138	100.000	25079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1999-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:08:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

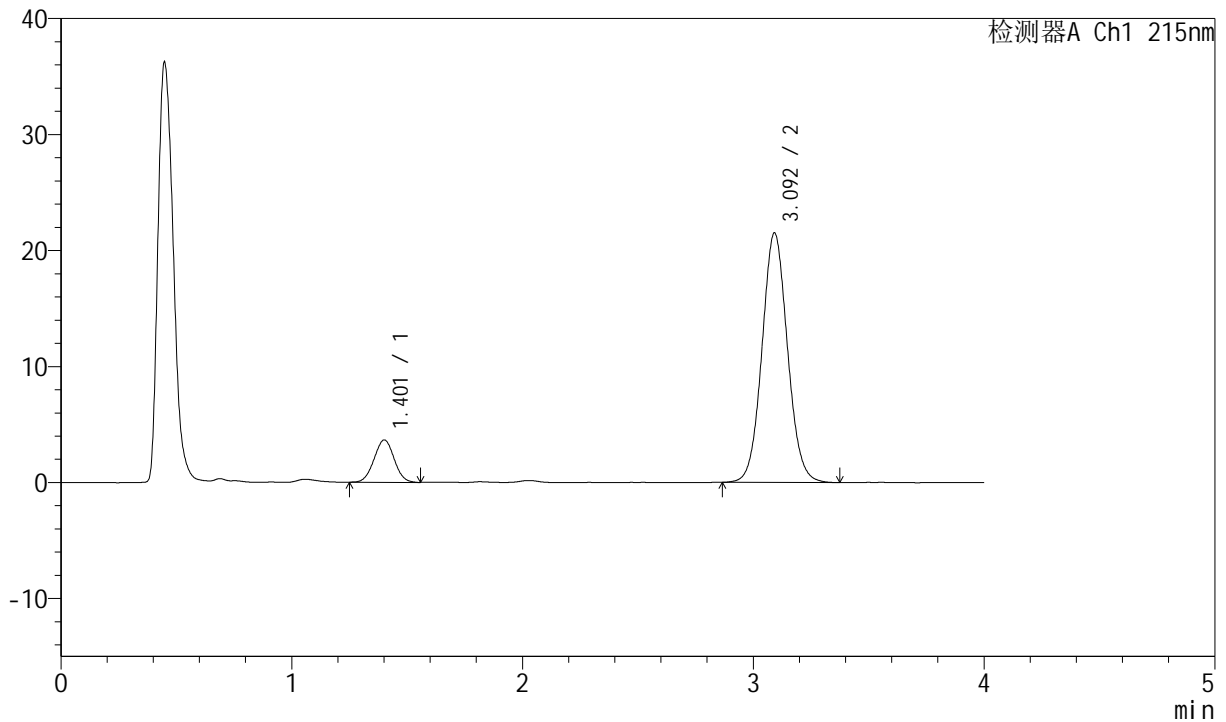
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22141	11.623	3655	1229	1.002	--
2	3.091	168353	88.377	21930	3803	1.065	9.379
总计		190494	100.000	25585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2000-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:13:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22085	11.802	3635	1213	1.015	--
2	3.092	165047	88.198	21458	3790	1.067	9.346
总计		187133	100.000	25093			



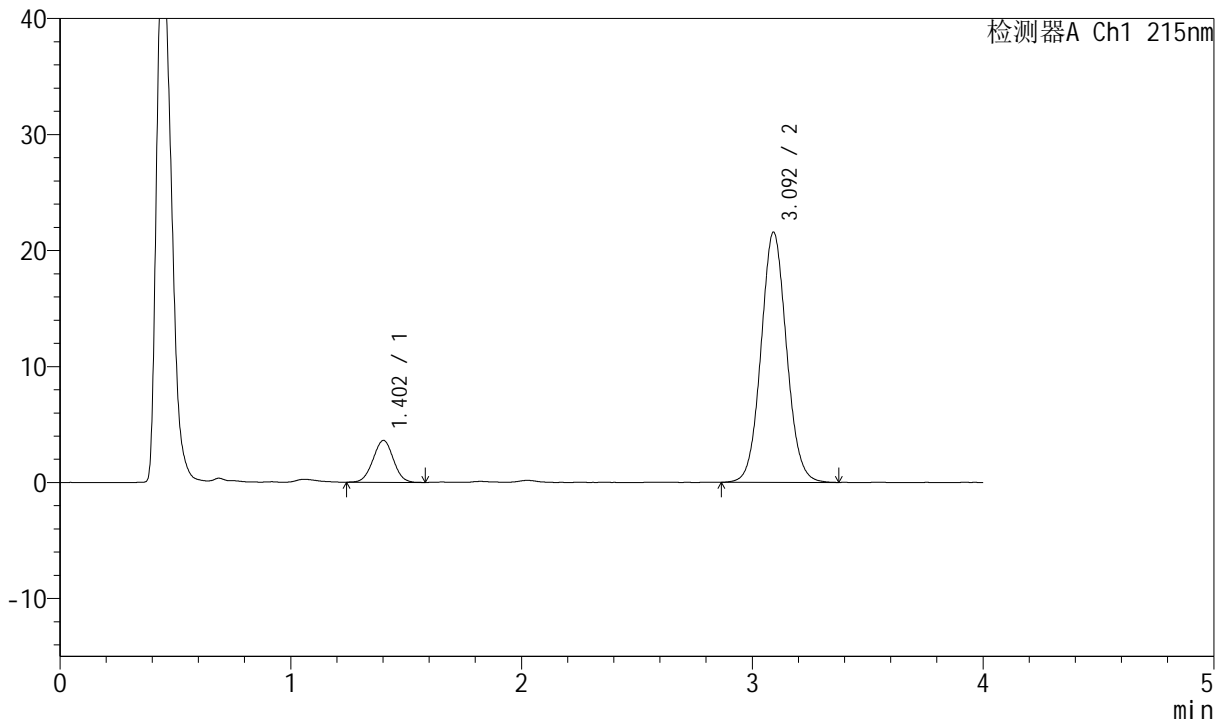
# J468

## <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 - 0-490/26-2001-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:21      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	1.402	22127	11.784	3606	1203	1.005	--
2	3.092	165649	88.216	21521	3796	1.066	9.328
总计		187776	100.000	25126			



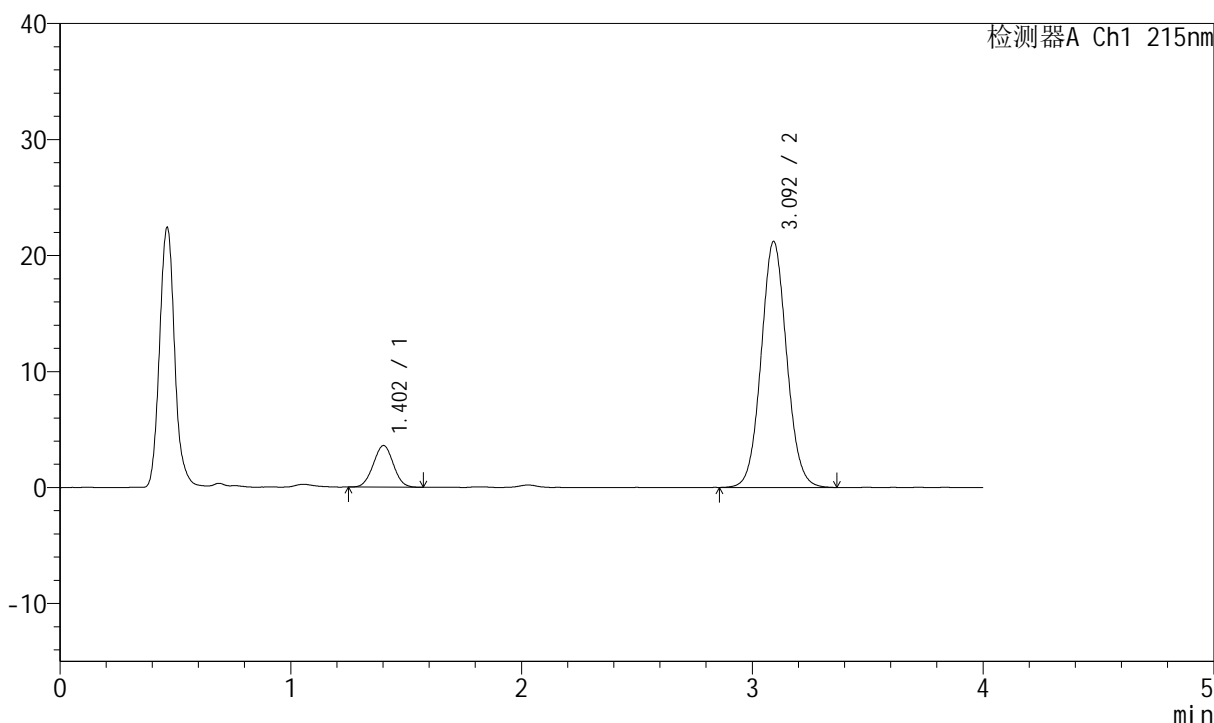
# J468

## <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 - 0-490/26-2002-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

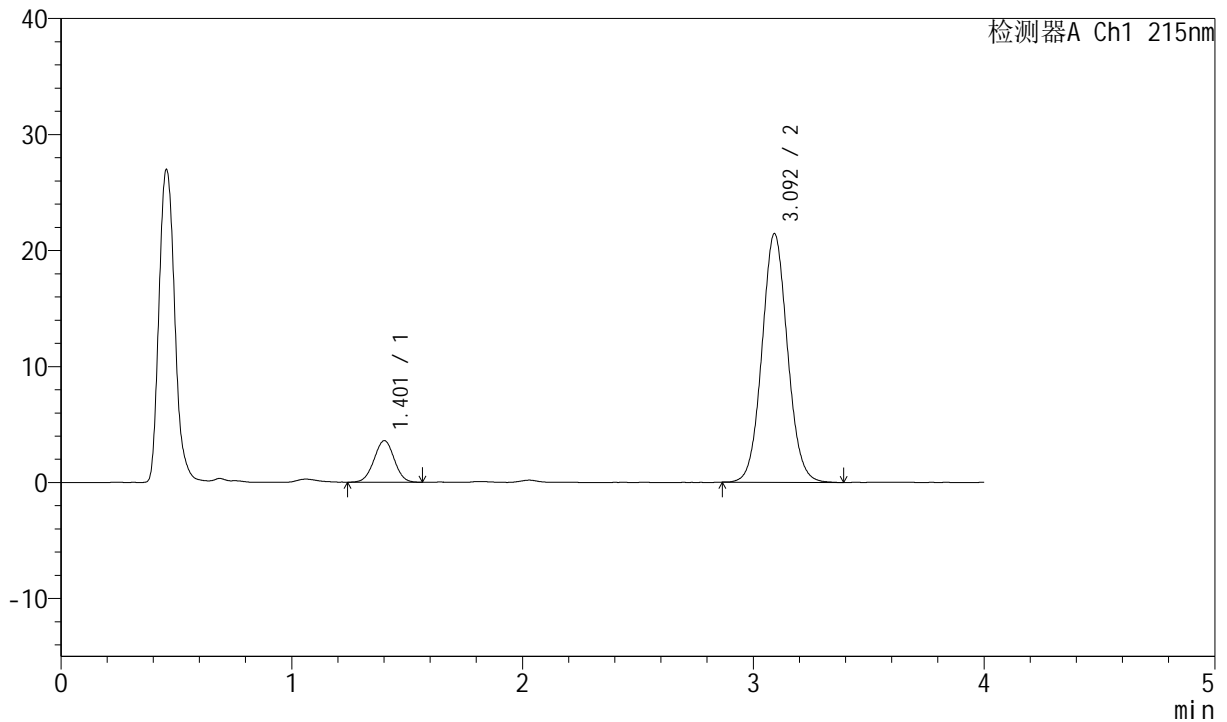
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21702	11.742	3583	1216	1.013	--
2	3.092	163127	88.258	21143	3790	1.064	9.346
总计		184829	100.000	24725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2003-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:26:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

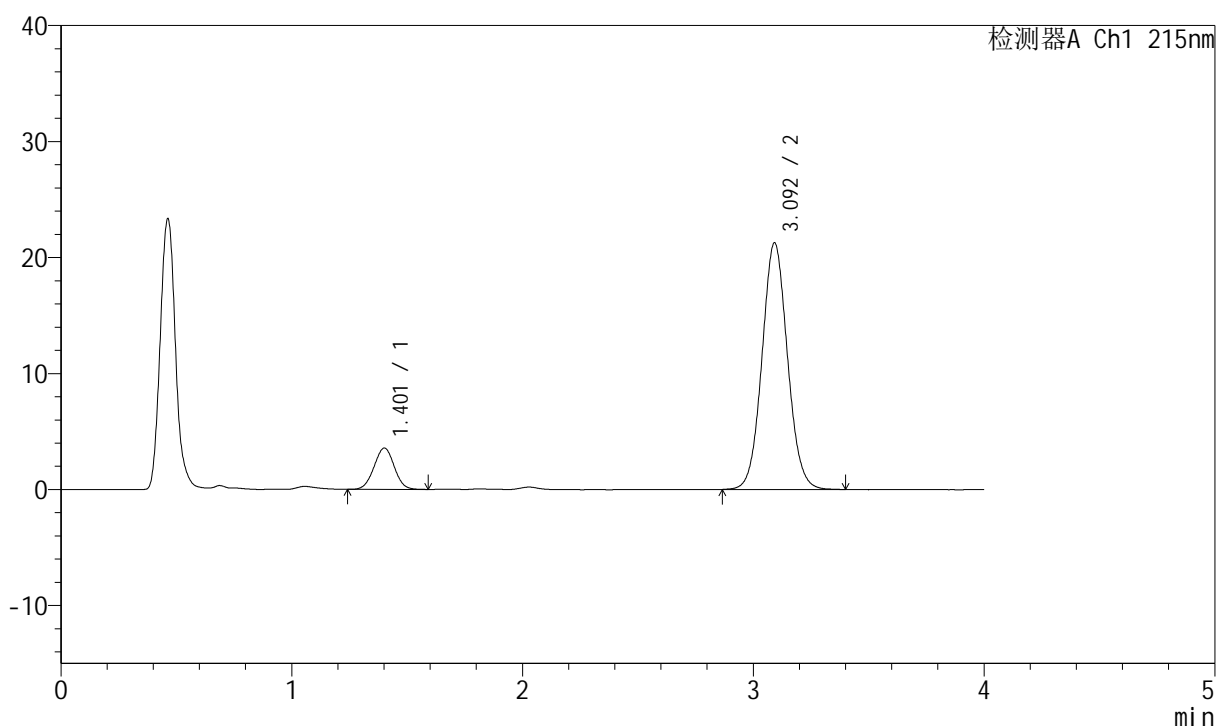
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21763	11.675	3571	1222	1.003	--
2	3.092	164652	88.325	21392	3794	1.067	9.361
总计		186415	100.000	24963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2004-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:30:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

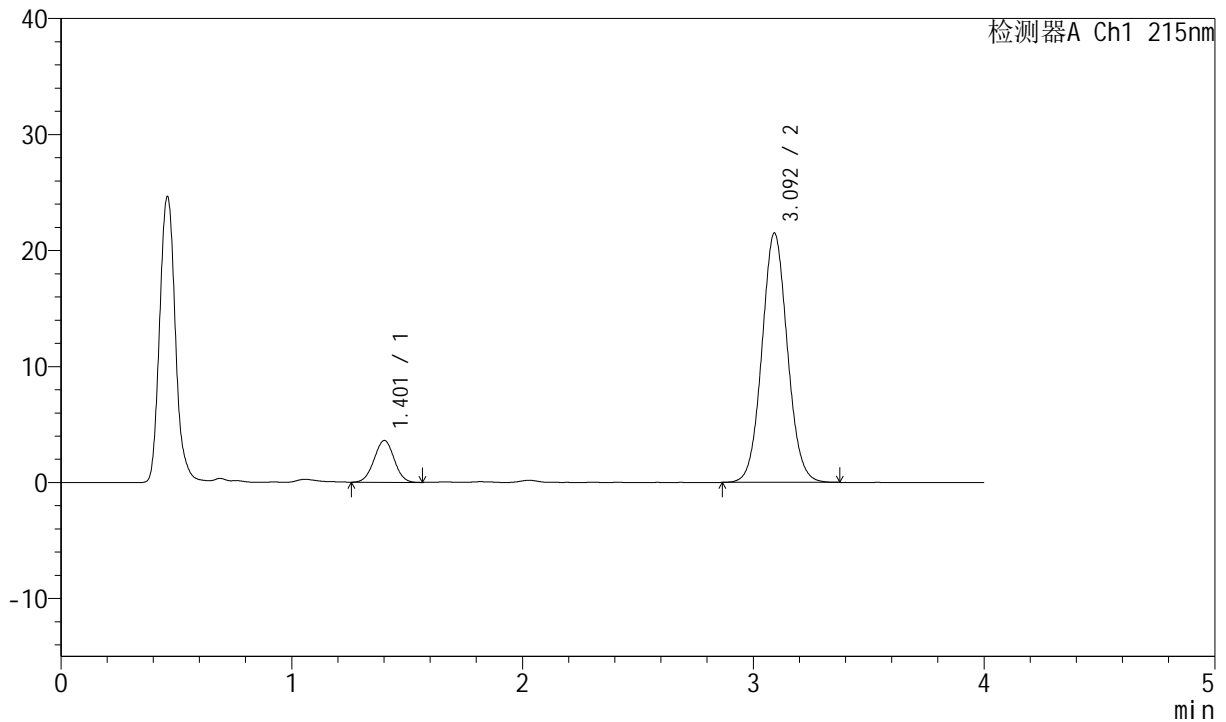
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21704	11.732	3552	1217	1.008	--
2	3.092	163295	88.268	21218	3797	1.064	9.356
总计		184999	100.000	24770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2005-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	21812	11.689	3592	1227	1.004	--
2	3.092	164789	88.311	21455	3806	1.064	9.378
总计		186602	100.000	25047			



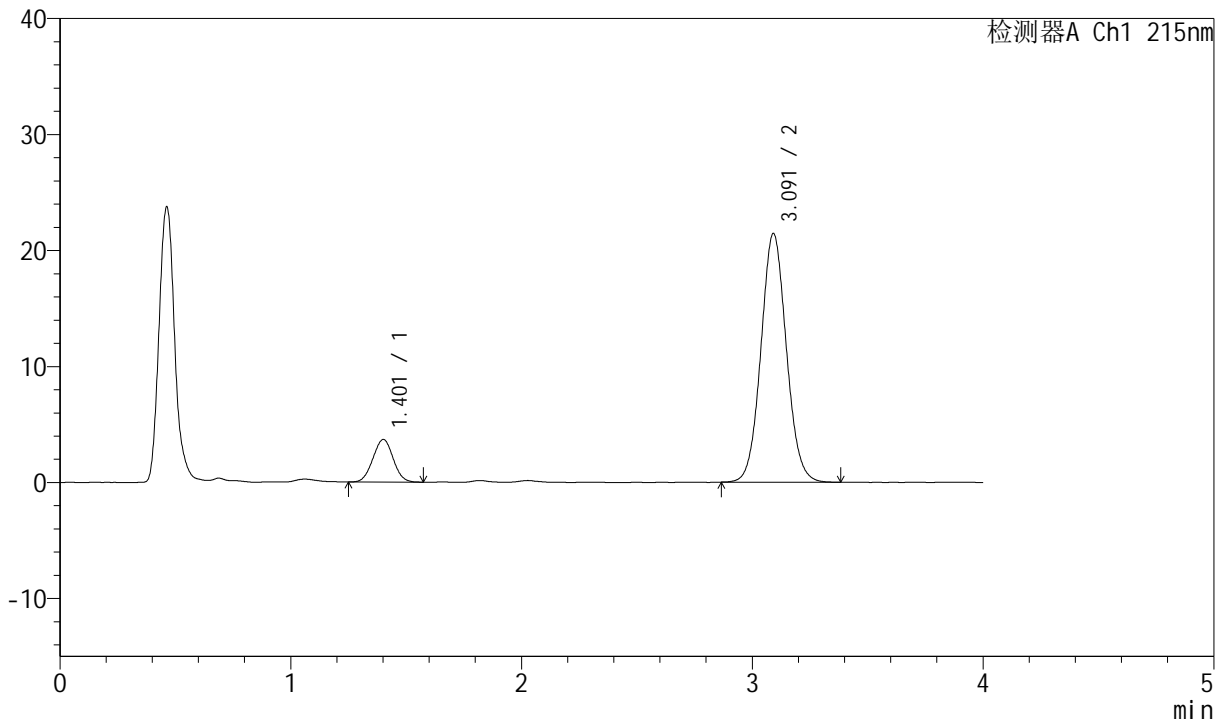
# J468

## <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 - 0-490/26-2006-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

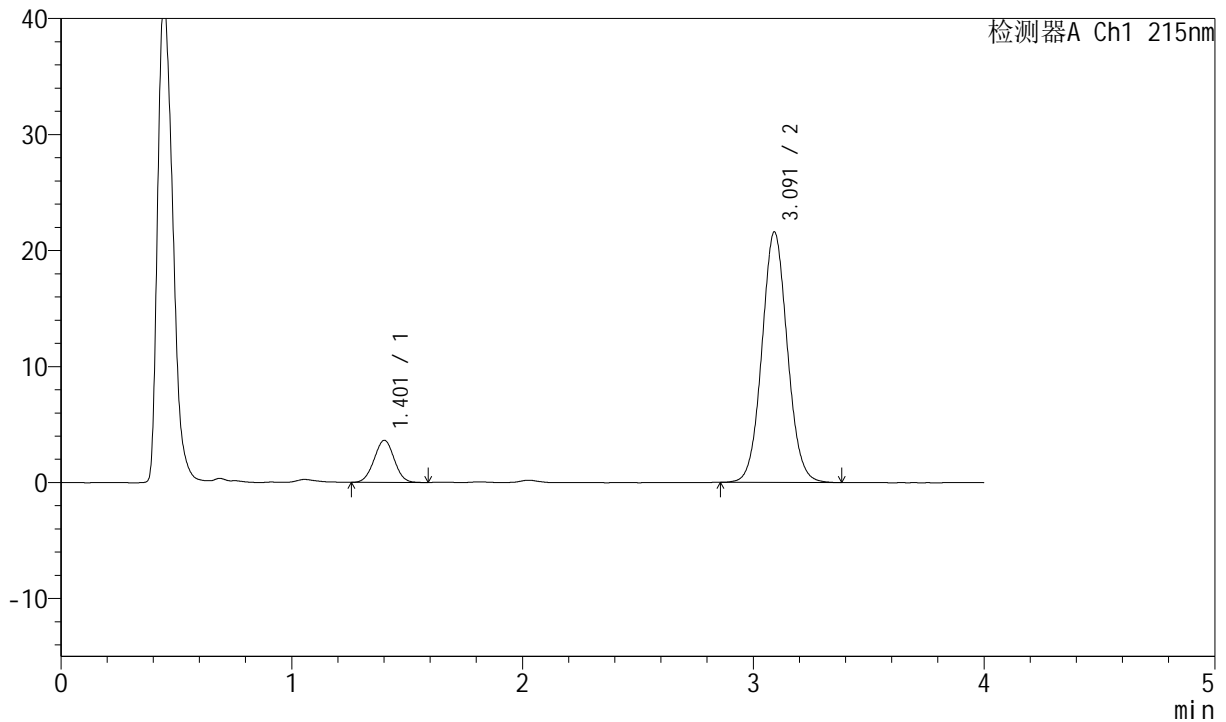
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22425	12.007	3658	1187	1.015	--
2	3.091	164338	87.993	21407	3806	1.066	9.311
总计		186763	100.000	25066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2007-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:43:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	21980	11.712	3620	1220	1.008	--
2	3.091	165693	88.288	21566	3803	1.064	9.363
总计		187673	100.000	25186			



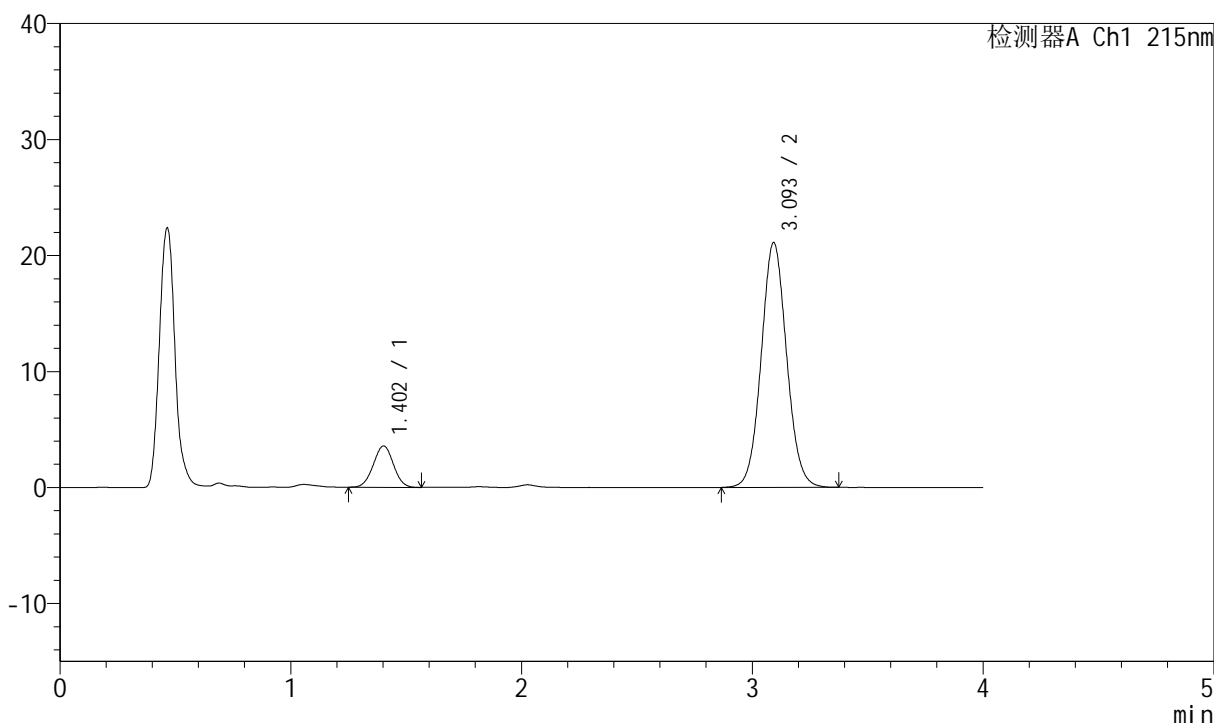
# J468

## <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 - 0-490/26-2008-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

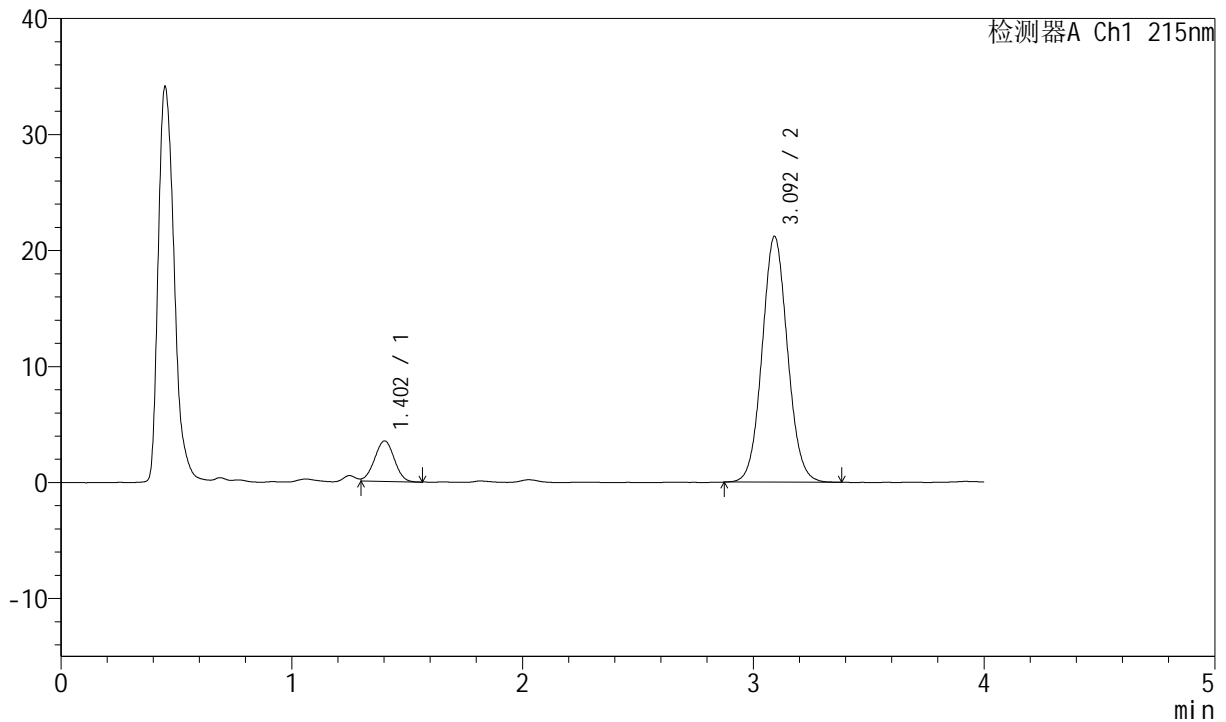
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21555	11.762	3556	1221	1.007	--
2	3.093	161700	88.238	21047	3825	1.063	9.378
总计		183254	100.000	24603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2009-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:52:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	20752	11.344	3492	1256	--	--
2	3.092	162184	88.656	21139	3808	1.066	9.421
总计		182936	100.000	24631			



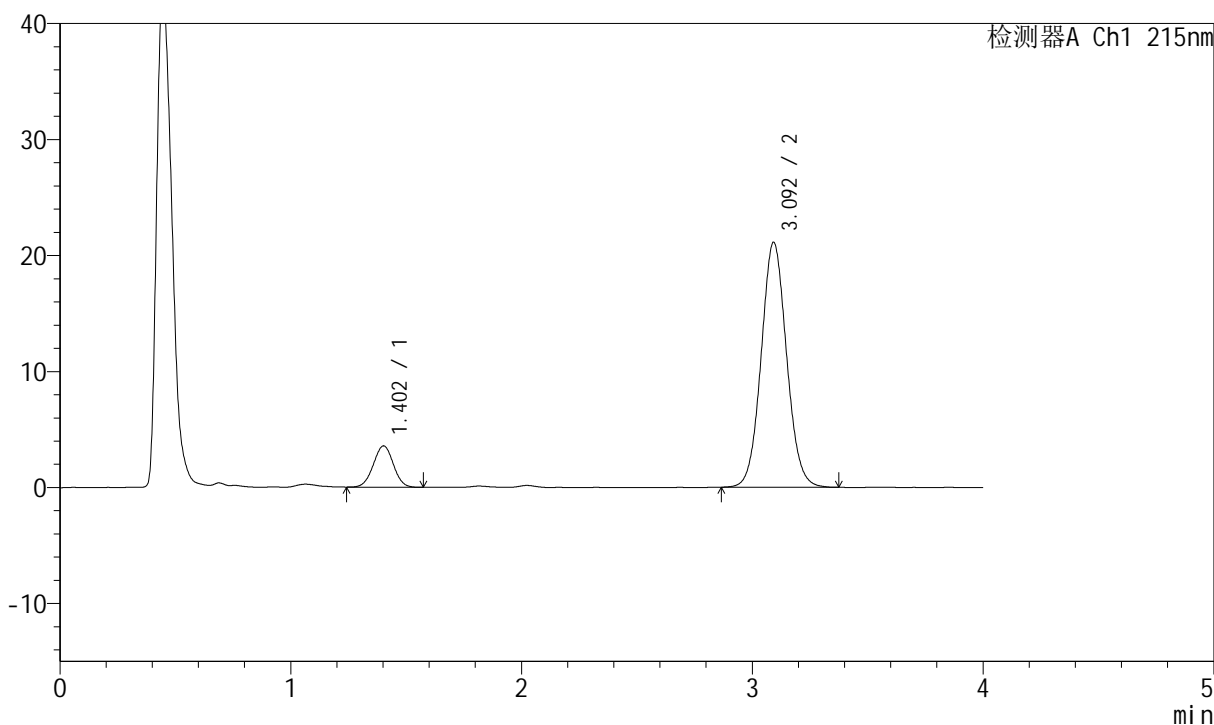
# J468

## <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 - 0-490/26-2010-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

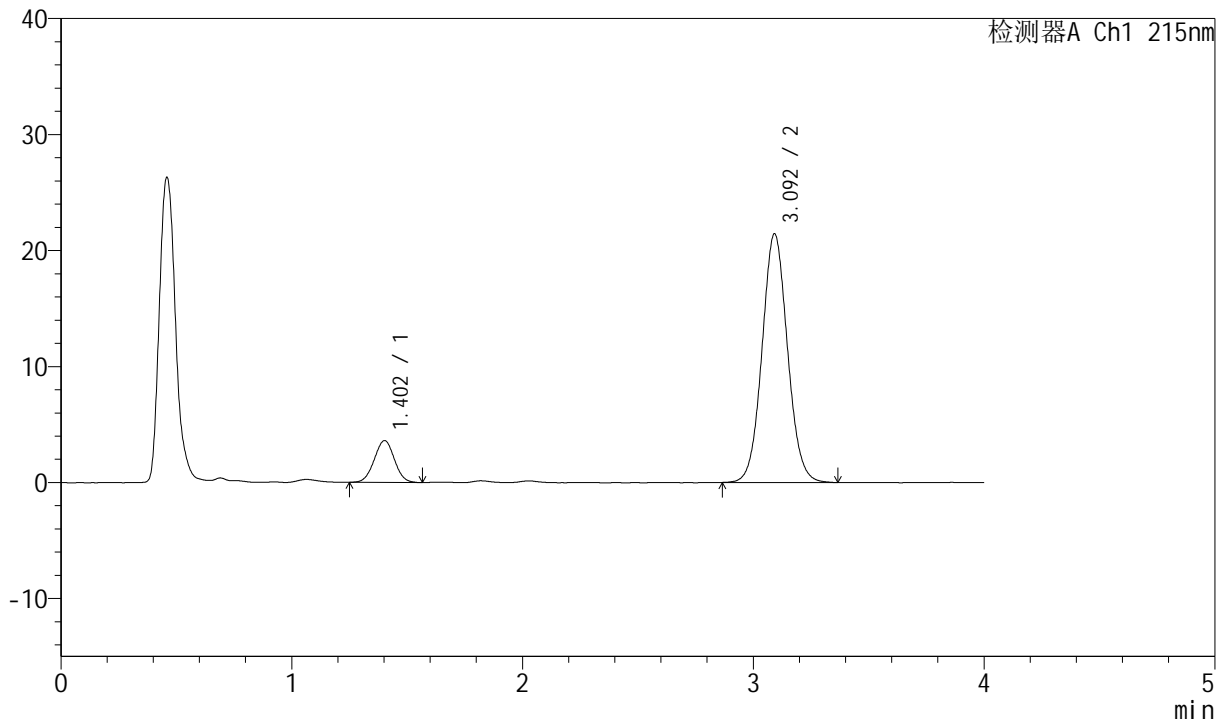
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21522	11.748	3558	1235	1.005	--
2	3.092	161679	88.252	21058	3819	1.065	9.397
总计		183202	100.000	24615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2011-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:01:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	21869	11.732	3600	1225	1.007	--
2	3.092	164543	88.268	21395	3812	1.065	9.372
总计		186412	100.000	24995			



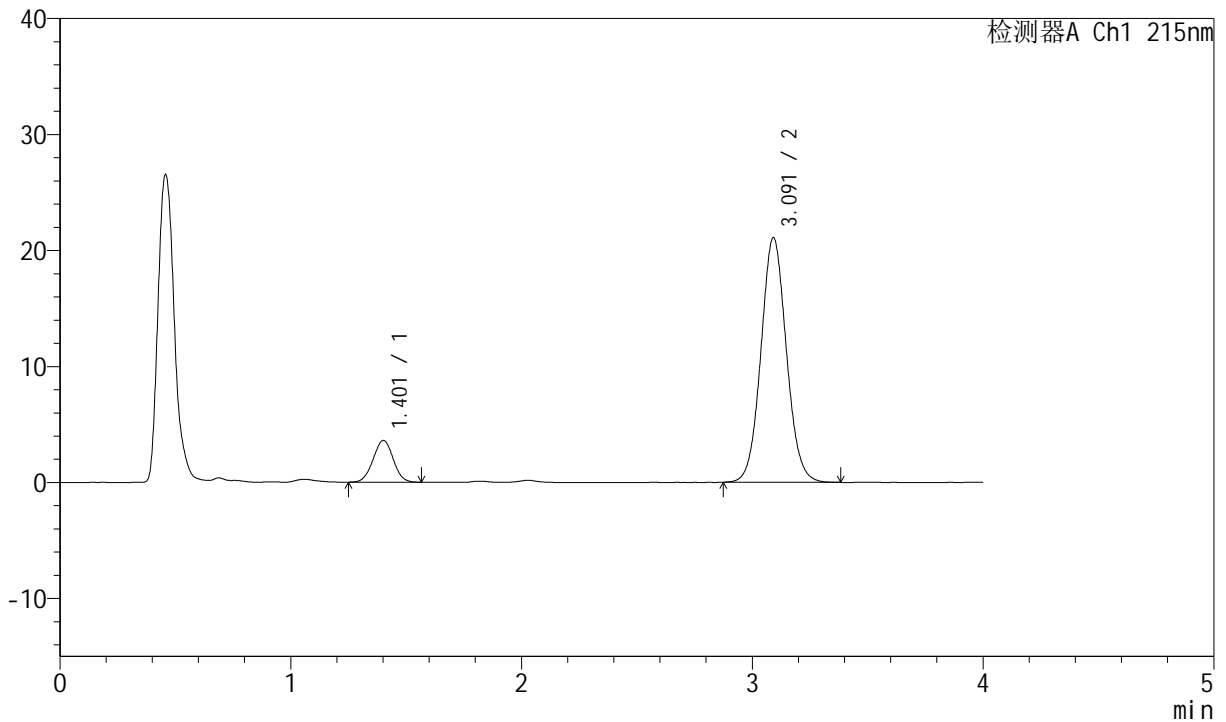
# J468

## <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 - 0-490/26-2012-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:50      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	21816	11.887	3588	1222	1.008	--
2	3.091	161717	88.113	21063	3808	1.066	9.369
总计		183533	100.000	24651			



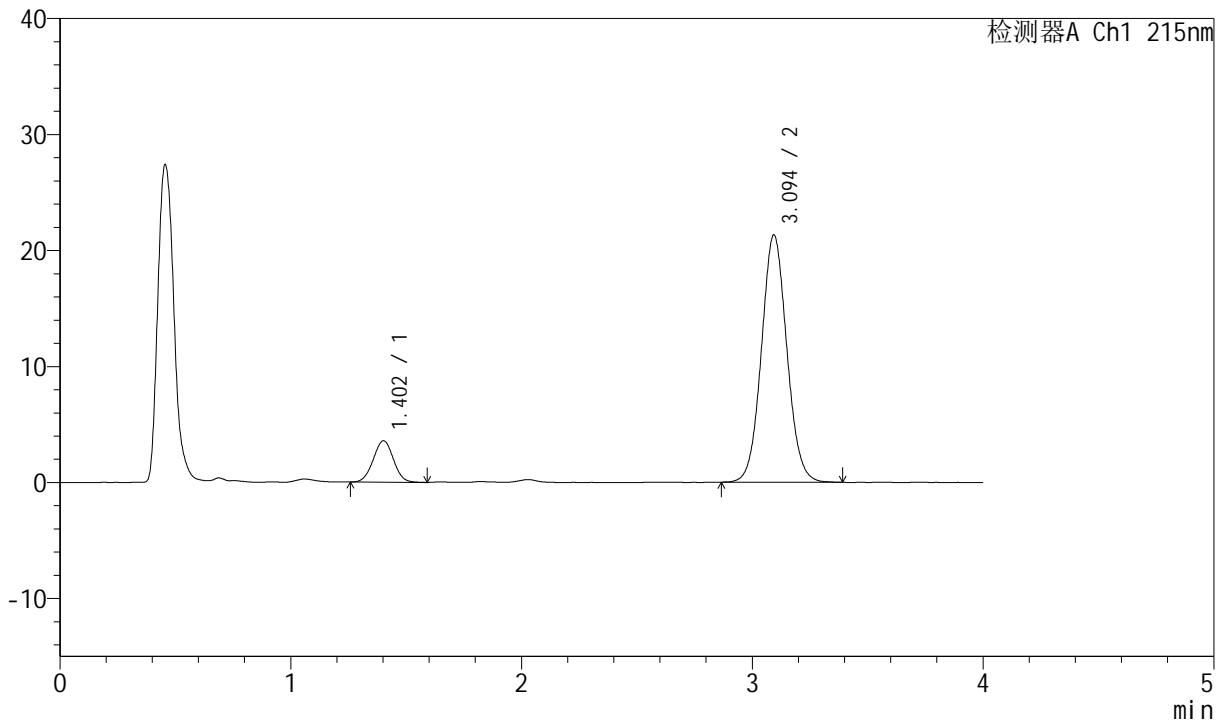
# J468

## <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 - 0-490/26-2013-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

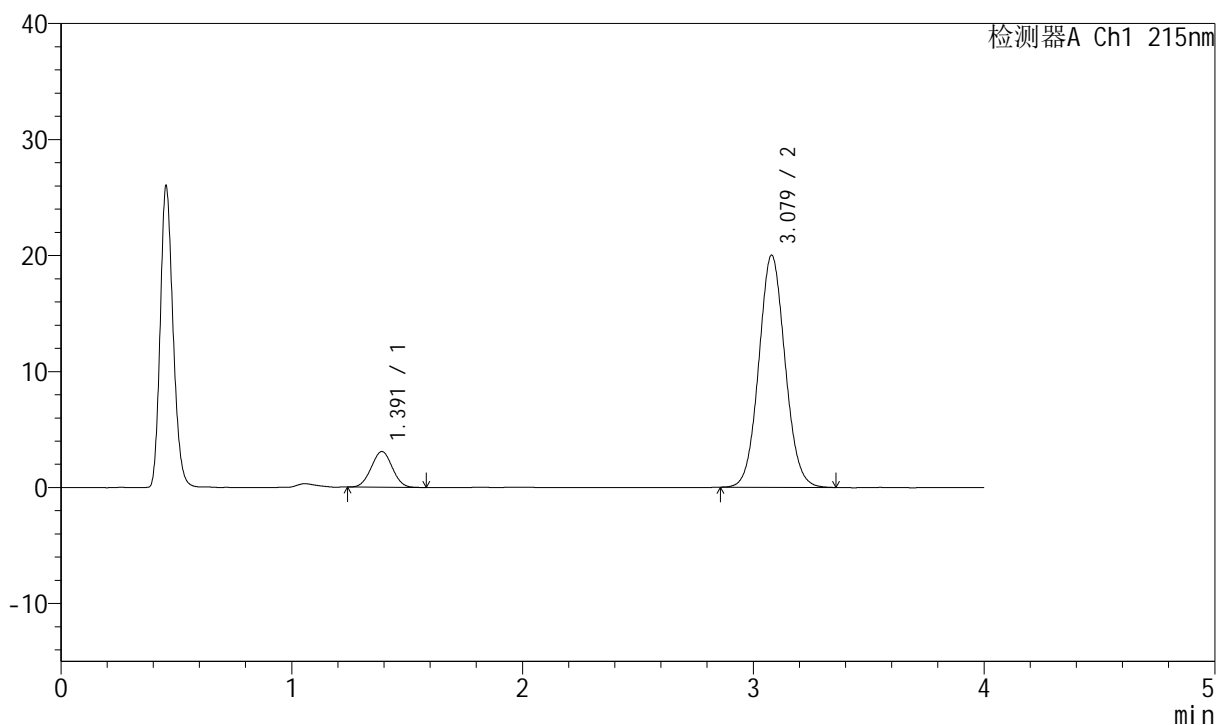
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21700	11.730	3562	1219	1.010	--
2	3.094	163294	88.270	21284	3817	1.064	9.373
总计		184994	100.000	24845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2014-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:14:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	19525	10.973	3076	1082	1.016	--
2	3.079	158407	89.027	20019	3528	1.067	8.972
总计		177932	100.000	23095			



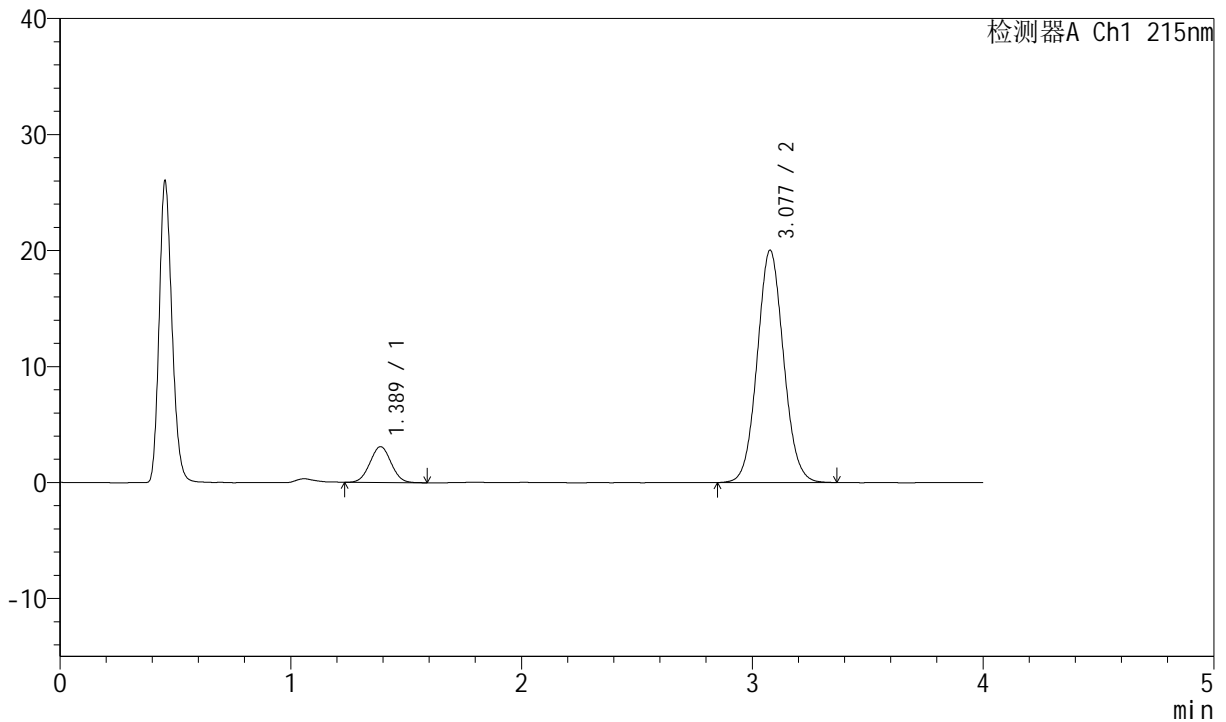
# J468

## <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 - 0-490/26-2015-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-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: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

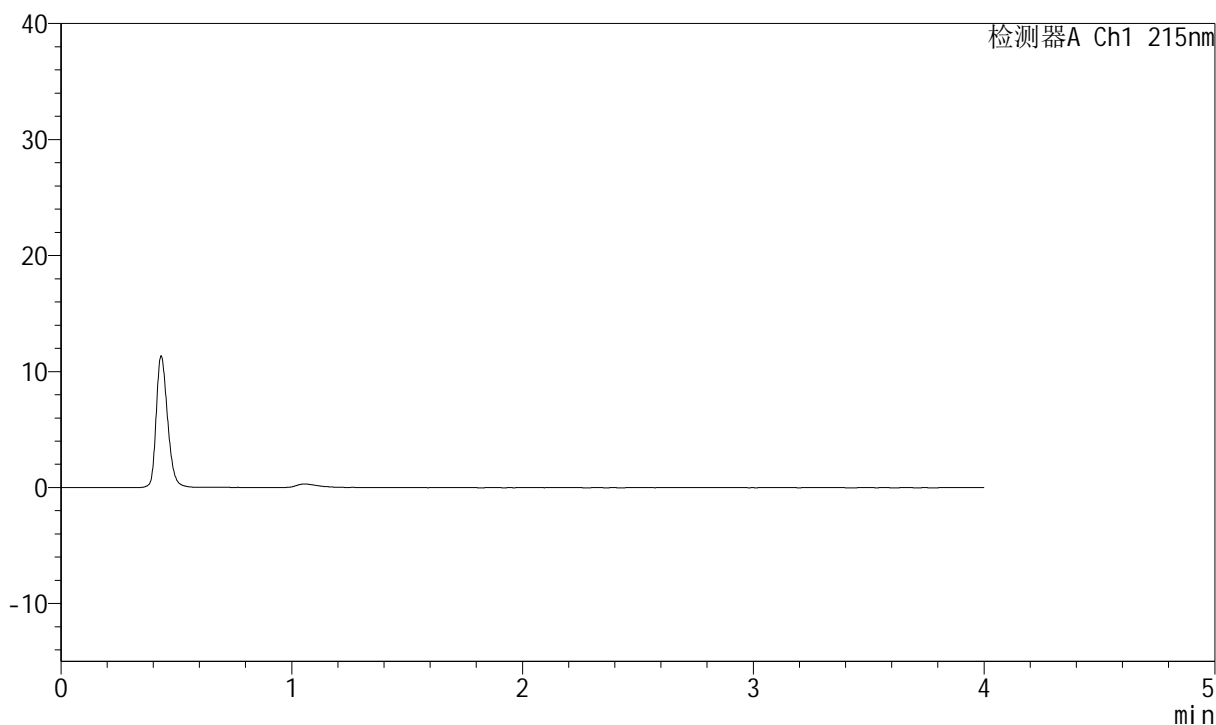
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	19662	11.010	3090	1082	1.028	--
2	3.077	158912	88.990	20010	3509	1.067	8.964
总计		178574	100.000	23100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2016-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

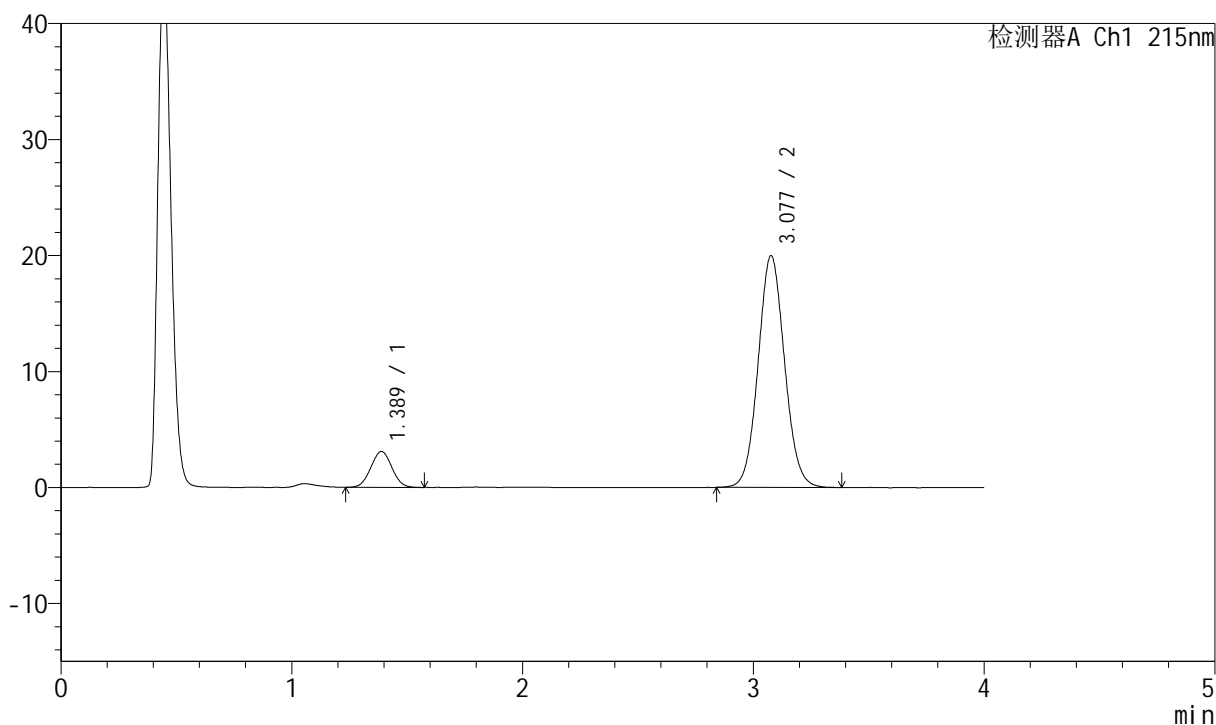
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2017-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:27:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	19548	10.937	3091	1082	1.025	--
2	3.077	159178	89.063	19960	3482	1.069	8.946
总计		178726	100.000	23052			



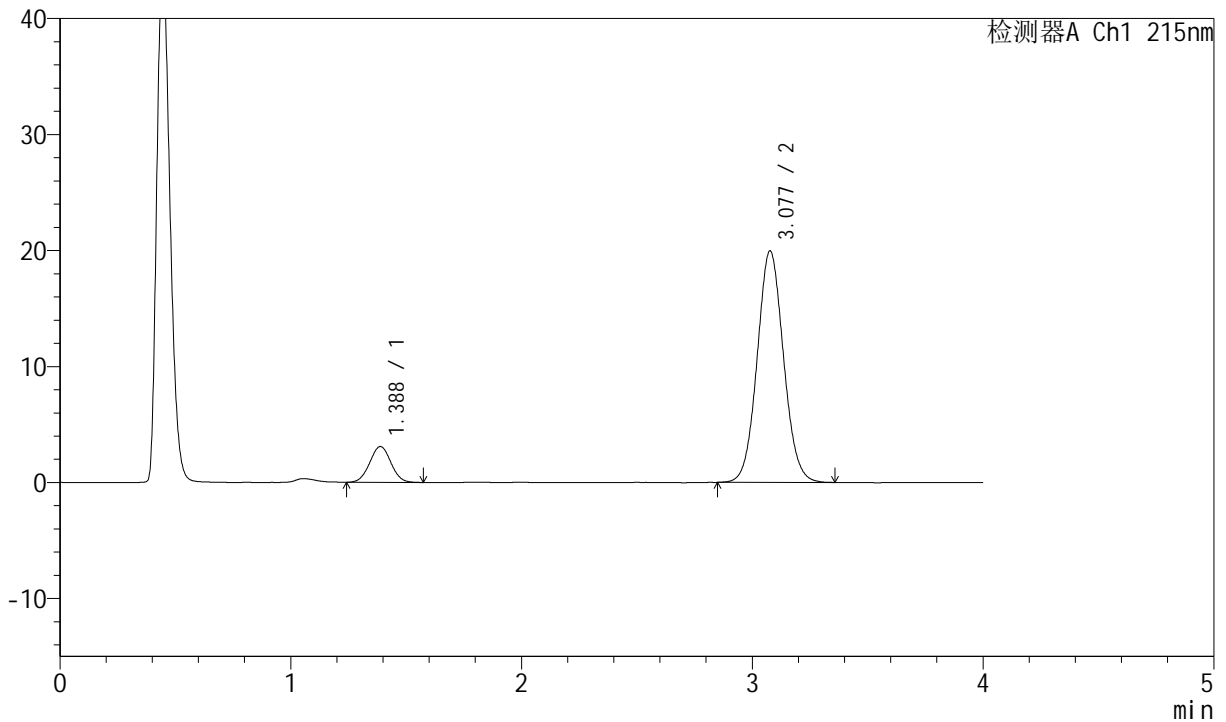
# J468

## <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 - 0-490/26-2018-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:06      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	1.388	19715	11.059	3090	1090	1.018	--
2	3.077	158561	88.941	19932	3504	1.066	8.978
总计		178276	100.000	23022			

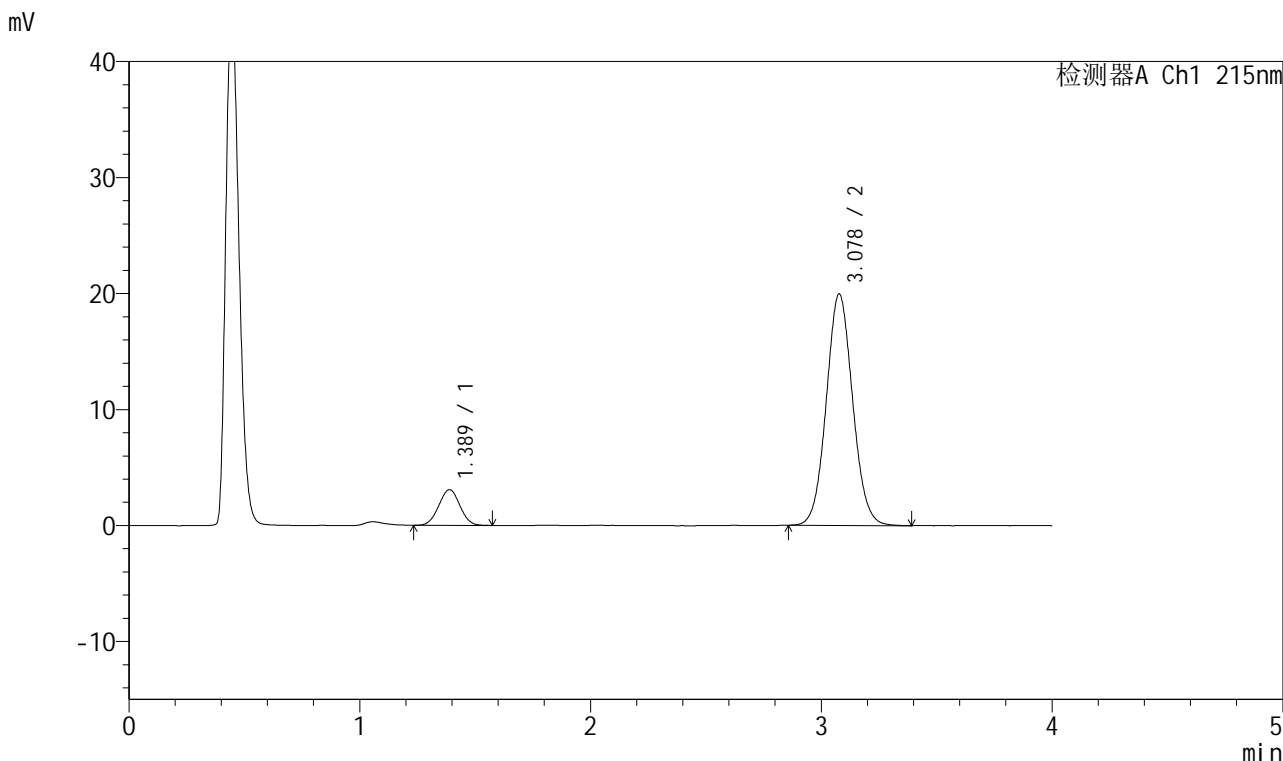


# J468

## <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 - 0-490/26-2019-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:09      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	1.389	19558	10.986	3082	1074	1.011	--
2	3.078	158474	89.014	19941	3504	1.065	8.948
总计		178032	100.000	23023			

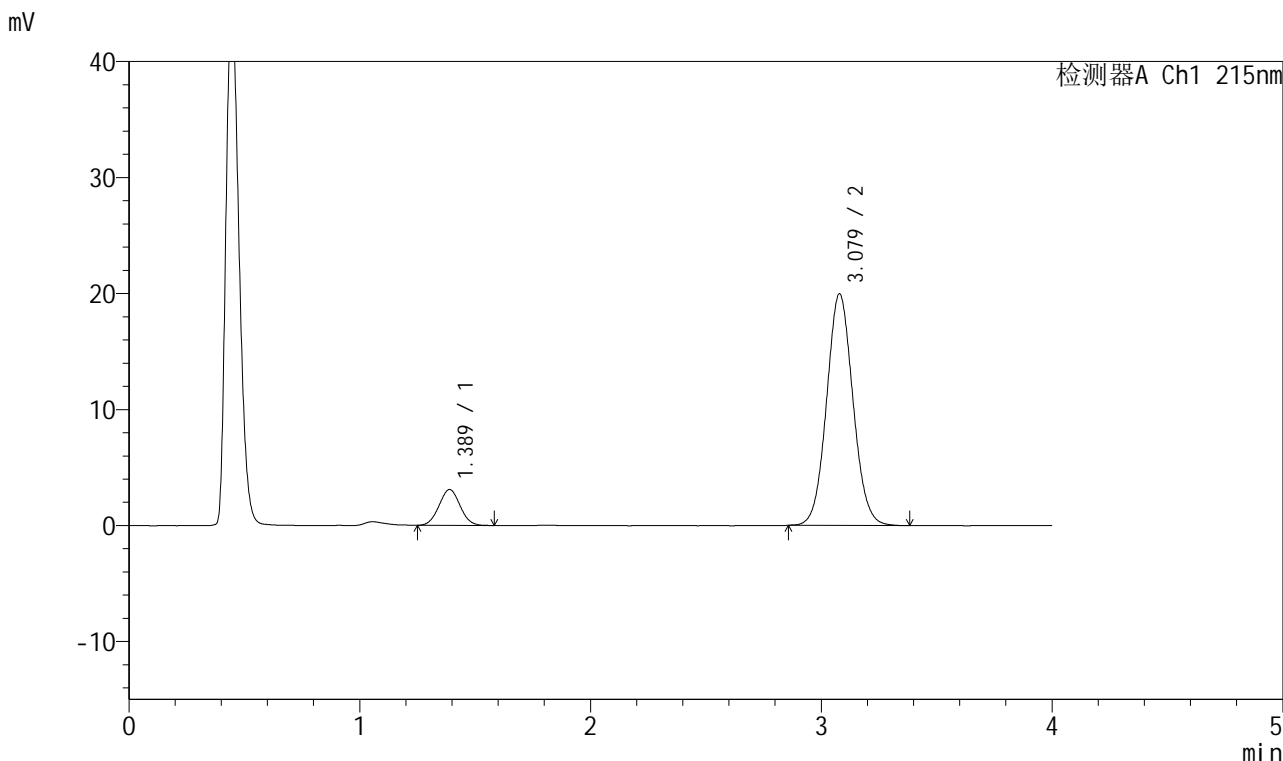


# J468

## <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 - 0-490/26-2020-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:12      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	1.389	19640	11.011	3094	1083	1.037	--
2	3.079	158718	88.989	19969	3496	1.068	8.960
总计		178358	100.000	23063			

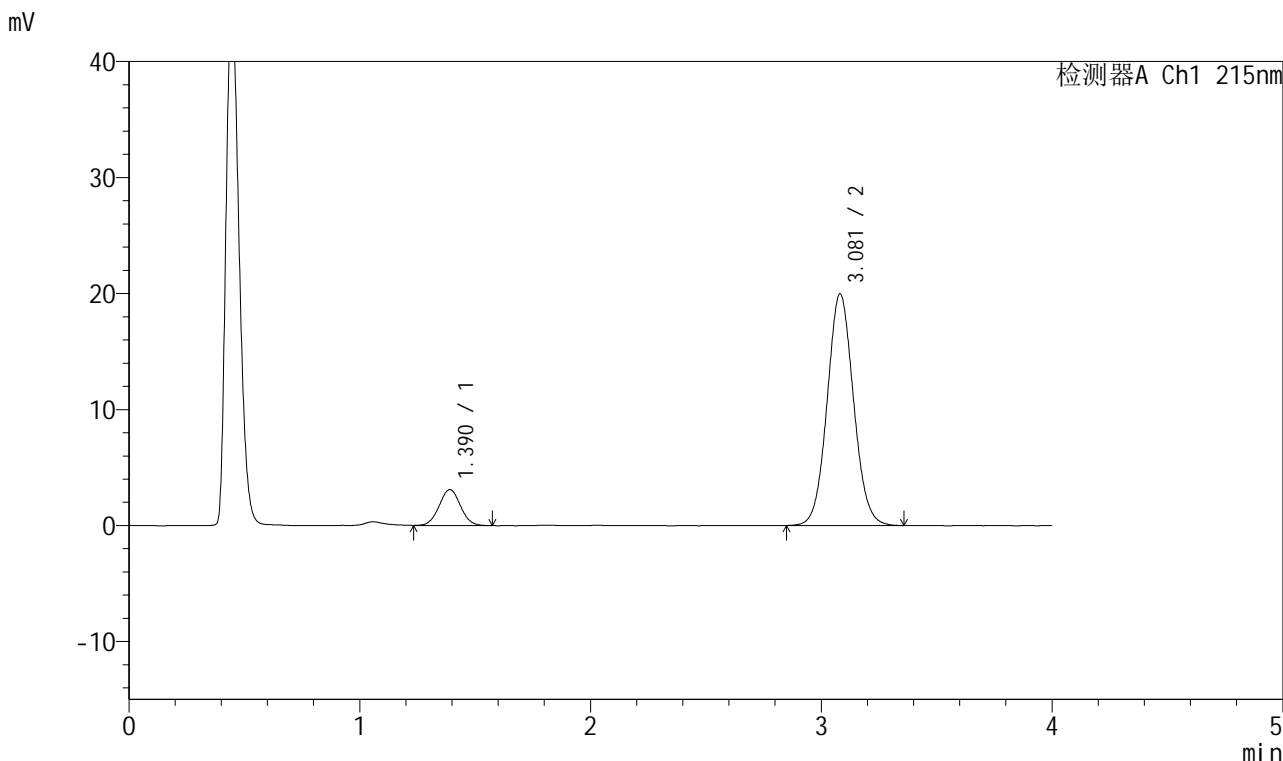


# J468

## <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 - 0-490/26-2021-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:45:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

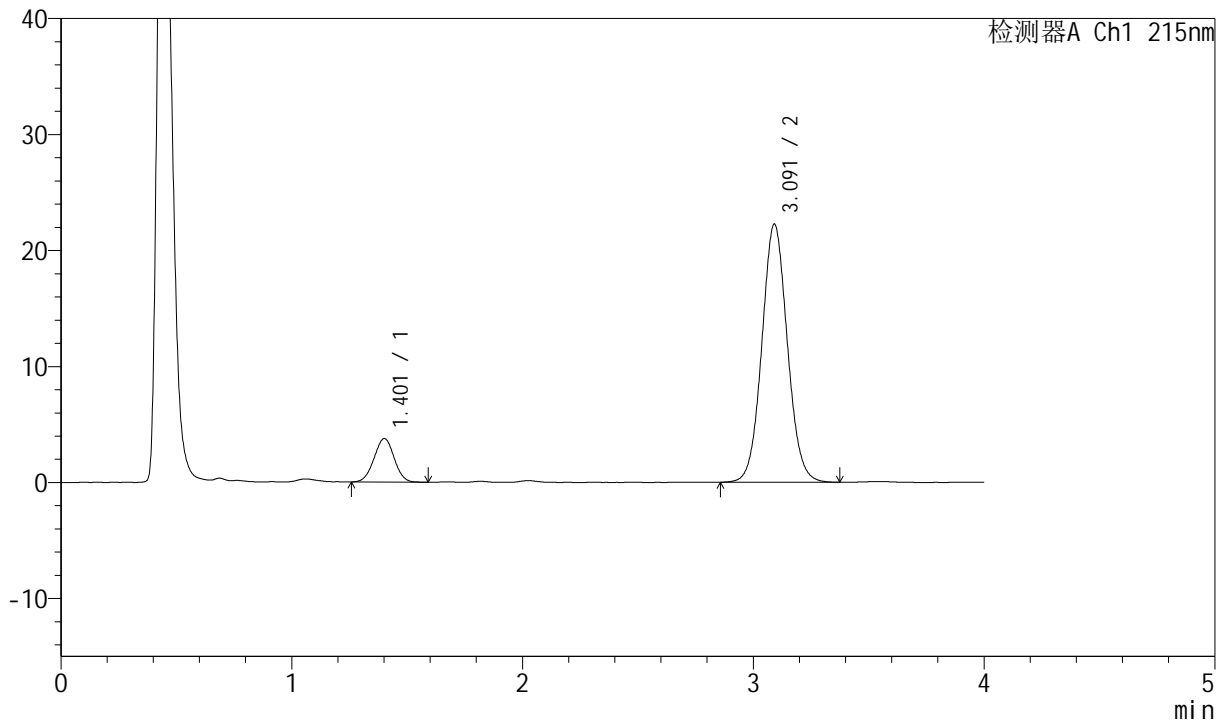
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19753	11.073	3088	1081	1.028	--
2	3.081	158643	88.927	19973	3510	1.065	8.967
总计		178396	100.000	23061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2022-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:49:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

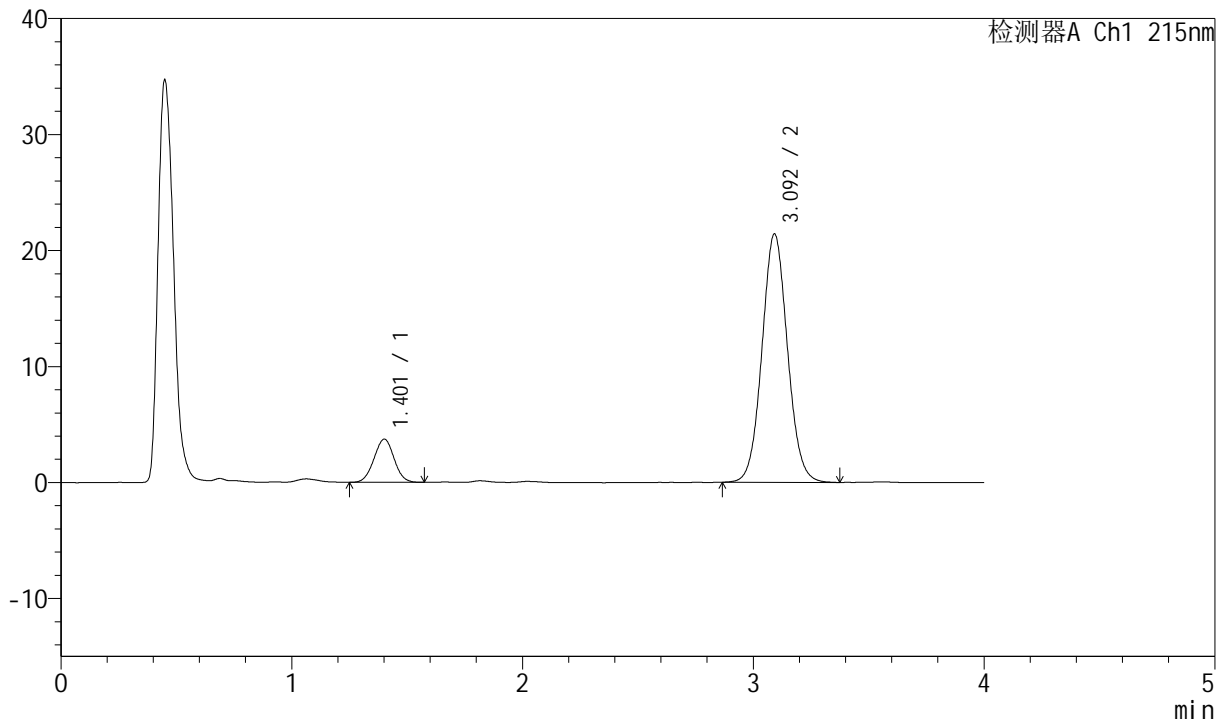
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22785	11.763	3741	1217	0.997	--
2	3.091	170907	88.237	22221	3786	1.063	9.346
总计		193691	100.000	25962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2023-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:54:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22491	12.035	3706	1227	1.010	--
2	3.092	164384	87.965	21370	3793	1.063	9.373
总计		186875	100.000	25076			



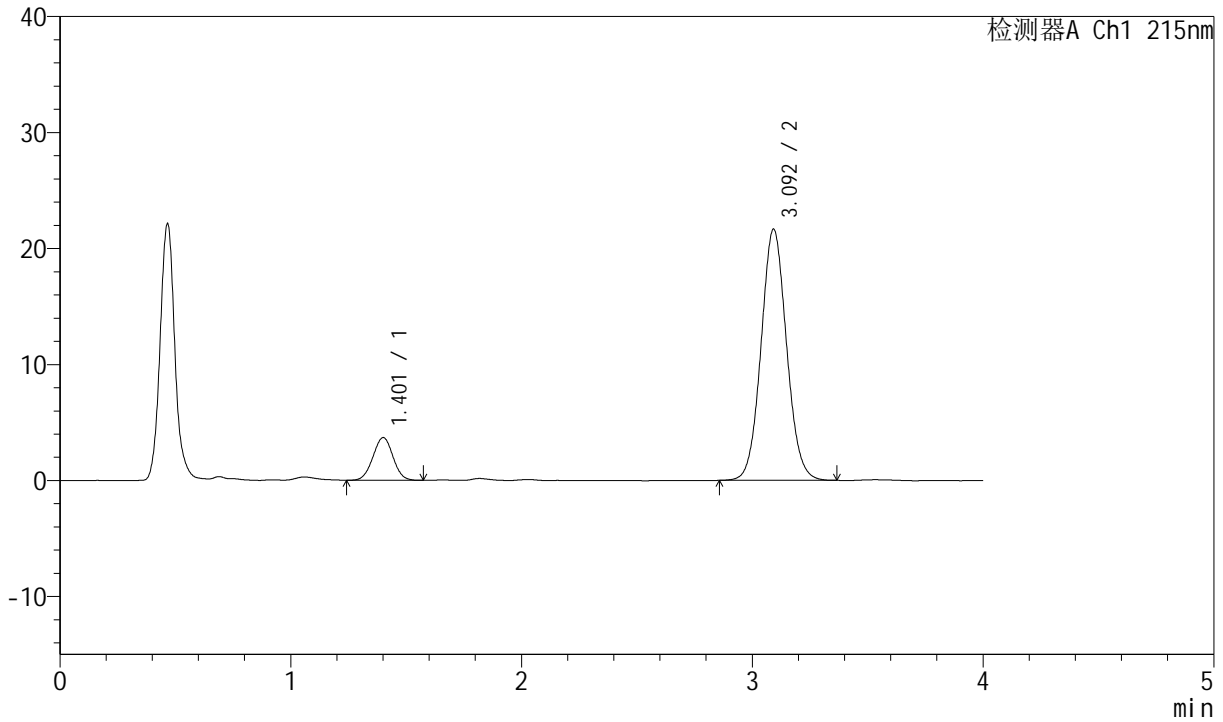
# J468

<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 - 0-490/26-2024-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:44:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

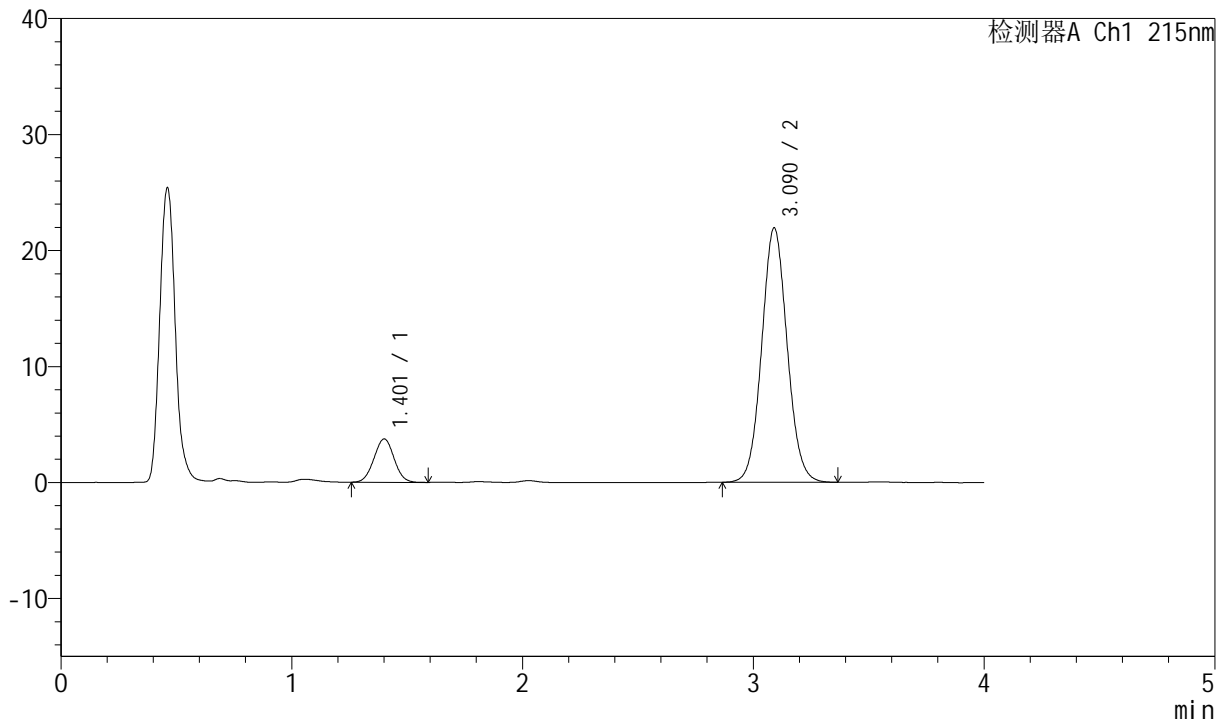
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22190	11.771	3665	1236	1.006	--
2	3.092	166322	88.229	21597	3787	1.065	9.389
总计		188512	100.000	25262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2025-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:03:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

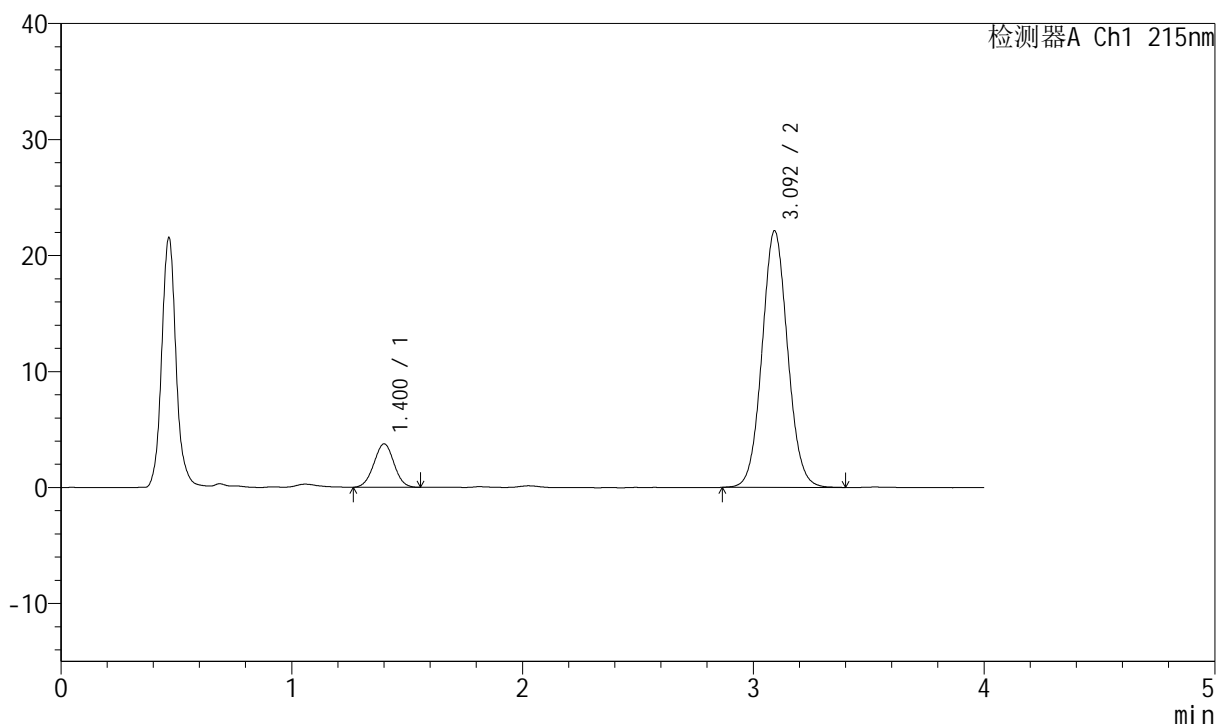
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22626	11.861	3720	1220	1.021	--
2	3.090	168128	88.139	21918	3798	1.066	9.363
总计		190754	100.000	25638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2026-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:07:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

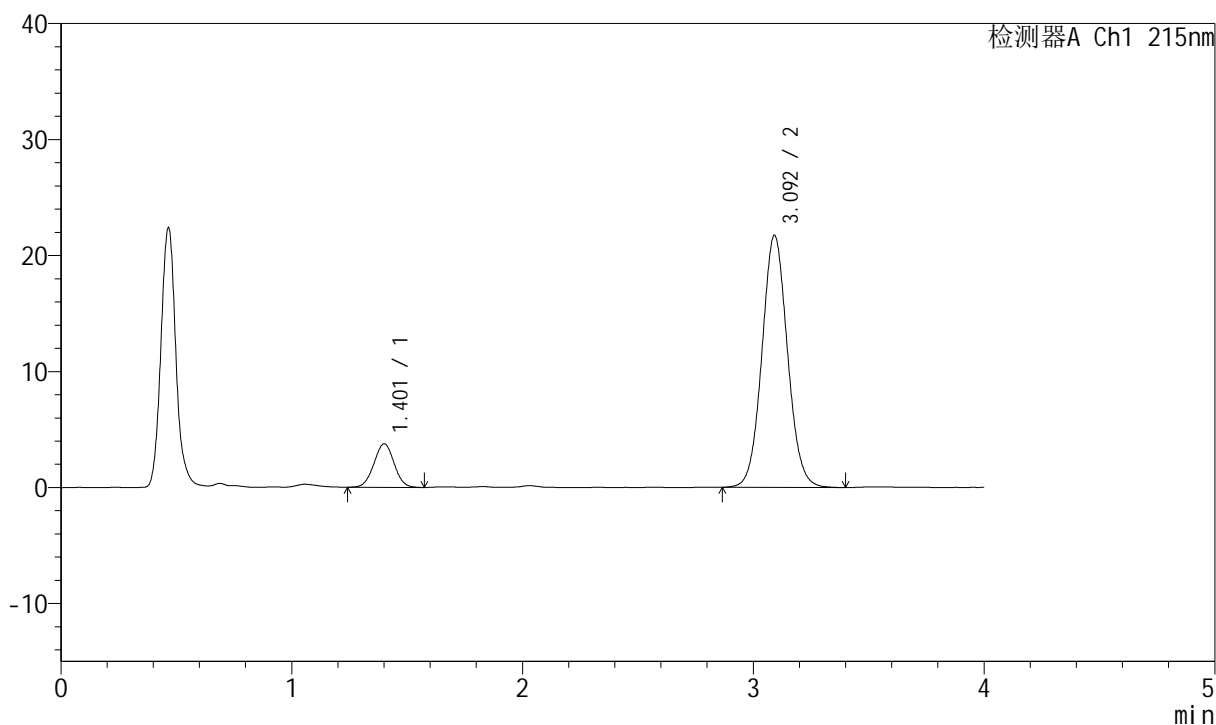
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22651	11.731	3731	1220	1.008	--
2	3.092	170428	88.269	22067	3774	1.064	9.356
总计		193079	100.000	25797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2027-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:11:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:44:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

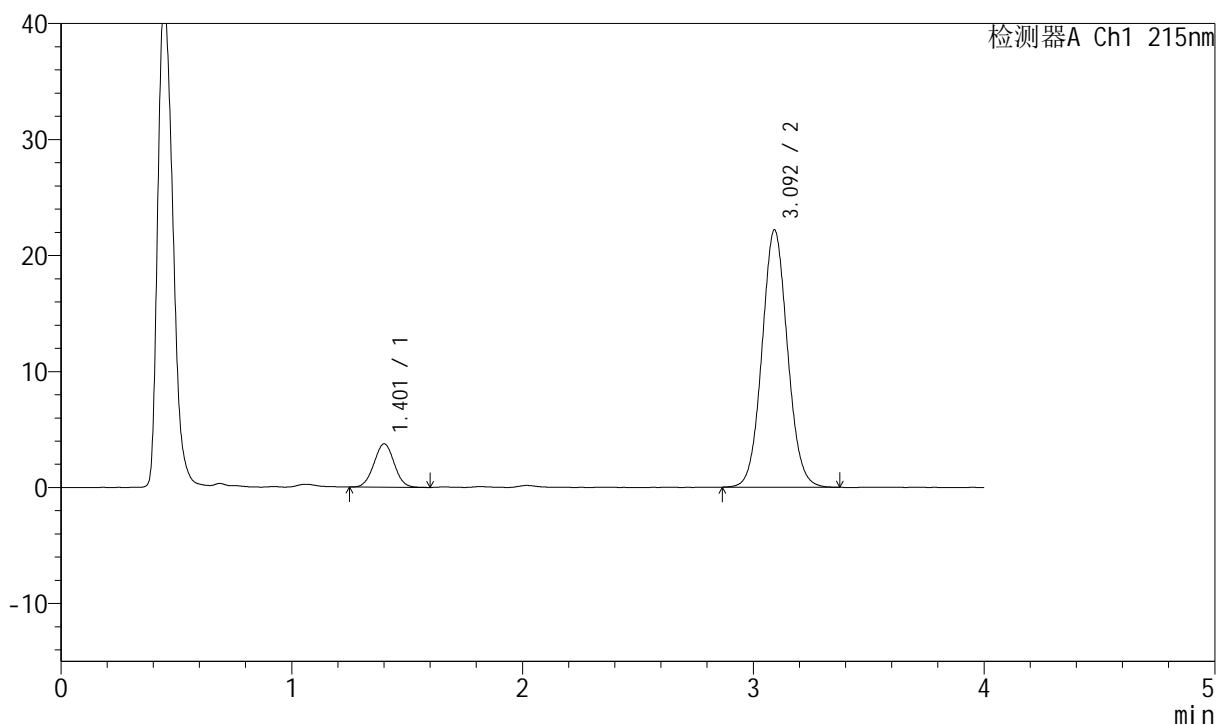
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22771	11.970	3732	1219	1.007	--
2	3.092	167465	88.030	21693	3780	1.064	9.353
总计		190236	100.000	25426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2028-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:16:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22727	11.767	3724	1208	1.015	--
2	3.092	170421	88.233	22139	3787	1.065	9.340
总计		193149	100.000	25863			



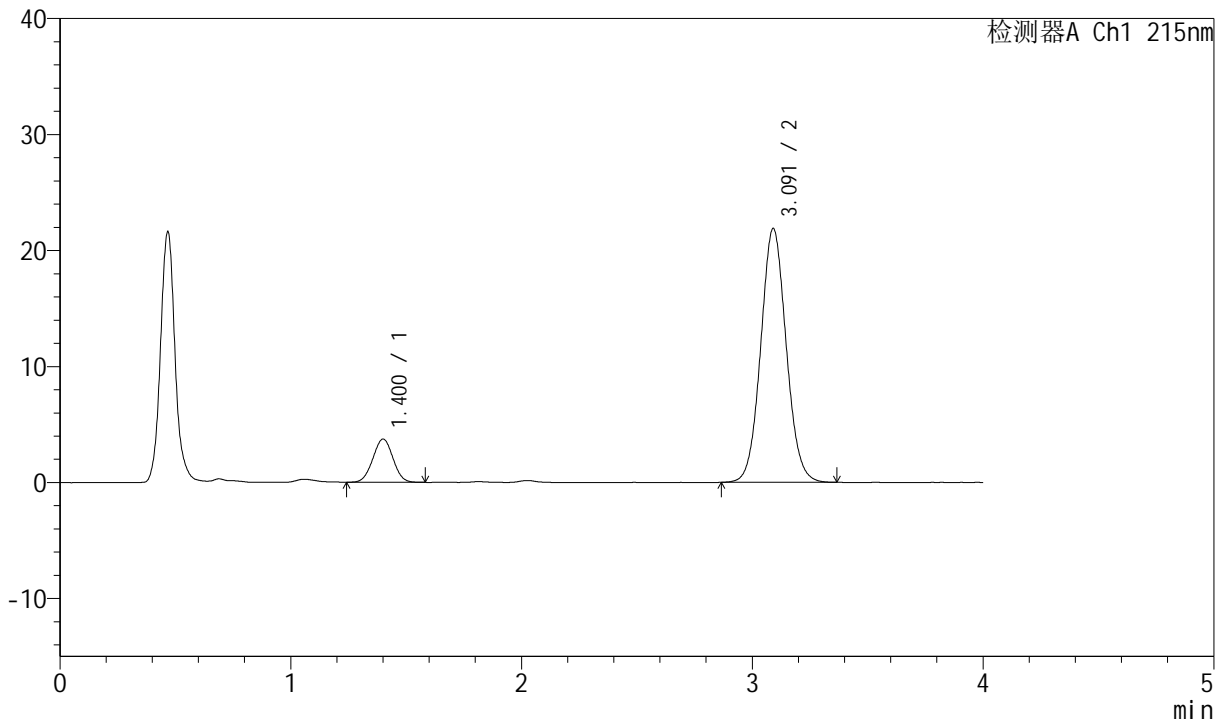
# J468

## <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 - 0-490/26-2029-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

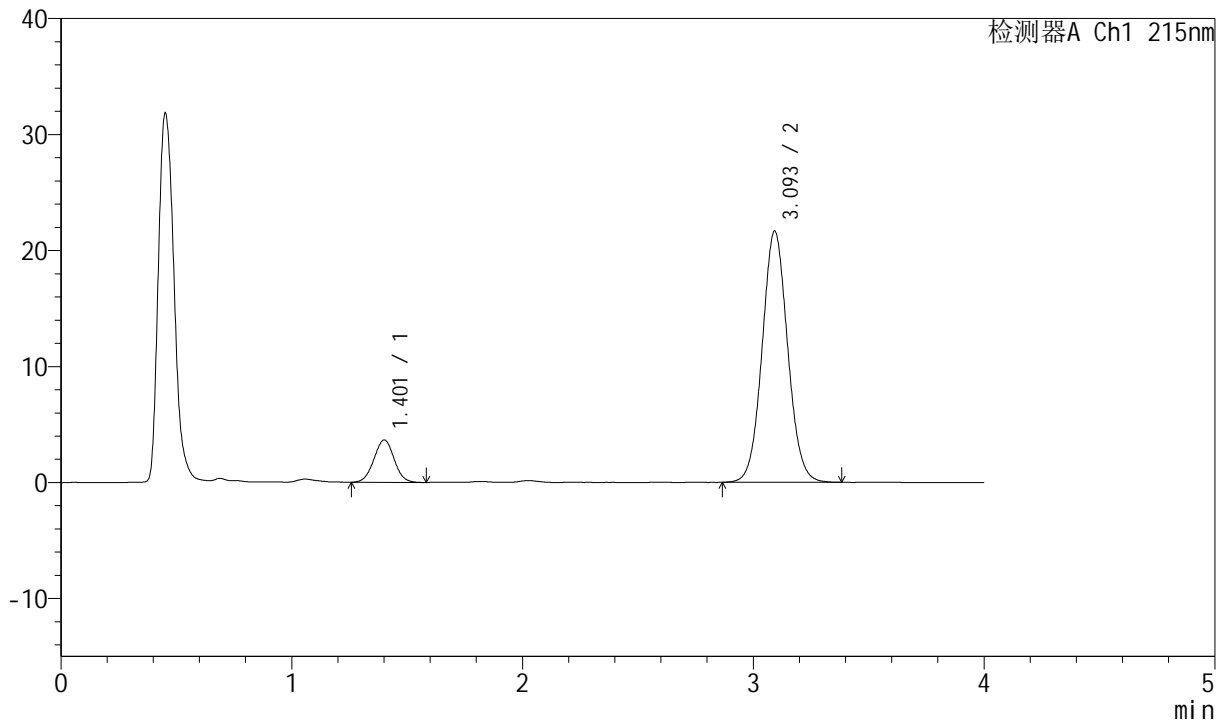
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22535	11.824	3711	1206	1.010	--
2	3.091	168057	88.176	21872	3791	1.066	9.337
总计		190592	100.000	25583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2030-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:24:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

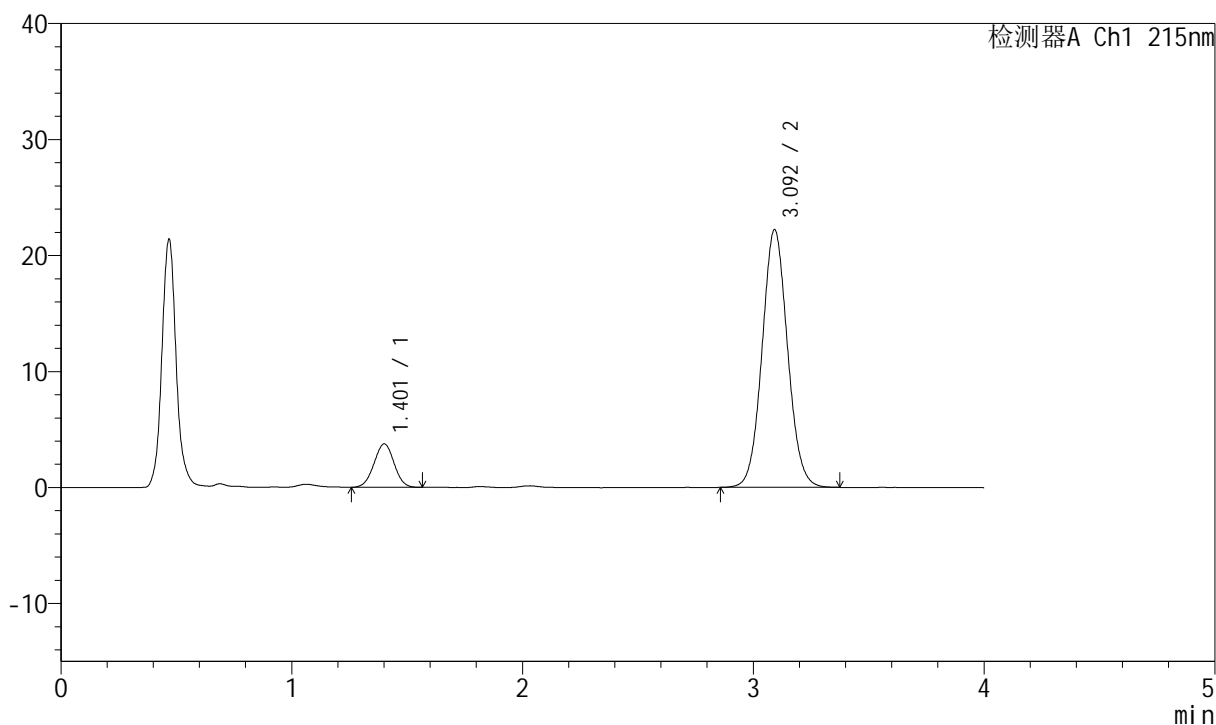
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22244	11.785	3636	1215	1.013	--
2	3.093	166510	88.215	21592	3792	1.061	9.356
总计		188754	100.000	25228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2031-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:29:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

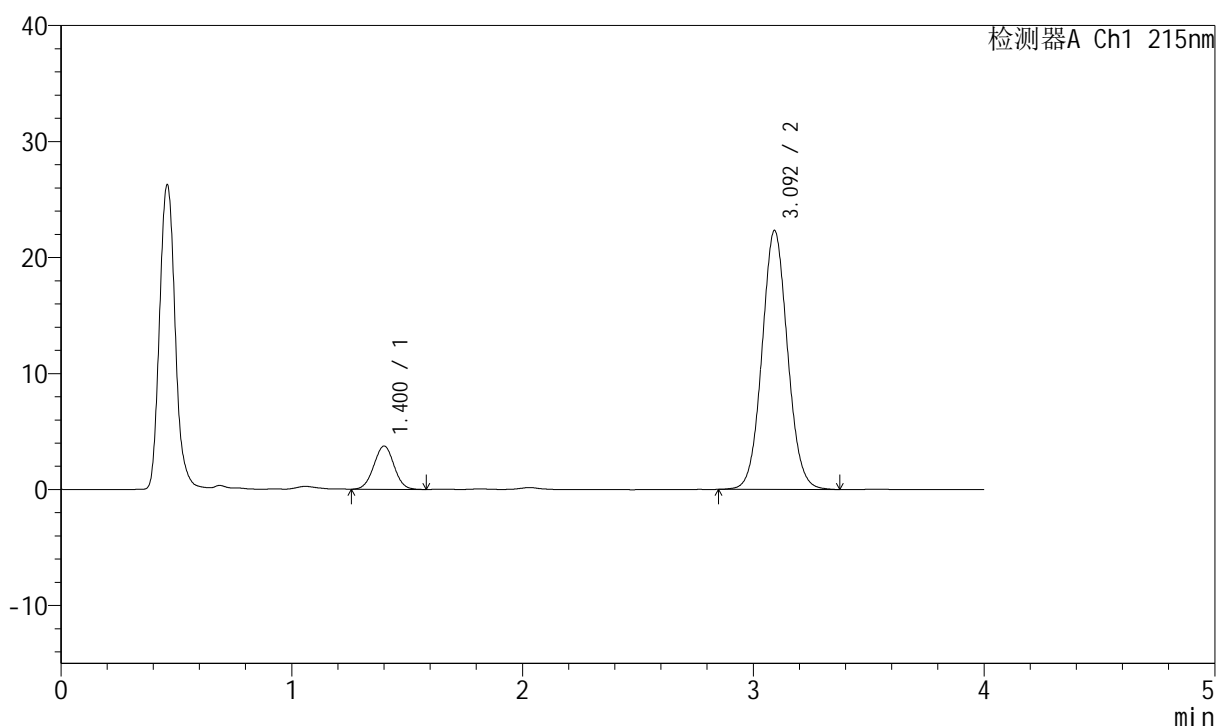
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22670	11.732	3730	1215	0.998	--
2	3.092	170554	88.268	22157	3793	1.064	9.355
总计		193224	100.000	25886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2032-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

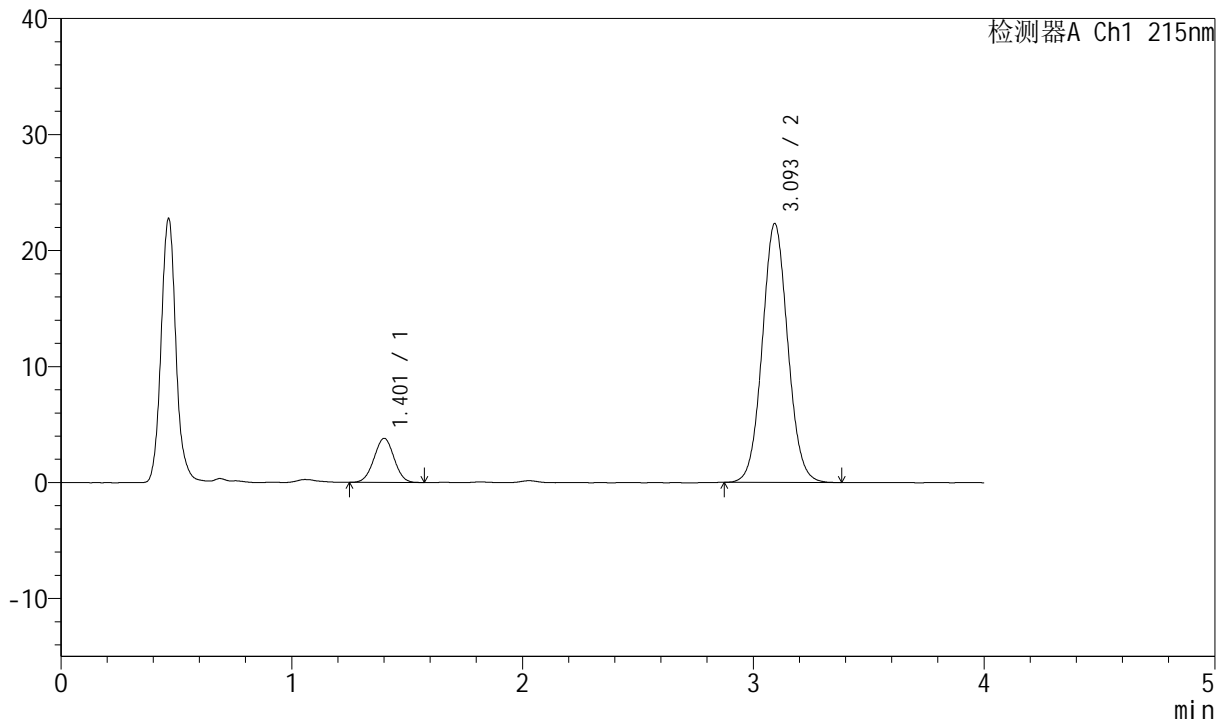
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22764	11.698	3722	1213	1.009	--
2	3.092	171833	88.302	22272	3782	1.063	9.348
总计		194597	100.000	25994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2033-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:38:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

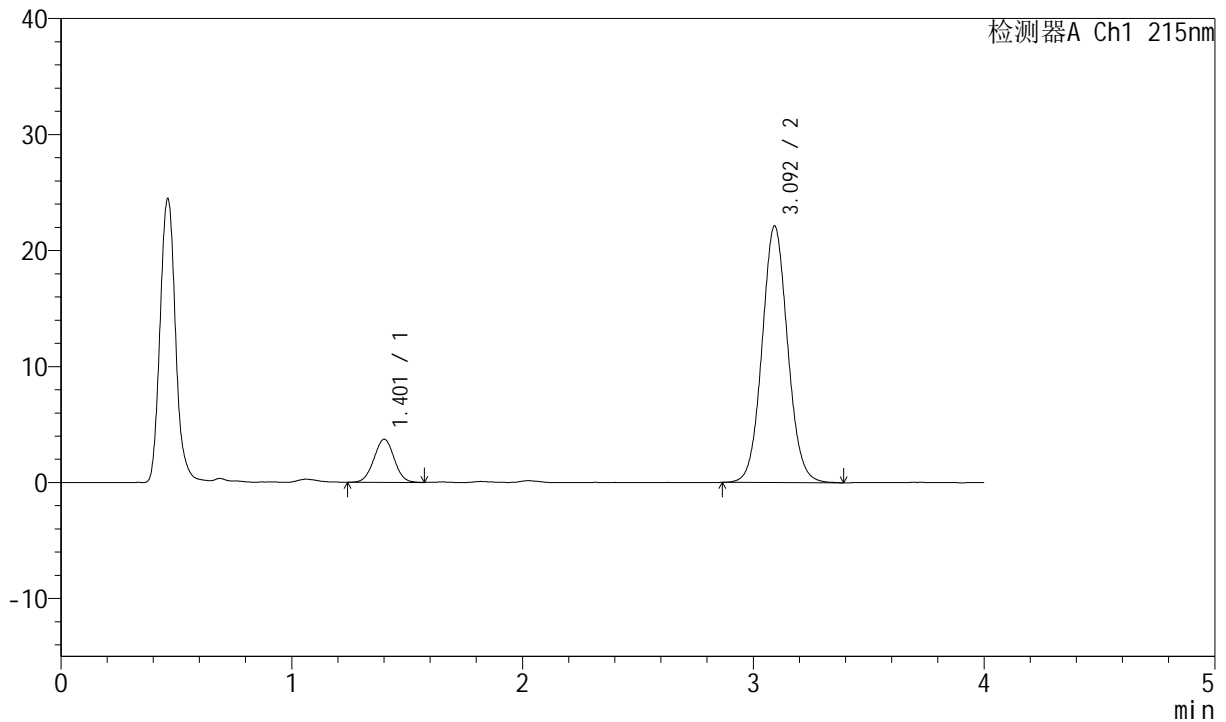
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22858	11.767	3779	1228	1.004	--
2	3.093	171399	88.233	22259	3788	1.062	9.378
总计		194258	100.000	26038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2034-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

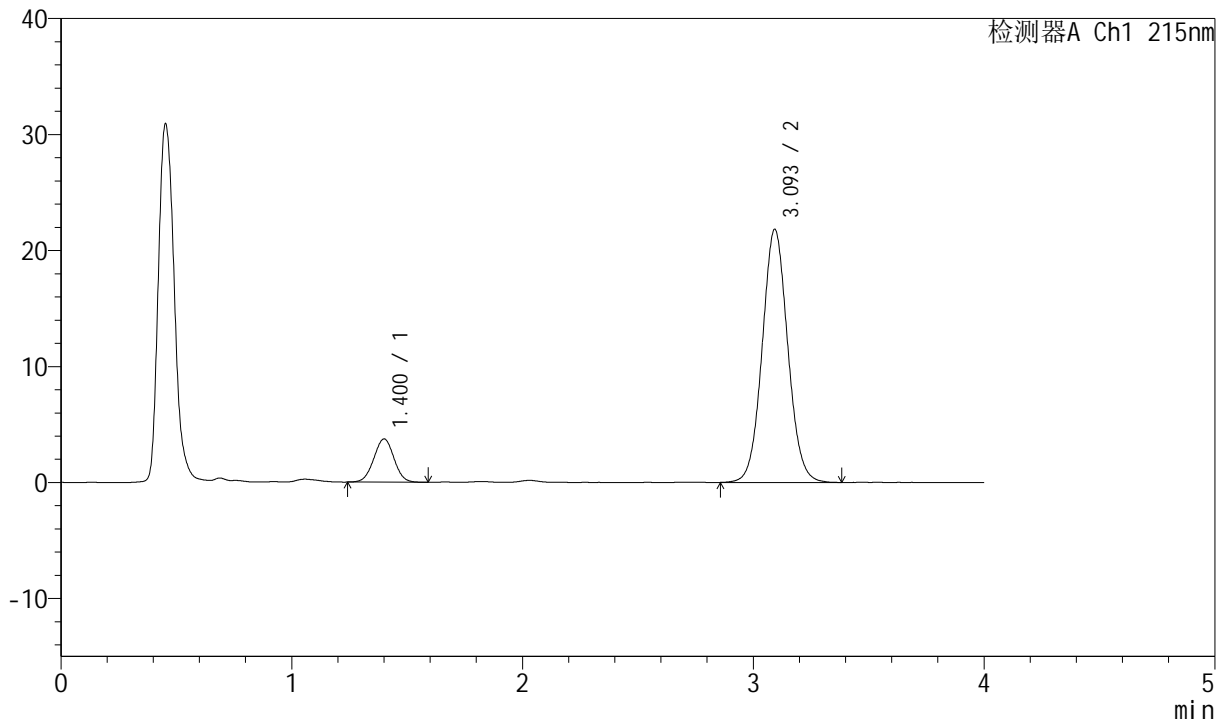
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22620	11.722	3698	1208	1.010	--
2	3.092	170348	88.278	22059	3782	1.067	9.336
总计		192968	100.000	25757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2035-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:46:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

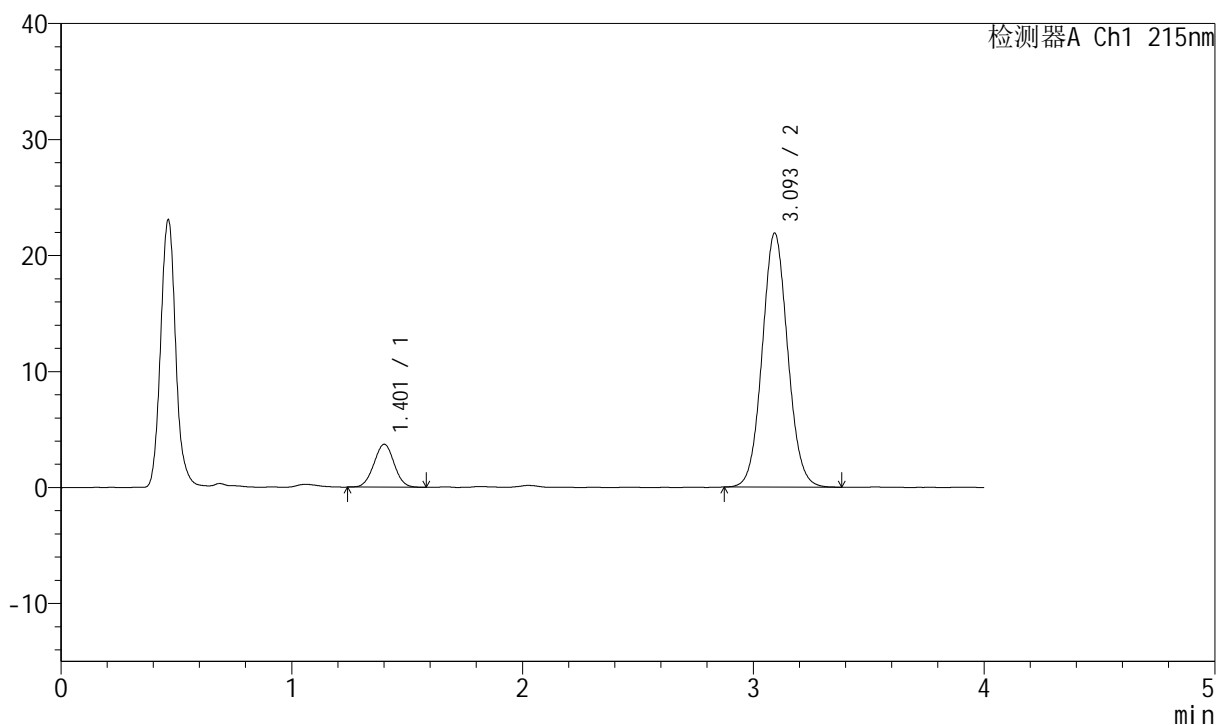
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22745	11.918	3719	1214	1.008	--
2	3.093	168103	88.082	21768	3779	1.061	9.352
总计		190848	100.000	25487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2036-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22516	11.818	3685	1213	1.011	--
2	3.093	168012	88.182	21838	3797	1.064	9.356
总计		190528	100.000	25523			



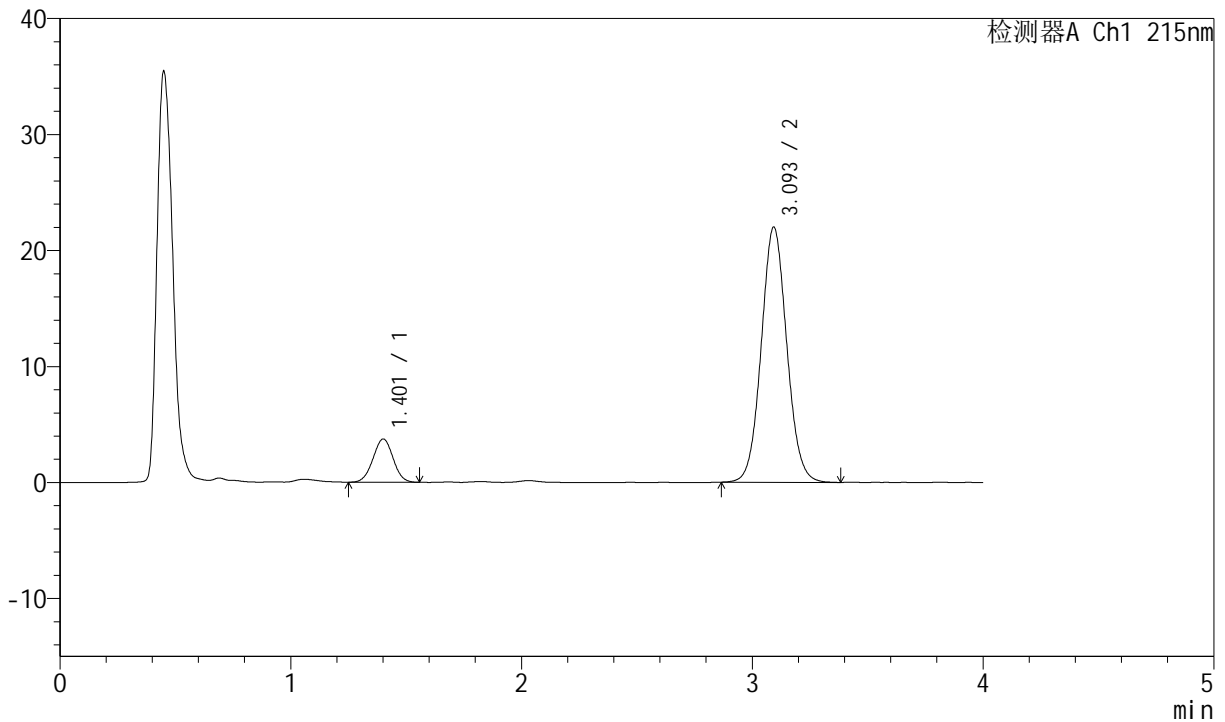
# J468

## <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 - 0-490/26-2037-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:00      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	22610	11.788	3712	1212	1.006	--
2	3.093	169191	88.212	21949	3781	1.063	9.344
总计		191801	100.000	25661			



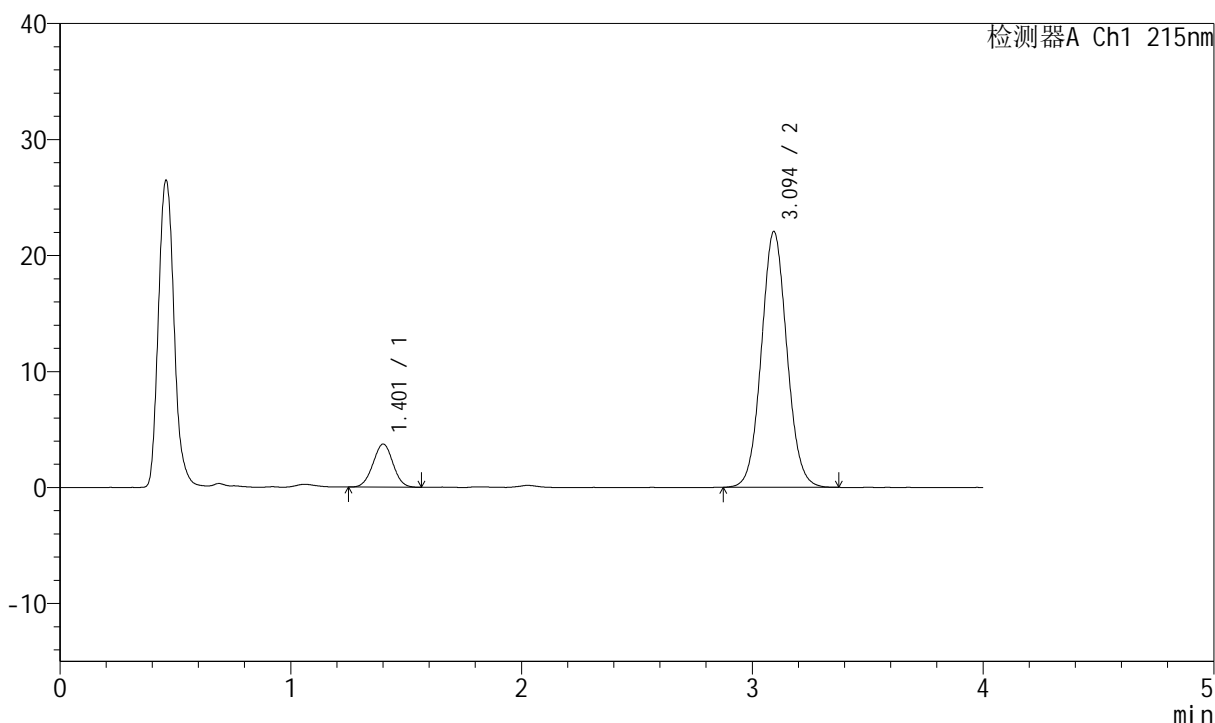
# J468

## <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 - 0-490/26-2038-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 22:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:03      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	22454	11.687	3707	1226	1.008	--
2	3.094	169673	88.313	22022	3777	1.063	9.371
总计		192127	100.000	25729			

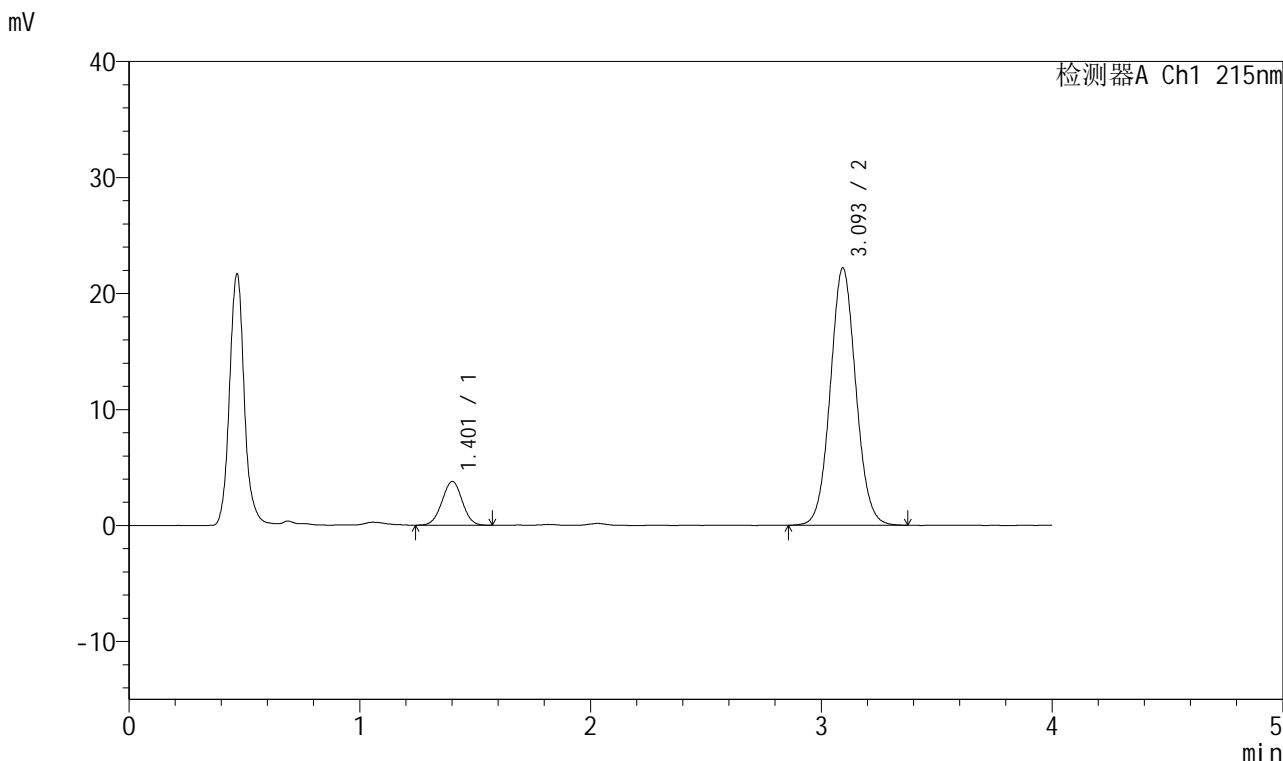


# J468

## <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 - 0-490/26-2039-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 23:04:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

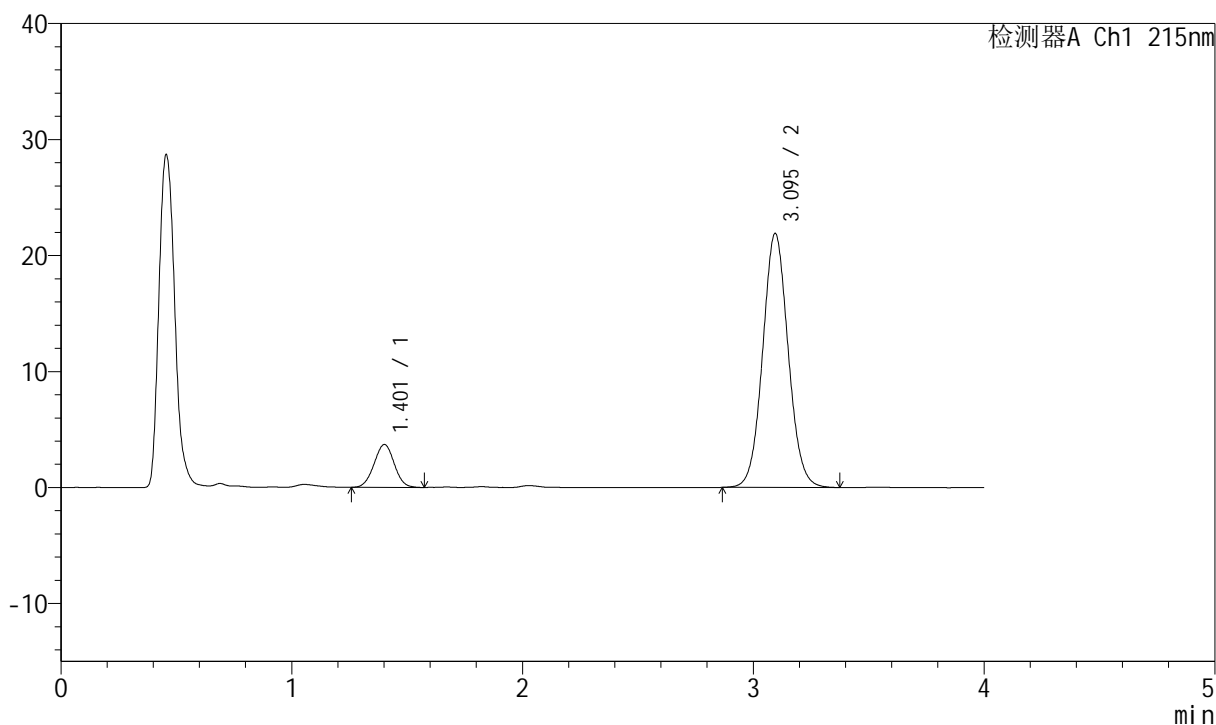
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22923	11.849	3755	1213	0.999	--
2	3.093	170543	88.151	22150	3783	1.062	9.346
总计		193466	100.000	25905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2040-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

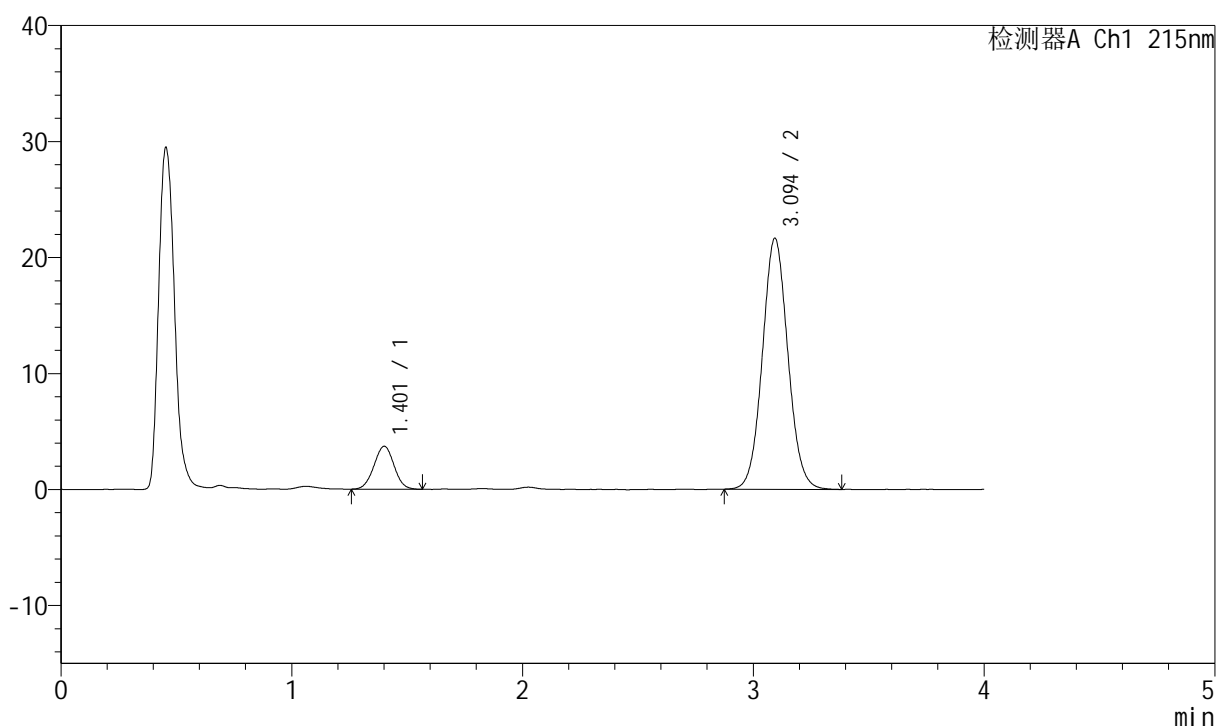
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22412	11.750	3680	1210	1.009	--
2	3.095	168325	88.250	21893	3794	1.063	9.352
总计		190738	100.000	25573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2041-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:13:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

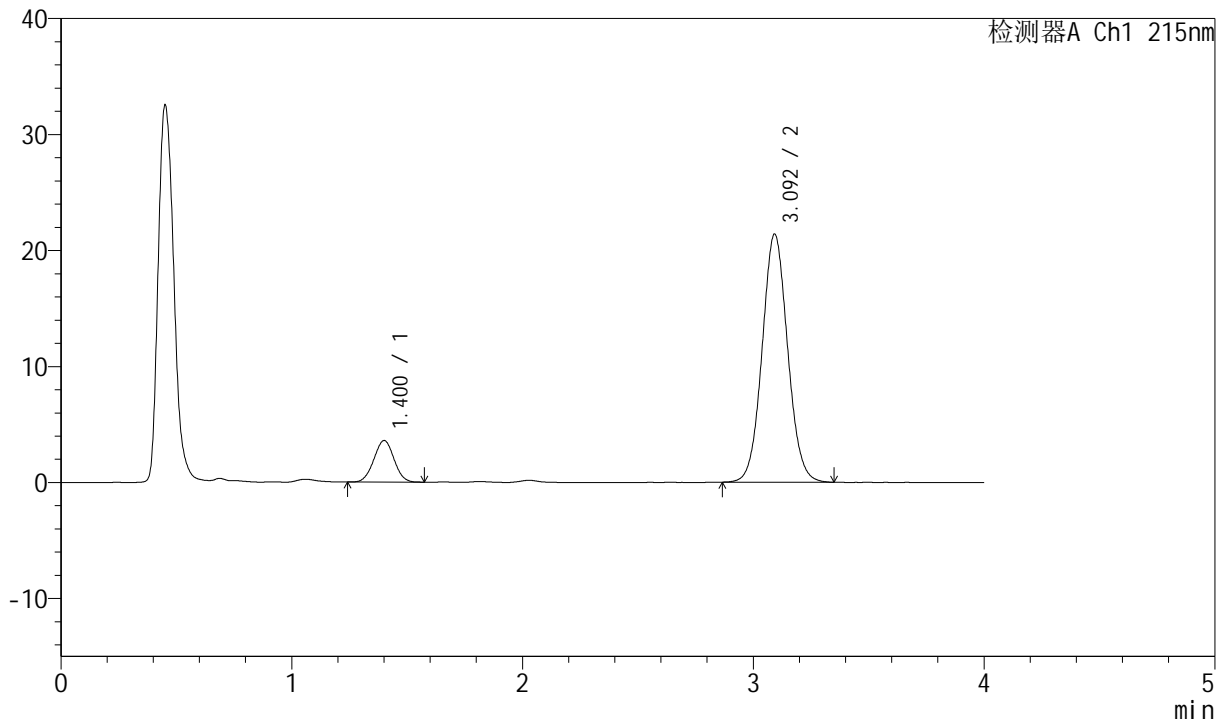
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22423	11.883	3687	1225	1.009	--
2	3.094	166278	88.117	21607	3791	1.063	9.377
总计		188701	100.000	25295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2042-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 23:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

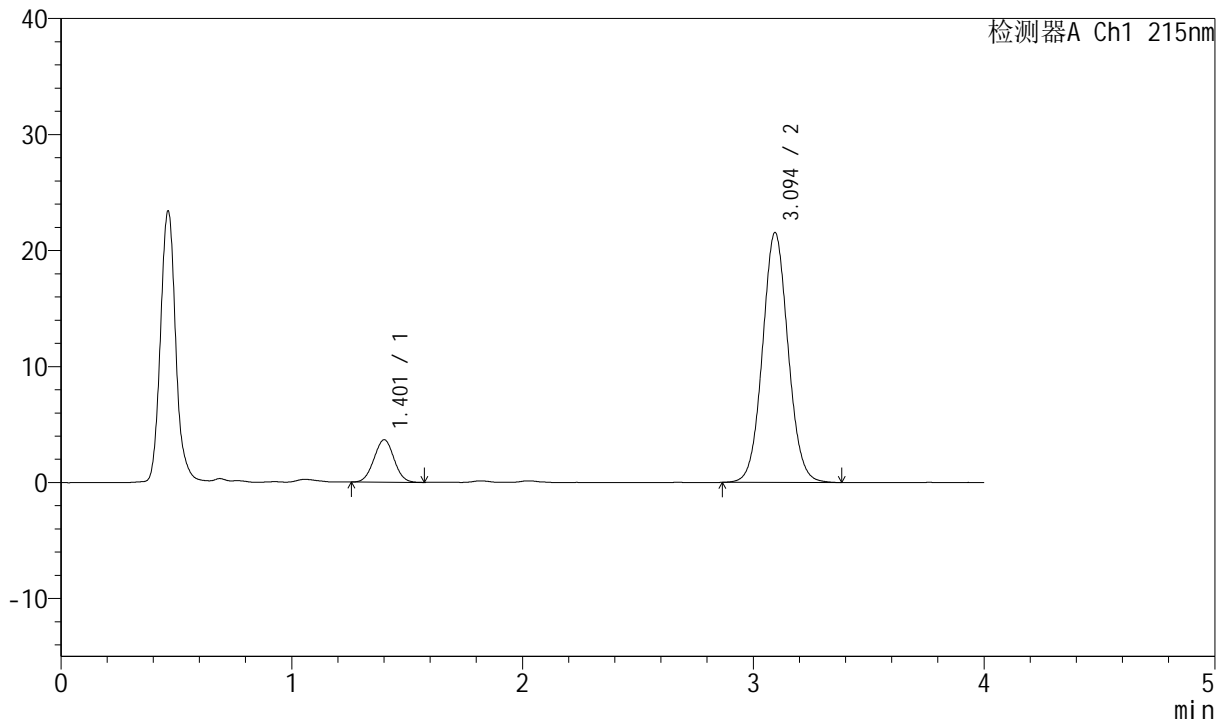
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21701	11.666	3570	1211	1.008	--
2	3.092	164319	88.334	21326	3779	1.062	9.345
总计		186020	100.000	24896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2043-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 23:21:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22074	11.742	3641	1224	1.017	--
2	3.094	165912	88.258	21528	3792	1.060	9.378
总计		187986	100.000	25169			



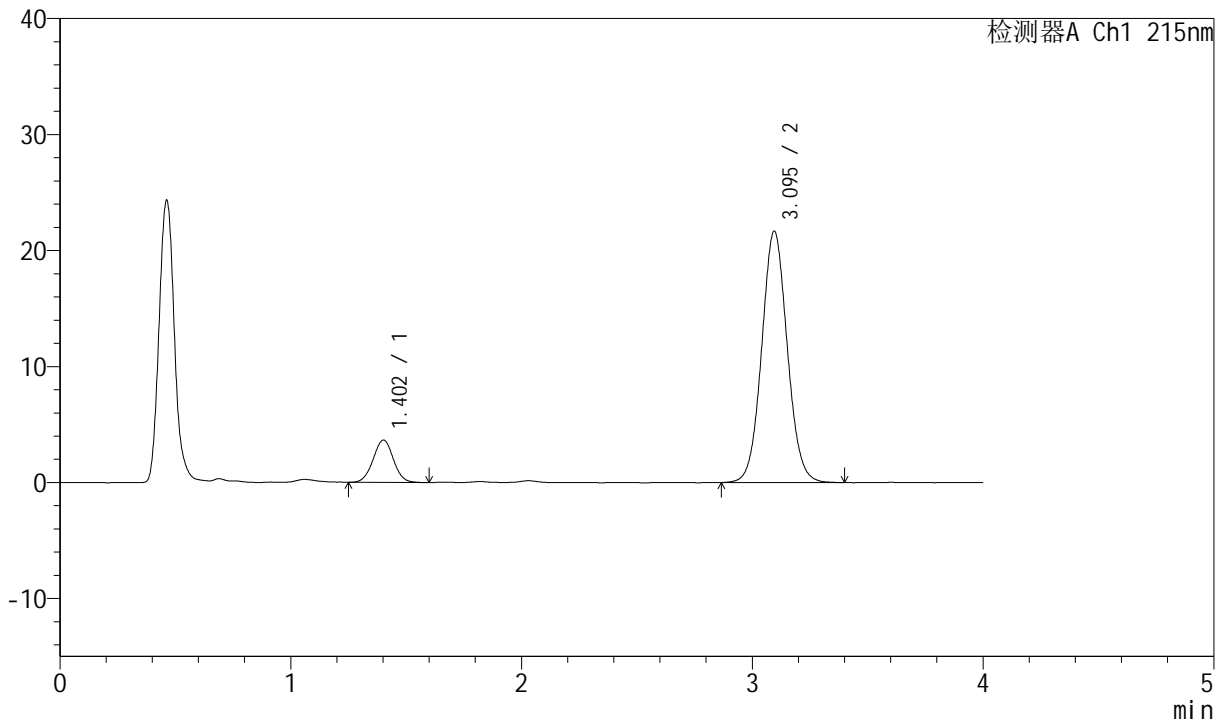
# J468

## <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 - 0-490/26-2044-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 23:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

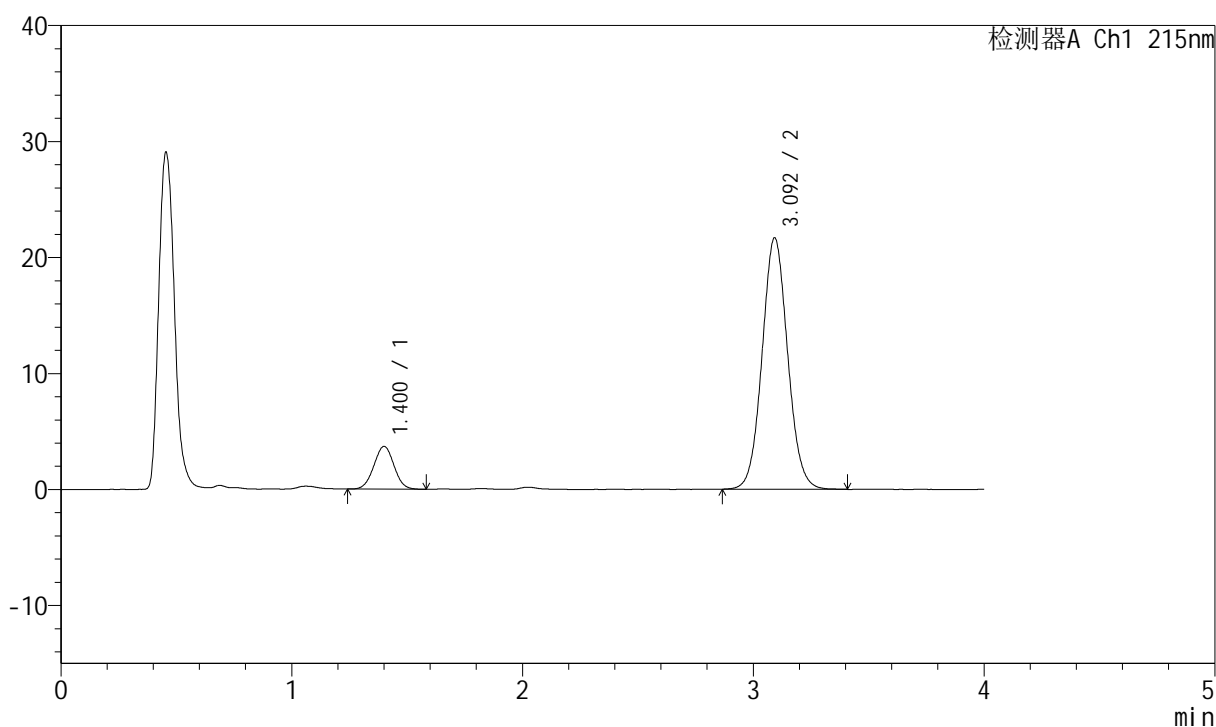
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22253	11.764	3636	1222	1.016	--
2	3.095	166913	88.236	21668	3785	1.061	9.366
总计		189167	100.000	25304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2045-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:30:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

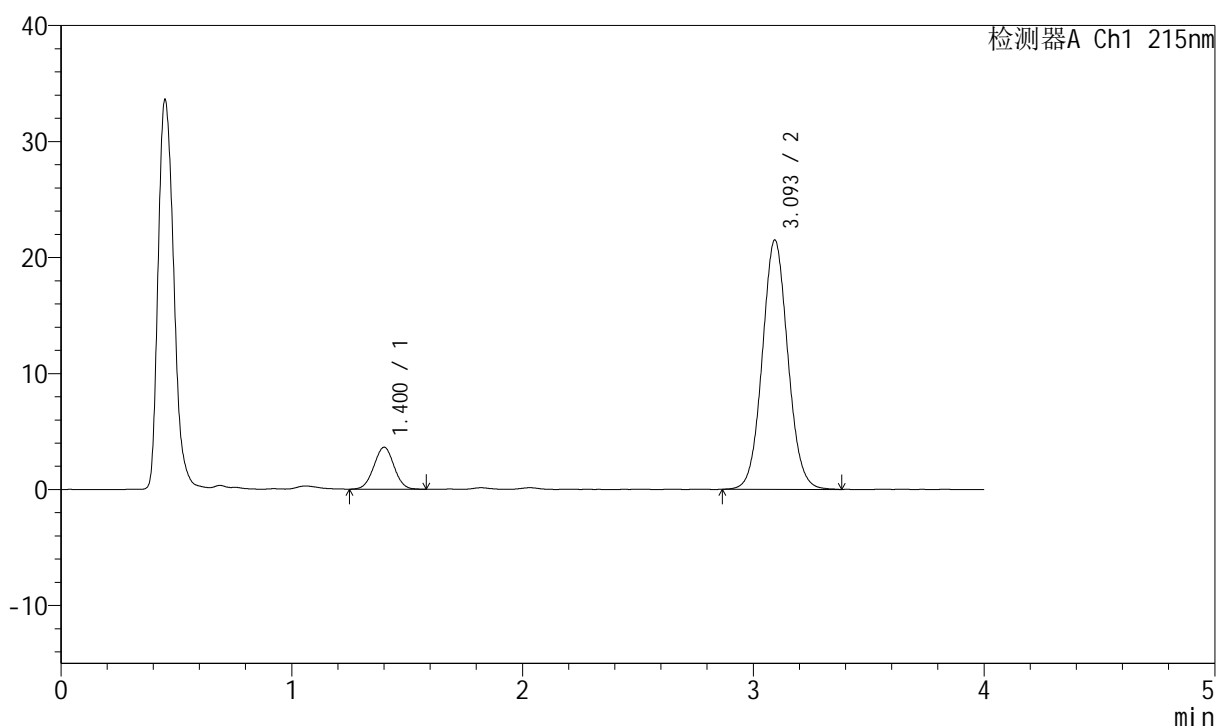
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22388	11.817	3681	1220	1.014	--
2	3.092	167077	88.183	21612	3775	1.064	9.360
总计		189466	100.000	25292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2046-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:34:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

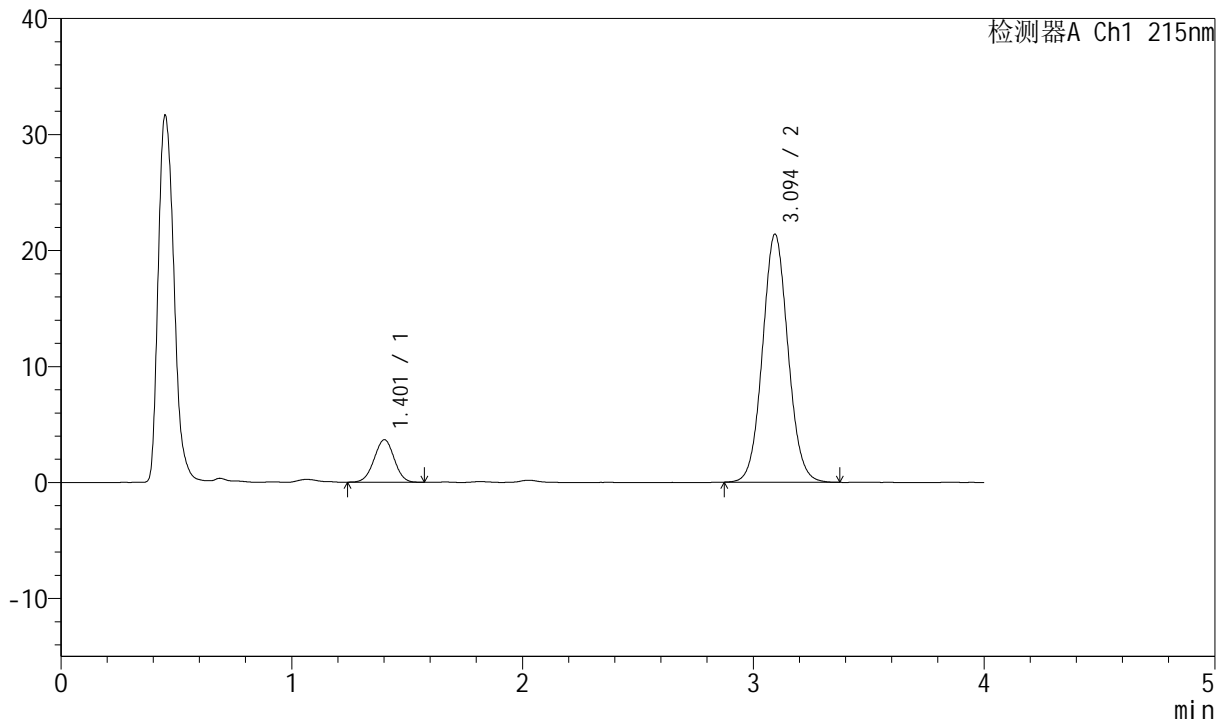
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21939	11.708	3603	1216	1.007	--
2	3.093	165452	88.292	21455	3788	1.062	9.360
总计		187391	100.000	25058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2047-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

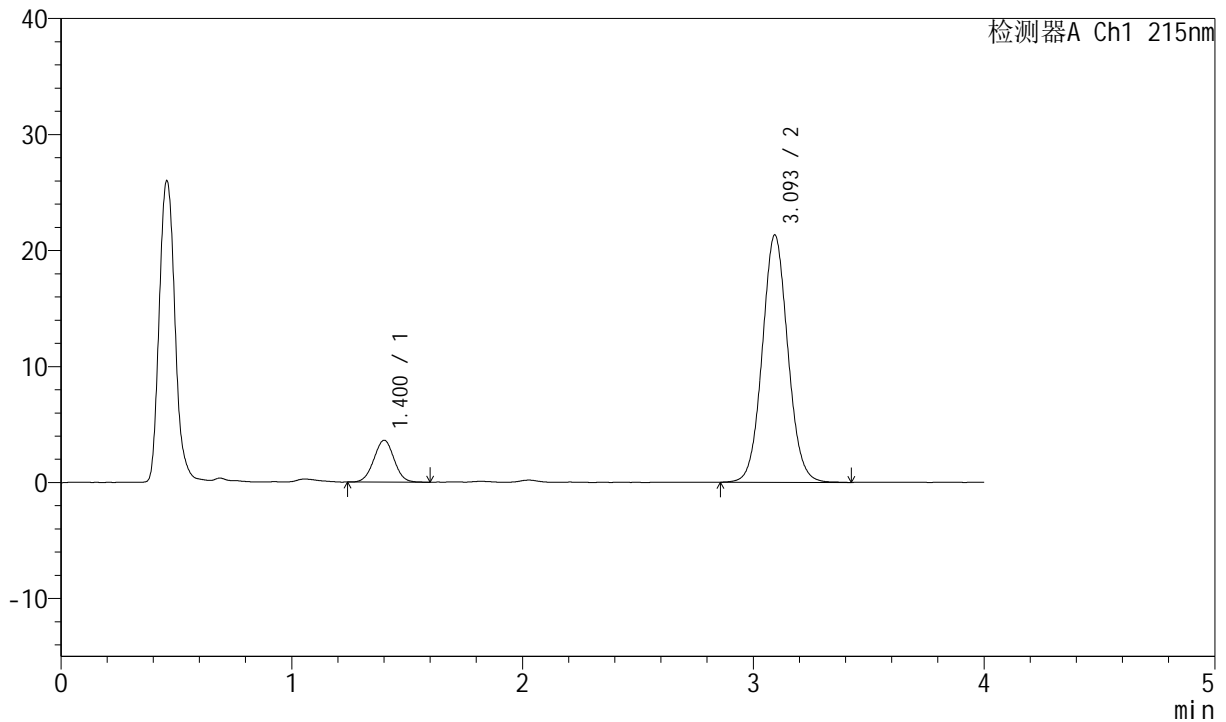
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22121	11.881	3649	1228	0.993	--
2	3.094	164060	88.119	21362	3806	1.064	9.388
总计		186181	100.000	25011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2048-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 23:43:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

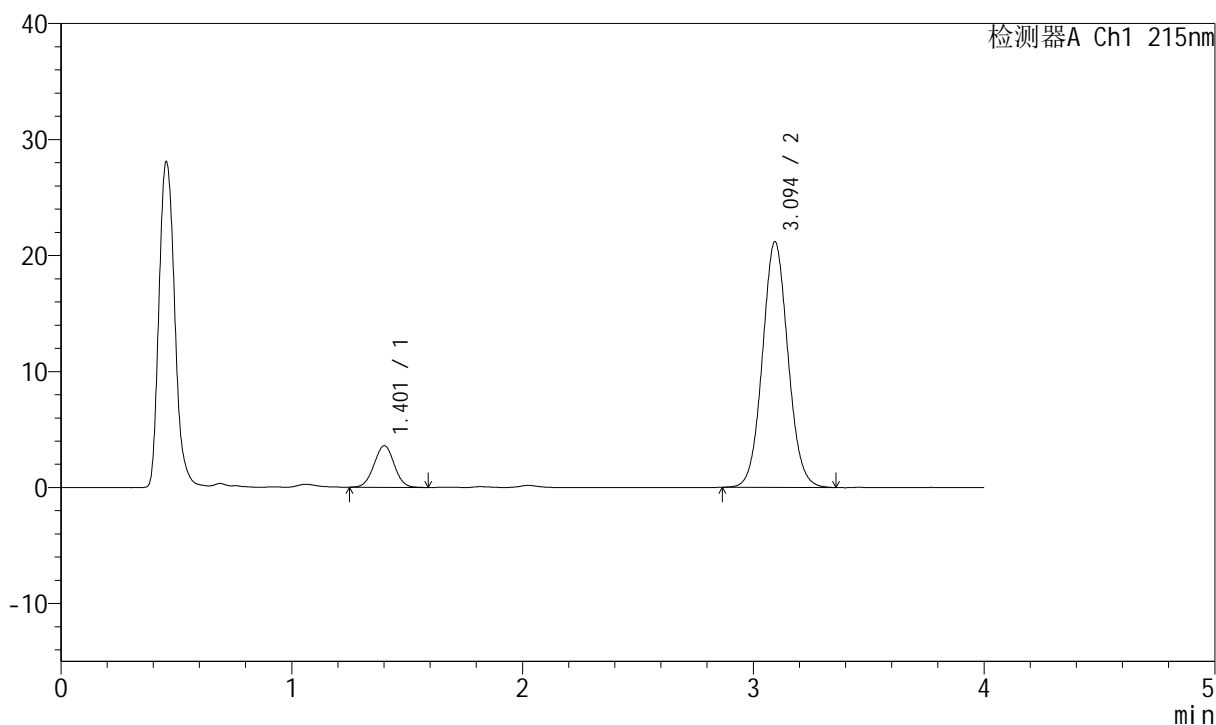
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21969	11.806	3592	1213	1.012	--
2	3.093	164104	88.194	21277	3785	1.064	9.354
总计		186073	100.000	24868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2049-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:47:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

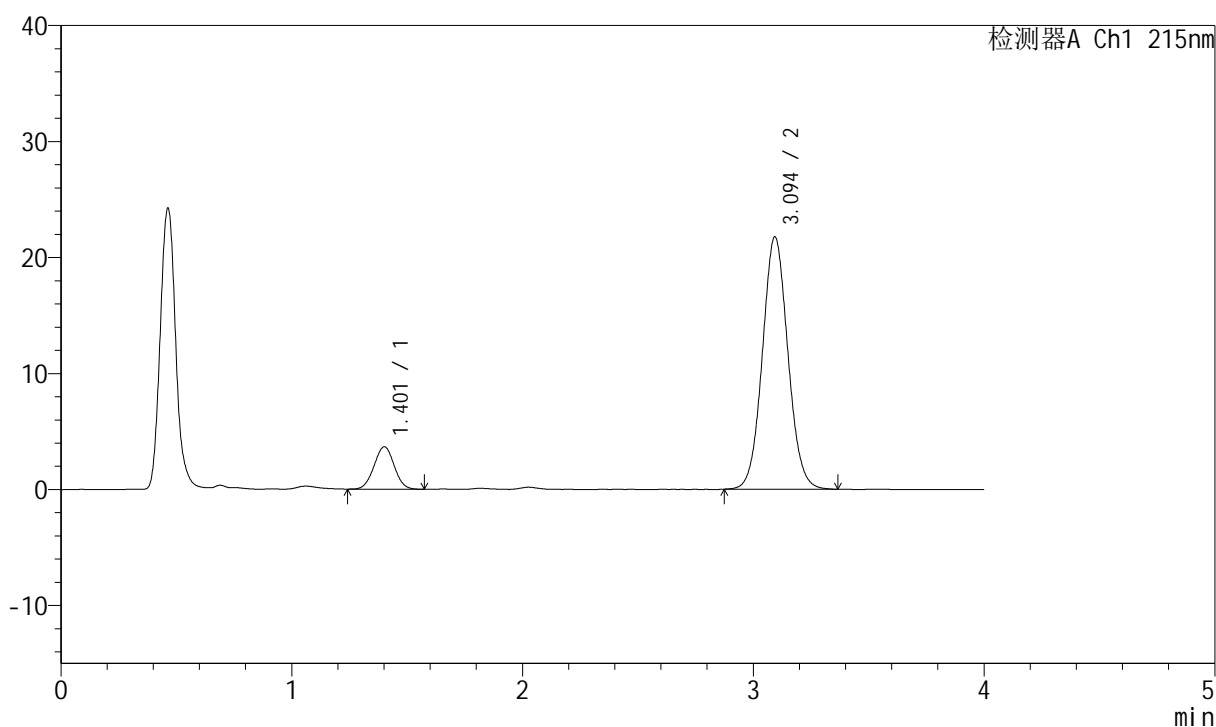
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21744	11.785	3568	1220	1.009	--
2	3.094	162762	88.215	21155	3785	1.063	9.361
总计		184506	100.000	24723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2050-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 23:52:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22151	11.695	3639	1219	1.007	--
2	3.094	167260	88.305	21727	3783	1.062	9.359
总计		189411	100.000	25366			



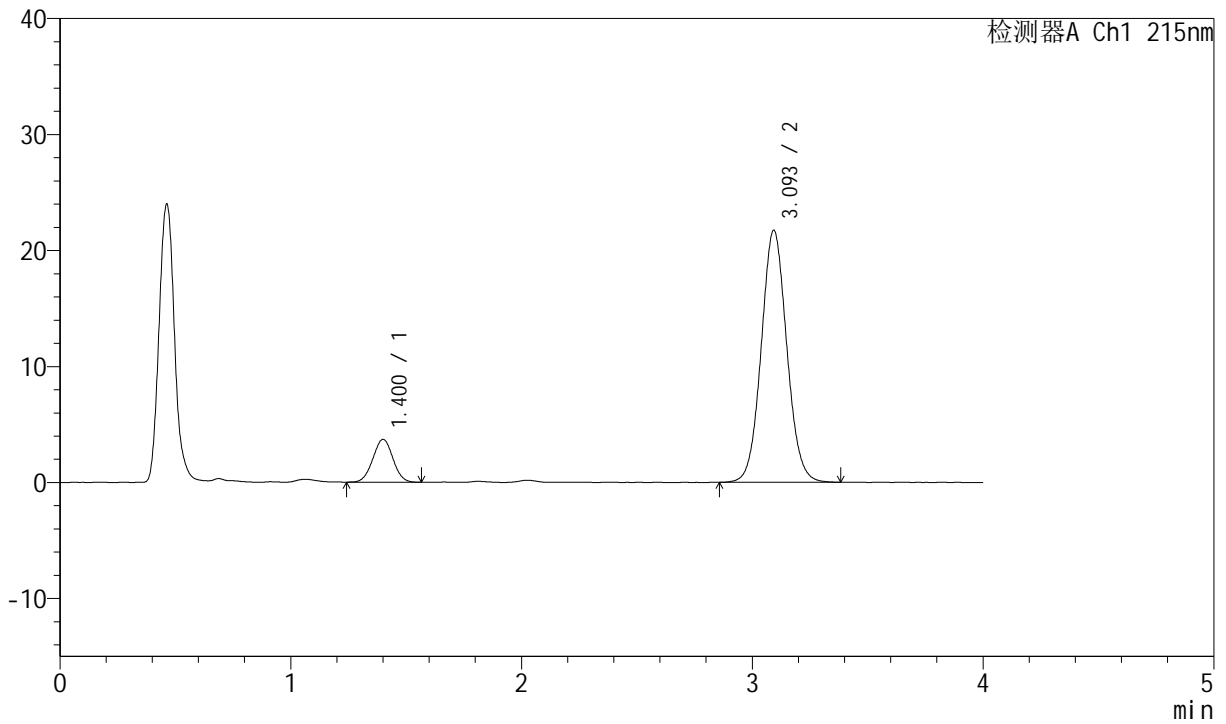
# J468

## <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 - 0-490/26-2051-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 23:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:38      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	22343	11.775	3686	1219	1.011	--
2	3.093	167409	88.225	21681	3783	1.065	9.366
总计		189752	100.000	25367			



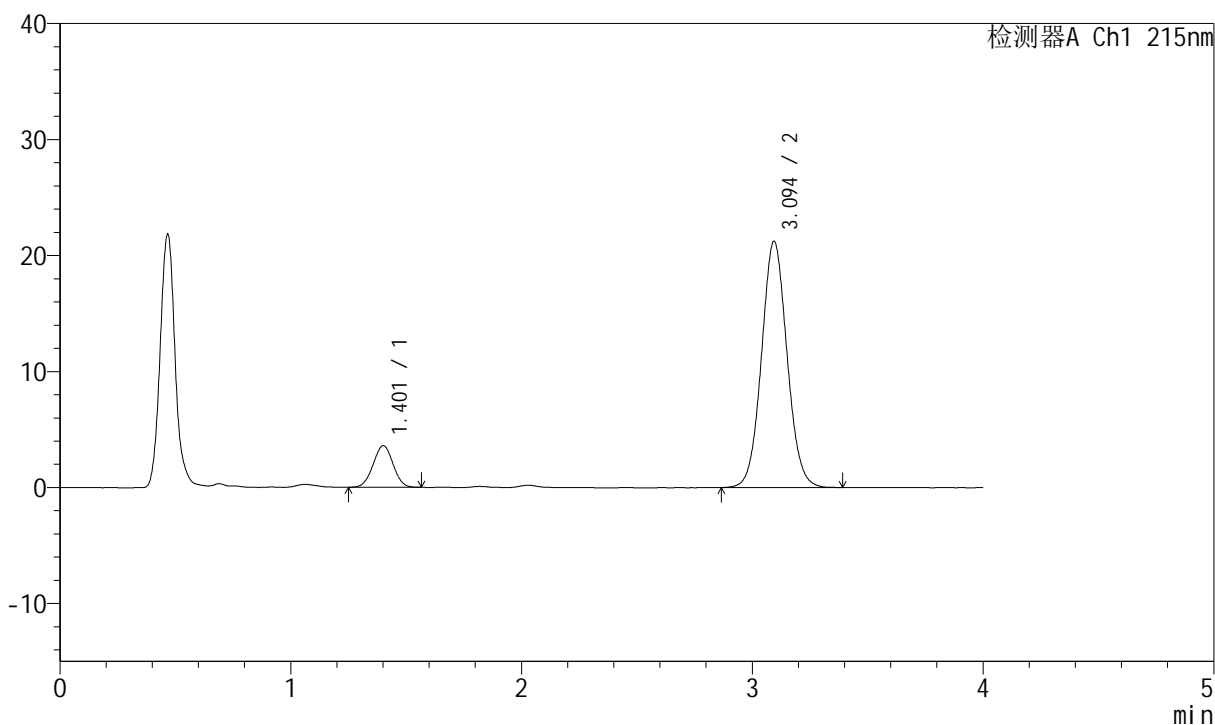
# J468

## <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 - 0-490/26-2052-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:41      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)
1	1.401	21562	11.660	3572	1228	1.003	--
2	3.094	163360	88.340	21217	3786	1.061	9.380
总计		184922	100.000	24789			



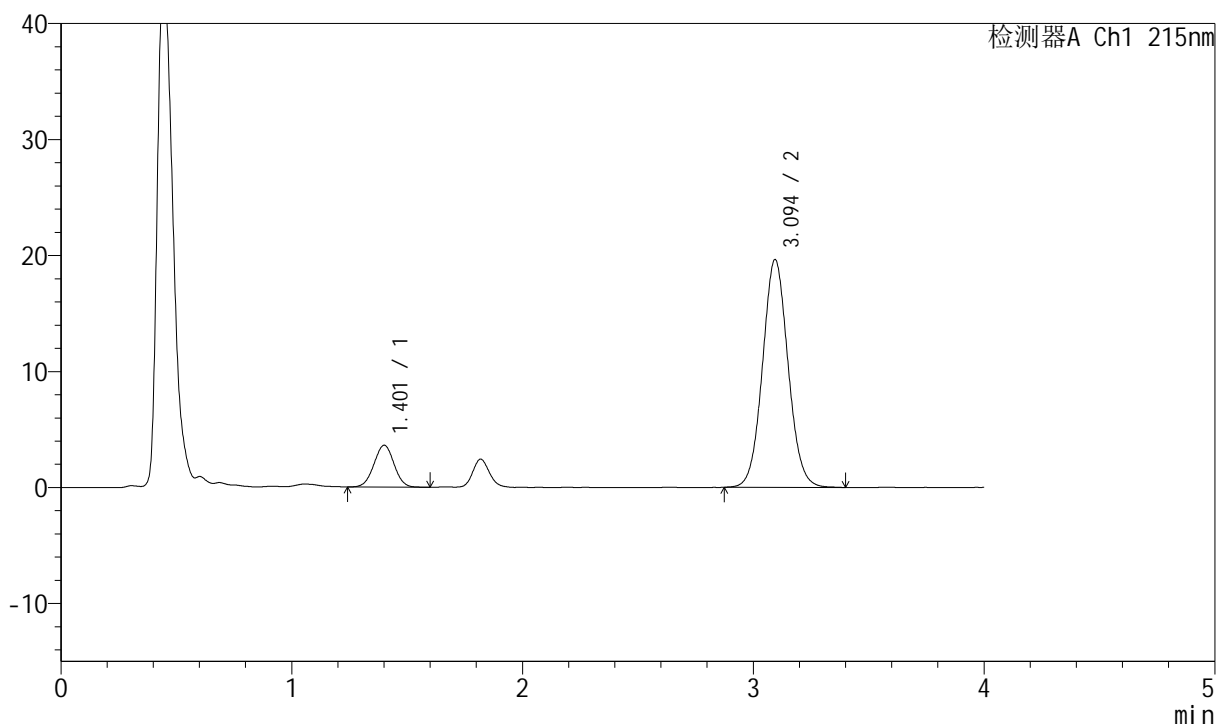
# J468

## <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 - 0-490/26-2053-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

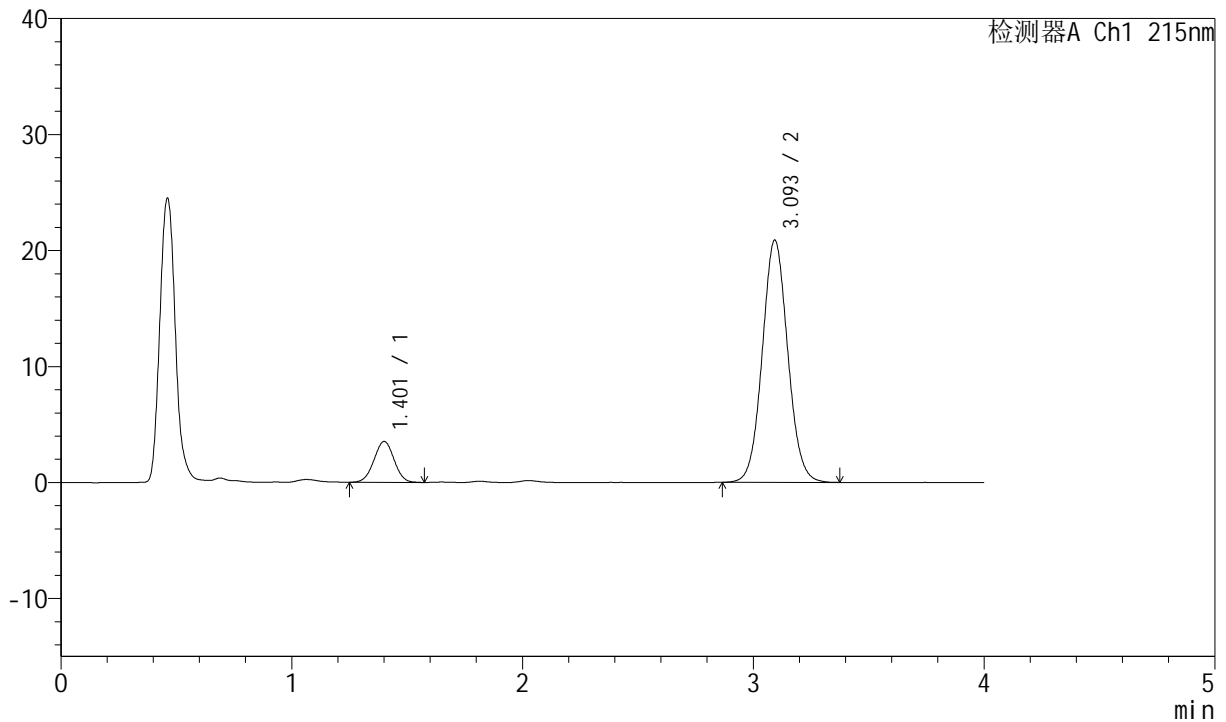
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21848	12.624	3594	1218	1.006	--
2	3.094	151217	87.376	19625	3776	1.062	9.359
总计		173065	100.000	23220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2054-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:09:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

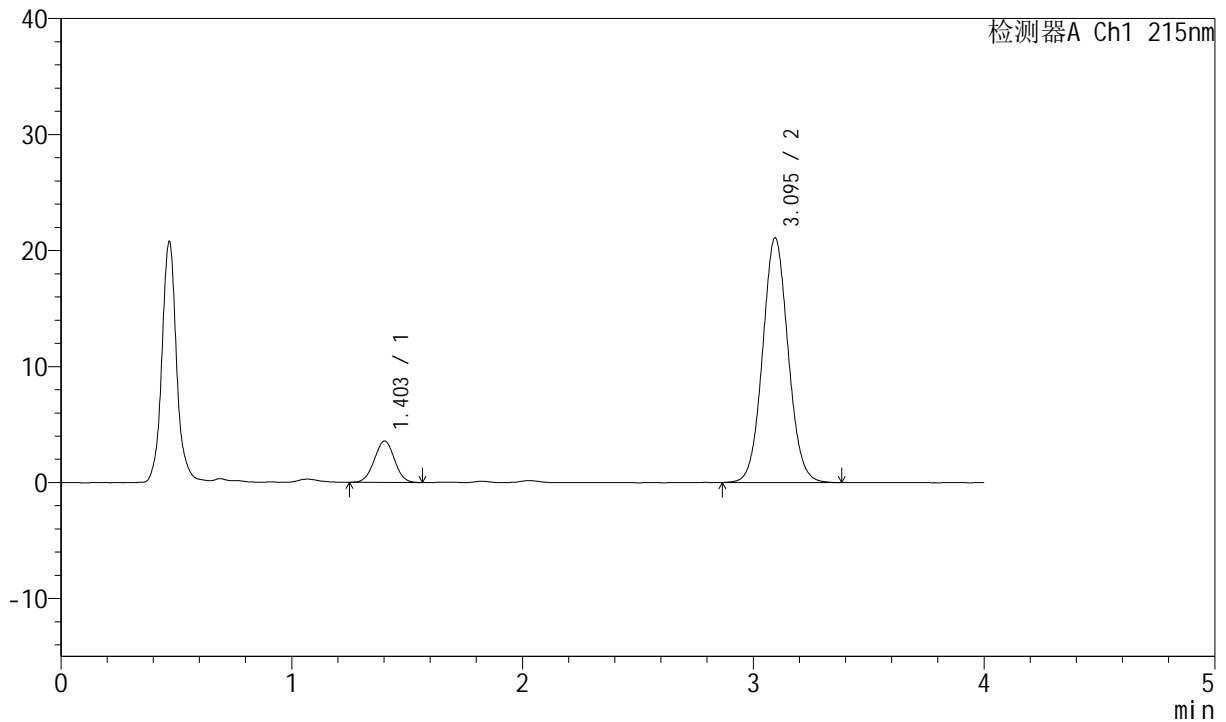
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21366	11.755	3511	1214	1.003	--
2	3.093	160405	88.245	20838	3788	1.062	9.356
总计		181772	100.000	24348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2055-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:14:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

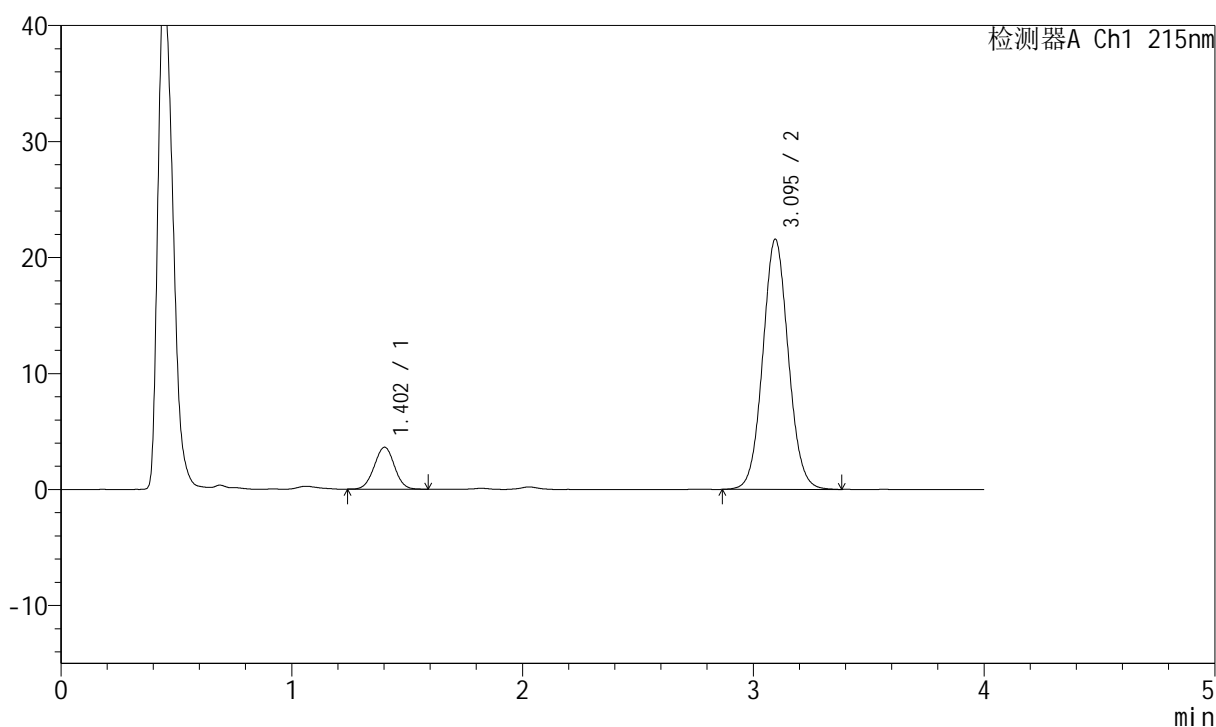
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21656	11.775	3568	1214	0.998	--
2	3.095	162263	88.225	21091	3795	1.061	9.348
总计		183919	100.000	24658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2056-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:18:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	22009	11.708	3610	1225	1.011	--
2	3.095	165970	88.292	21567	3786	1.063	9.367
总计		187979	100.000	25178			



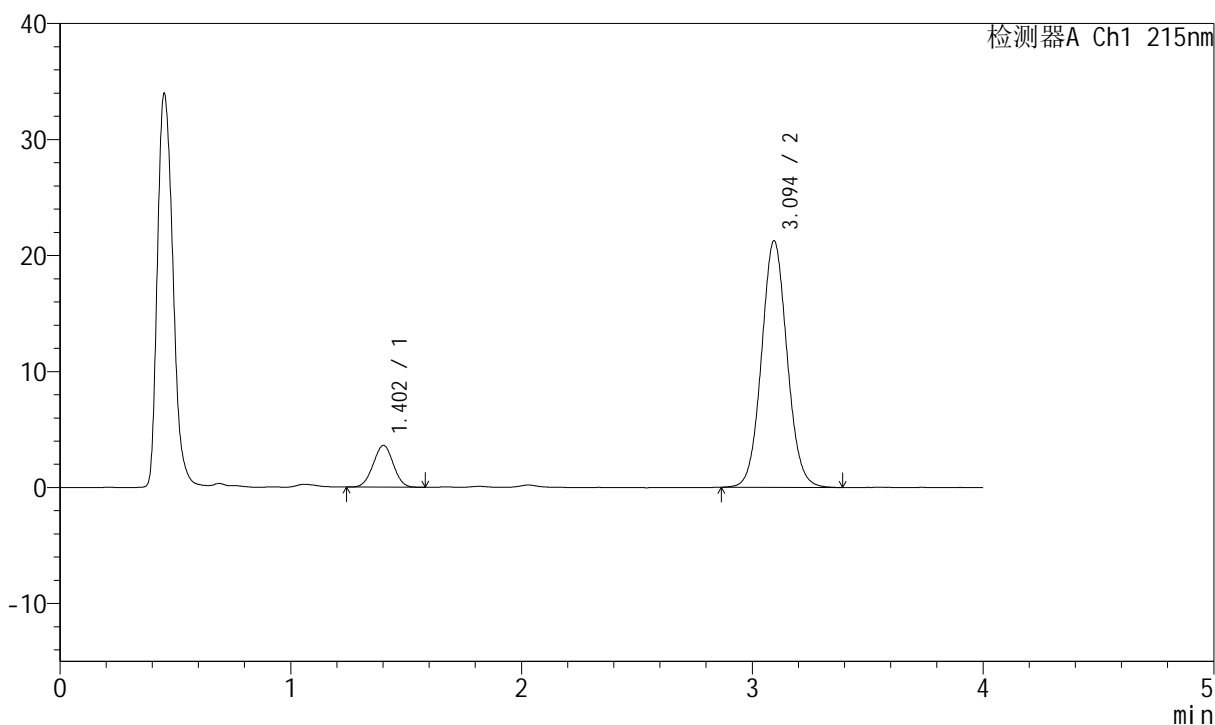
# J468

## <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 - 0-490/26-2057-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

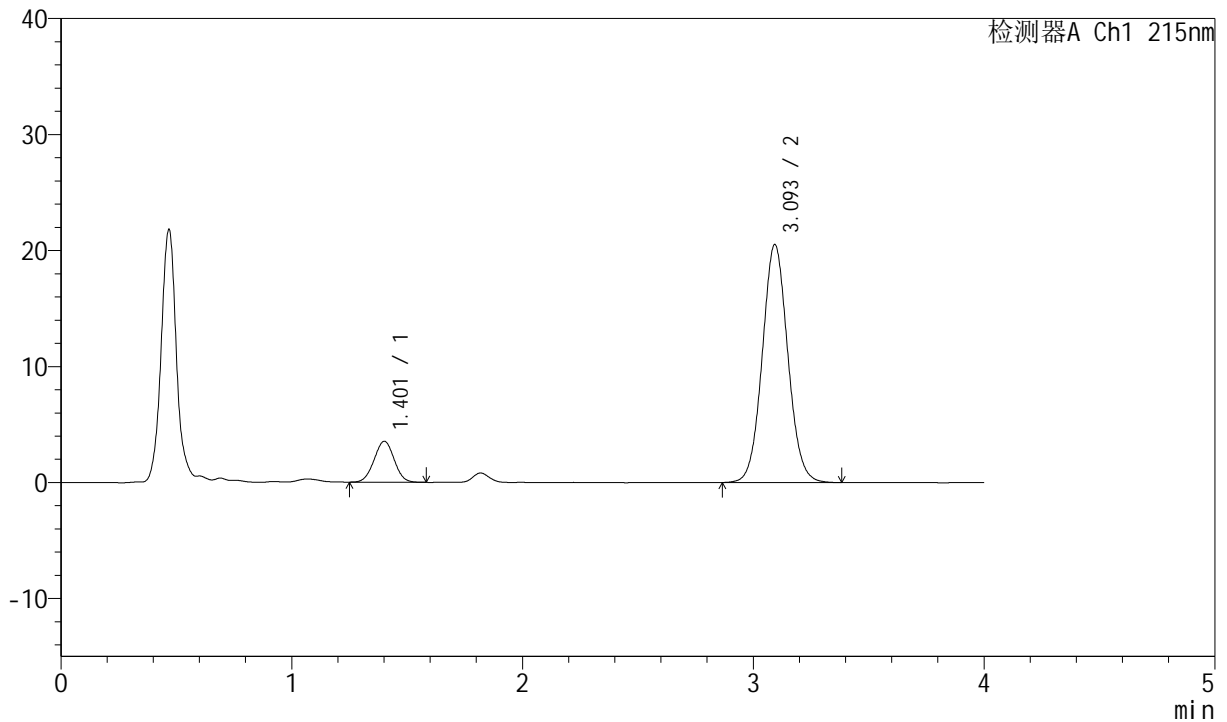
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21801	11.744	3591	1212	1.003	--
2	3.094	163840	88.256	21250	3790	1.065	9.349
总计		185641	100.000	24841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2058-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/11 00:27:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

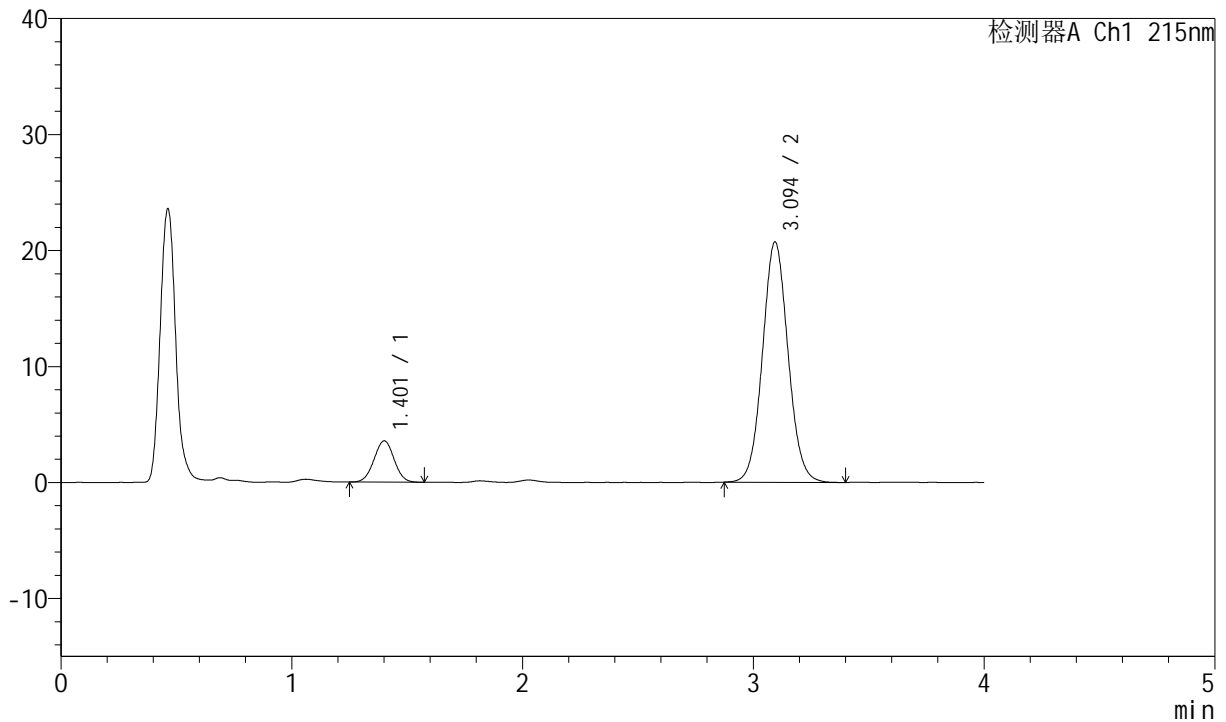
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21386	11.923	3516	1215	1.007	--
2	3.093	157980	88.077	20483	3786	1.062	9.352
总计		179366	100.000	23999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2059-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:31:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

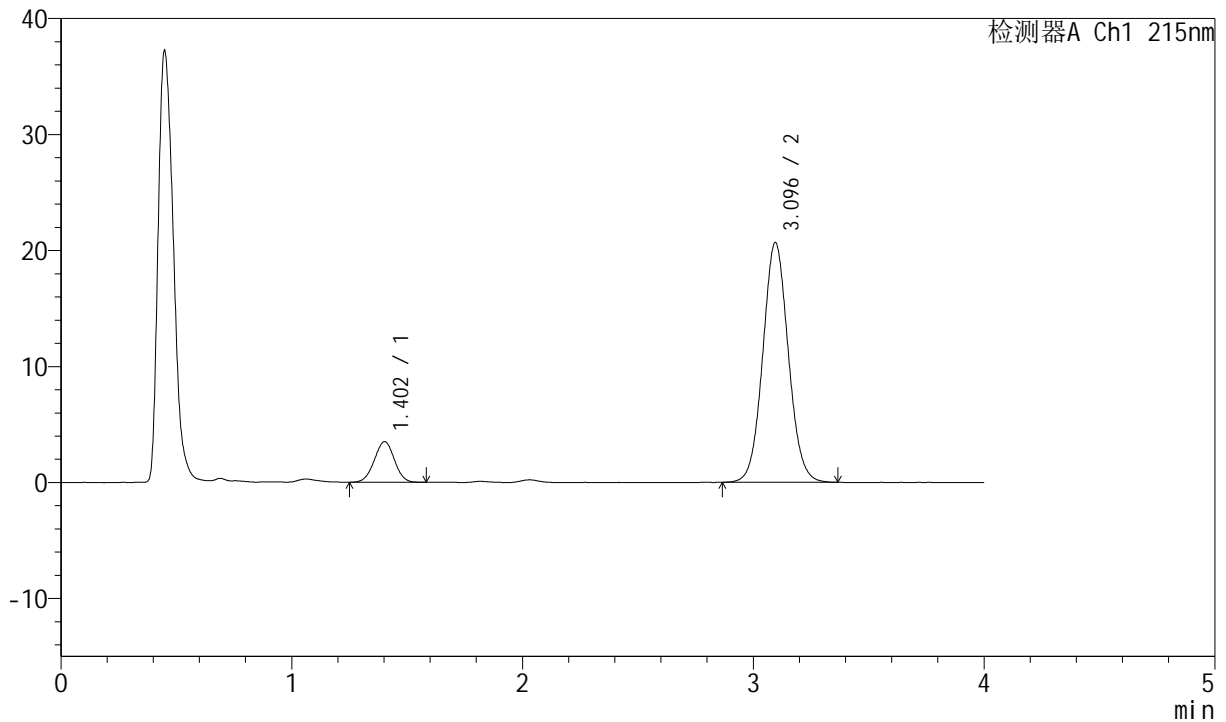
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21583	11.908	3547	1230	1.004	--
2	3.094	159665	88.092	20709	3782	1.063	9.380
总计		181248	100.000	24256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2060-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:35:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

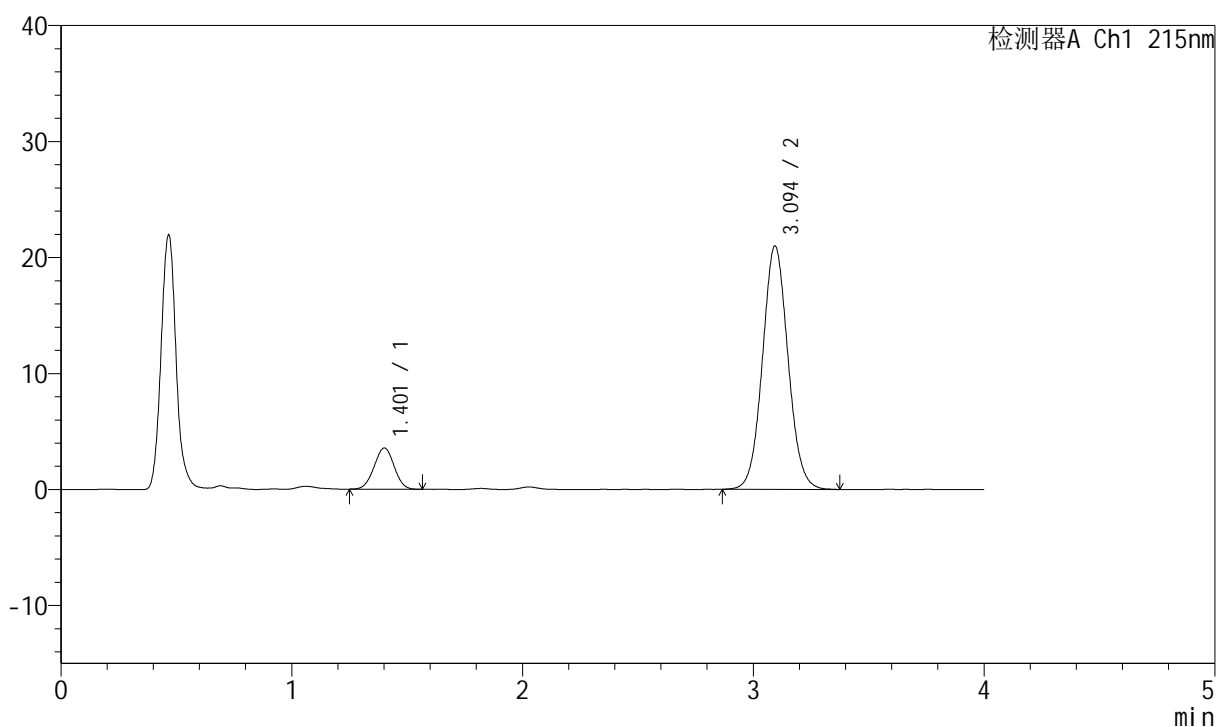
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21246	11.804	3496	1219	0.995	--
2	3.096	158751	88.196	20667	3792	1.061	9.359
总计		179997	100.000	24163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2061-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/11 00:40:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	21475	11.726	3544	1220	1.000	--
2	3.094	161673	88.274	20968	3772	1.063	9.352
总计		183149	100.000	24511			



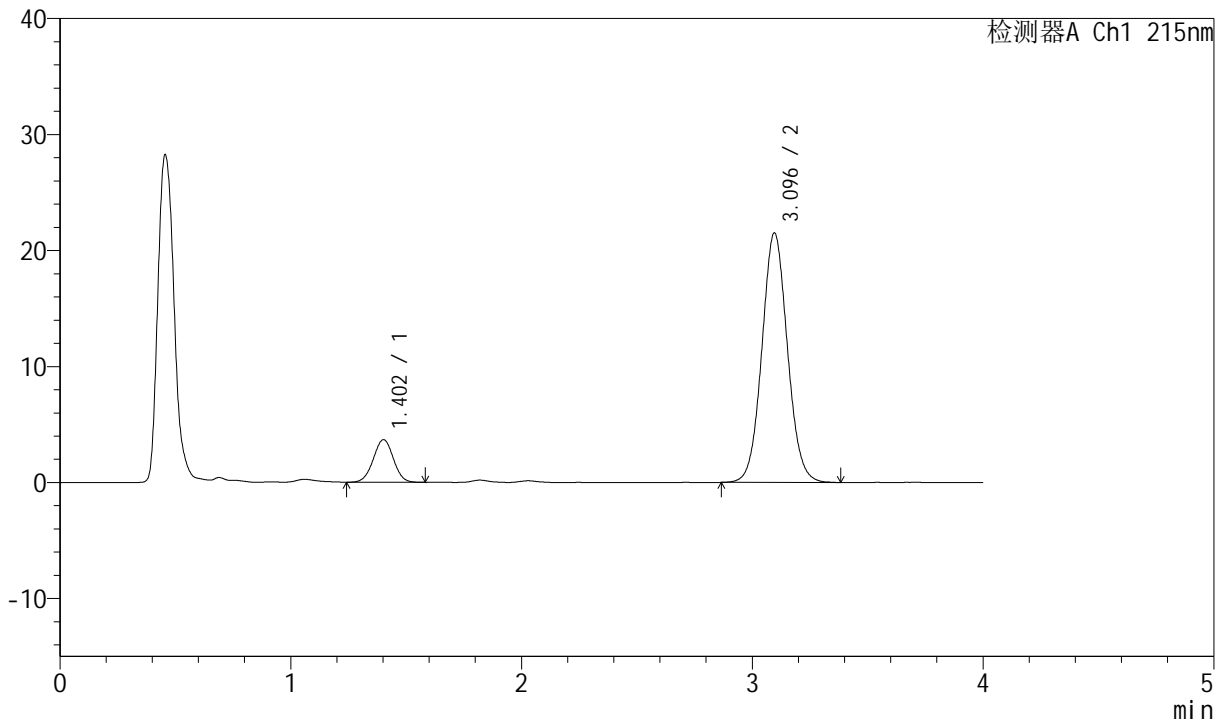
# J468

## <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 - 0-490/26-2062-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

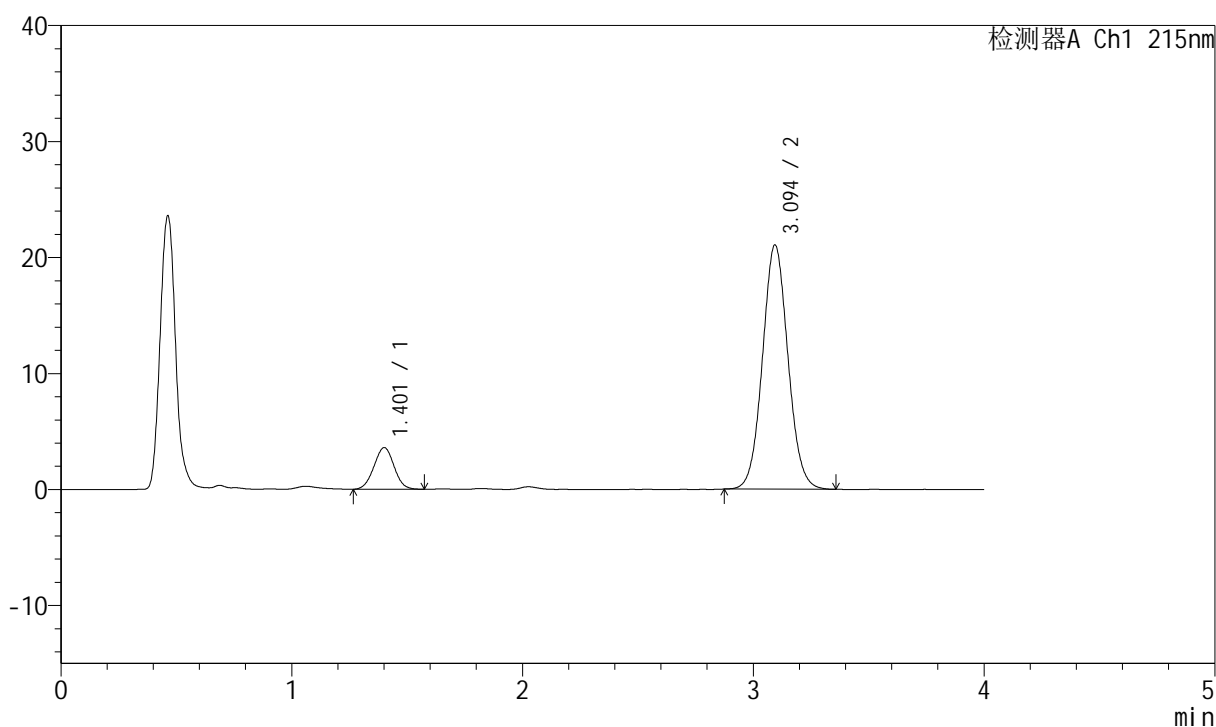
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22323	11.893	3669	1237	0.997	--
2	3.096	165374	88.107	21517	3791	1.062	9.396
总计		187697	100.000	25187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2063-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/11 00:49:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	21680	11.820	3568	1216	1.012	--
2	3.094	161735	88.180	21034	3784	1.064	9.359
总计		183414	100.000	24602			

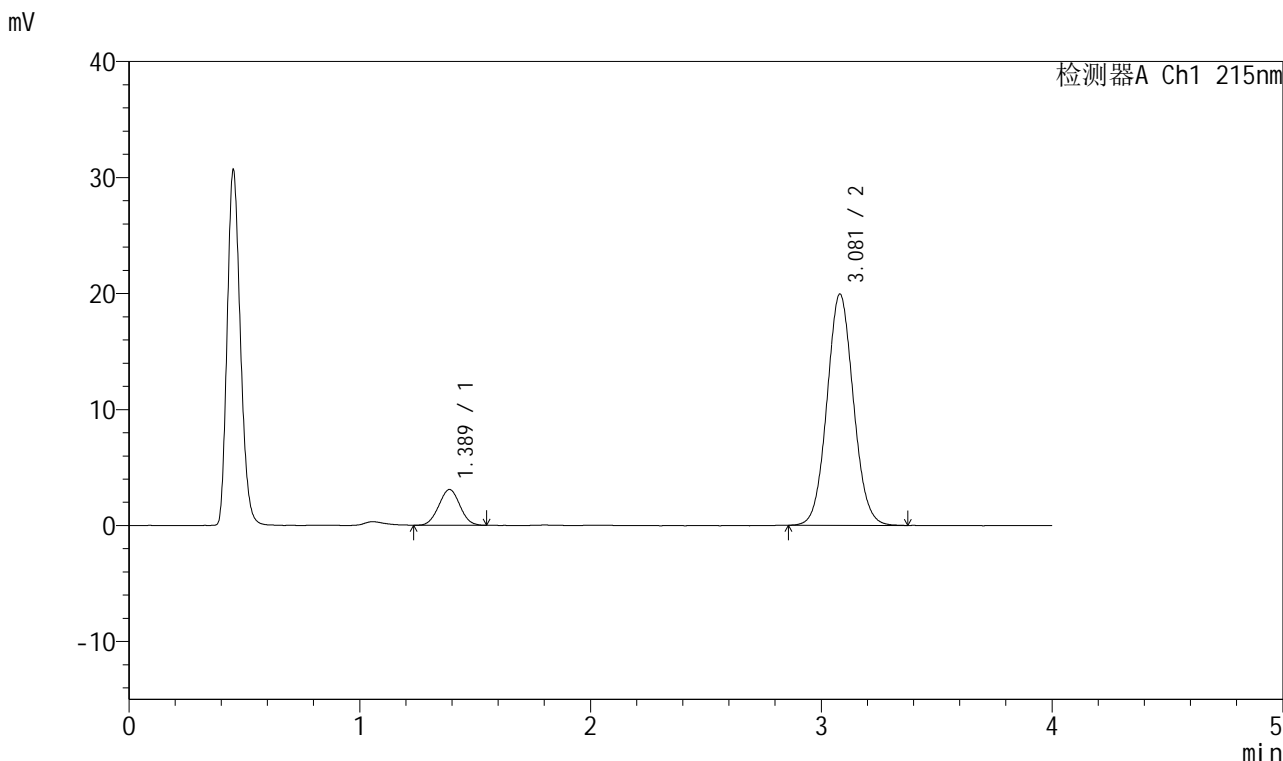


# J468

## <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 - 0-490/26-2064-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

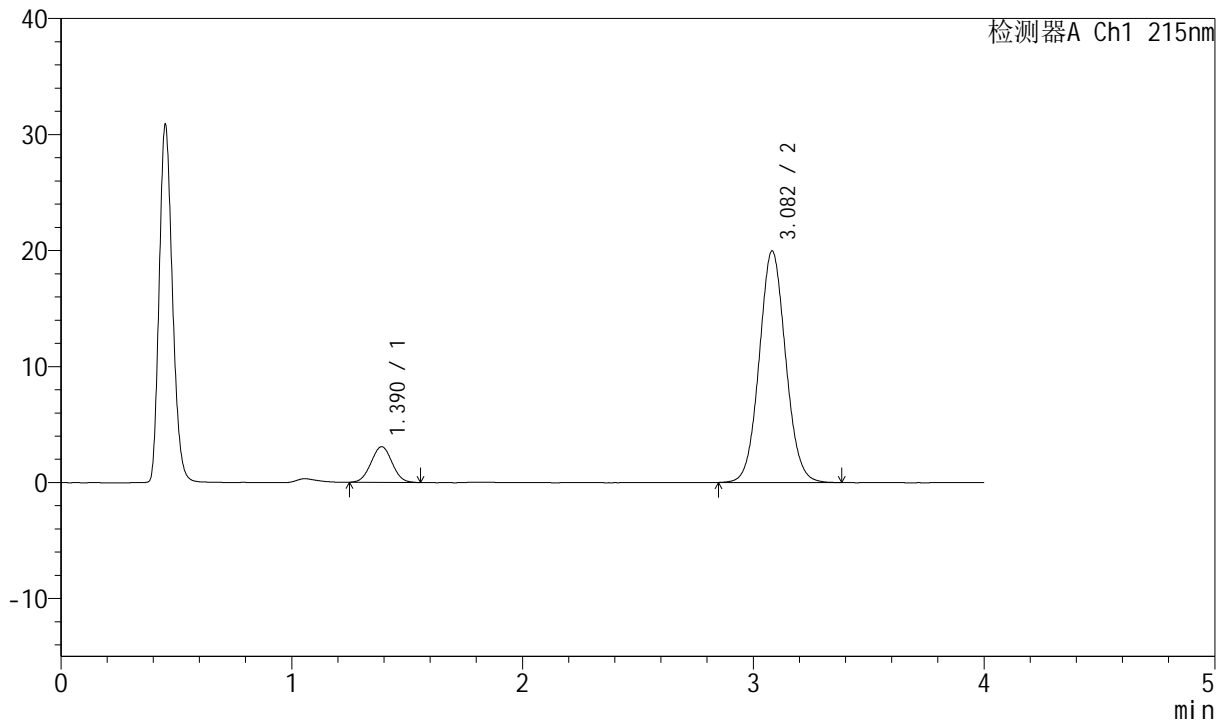
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	19522	10.954	3087	1083	1.024	--
2	3.081	158698	89.046	19951	3494	1.066	8.968
总计		178219	100.000	23038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2065-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-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: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 00:57:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	19431	10.886	3079	1098	1.024	--
2	3.082	159064	89.114	19969	3498	1.065	8.996
总计		178496	100.000	23048			