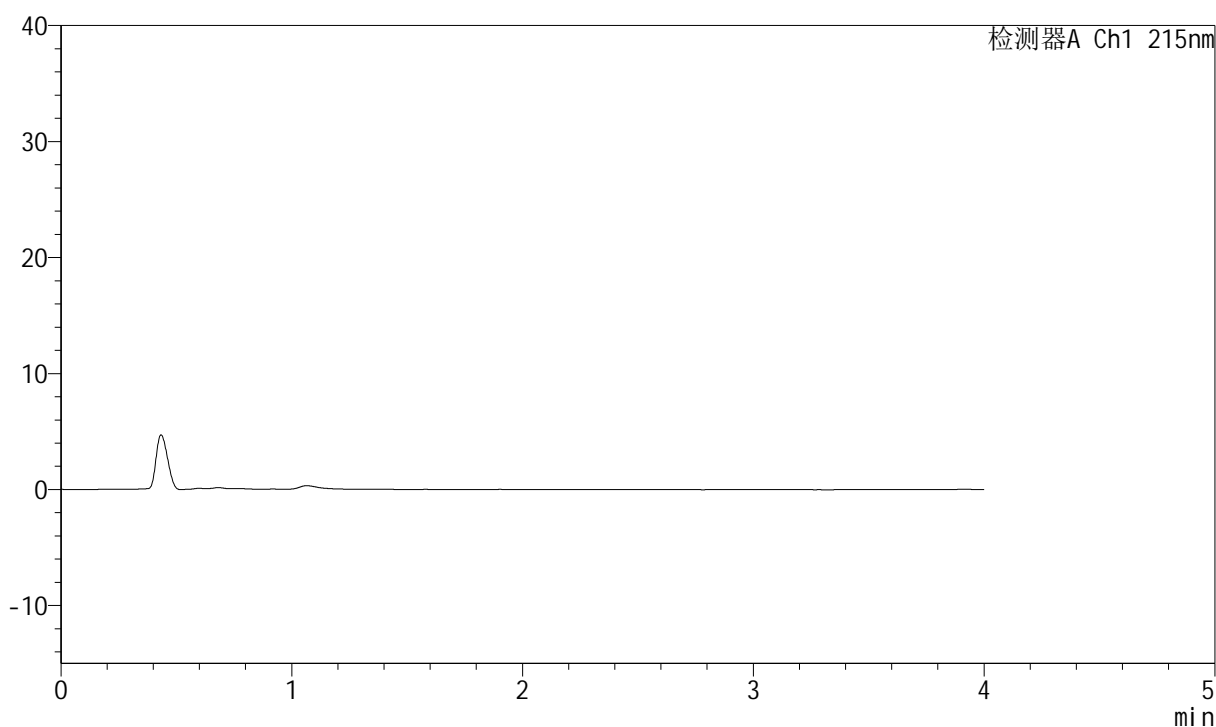


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-520/25-1407-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/04 14:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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							



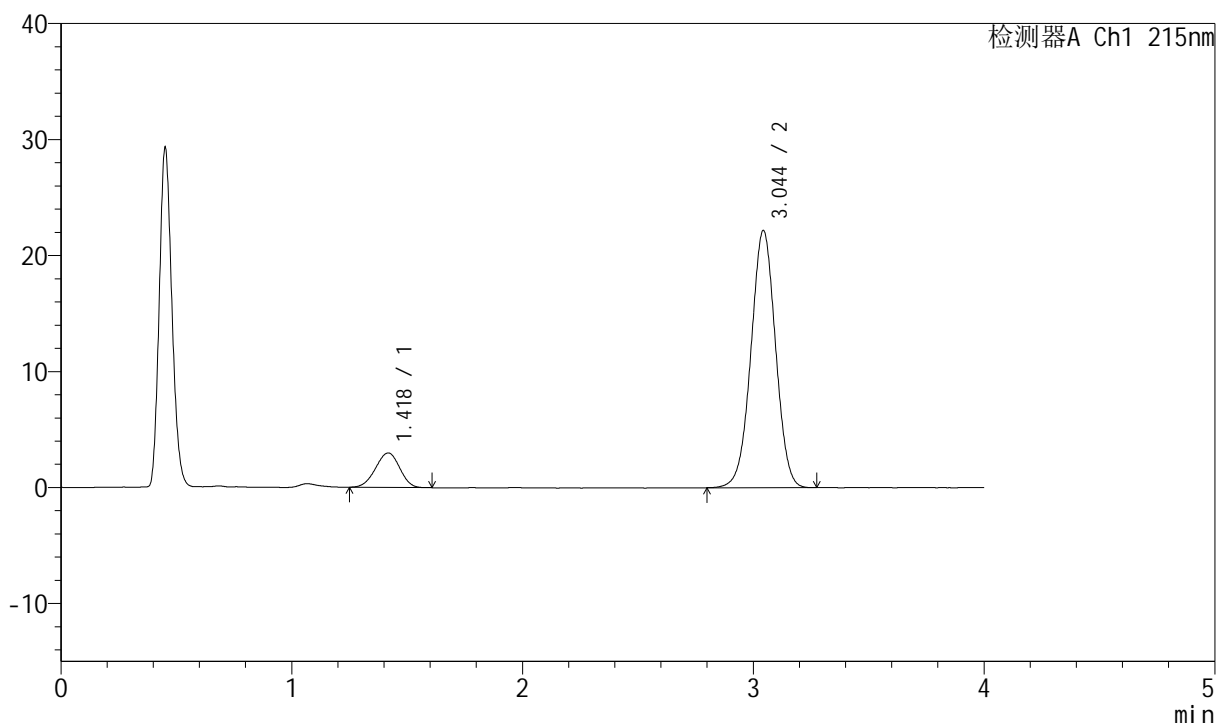
# J468

## <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 - 0-520/25-1408-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

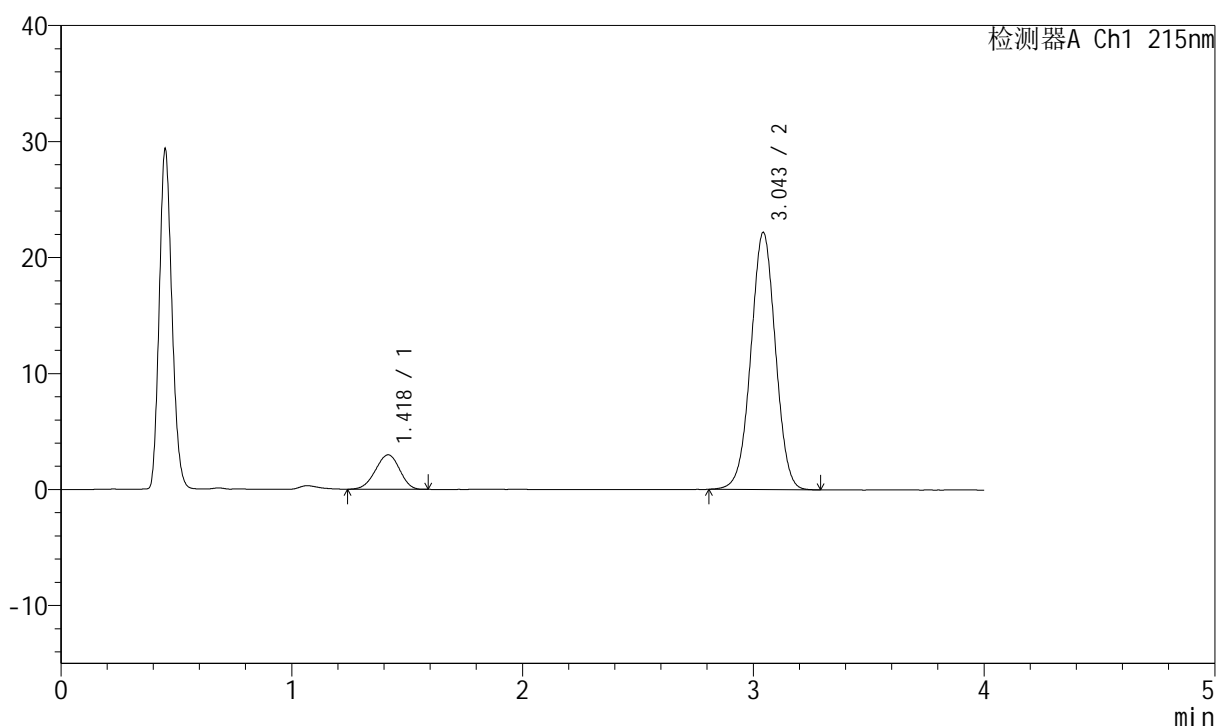
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21703	11.687	2968	844	0.960	--
2	3.044	164001	88.313	22136	3922	1.000	8.346
总计		185704	100.000	25104			

## &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 - 0-520/25-1409-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:06:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.418	21592	11.621	2959	848	0.949	--
2	3.043	164210	88.379	22112	3915	1.002	8.350
总计		185802	100.000	25071			



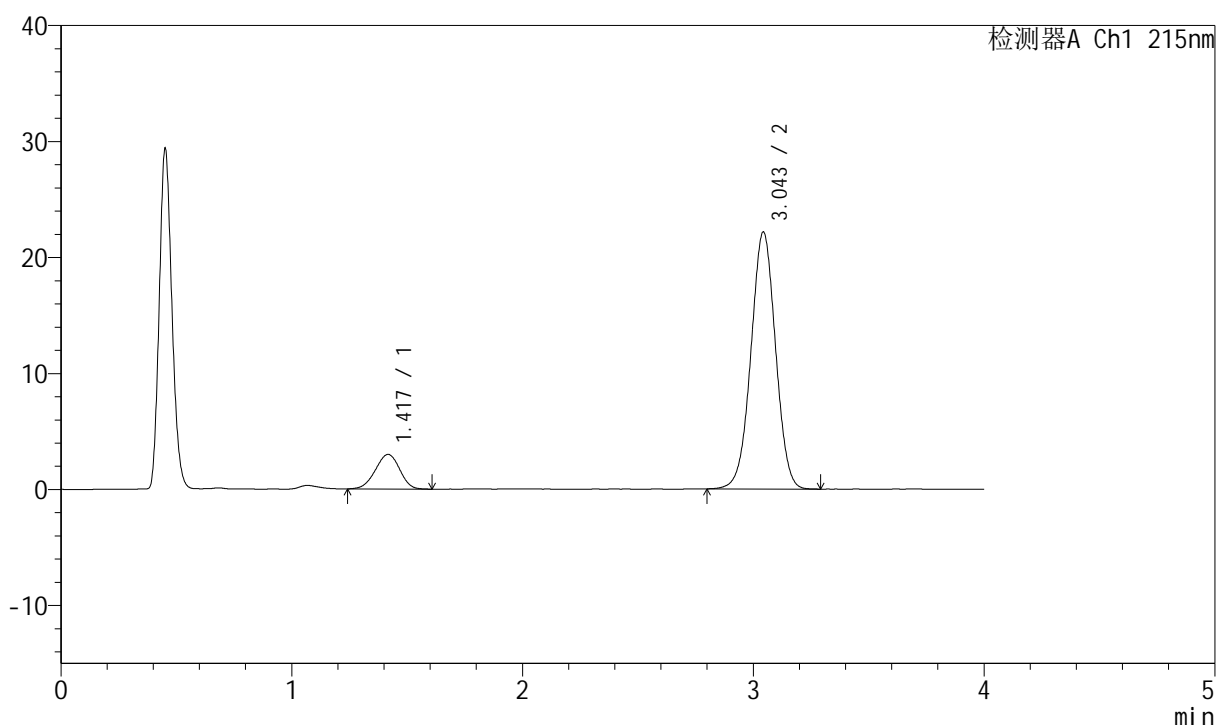
# J468

## <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 - 0-520/25-1410-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.417	21751	11.702	2971	852	0.957	--
2	3.043	164116	88.298	22115	3915	1.000	8.365
总计		185867	100.000	25086			



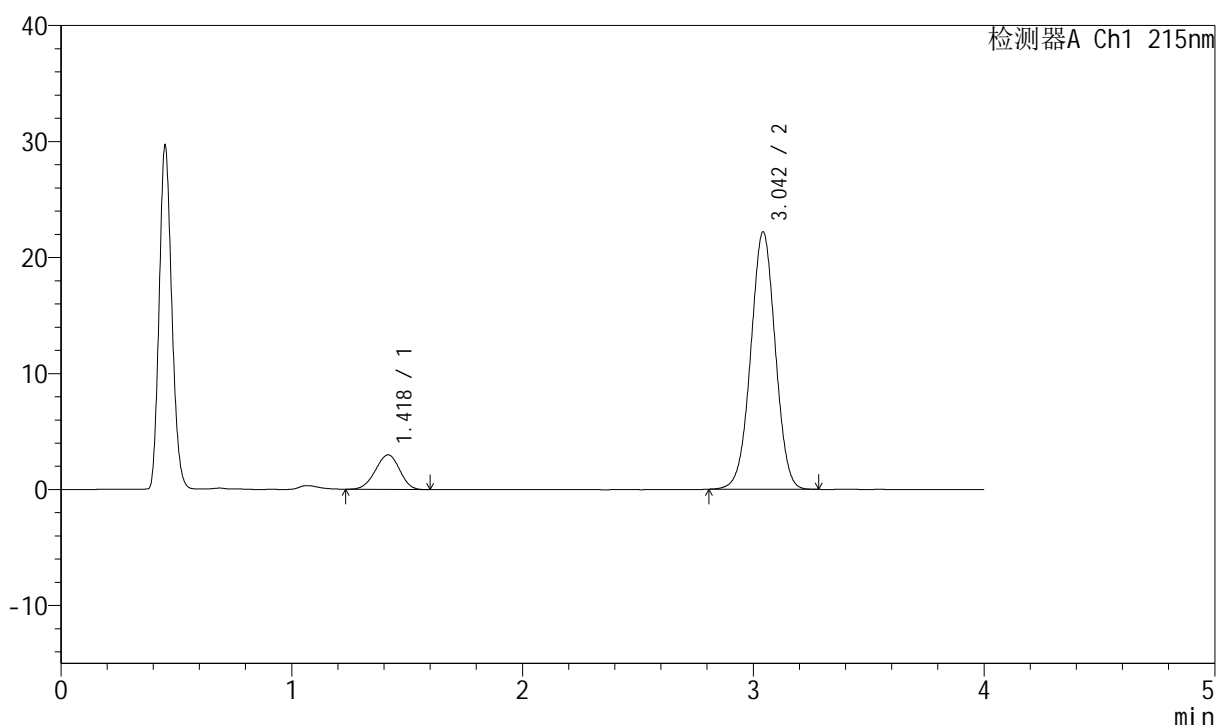
# J468

## <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 - 0-520/25-1411-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.418	21743	11.712	2970	848	0.958	--
2	3.042	163906	88.288	22125	3927	1.001	8.355
总计		185649	100.000	25096			



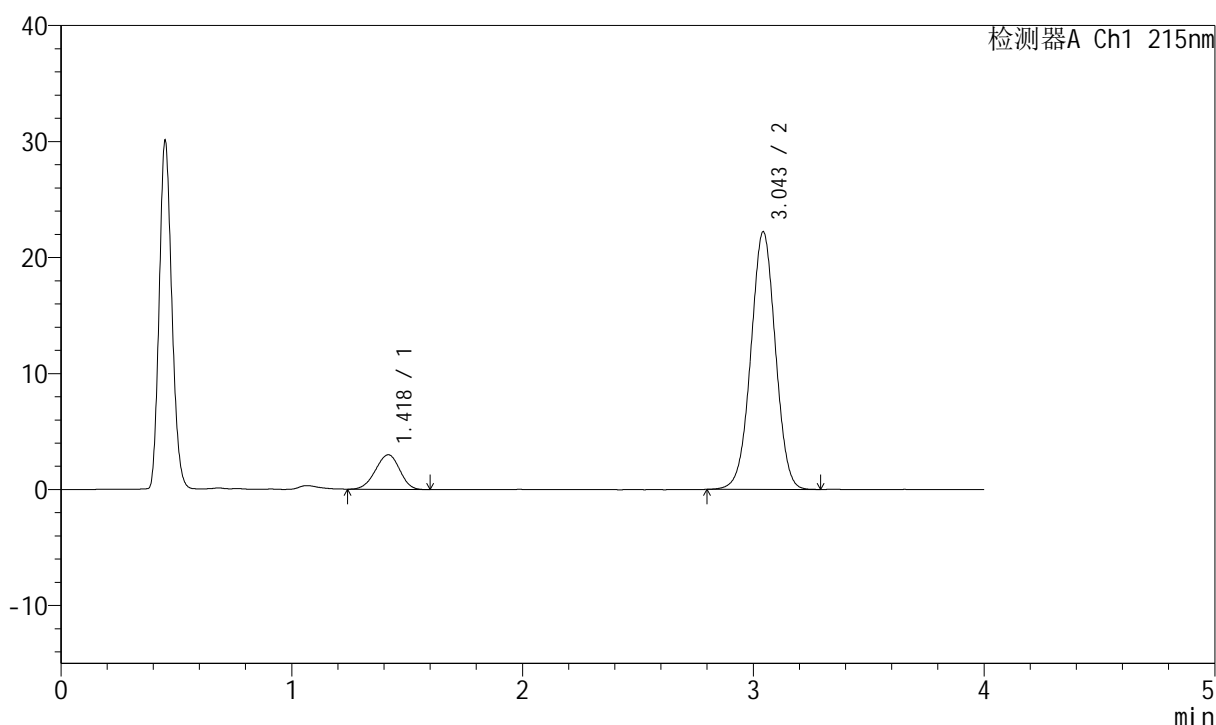
# J468

## <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 - 0-520/25-1412-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

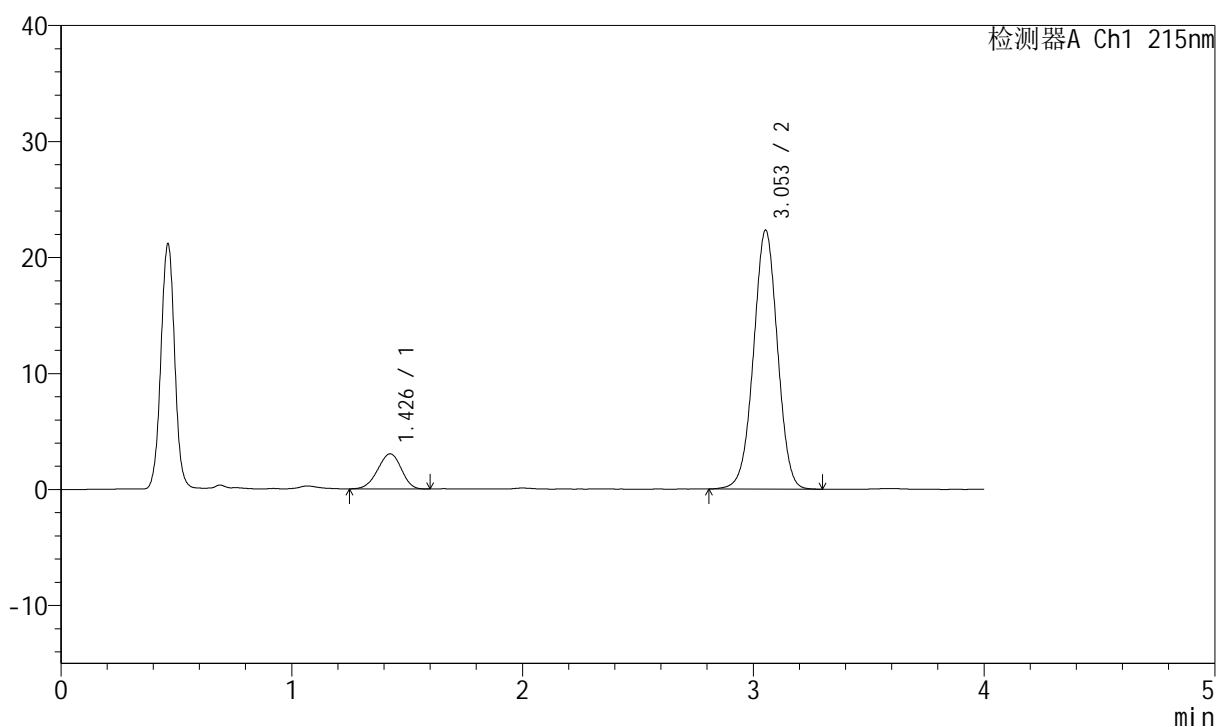
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21820	11.735	2982	844	0.955	--
2	3.043	164115	88.265	22149	3931	1.002	8.346
总计		185934	100.000	25130			

## &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 - 0-520/25-1413-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:24:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.426	21591	11.824	3021	900	0.943	--
2	3.053	161003	88.176	22314	4163	0.995	8.575
总计		182594	100.000	25335			



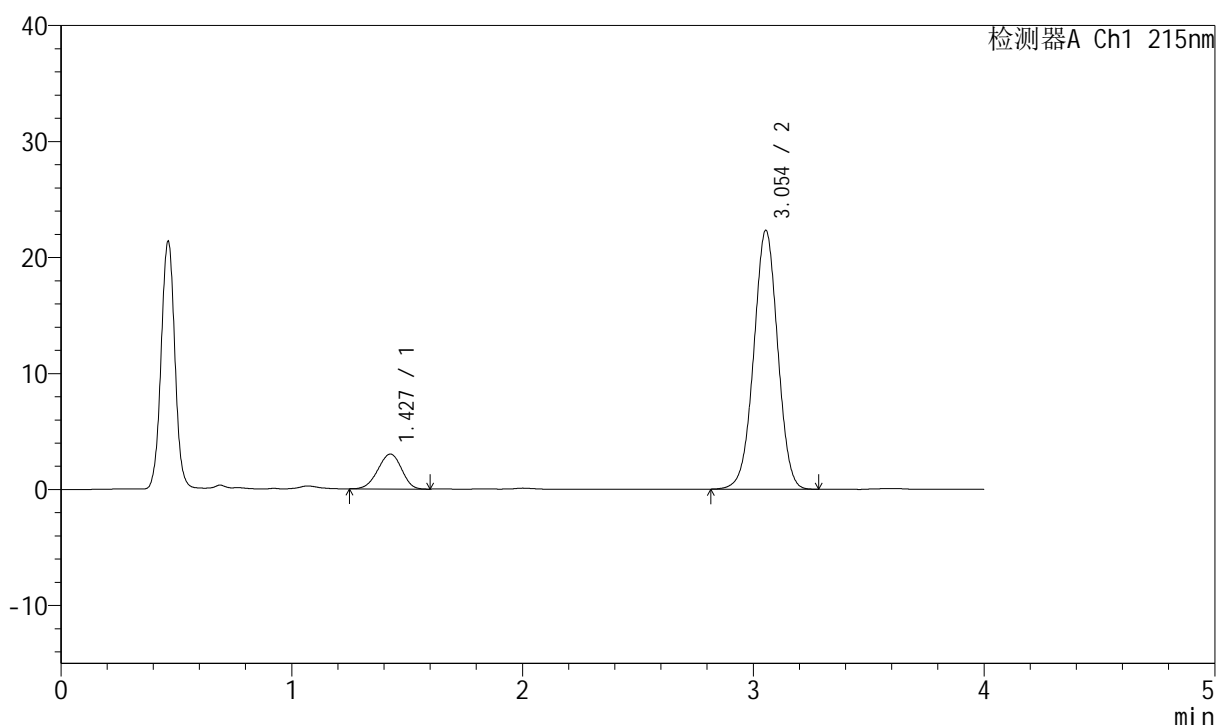
# J468

## <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 - 0-520/25-1414-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

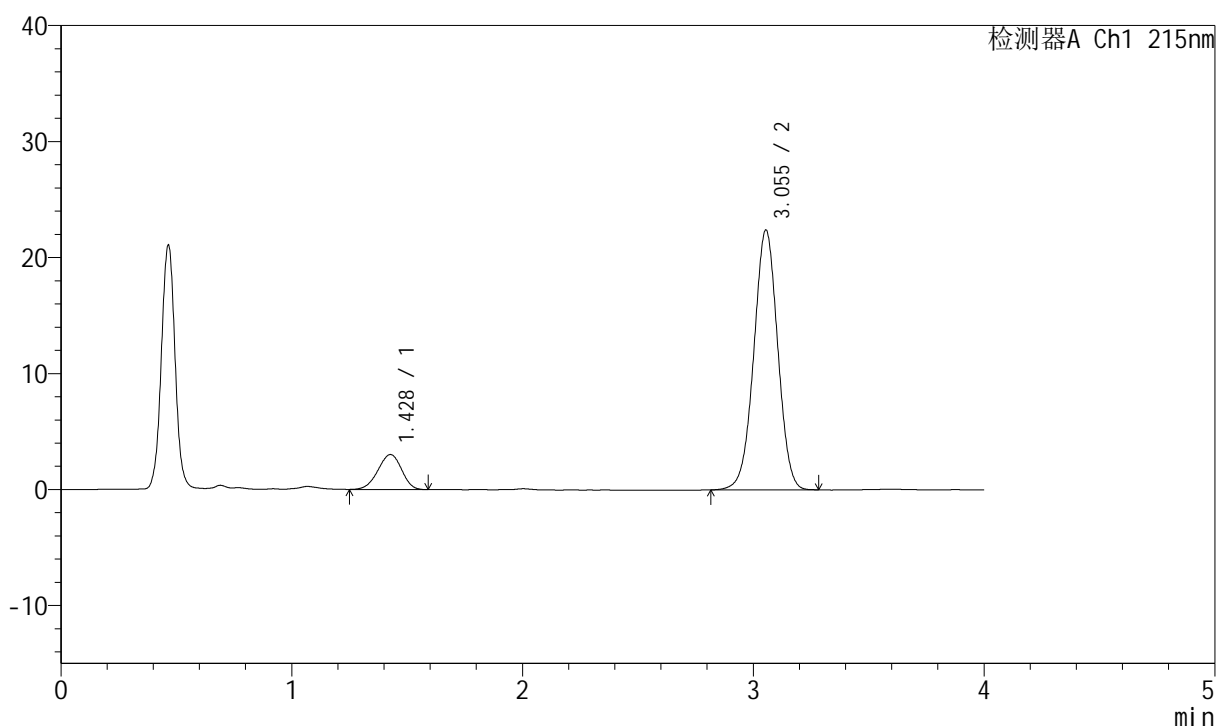
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21448	11.765	3005	896	0.948	--
2	3.054	160849	88.235	22333	4173	0.996	8.567
总计		182296	100.000	25339			

## &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 - 0-520/25-1415-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.428	21504	11.772	3012	907	0.944	--
2	3.055	161163	88.228	22403	4173	0.995	8.591
总计		182667	100.000	25414			



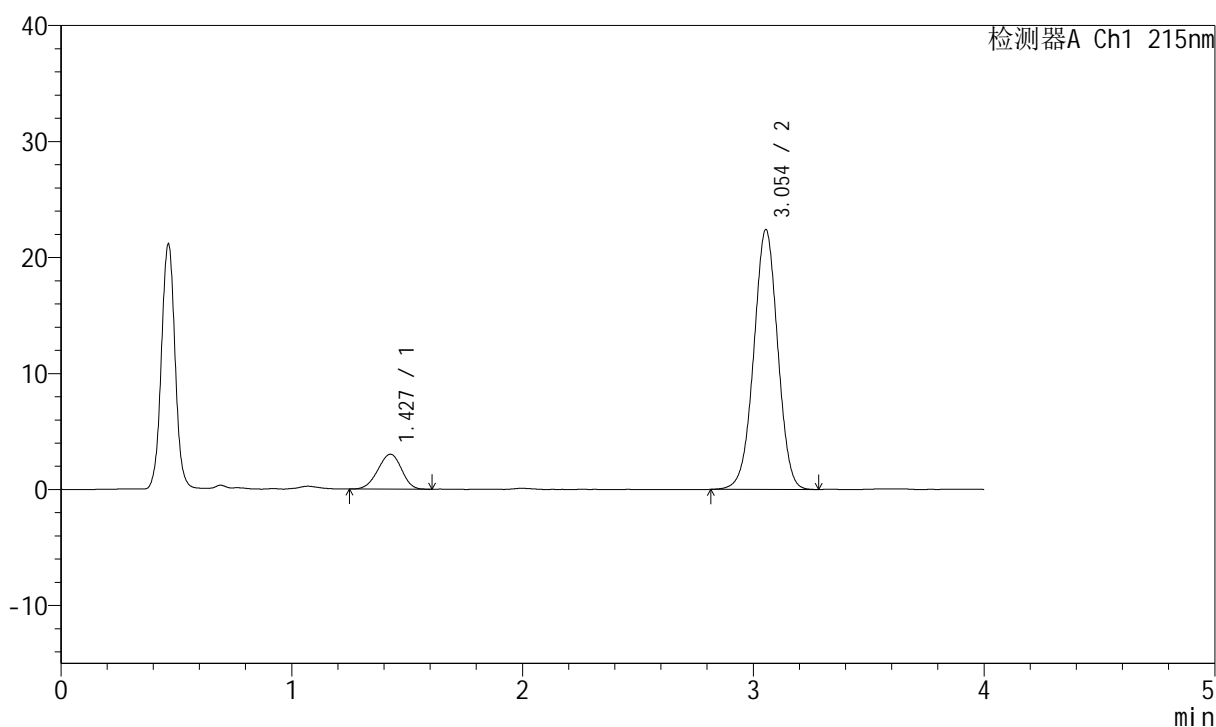
# J468

## <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 - 0-520/25-1416-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.427	21403	11.697	3004	909	0.950	--
2	3.054	161576	88.303	22409	4169	0.994	8.596
总计		182979	100.000	25413			



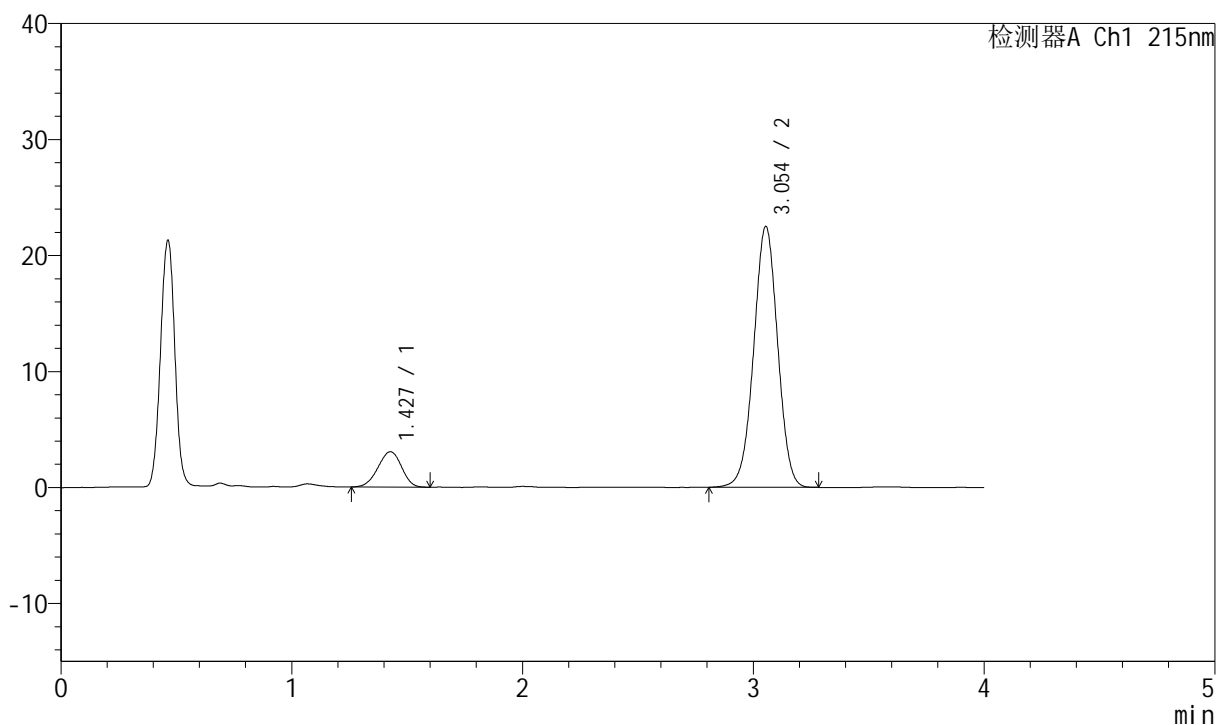
# J468

## <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 - 0-520/25-1417-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.427	21714	11.802	3049	908	0.947	--
2	3.054	162275	88.198	22507	4167	0.994	8.591
总计		183990	100.000	25555			



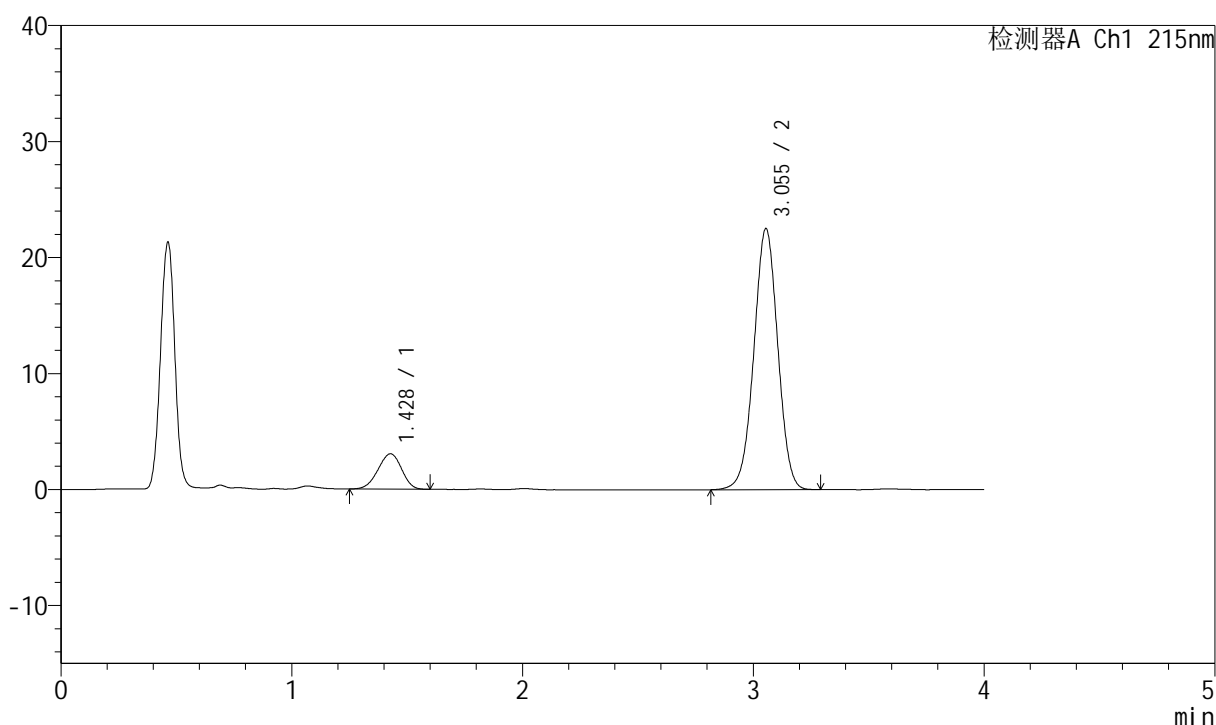
# J468

## <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 - 0-520/25-1418-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.428	21725	11.808	3050	907	0.945	--
2	3.055	162259	88.192	22520	4173	0.995	8.591
总计		183984	100.000	25570			



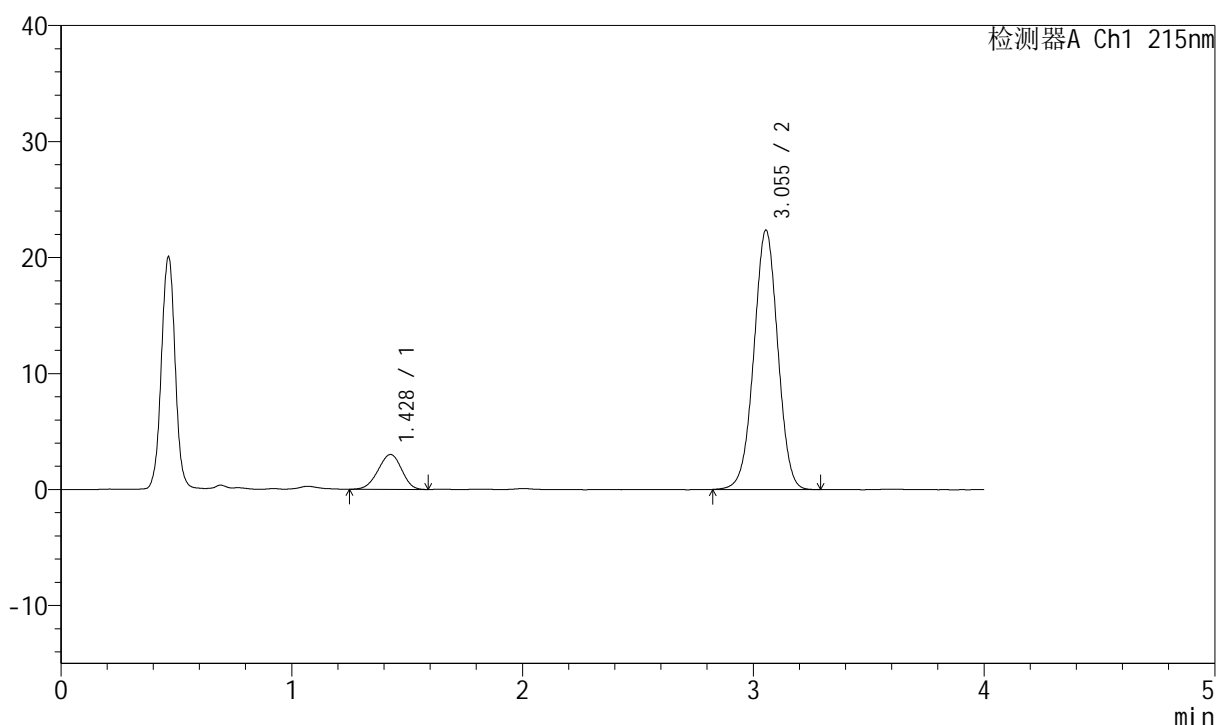
# J468

## <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 - 0-520/25-1419-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:00:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

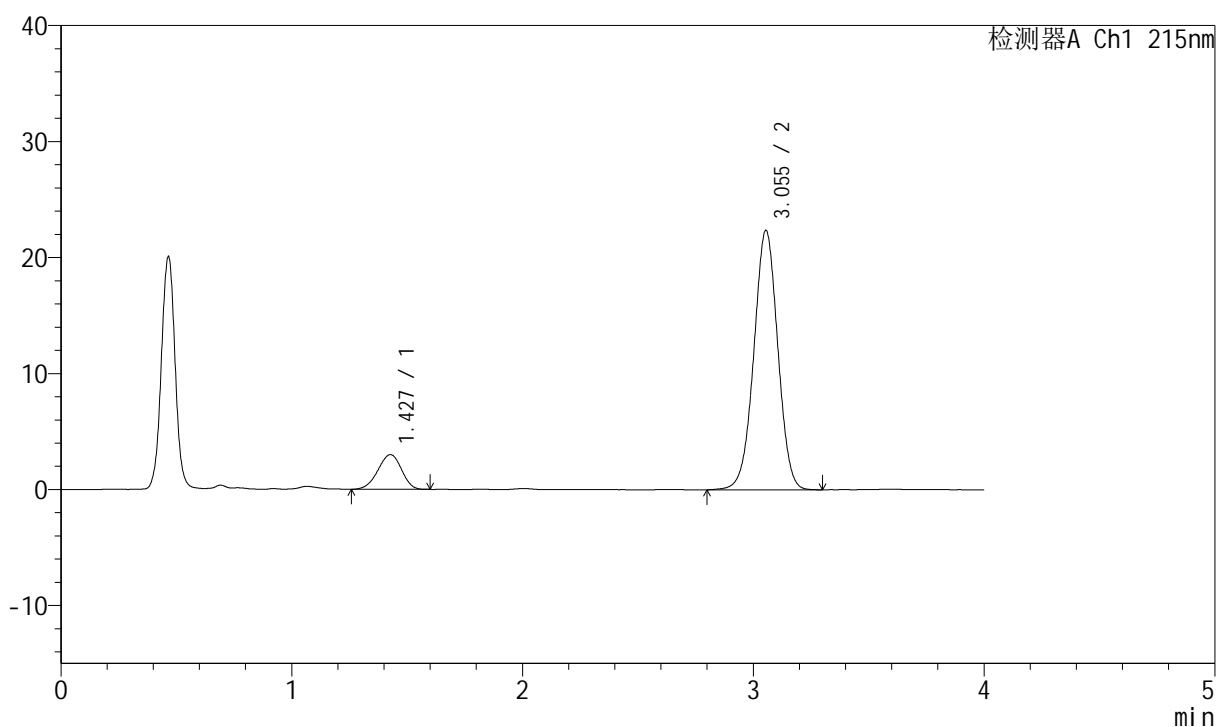
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21354	11.704	3004	906	0.950	--
2	3.055	161101	88.296	22370	4171	0.997	8.585
总计		182456	100.000	25374			

## &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 - 0-520/25-1420-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:55:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:00:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

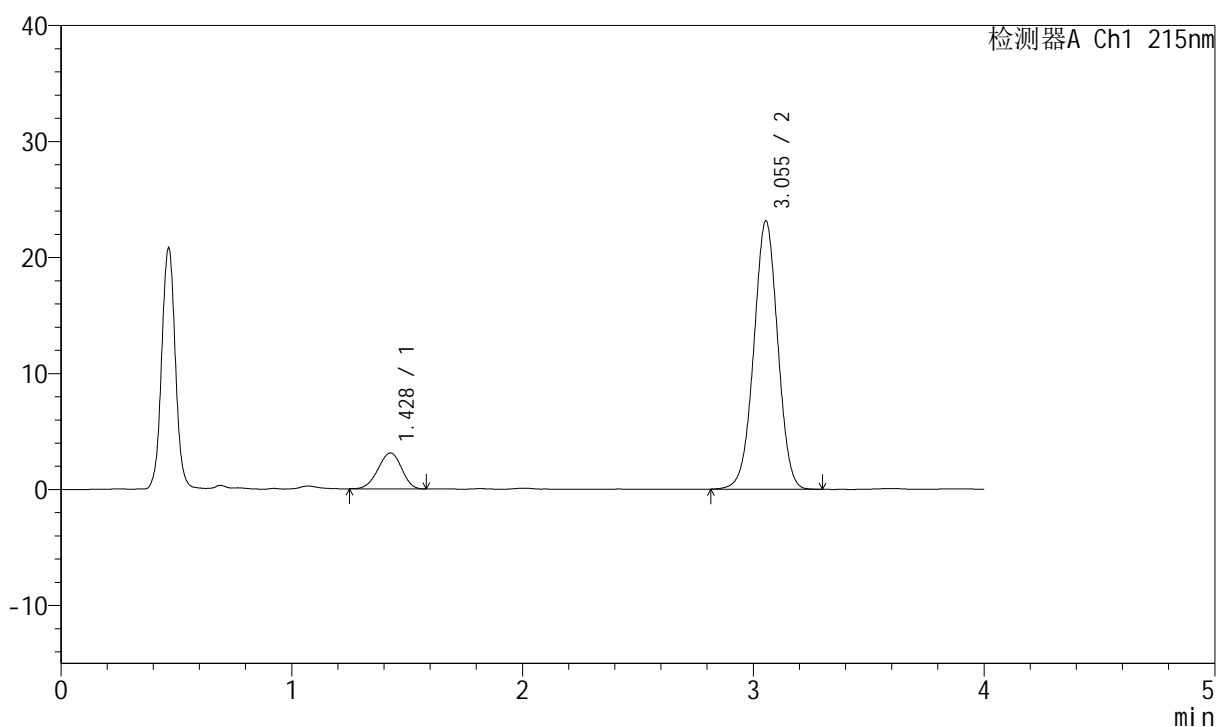
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21337	11.671	2995	904	0.937	--
2	3.055	161478	88.329	22375	4162	0.995	8.582
总计		182815	100.000	25370			

## &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 - 0-520/25-1421-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 15:59:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.428	22003	11.663	3095	913	0.949	--
2	3.055	166662	88.337	23142	4170	0.996	8.604
总计		188665	100.000	26237			



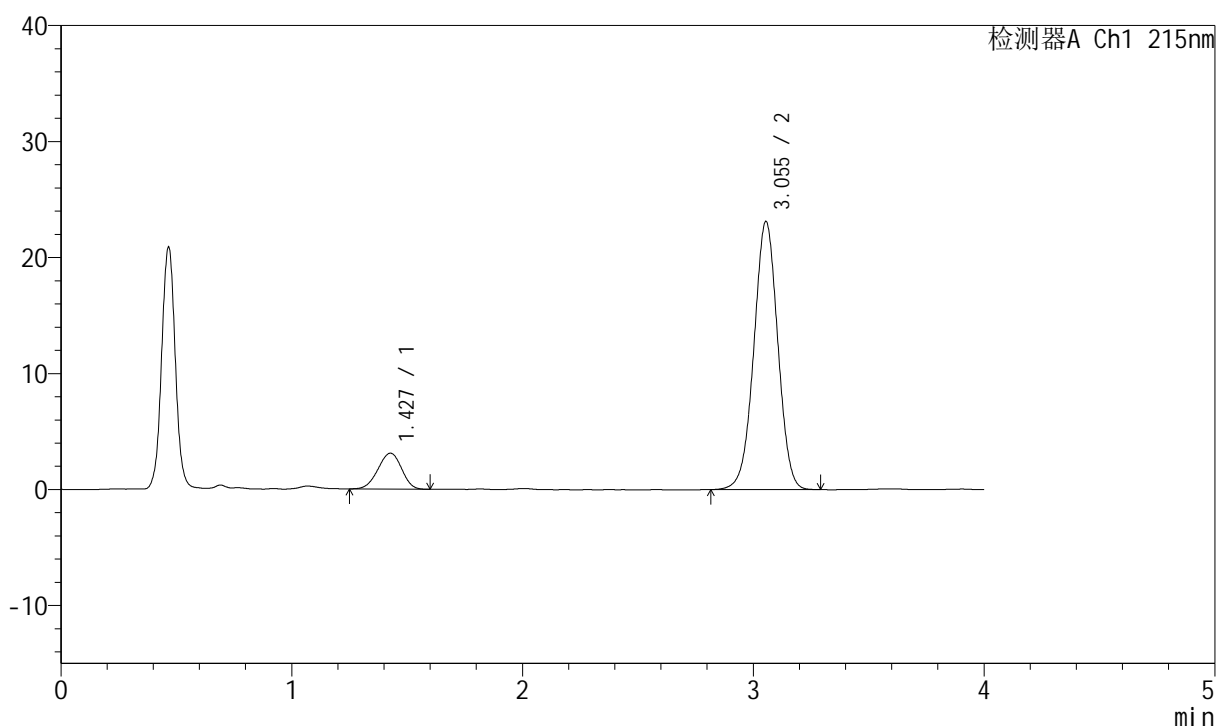
# J468

## <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 - 0-520/25-1422-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.427	22078	11.702	3096	912	0.953	--
2	3.055	166588	88.298	23122	4169	0.994	8.604
总计		188666	100.000	26218			



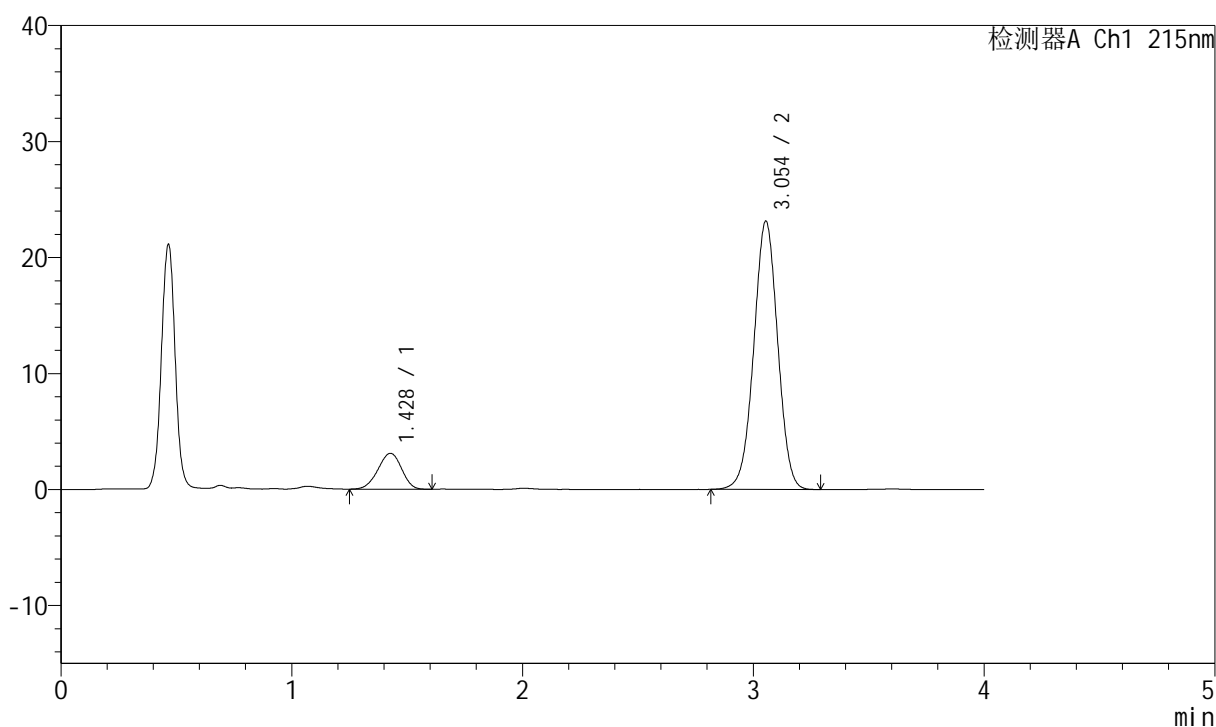
# J468

## <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 - 0-520/25-1423-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

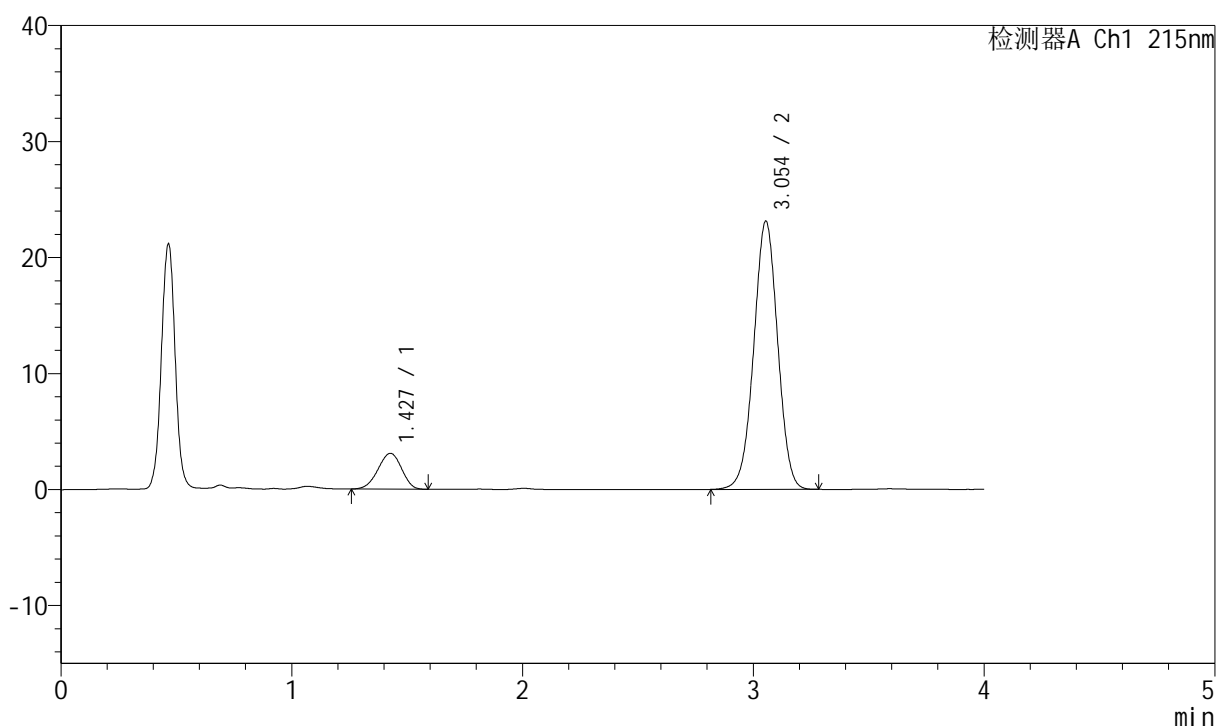
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22084	11.699	3090	911	0.947	--
2	3.054	166675	88.301	23135	4170	0.996	8.598
总计		188758	100.000	26225			

## &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 - 0-520/25-1424-2 - zzp-5mg10mg-2022081601p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:12:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

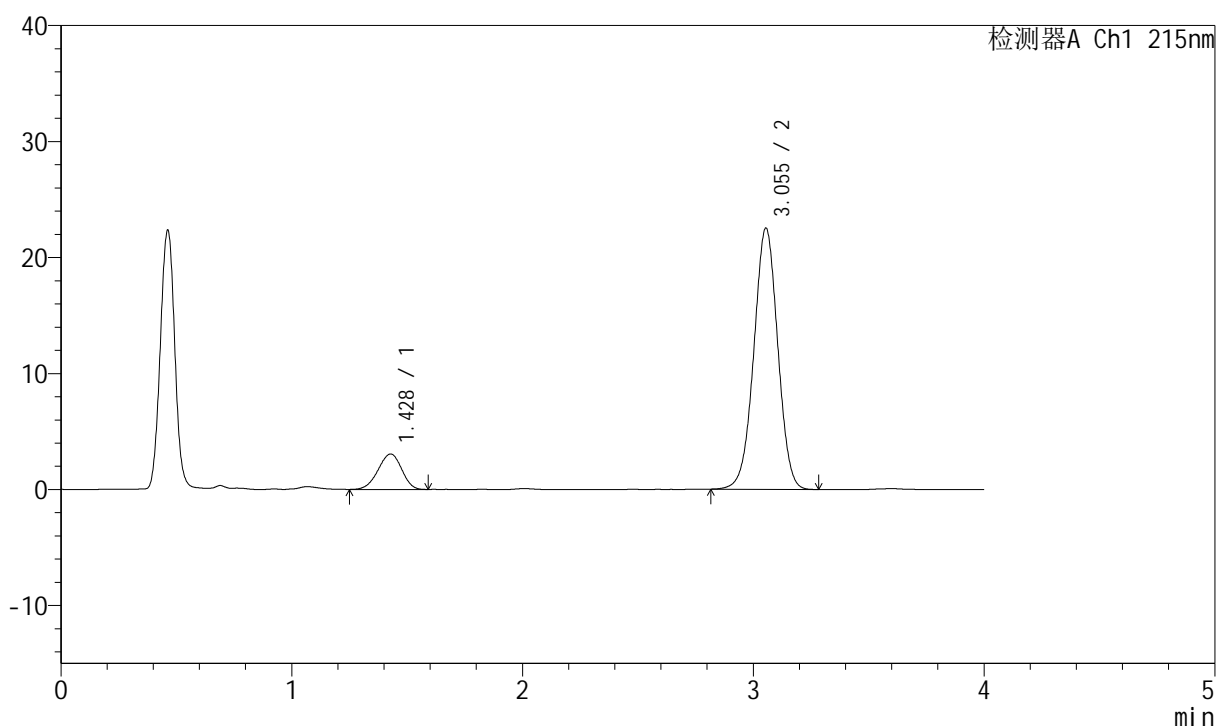
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21990	11.658	3087	902	0.942	--
2	3.054	166639	88.342	23129	4169	0.995	8.576
总计		188629	100.000	26216			

## &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 - 0-520/25-1425-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:17:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

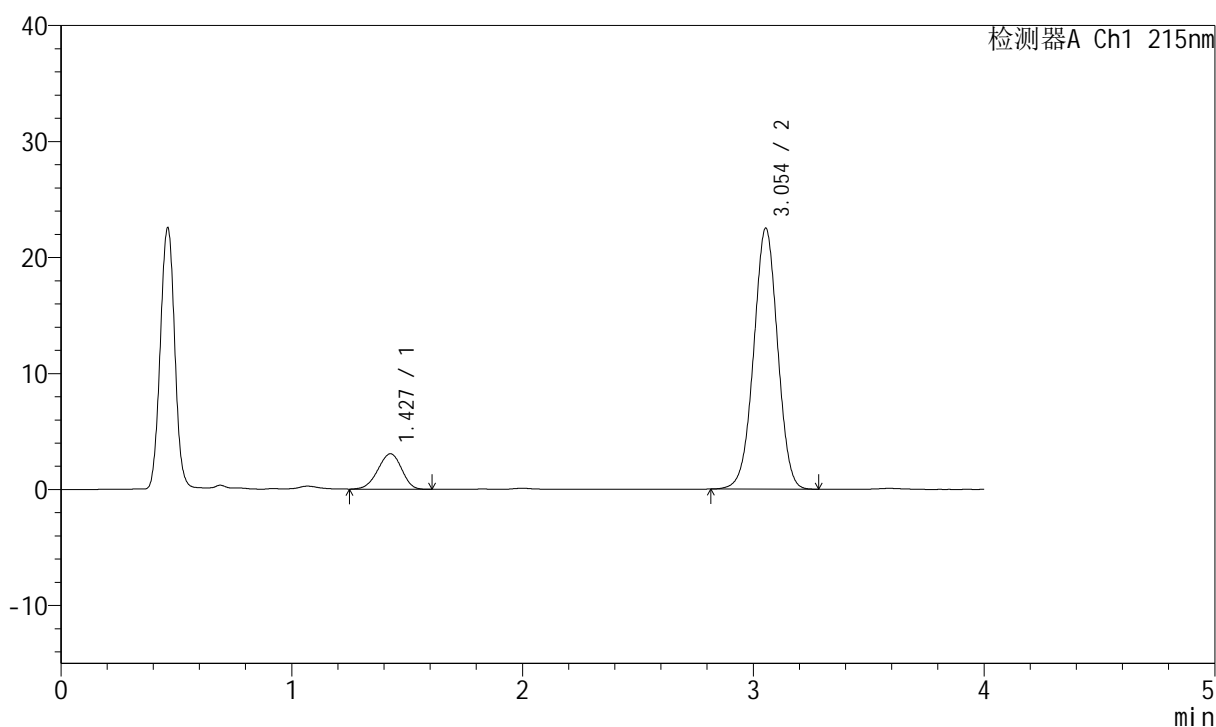
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21740	11.813	3059	914	0.941	--
2	3.055	162287	88.187	22529	4168	0.995	8.601
总计		184027	100.000	25587			

## &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 - 0-520/25-1426-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:21:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

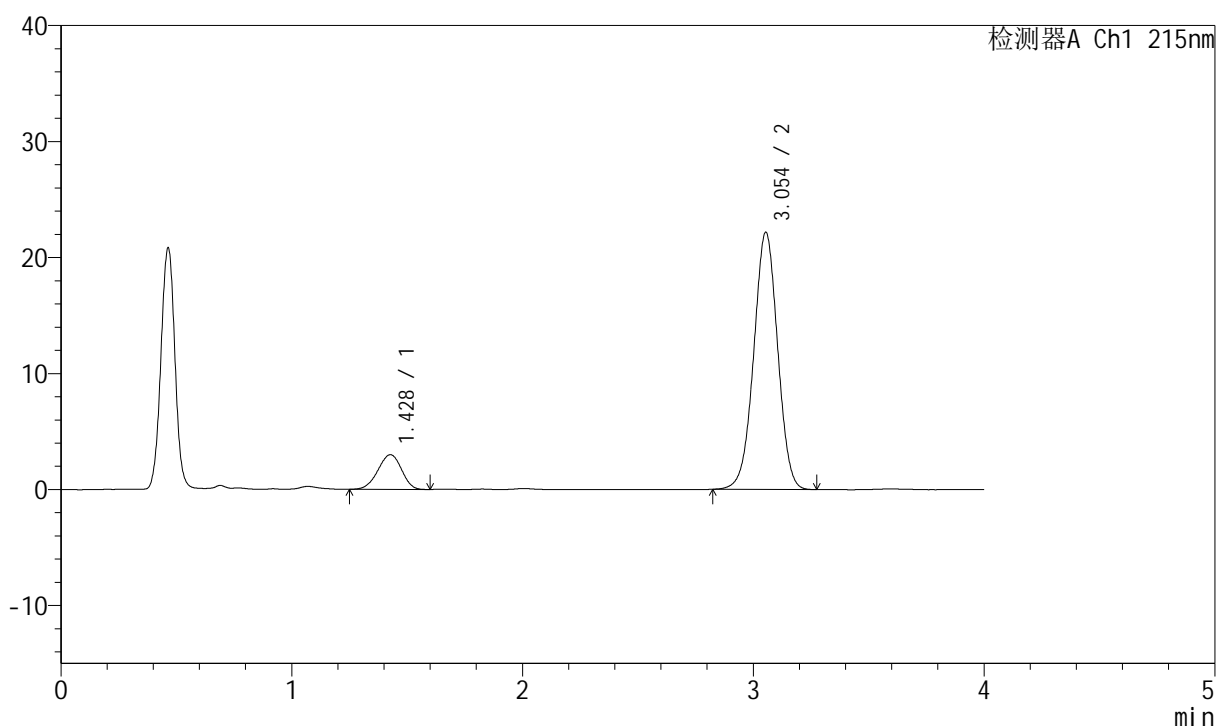
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21877	11.895	3055	897	0.942	--
2	3.054	162038	88.105	22504	4163	0.995	8.561
总计		183915	100.000	25559			

## &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 - 0-520/25-1427-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:25:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.428	21272	11.747	2993	906	0.944	--
2	3.054	159807	88.253	22182	4165	0.995	8.583
总计		181079	100.000	25175			



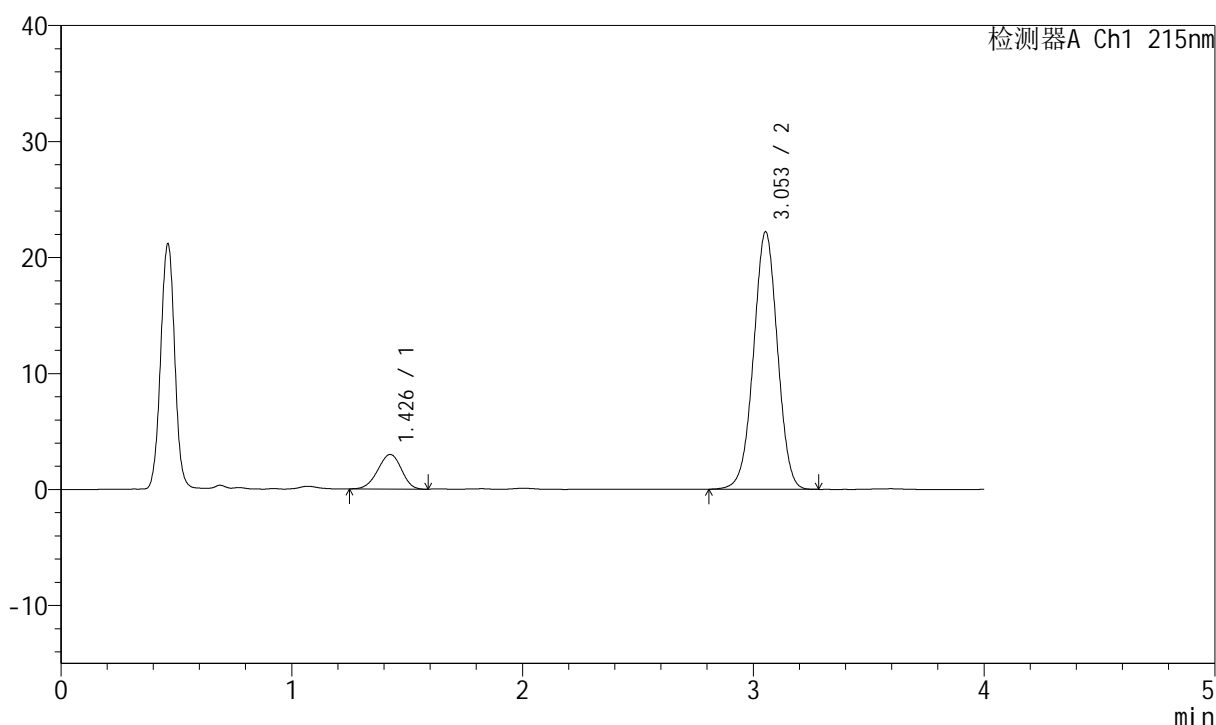
# J468

## <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 - 0-520/25-1428-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:30:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

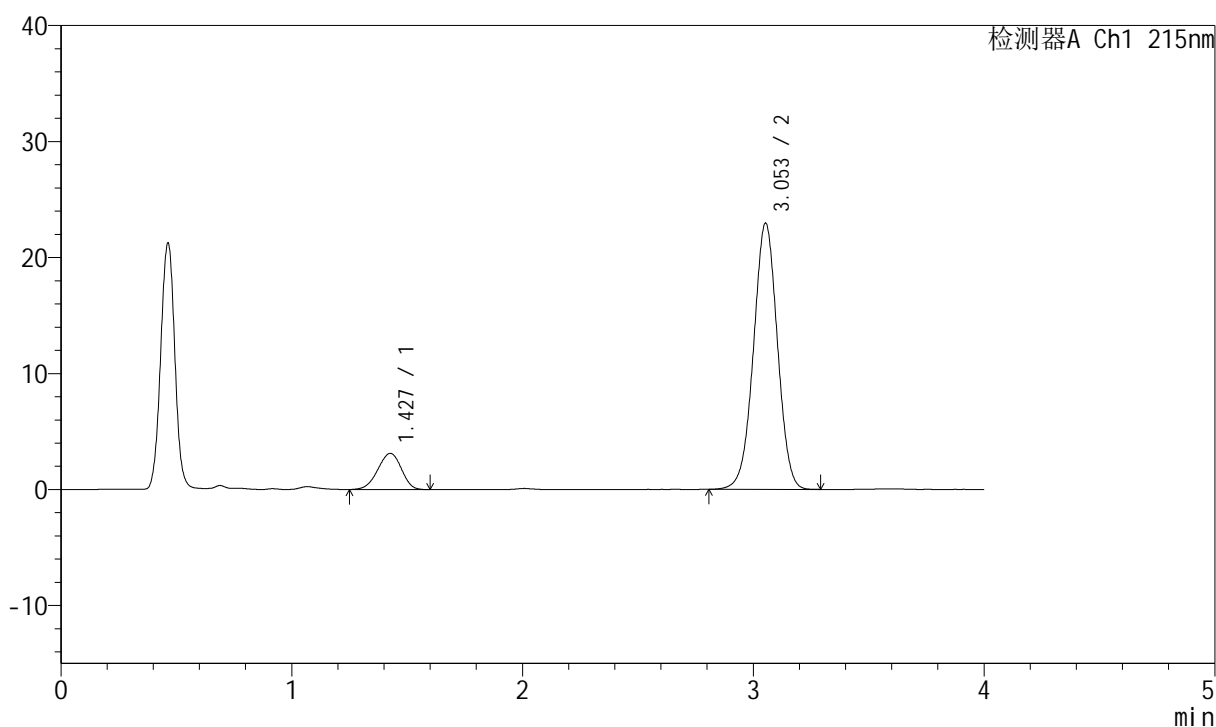
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21309	11.744	2979	908	0.945	--
2	3.053	160128	88.256	22192	4160	0.994	8.591
总计		181436	100.000	25171			

## &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 - 0-520/25-1429-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:34:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.427	22213	11.829	3115	910	0.943	--
2	3.053	165573	88.171	22950	4164	0.994	8.595
总计		187786	100.000	26065			



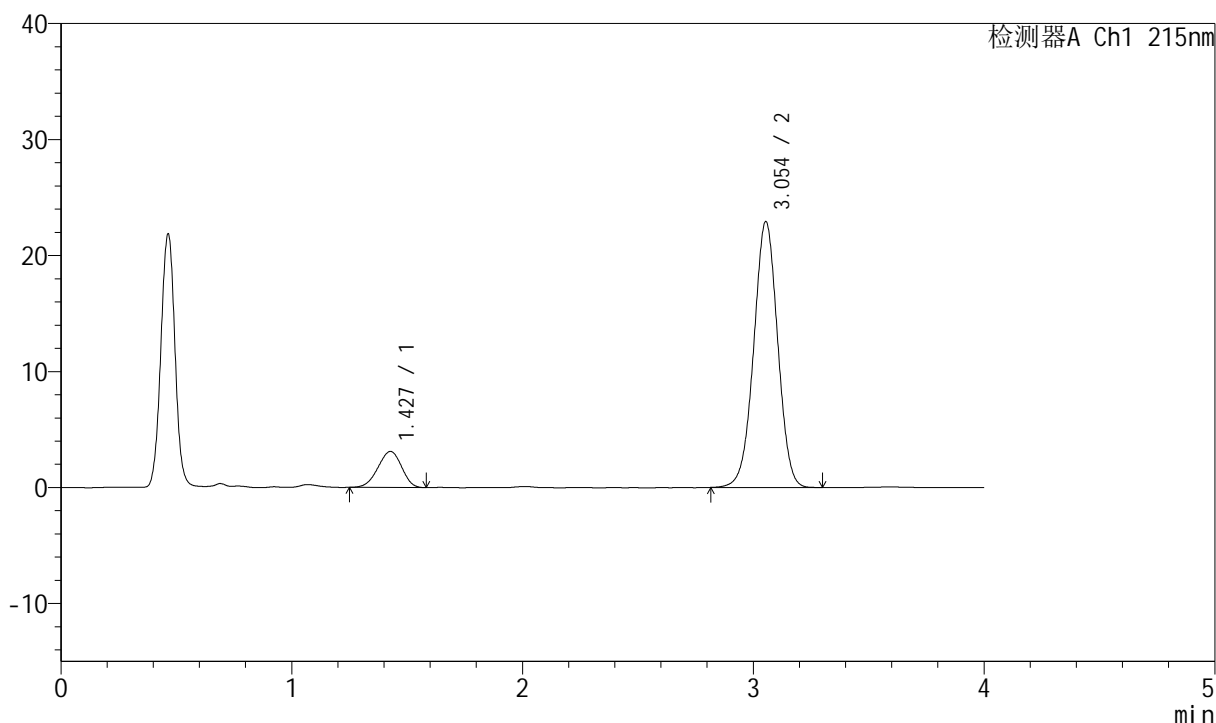
# J468

## <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 - 0-520/25-1430-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

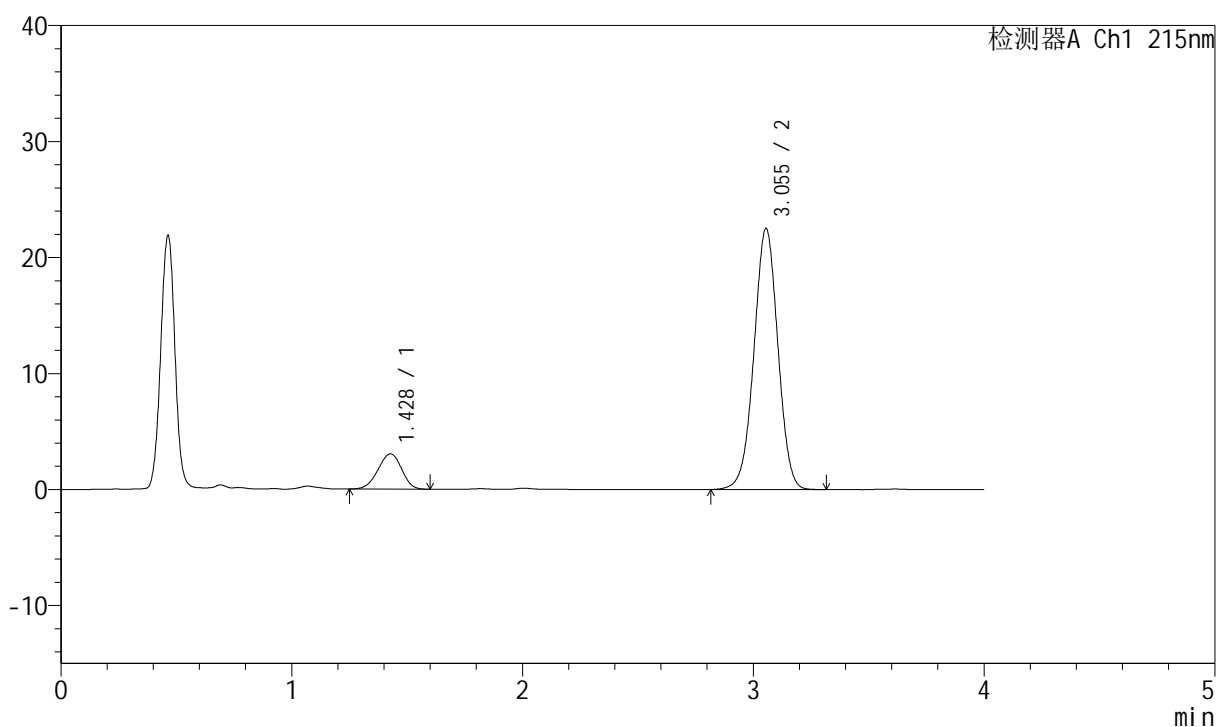
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22111	11.789	3100	893	0.944	--
2	3.054	165442	88.211	22940	4162	0.995	8.553
总计		187553	100.000	26040			

## &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 - 0-520/25-1431-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:43:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.428	21704	11.784	3041	903	0.948	--
2	3.055	162483	88.216	22525	4169	0.994	8.580
总计		184187	100.000	25566			



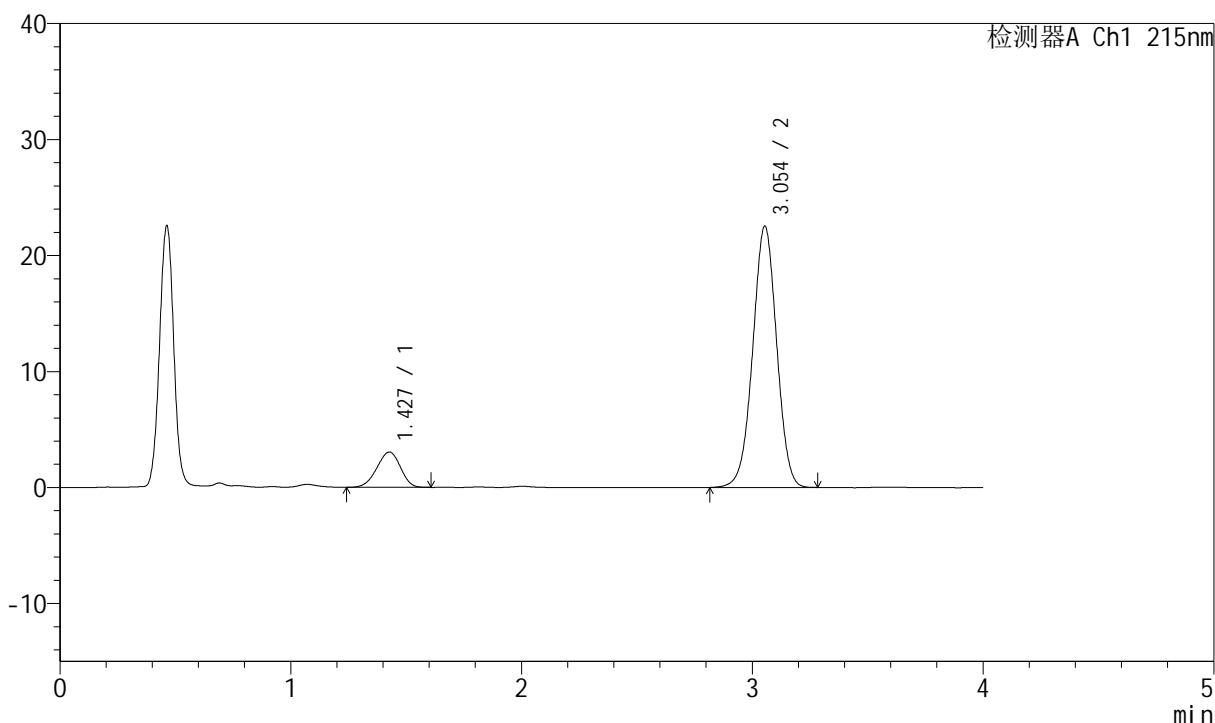
# J468

## <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 - 0-520/25-1432-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.427	21680	11.784	3038	898	0.943	--
2	3.054	162292	88.216	22530	4167	0.995	8.570
总计		183972	100.000	25568			



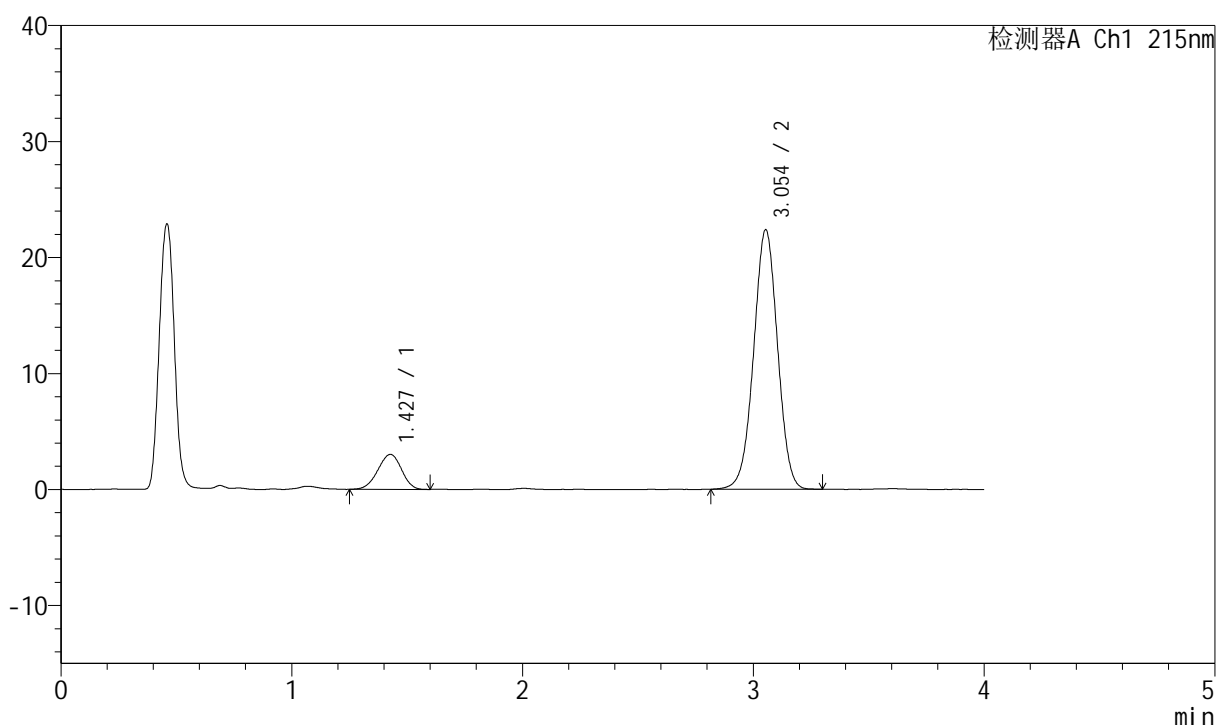
# J468

## <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 - 0-520/25-1433-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

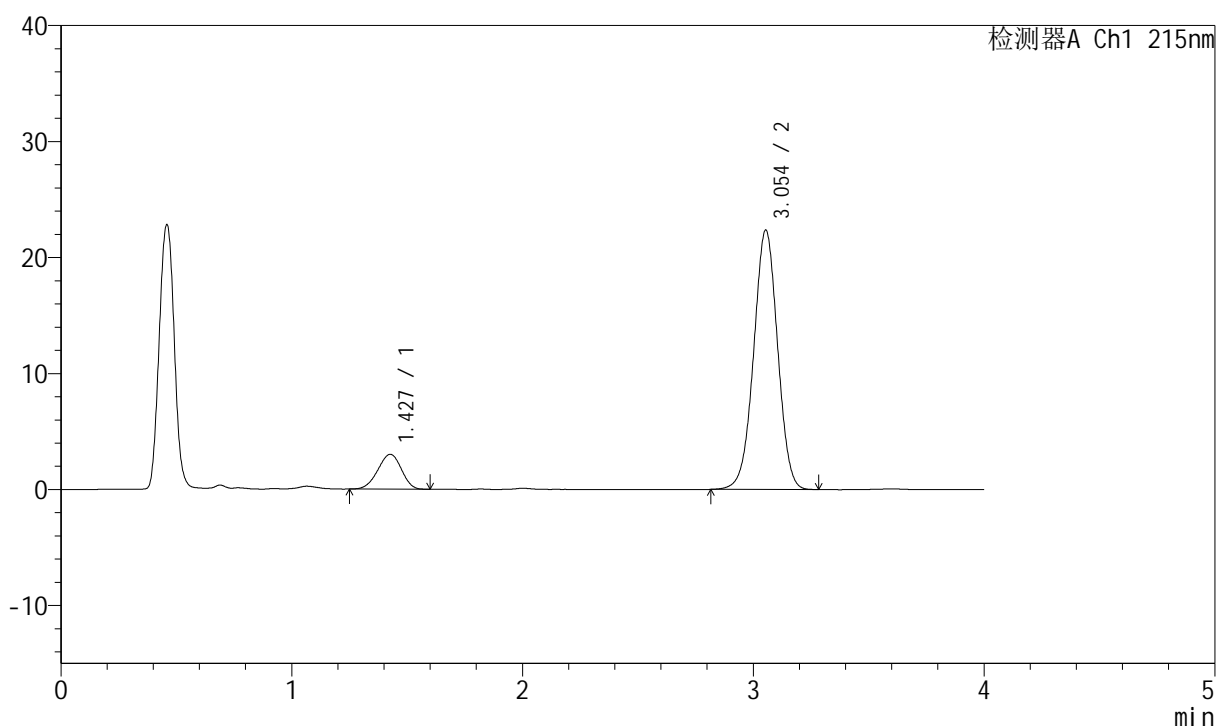
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21571	11.799	3014	898	0.948	--
2	3.054	161246	88.201	22376	4162	0.996	8.564
总计		182816	100.000	25390			

## &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 - 0-520/25-1434-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 16:56:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

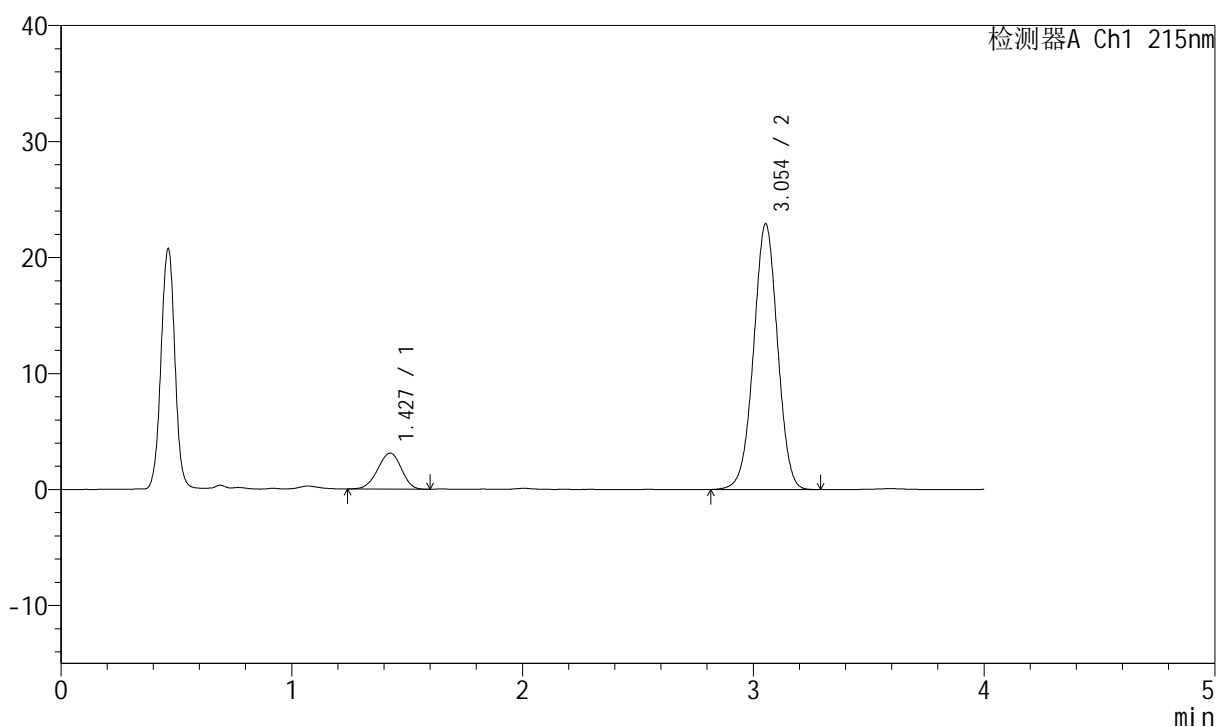
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21366	11.700	2999	905	0.947	--
2	3.054	161249	88.300	22364	4155	0.995	8.582
总计		182615	100.000	25363			

## &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 - 0-520/25-1435-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:01:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

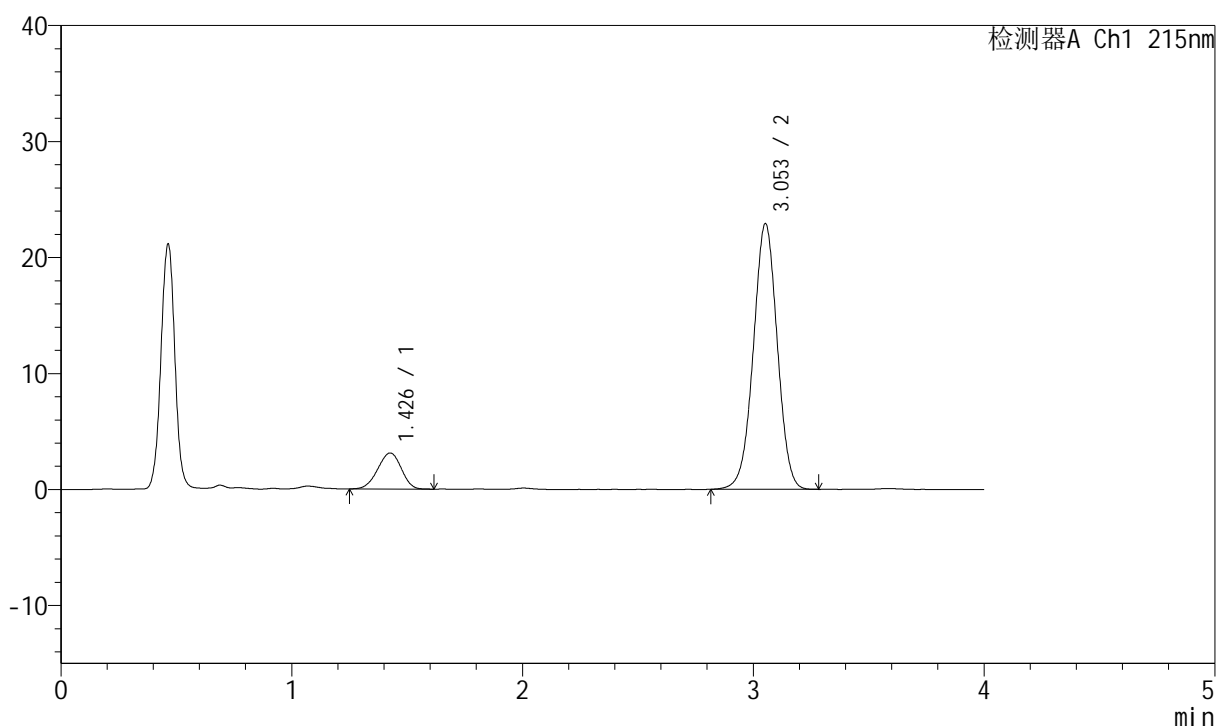
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22103	11.799	3098	906	0.944	--
2	3.054	165219	88.201	22910	4158	0.995	8.584
总计		187322	100.000	26009			

## &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 - 0-520/25-1436-2 - zzp-5mg10mg-2022081701p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:05:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

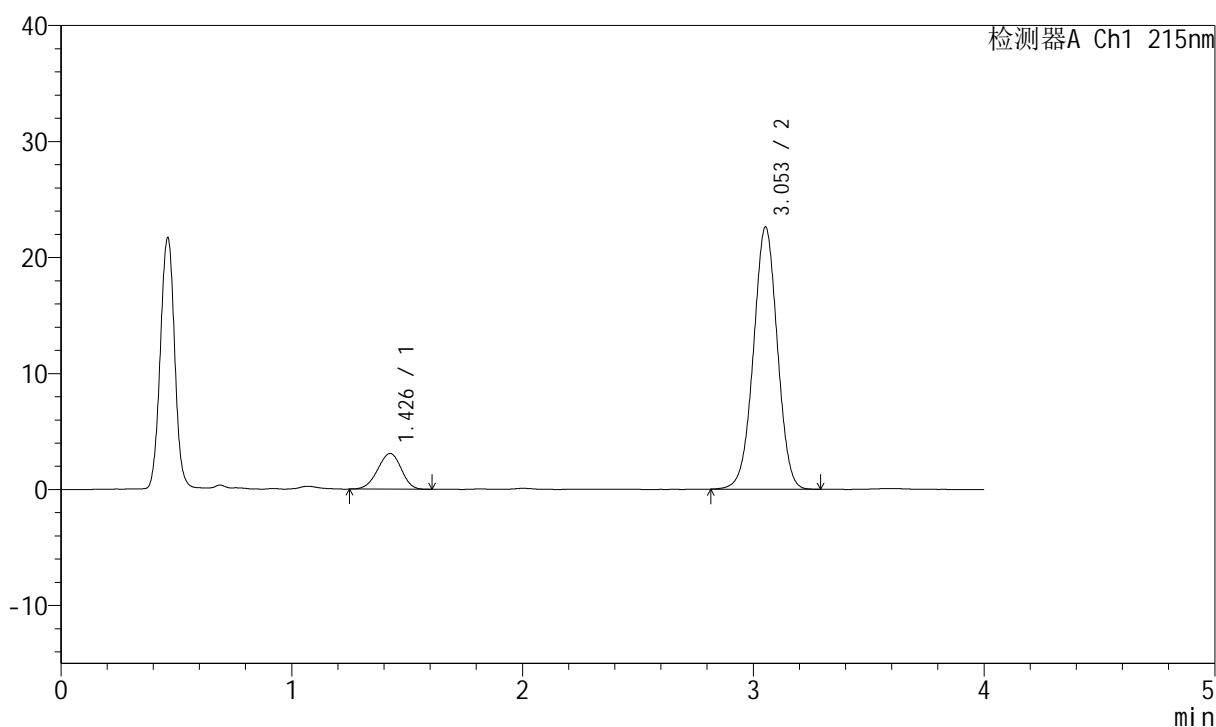
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22029	11.771	3096	905	0.951	--
2	3.053	165118	88.229	22885	4167	0.995	8.588
总计		187147	100.000	25981			

## &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 - 0-520/25-1437-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/04 17:09:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

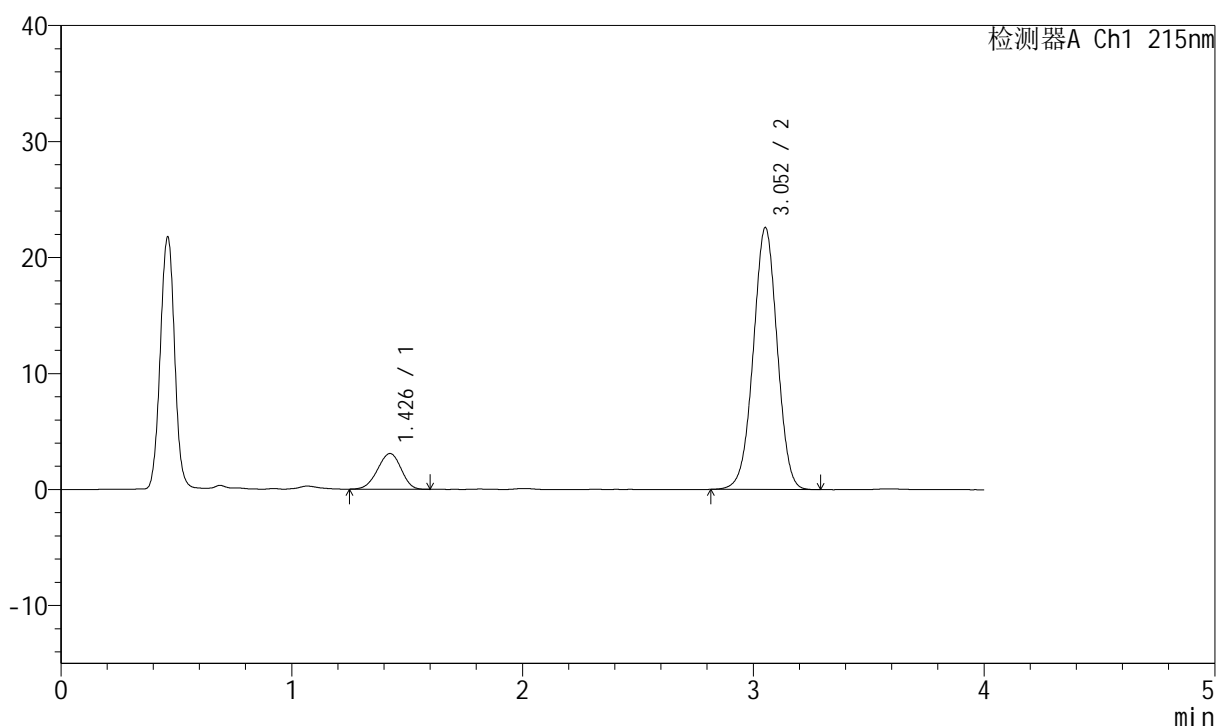
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21917	11.874	3073	913	0.953	--
2	3.053	162672	88.126	22594	4181	0.995	8.616
总计		184589	100.000	25667			

## &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 - 0-520/25-1438-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:14:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.426	21906	11.874	3073	908	0.950	--
2	3.052	162589	88.126	22553	4167	0.994	8.599
总计		184496	100.000	25626			



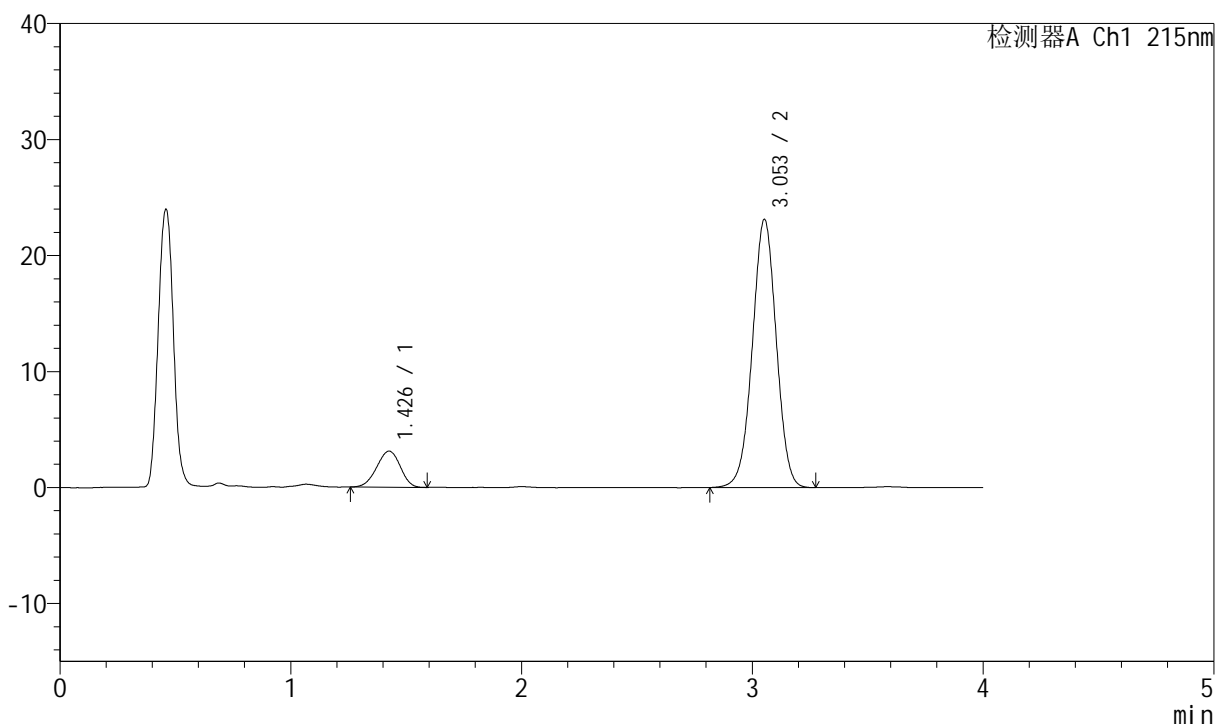
# J468

## <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 - 0-520/25-1439-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

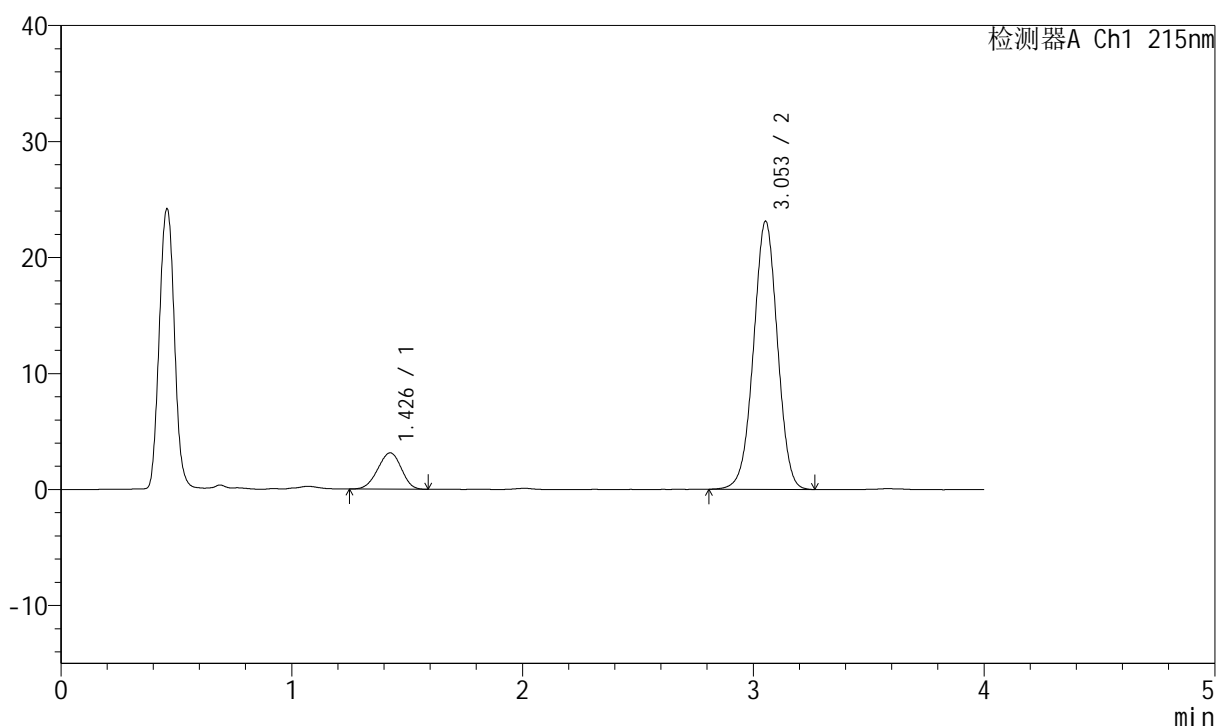
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22175	11.754	3109	908	0.947	--
2	3.053	166485	88.246	23098	4173	0.996	8.601
总计		188660	100.000	26208			

## &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 - 0-520/25-1440-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:23:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

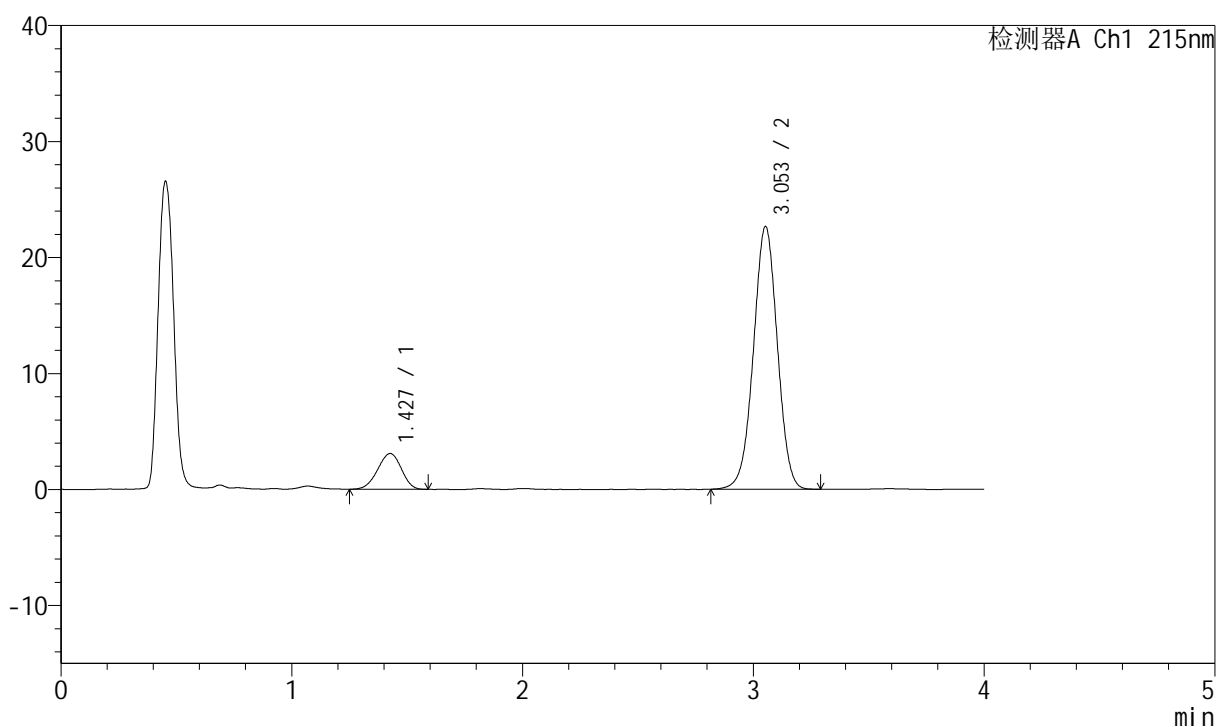
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22322	11.811	3131	893	0.954	--
2	3.053	166676	88.189	23110	4167	0.994	8.560
总计		188999	100.000	26241			

## &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 - 0-520/25-1441-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:27:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.427	22033	11.887	3079	897	0.948	--
2	3.053	163314	88.113	22640	4170	0.994	8.569
总计		185347	100.000	25719			



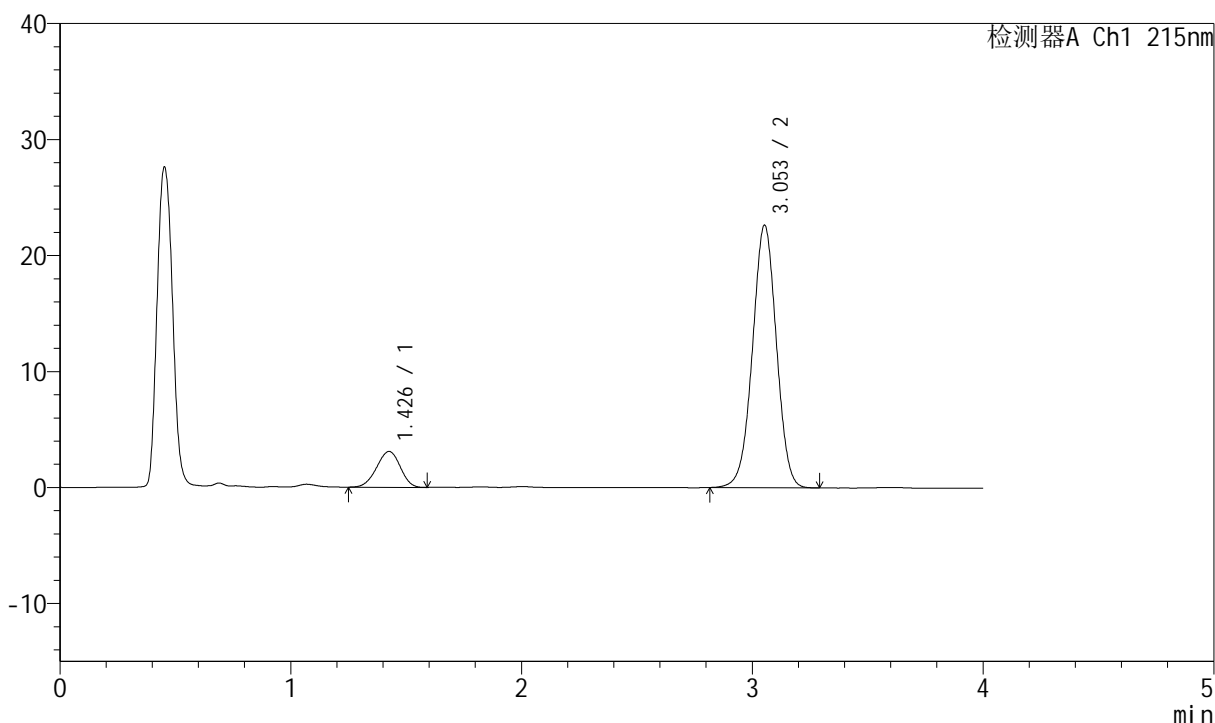
# J468

## <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 - 0-520/25-1442-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

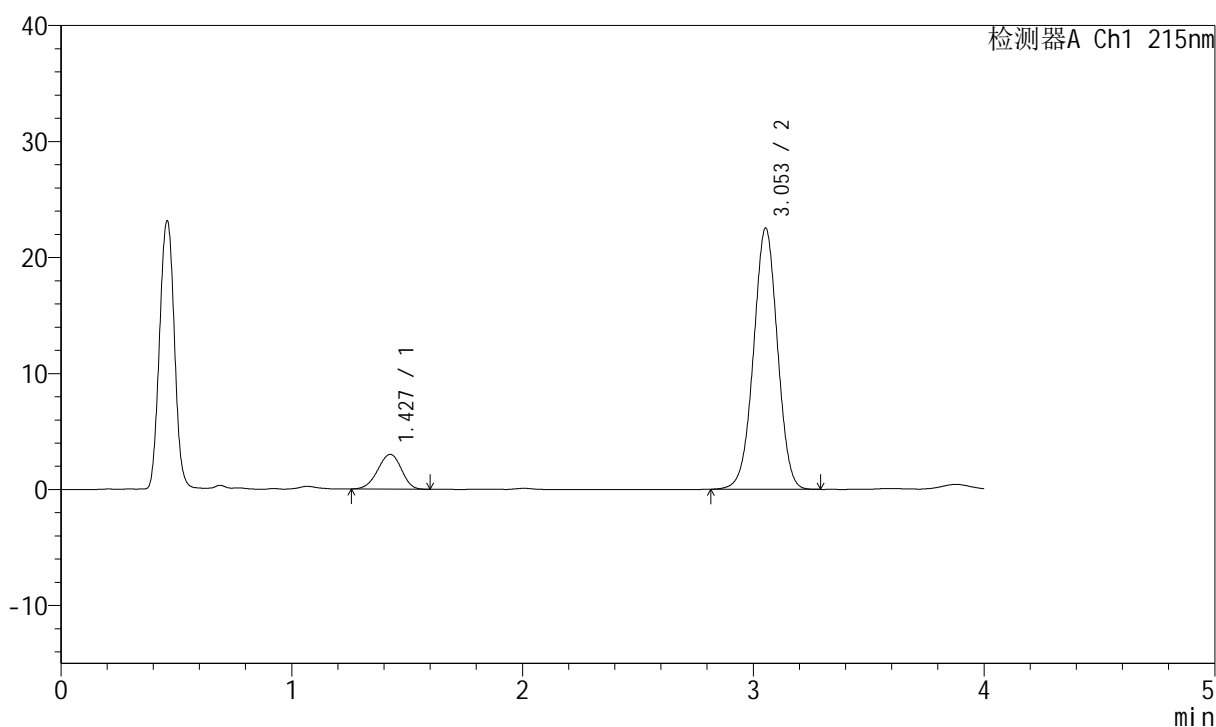
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22066	11.918	3084	898	0.950	--
2	3.053	163074	88.082	22619	4164	0.995	8.573
总计		185140	100.000	25703			

## &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 - 0-520/25-1443-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:36:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

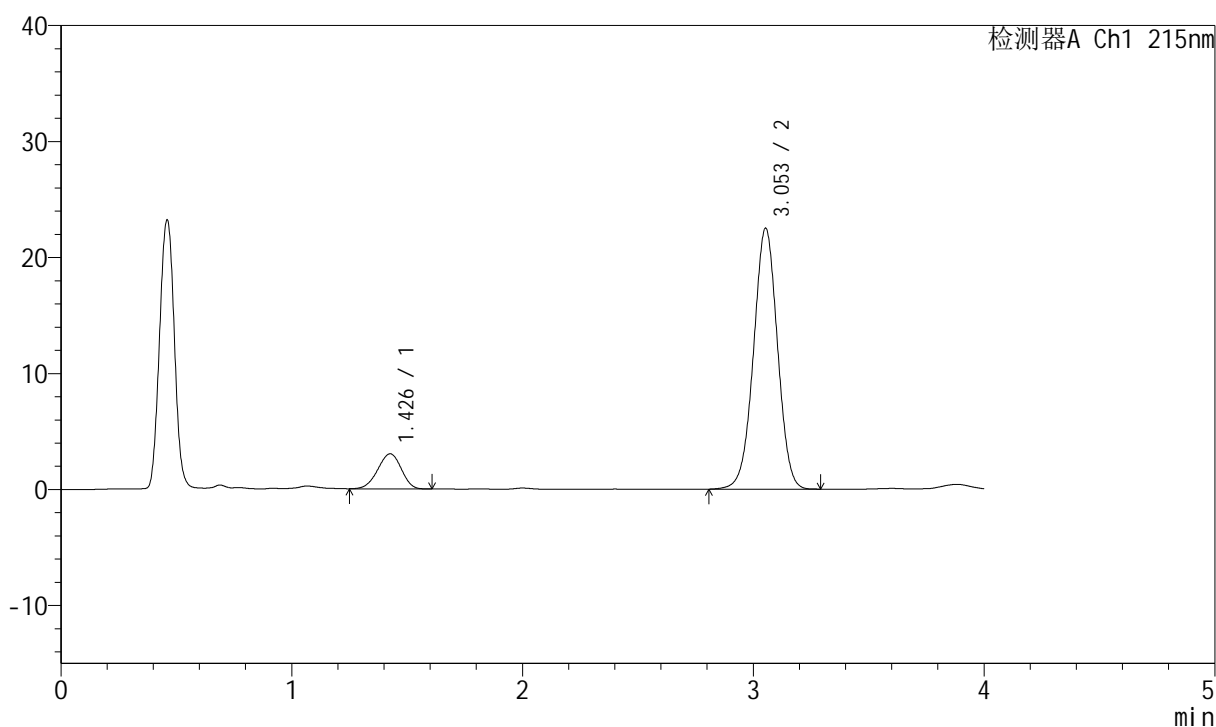
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21412	11.650	3002	905	0.944	--
2	3.053	162379	88.350	22520	4170	0.994	8.588
总计		183791	100.000	25522			

## &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 - 0-520/25-1444-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/04 17:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

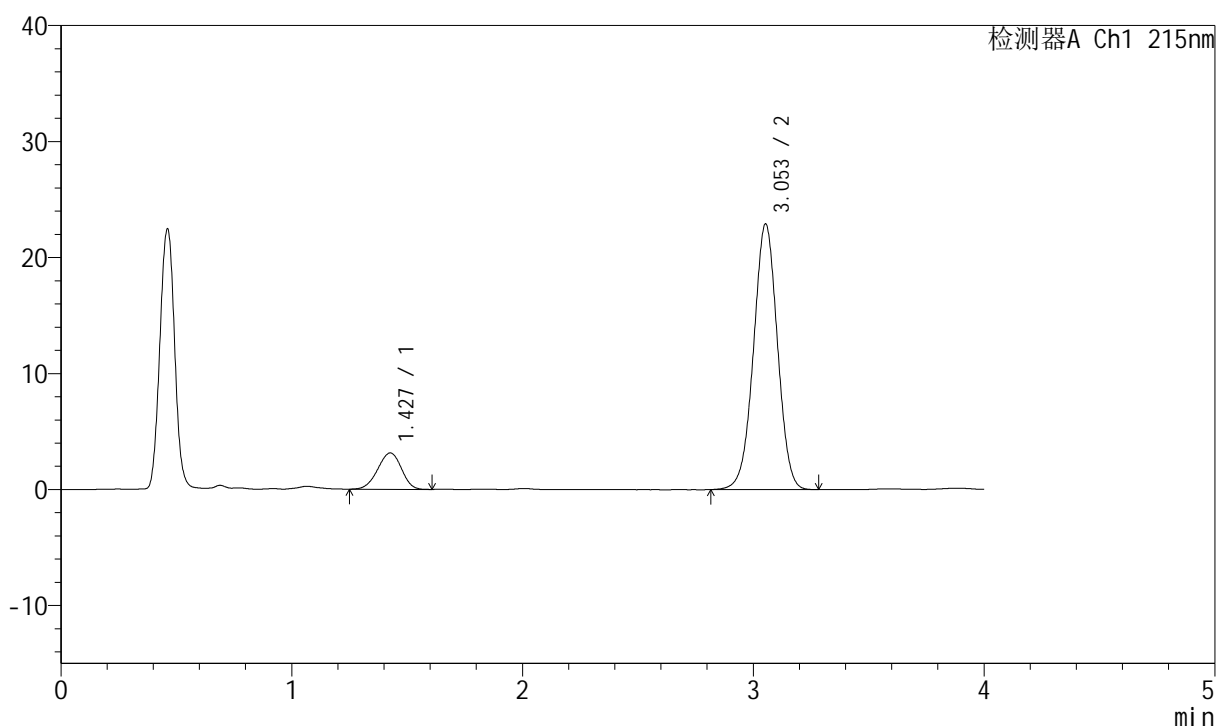
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21480	11.678	3017	909	0.945	--
2	3.053	162453	88.322	22498	4153	0.995	8.592
总计		183934	100.000	25515			

## <样品信息>

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 - 0-520/25-1445-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:02:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.427	22506	11.998	3133	901	0.948	--
2	3.053	165065	88.002	22900	4166	0.995	8.576
总计		187571	100.000	26033			



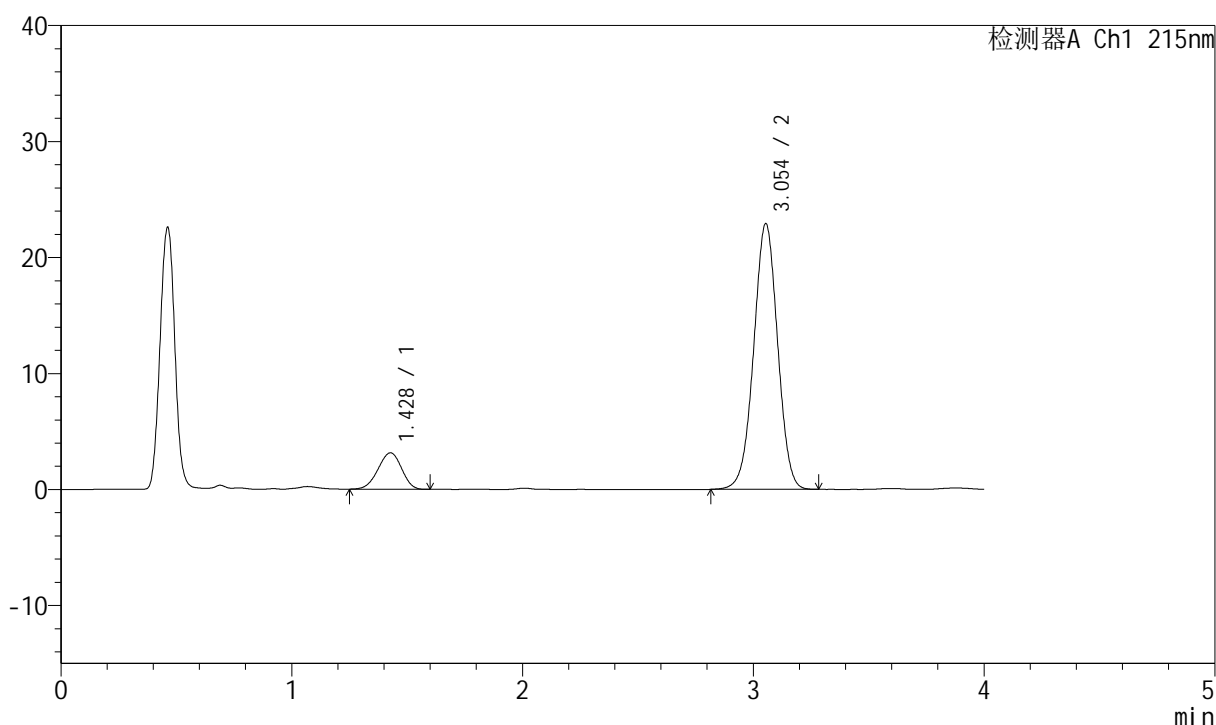
# J468

## <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 - 0-520/25-1446-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:49:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

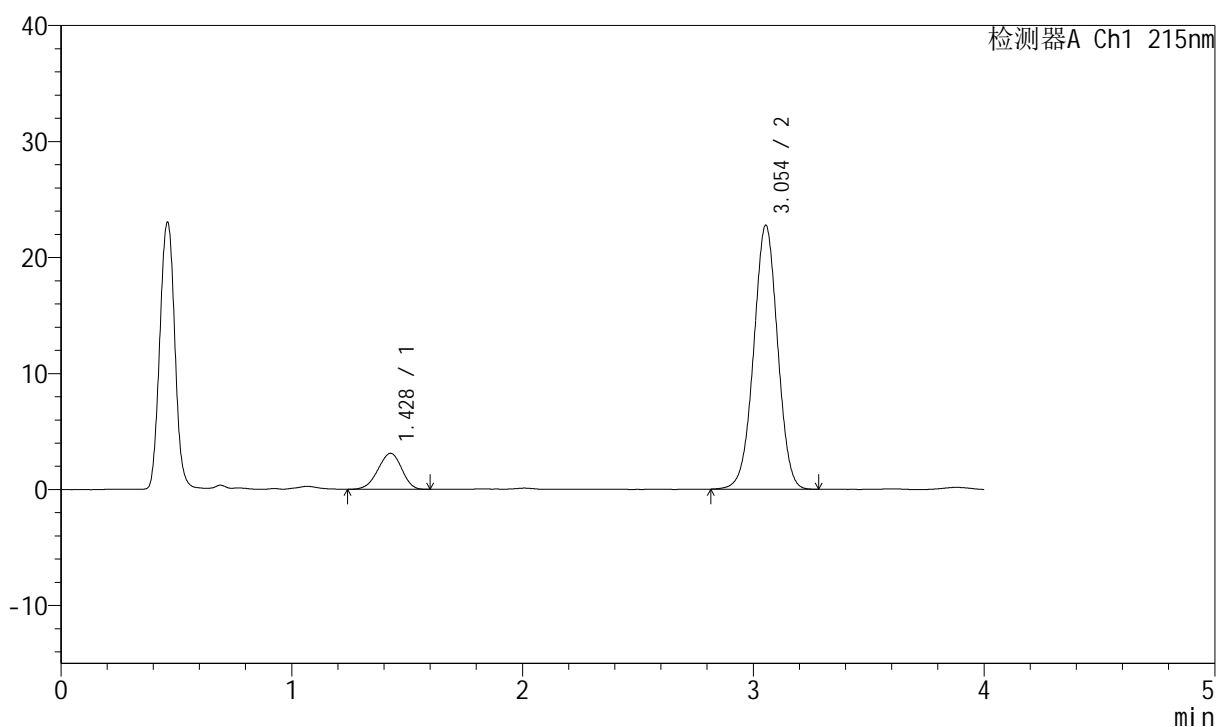
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22364	11.940	3140	907	0.949	--
2	3.054	164937	88.060	22915	4169	0.996	8.589
总计		187301	100.000	26055			

## &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 - 0-520/25-1447-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:53:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/05 09:02:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.428	22095	11.869	3098	899	0.944	--
2	3.054	164057	88.131	22773	4170	0.996	8.566
总计		186151	100.000	25871			



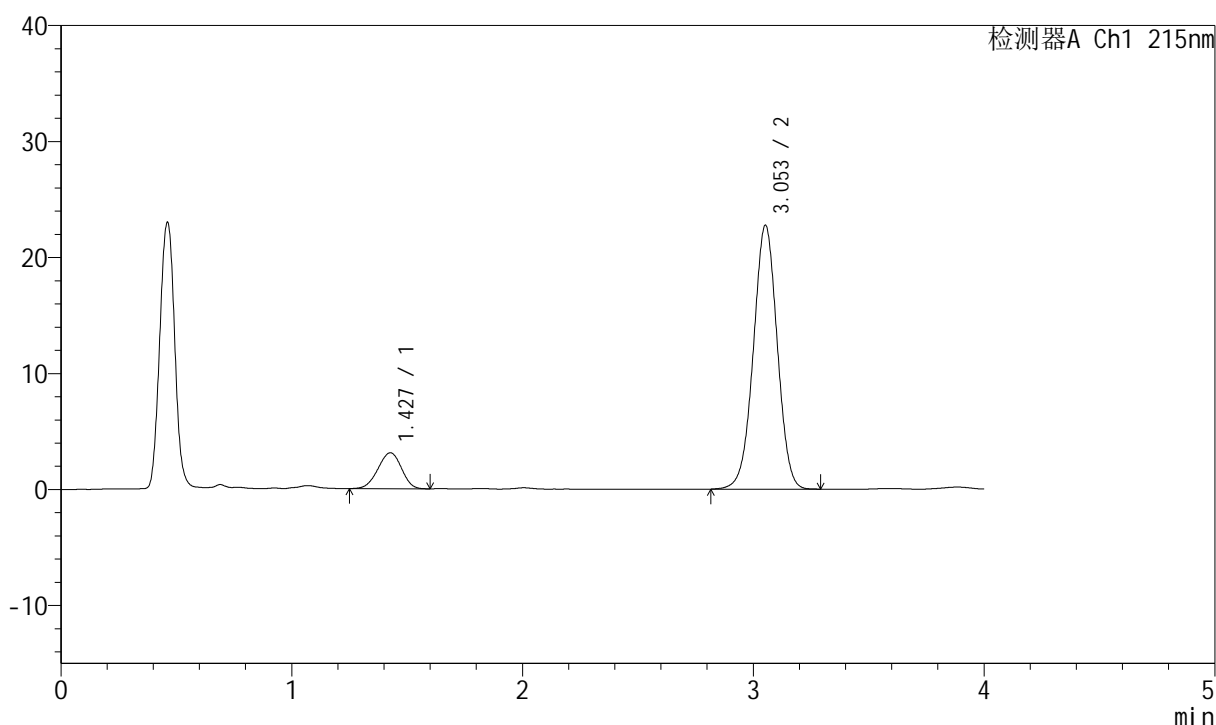
# J468

## <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 - 0-520/25-1448-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 17:58:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.427	21908	11.802	3091	915	0.958	--
2	3.053	163725	88.198	22723	4180	0.994	8.611
总计		185632	100.000	25814			



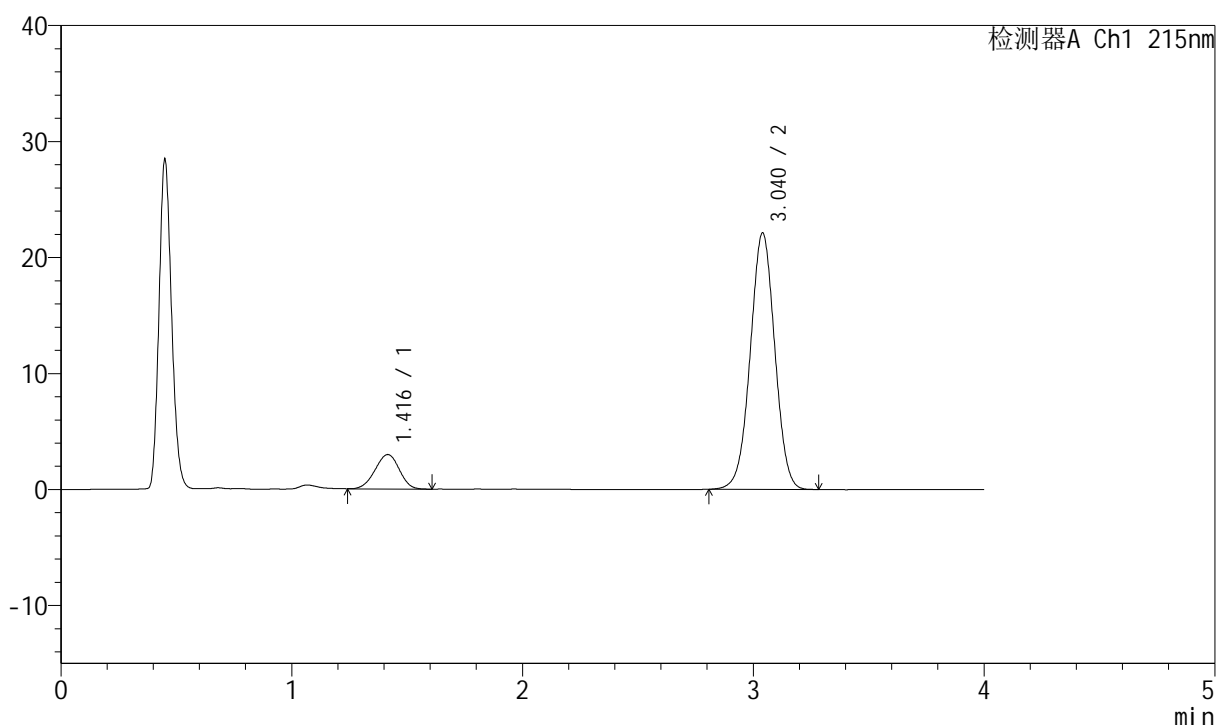
# J468

## <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 - 0-520/25-1449-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:02:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

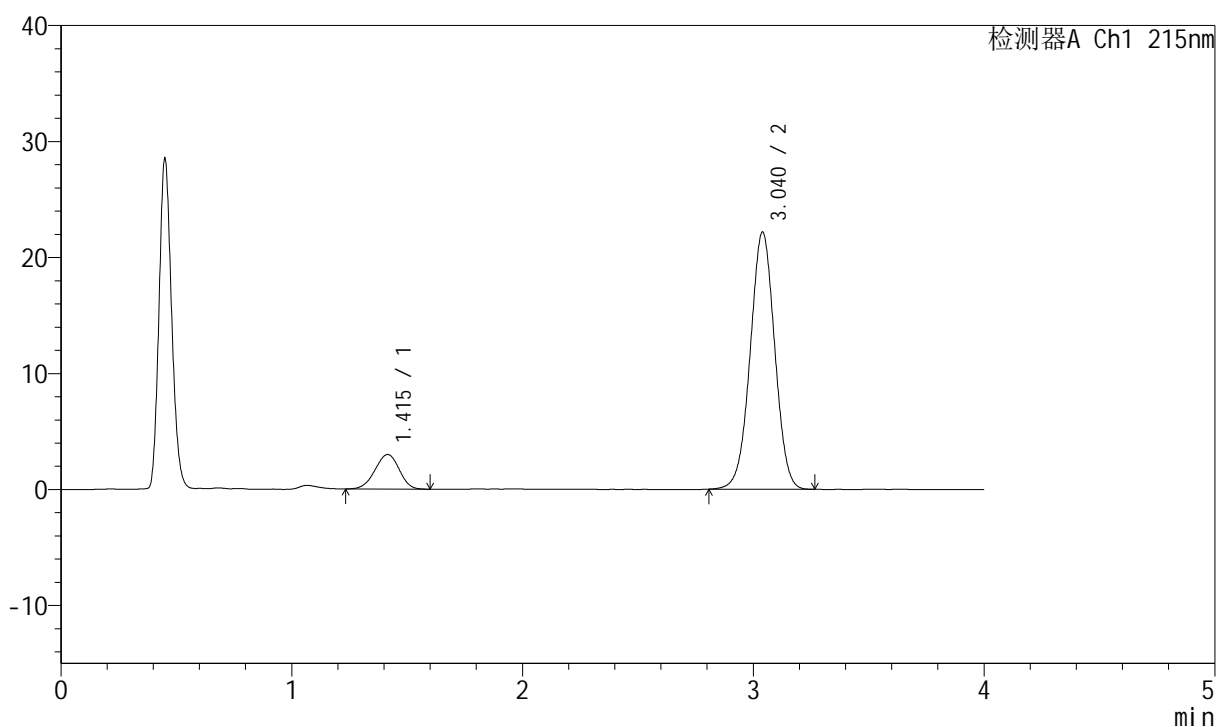
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21603	11.685	2960	846	0.961	--
2	3.040	163277	88.315	22104	3929	1.003	8.355
总计		184880	100.000	25064			

## &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 - 0-520/25-1450-2 - zzp-5mg10mg-rcd-pH2.0jz-jf75z-1000ml-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 18:07:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/05 09:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.415	21757	11.734	2978	846	0.960	--
2	3.040	163667	88.266	22169	3927	1.001	8.360
总计		185424	100.000	25147			