



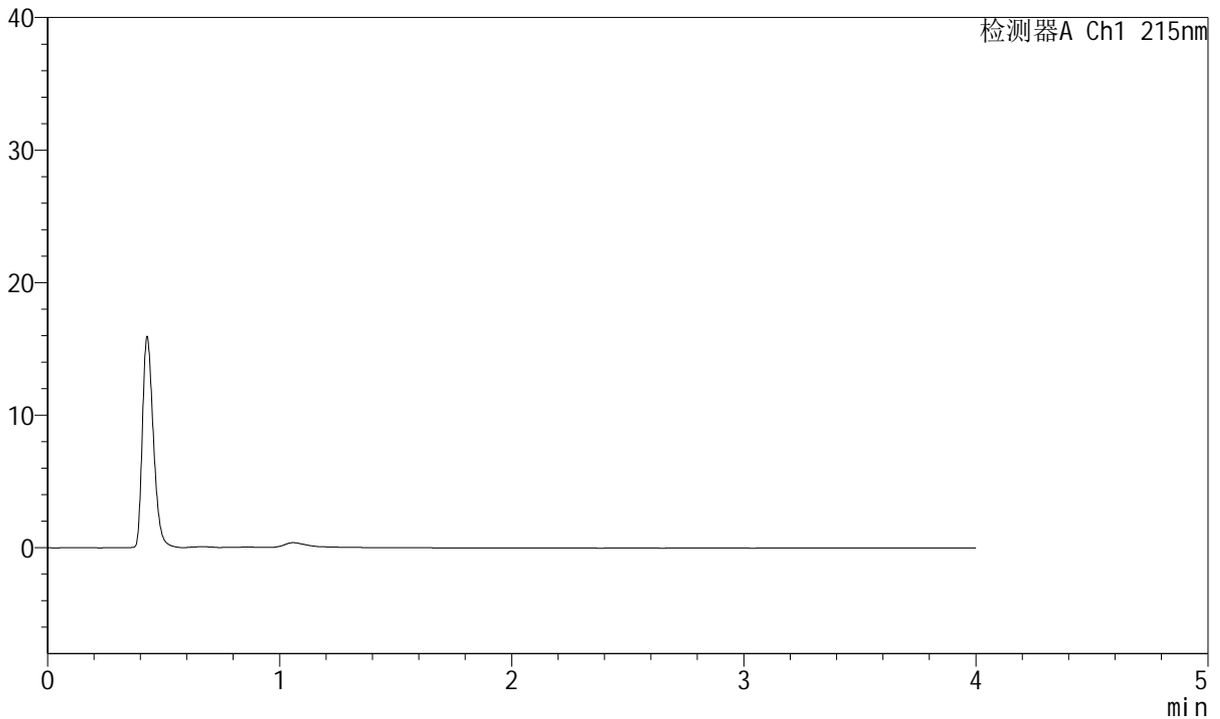
# J468

## <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 - 7-44/31-5699-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:07:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



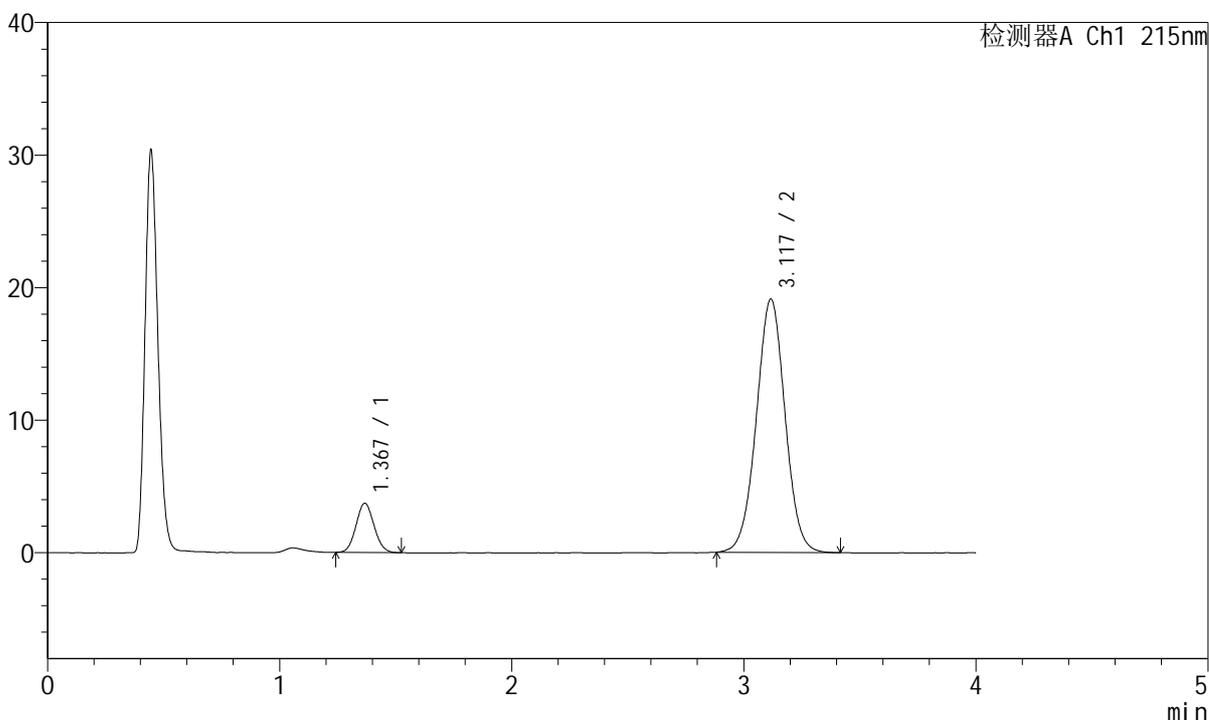
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-44/31-5700-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.367	19980	10.836	3696	1470	1.073	--
2	3.117	164401	89.164	19087	3066	1.009	9.515
总计		184381	100.000	22783			



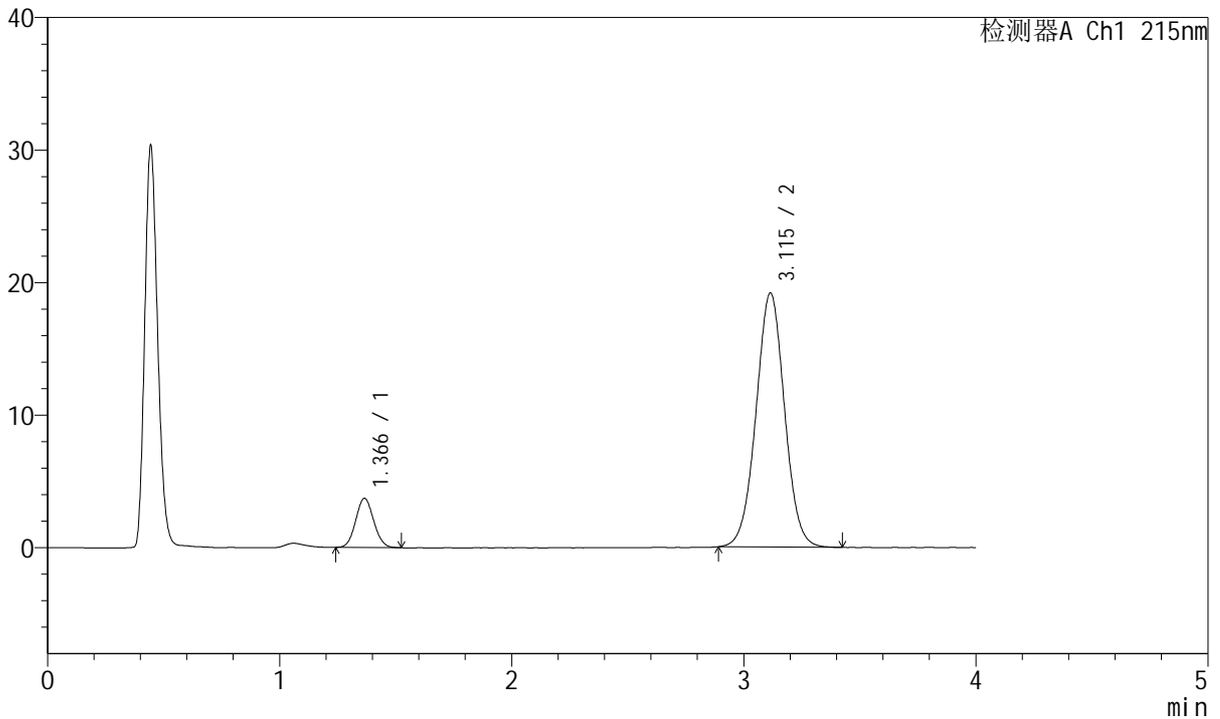
# J468

## <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 - 7-44/31-5701-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.366	19917	10.850	3708	1474	1.075	--
2	3.115	163650	89.150	19166	3102	1.016	9.560
总计		183567	100.000	22874			



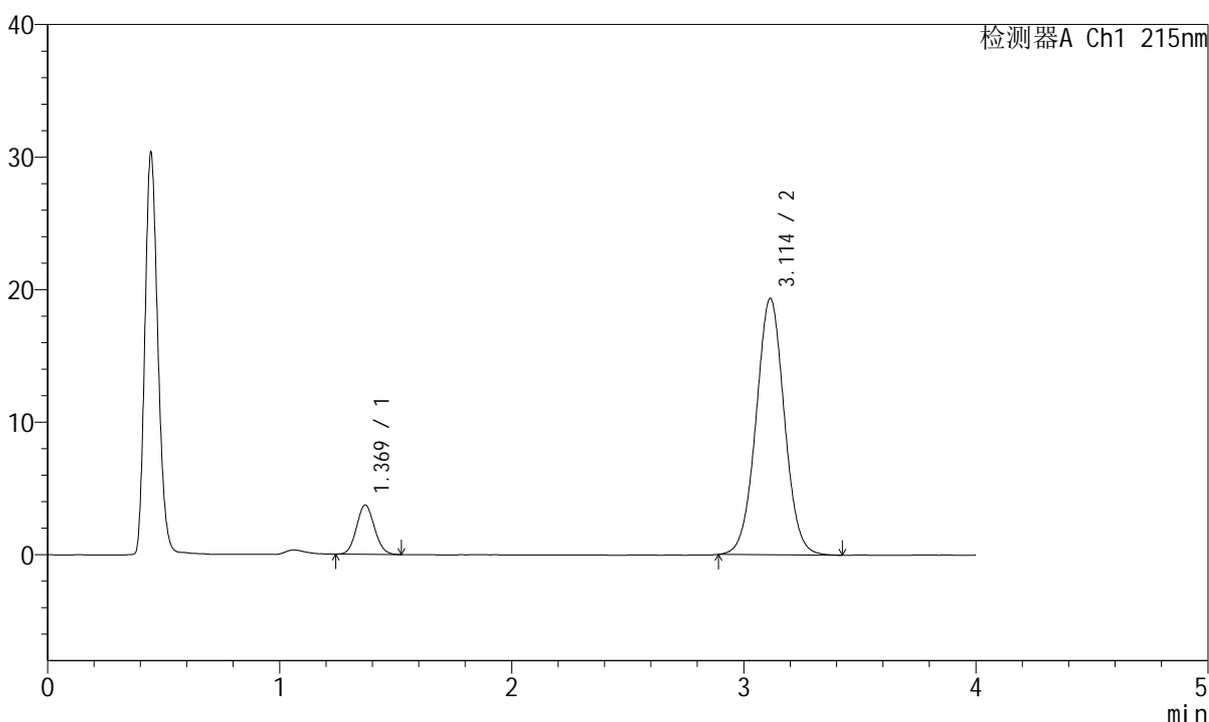
# J468

## <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 - 7-44/31-5702-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:20:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.369	19971	10.868	3714	1488	1.079	--
2	3.114	163790	89.132	19342	3159	1.020	9.600
总计		183761	100.000	23056			



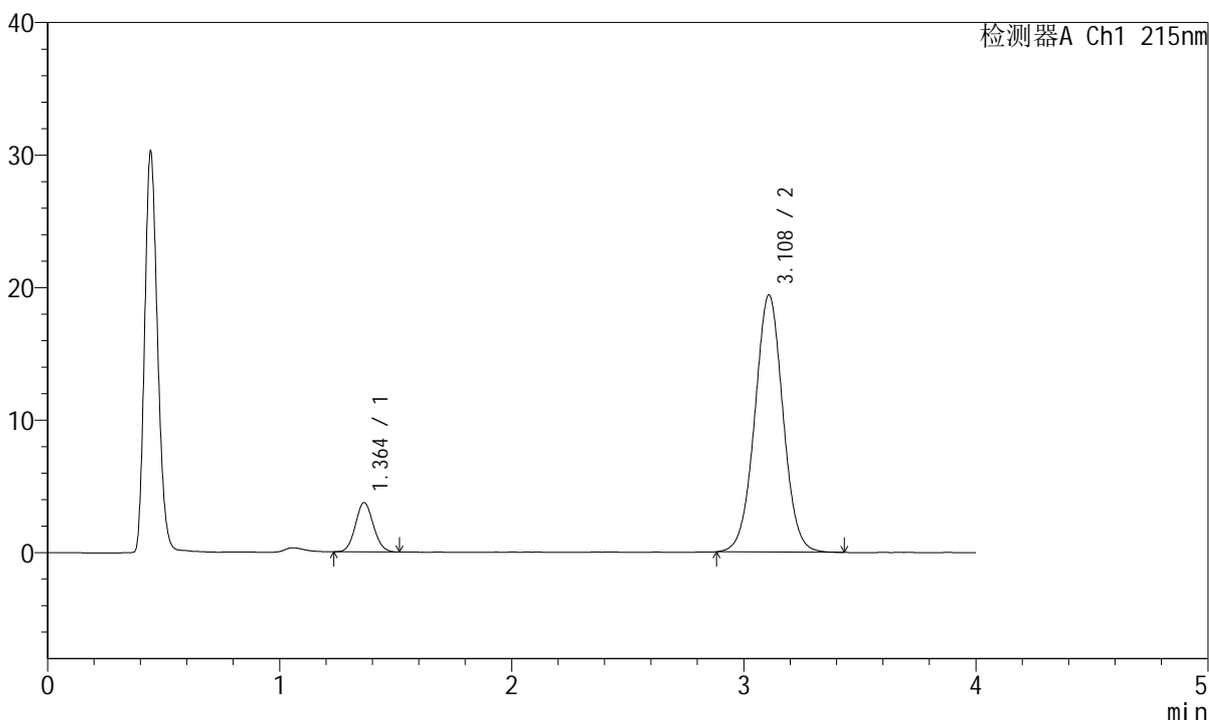
# J468

## <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 - 7-44/31-5703-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:24:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.364	19987	10.875	3723	1486	1.082	--
2	3.108	163811	89.125	19367	3174	1.020	9.629
总计		183798	100.000	23091			



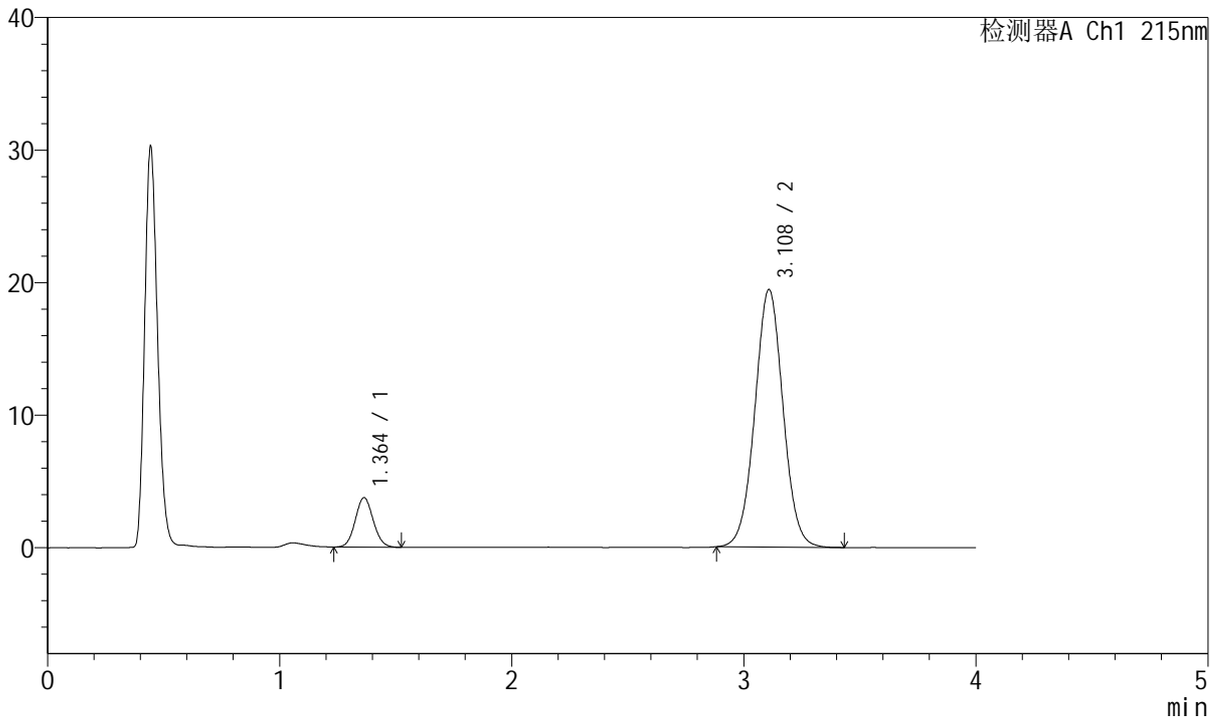
# J468

## <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 - 7-44/31-5704-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.364	20061	10.886	3740	1491	1.080	--
2	3.108	164228	89.114	19401	3164	1.025	9.631
总计		184289	100.000	23141			



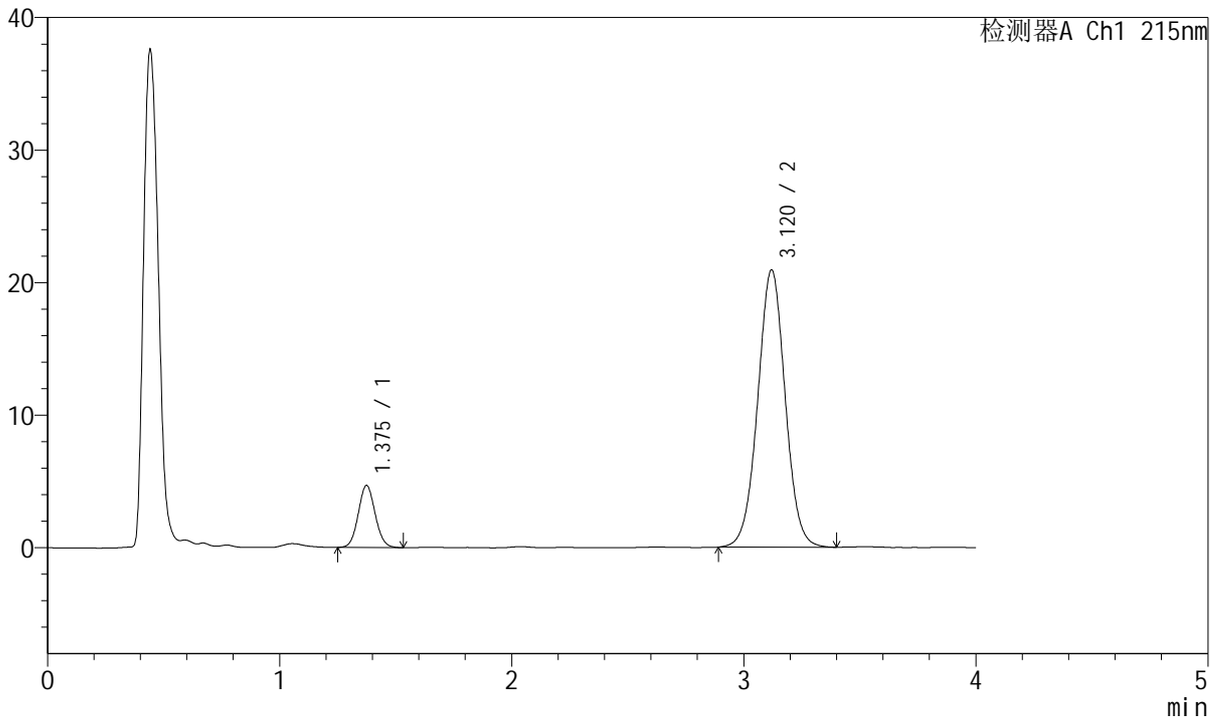
# J468

## <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 - 7-44/31-5705-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23640	12.080	4666	1717	1.067	--
2	3.120	172051	87.920	20917	3375	1.015	10.044
总计		195690	100.000	25583			



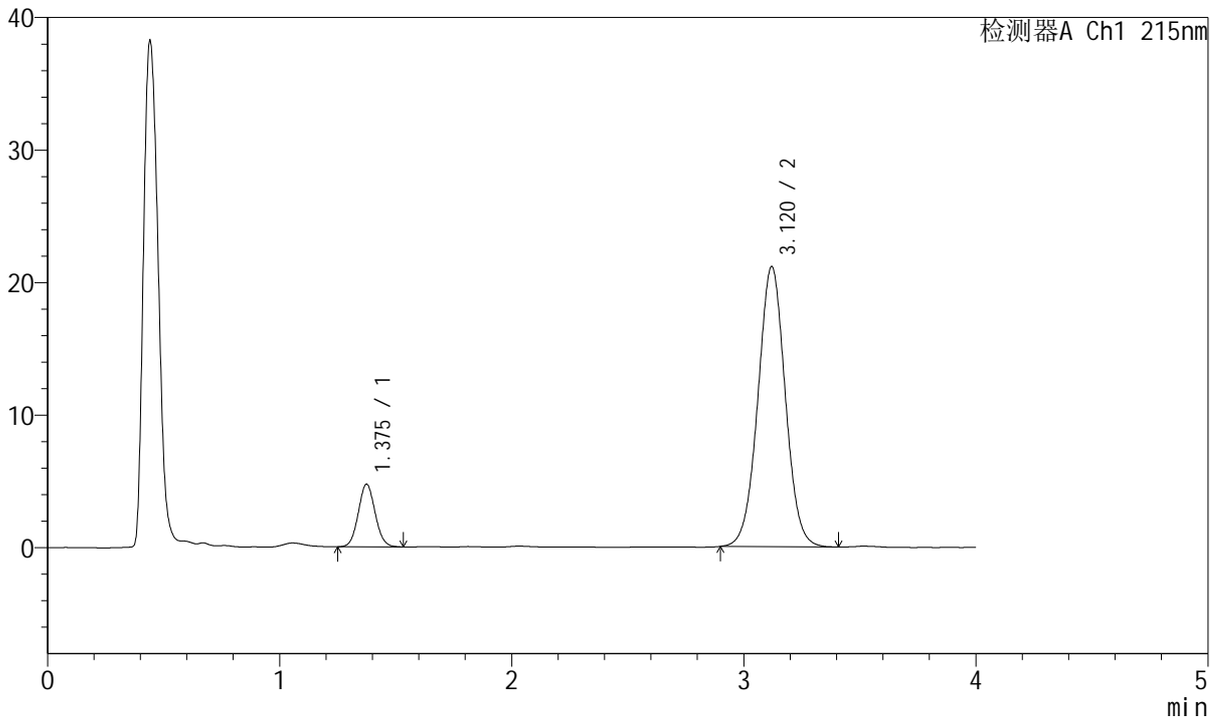
# J468

## <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 - 7-44/31-5706-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23781	12.063	4710	1729	1.067	--
2	3.120	173366	87.937	21142	3385	1.018	10.067
总计		197148	100.000	25852			



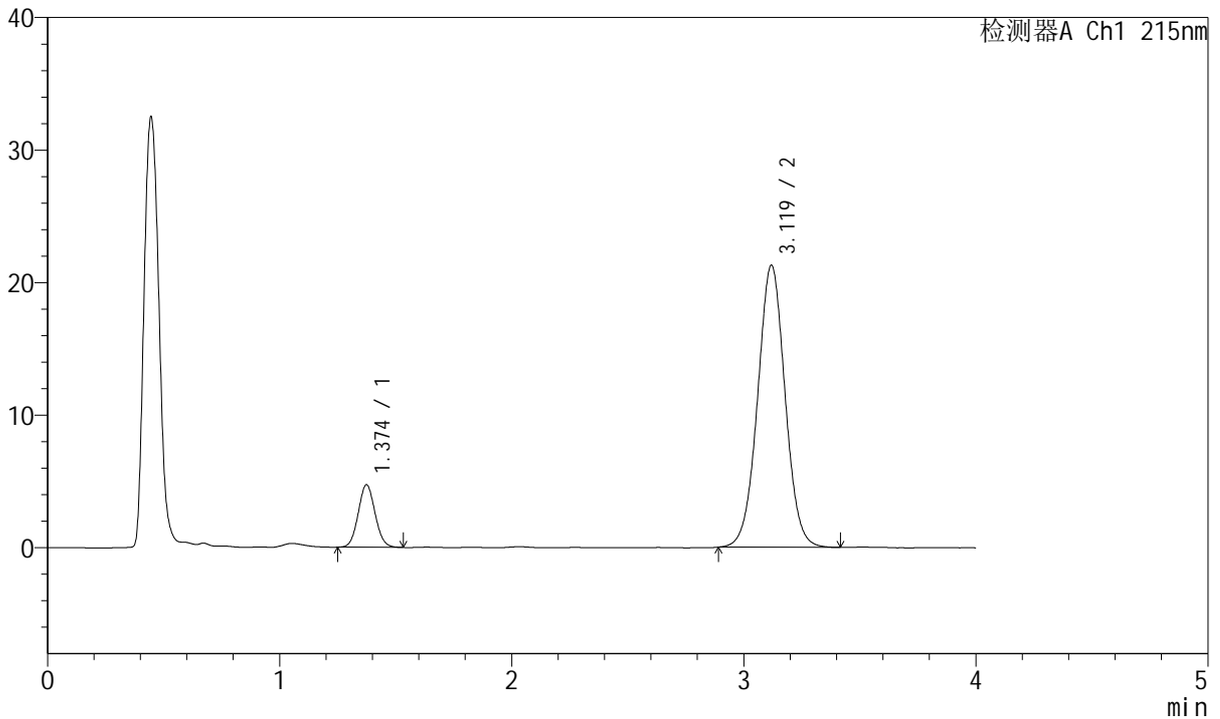
# J468

## <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 - 7-44/31-5707-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23777	11.959	4704	1710	1.068	--
2	3.119	175043	88.041	21255	3362	1.019	10.024
总计		198820	100.000	25959			



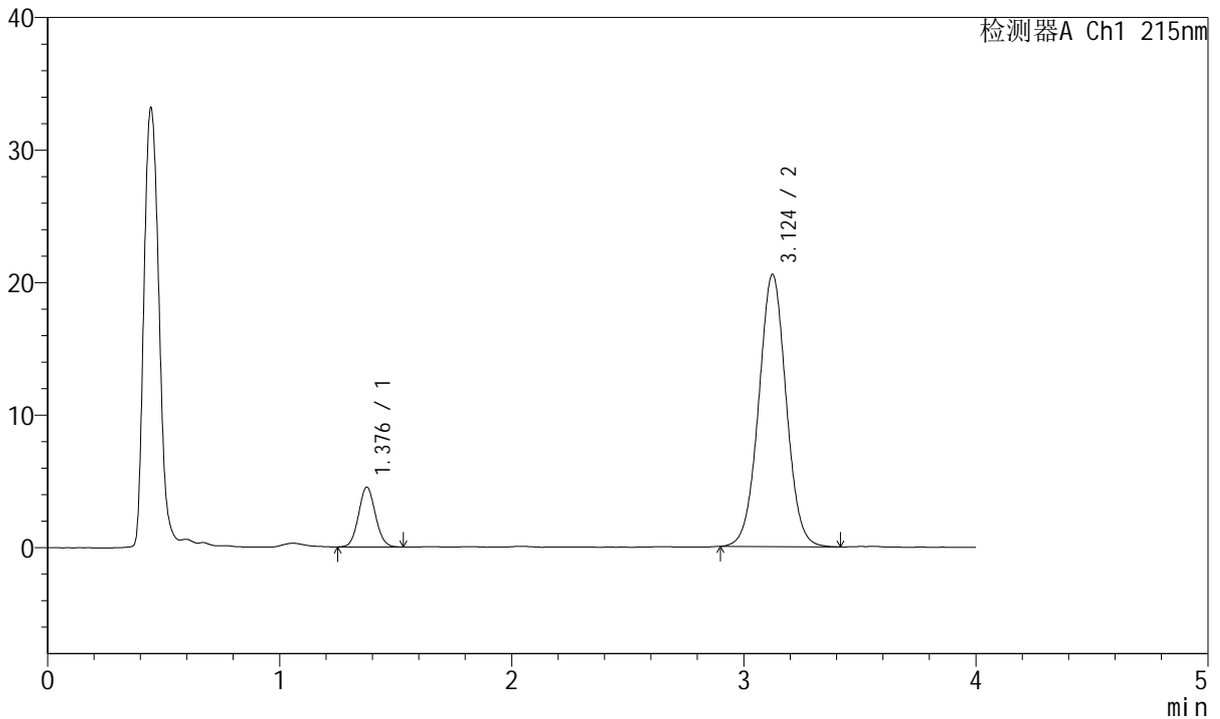
# J468

## <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 - 7-44/31-5708-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.376	22632	11.829	4475	1723	1.069	--
2	3.124	168690	88.171	20527	3372	1.019	10.053
总计		191322	100.000	25002			



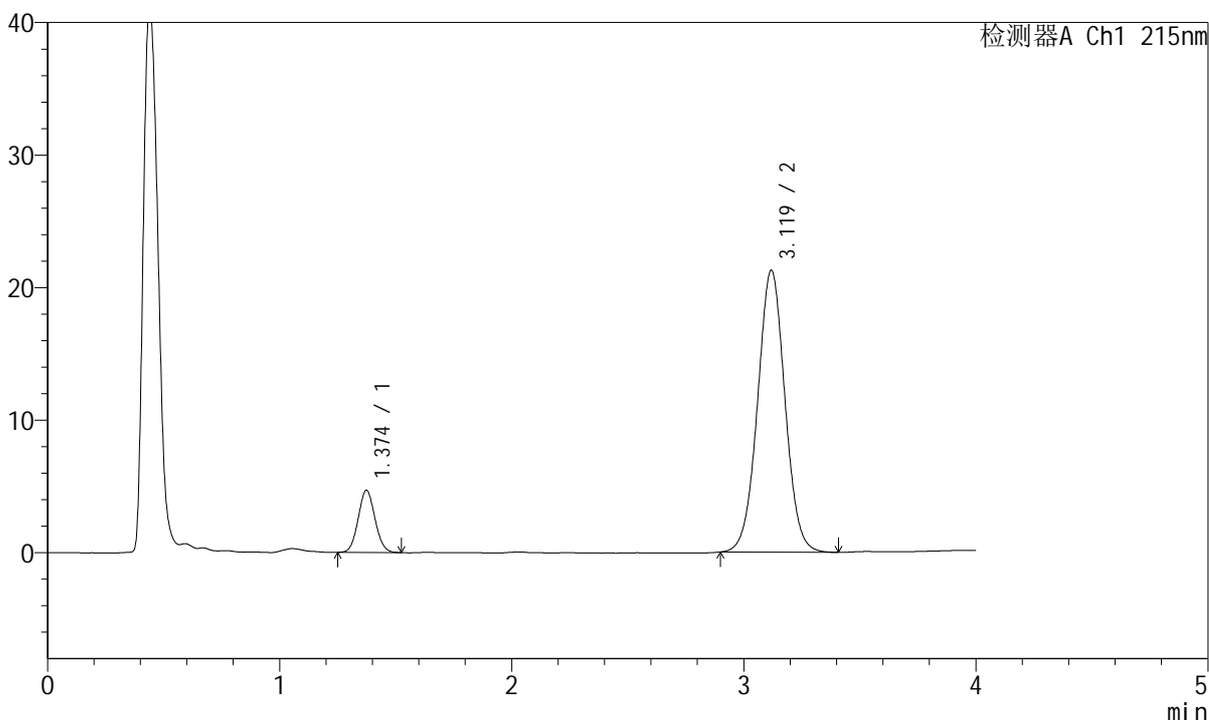
# J468

## <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 - 7-44/31-5709-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23538	11.892	4680	1719	1.070	--
2	3.119	174402	88.108	21236	3382	1.021	10.053
总计		197941	100.000	25915			



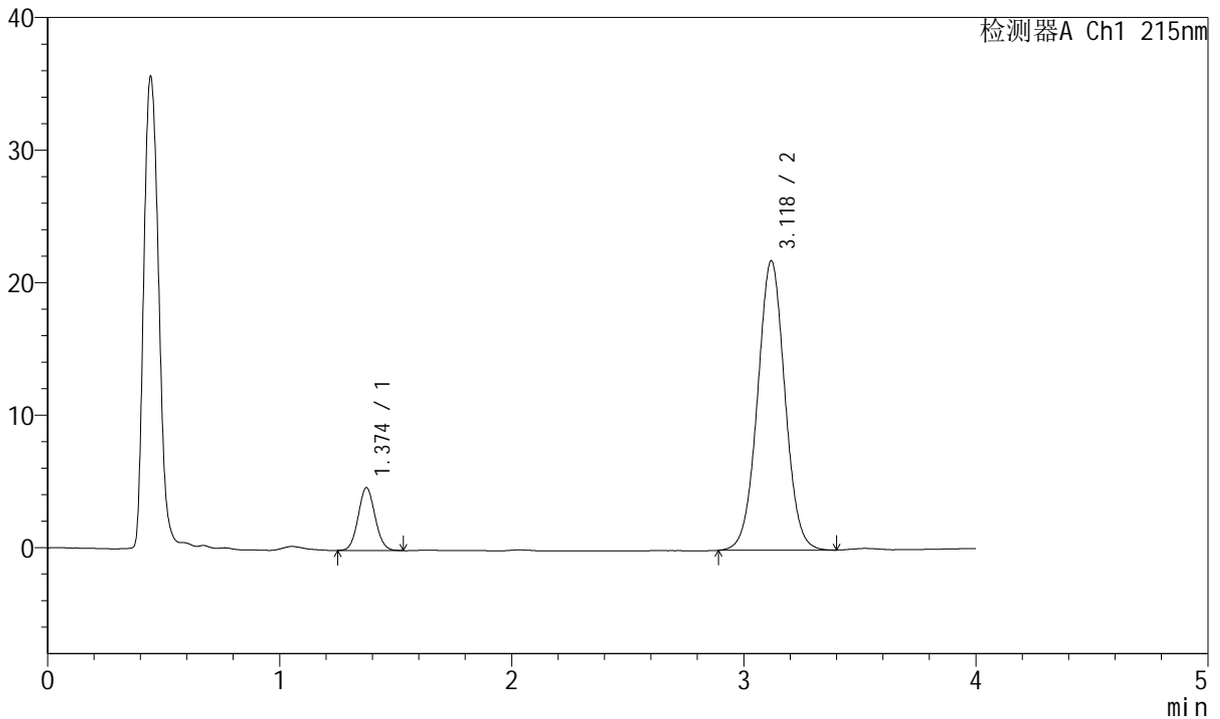
# J468

## <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 - 7-44/31-5710-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:55:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23916	11.782	4730	1710	1.070	--
2	3.118	179080	88.218	21801	3381	1.022	10.040
总计		202996	100.000	26531			



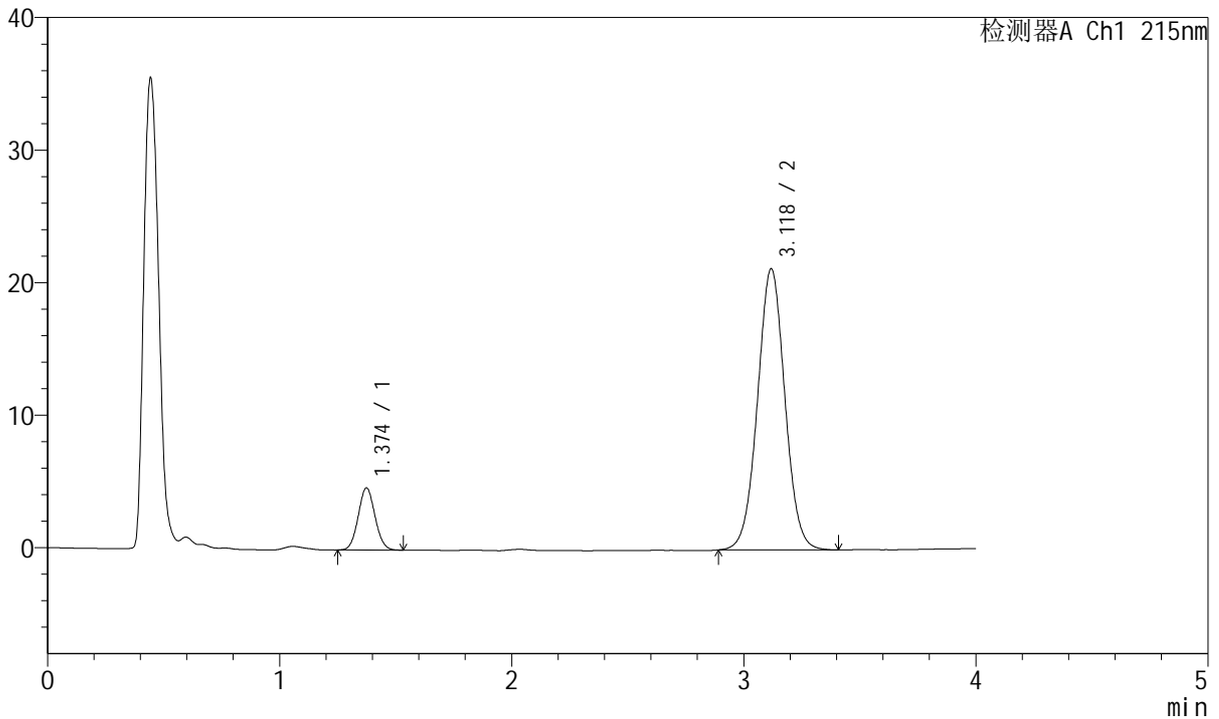
# J468

## <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 - 7-44/31-5711-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 12:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23622	11.939	4681	1716	1.066	--
2	3.118	174232	88.061	21176	3376	1.025	10.041
总计		197854	100.000	25857			



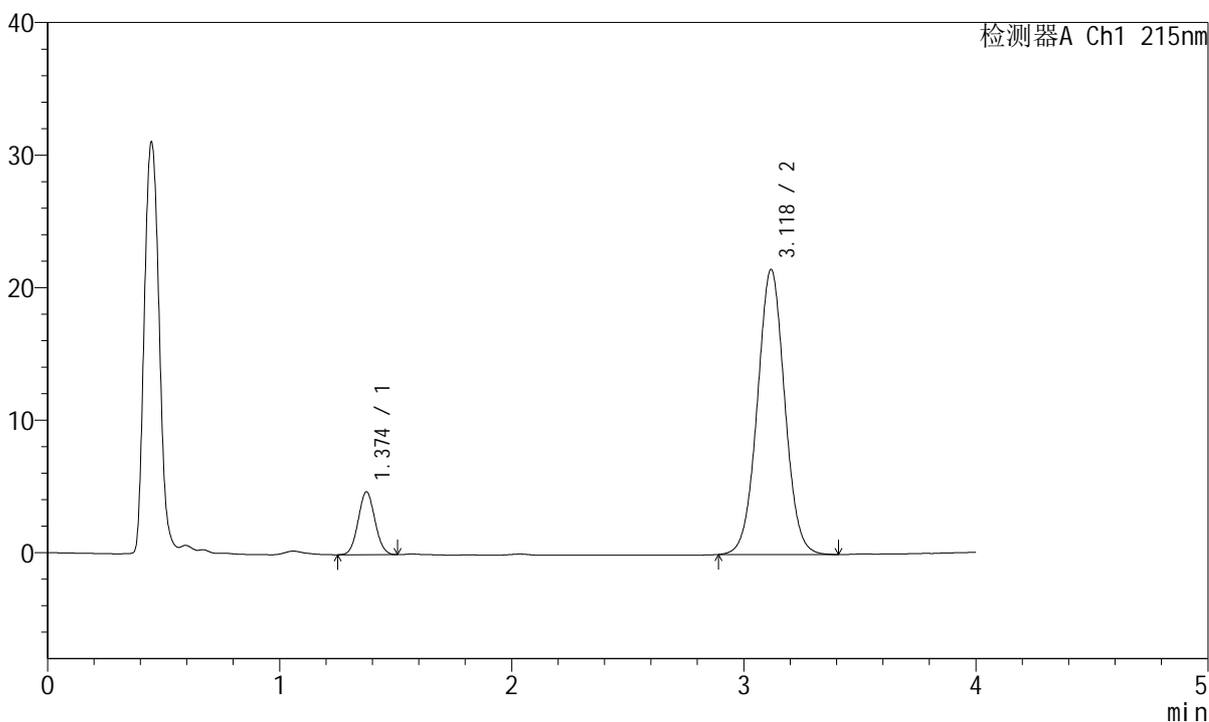
# J468

## <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 - 7-44/31-5712-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:04:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23788	11.892	4736	1718	1.058	--
2	3.118	176243	88.108	21449	3378	1.024	10.044
总计		200031	100.000	26184			



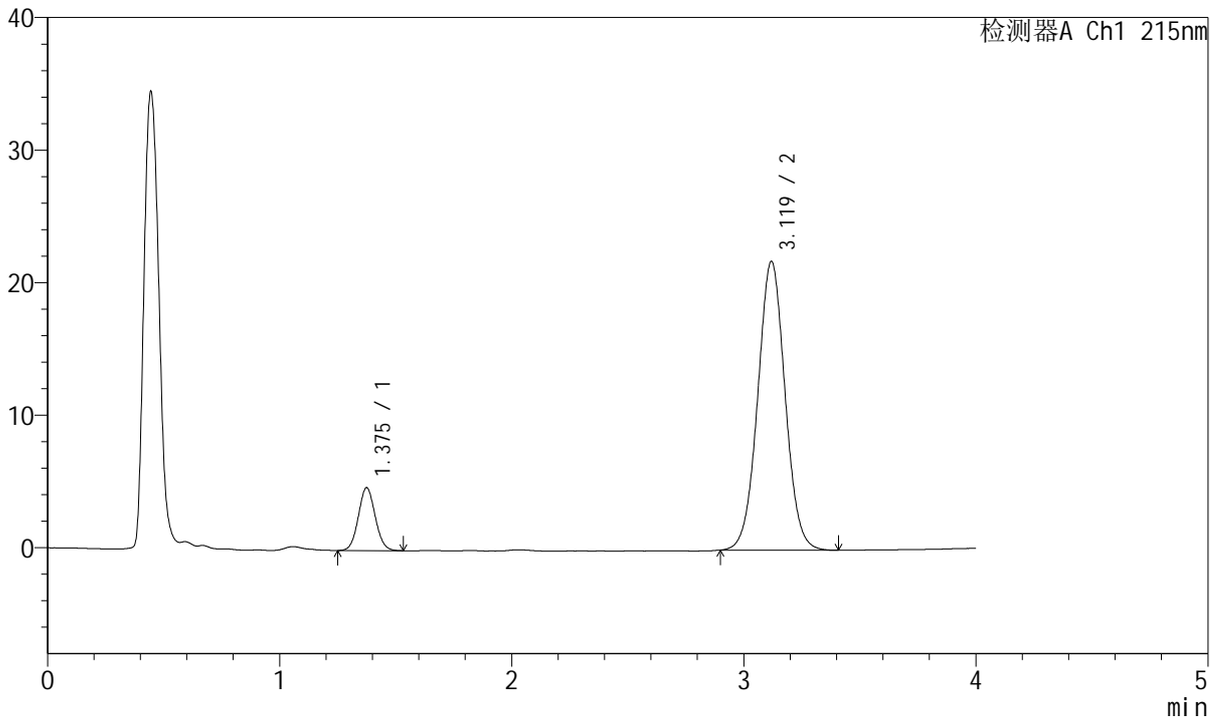
# J468

## <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 - 7-44/31-5713-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23932	11.827	4727	1718	1.069	--
2	3.119	178421	88.173	21770	3388	1.027	10.052
总计		202353	100.000	26497			



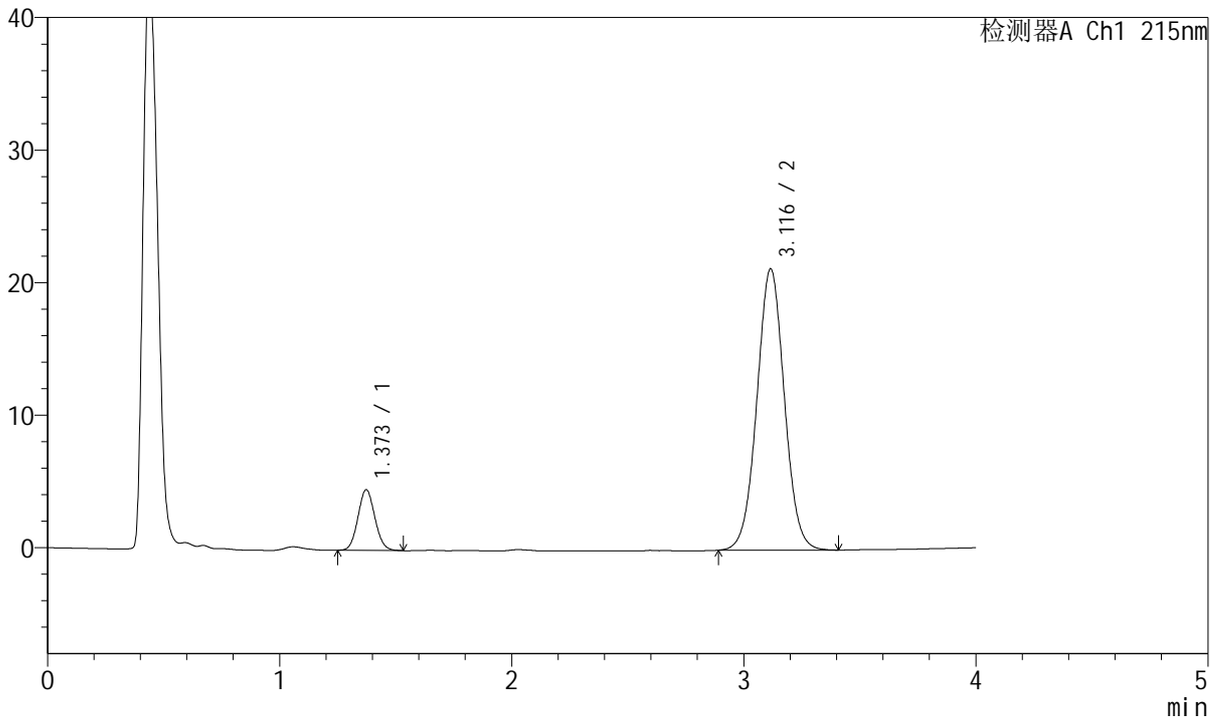
# J468

## <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 - 7-44/31-5714-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23179	11.712	4581	1696	1.074	--
2	3.116	174729	88.288	21210	3345	1.027	9.989
总计		197907	100.000	25791			



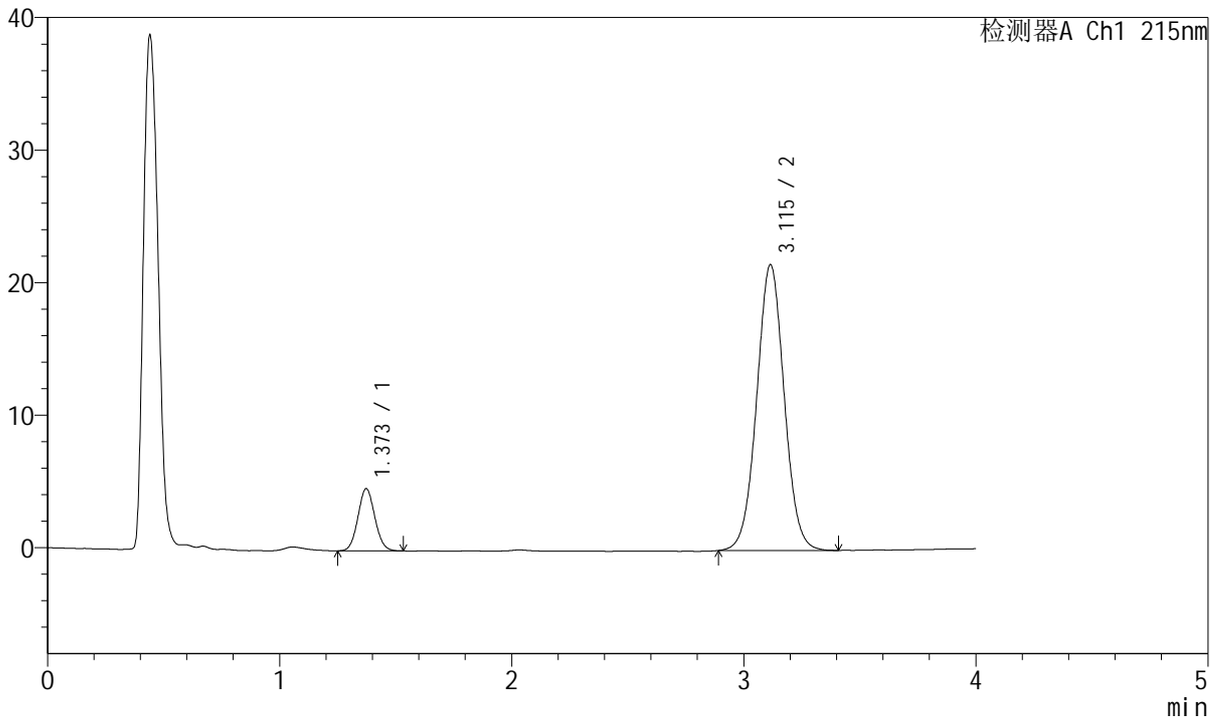
# J468

## <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 - 7-44/31-5715-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:17:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23755	11.800	4696	1701	1.067	--
2	3.115	177552	88.200	21561	3341	1.028	9.988
总计		201306	100.000	26258			



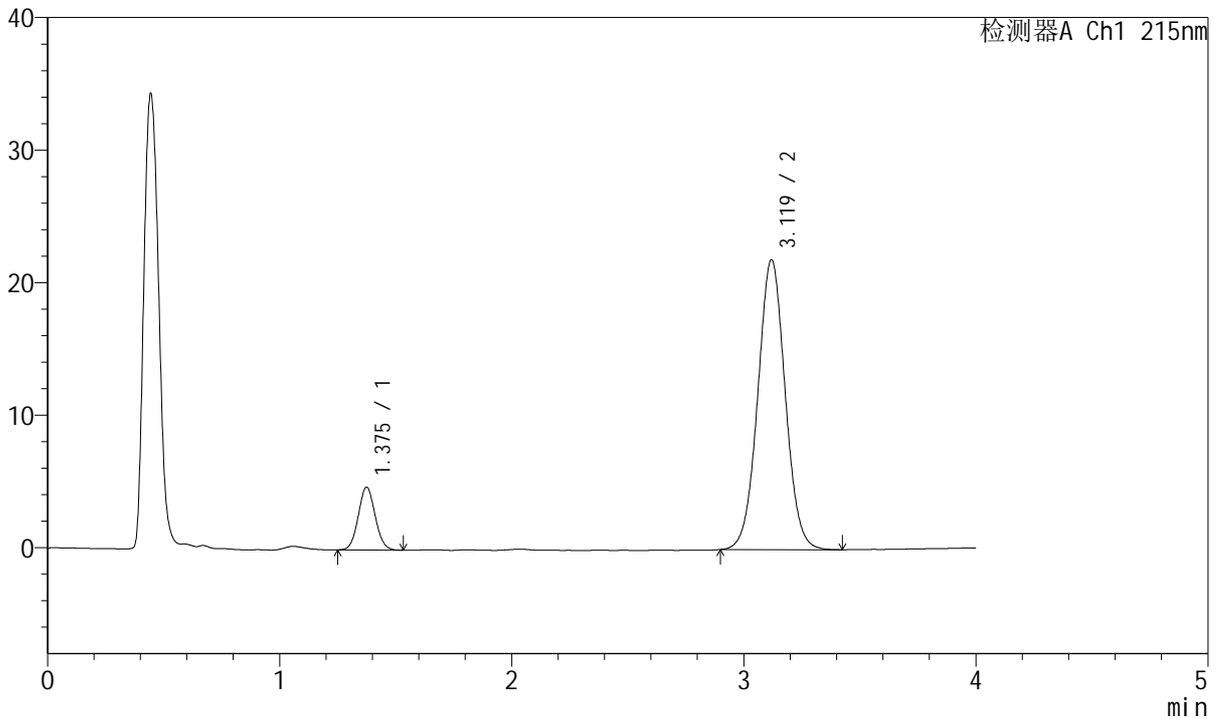
# J468

## <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 - 7-44/31-5716-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	24046	11.813	4735	1699	1.064	--
2	3.119	179512	88.187	21857	3378	1.030	10.023
总计		203558	100.000	26592			



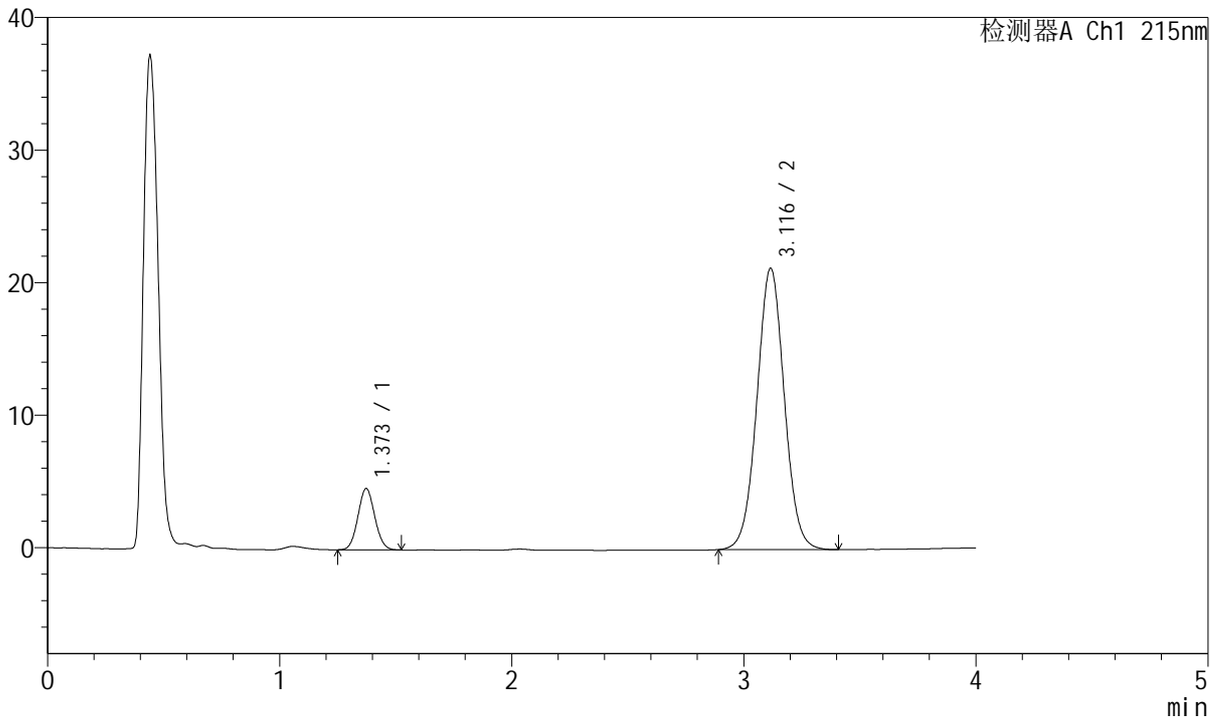
# J468

## <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 - 7-44/31-5717-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23282	11.797	4625	1709	1.066	--
2	3.116	174079	88.203	21219	3379	1.029	10.036
总计		197362	100.000	25844			



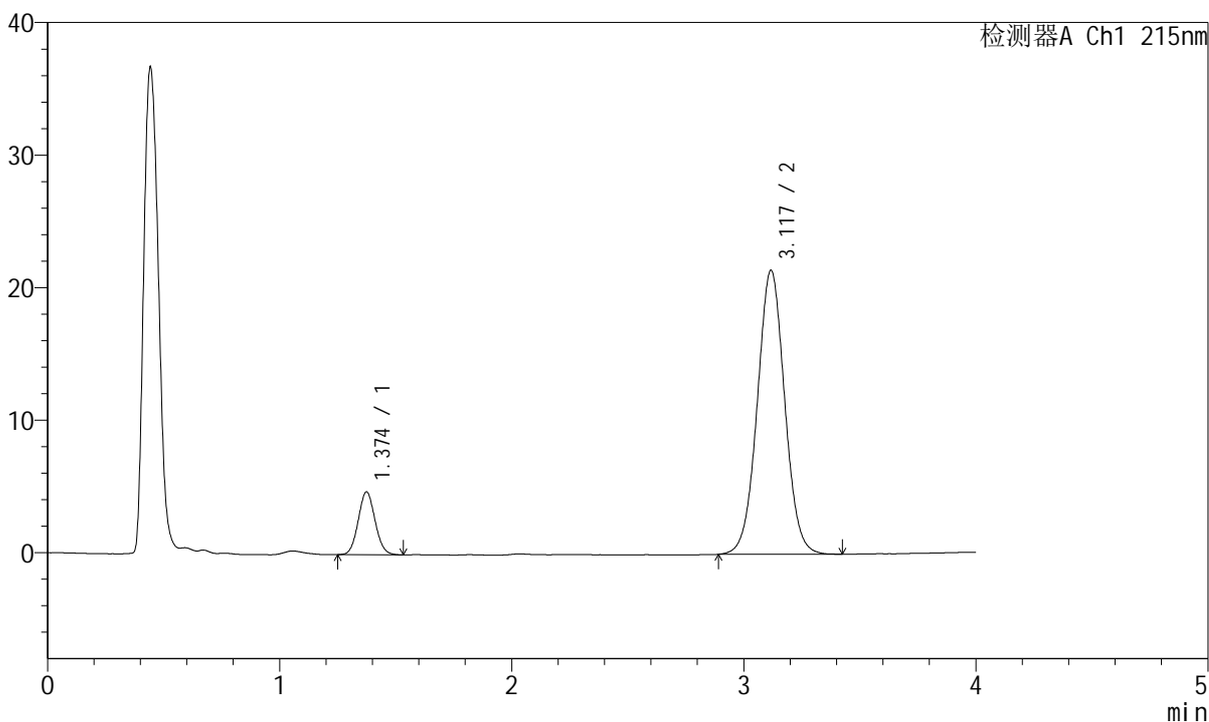
# J468

## <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 - 7-44/31-5718-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:30:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23901	11.960	4732	1709	1.070	--
2	3.117	175934	88.040	21377	3378	1.027	10.031
总计		199835	100.000	26109			



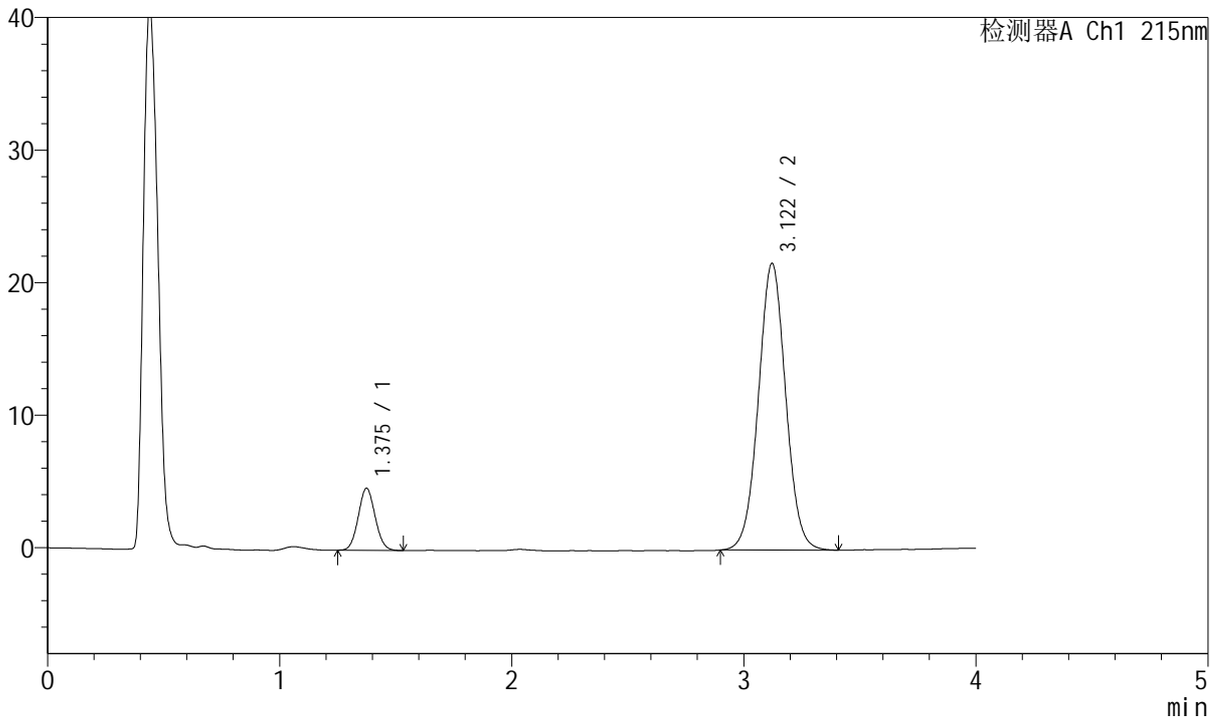
# J468

## <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 - 7-44/31-5719-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:35:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23594	11.780	4671	1701	1.068	--
2	3.122	176691	88.220	21638	3413	1.029	10.068
总计		200285	100.000	26309			



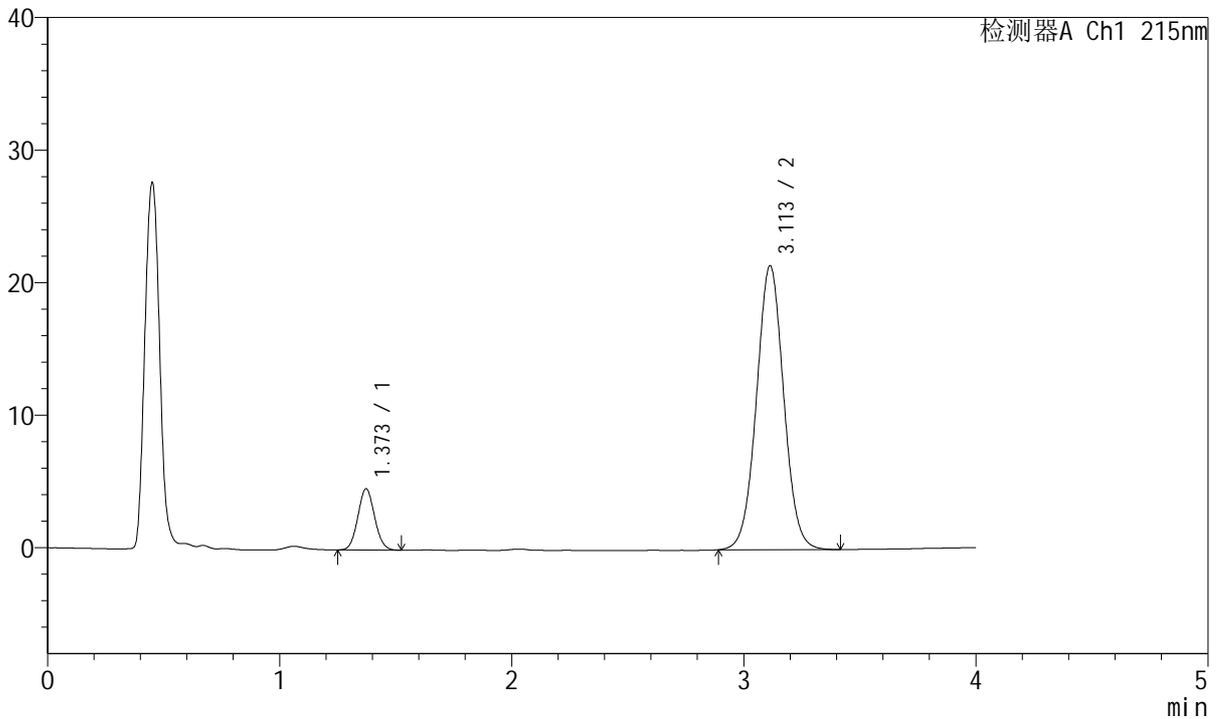
# J468

## <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 - 7-44/31-5720-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:39:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23221	11.710	4631	1728	1.069	--
2	3.113	175073	88.290	21434	3395	1.030	10.066
总计		198294	100.000	26065			



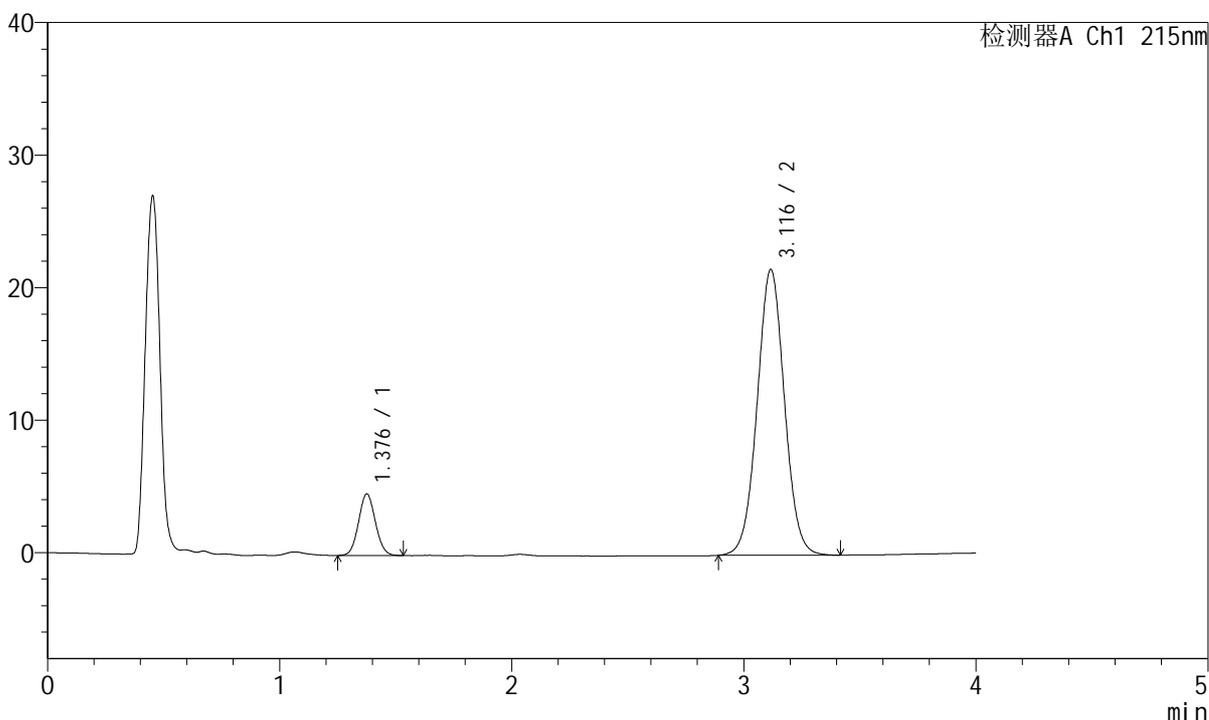
# J468

## <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 - 7-44/31-5721-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:48:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.376	23429	11.726	4619	1719	1.068	--
2	3.116	176372	88.274	21536	3396	1.029	10.042
总计		199800	100.000	26155			



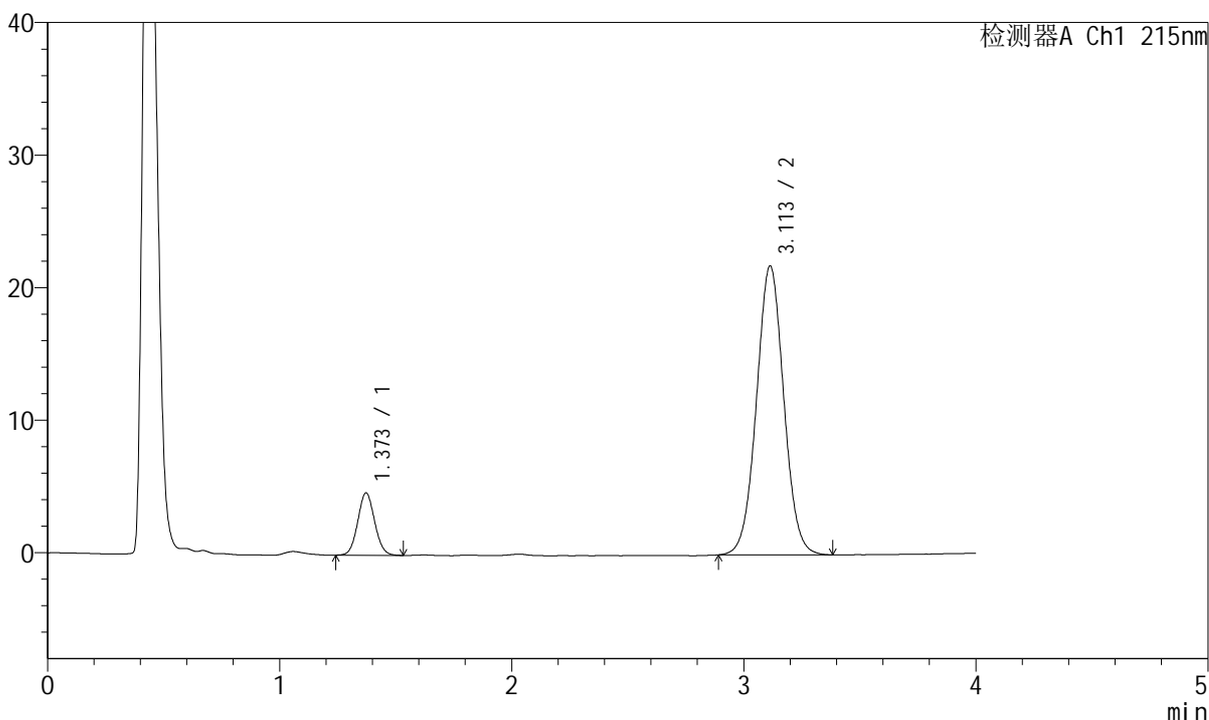
# J468

## <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 - 7-44/31-5722-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23772	11.755	4710	1706	1.065	--
2	3.113	178452	88.245	21813	3379	1.031	10.030
总计		202224	100.000	26524			



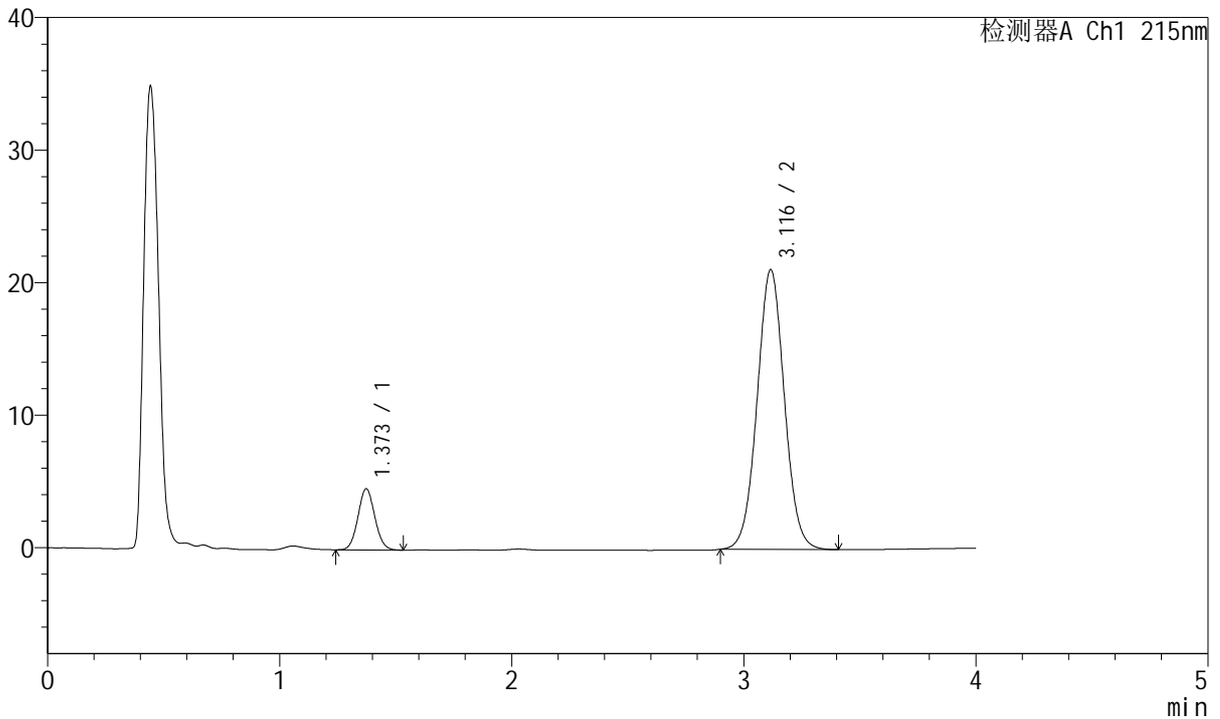
# J468

<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 - 7-44/31-5723-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.373	23300	11.905	4617	1711	1.069	--
2	3.116	172411	88.095	21085	3398	1.033	10.056
总计		195711	100.000	25702			



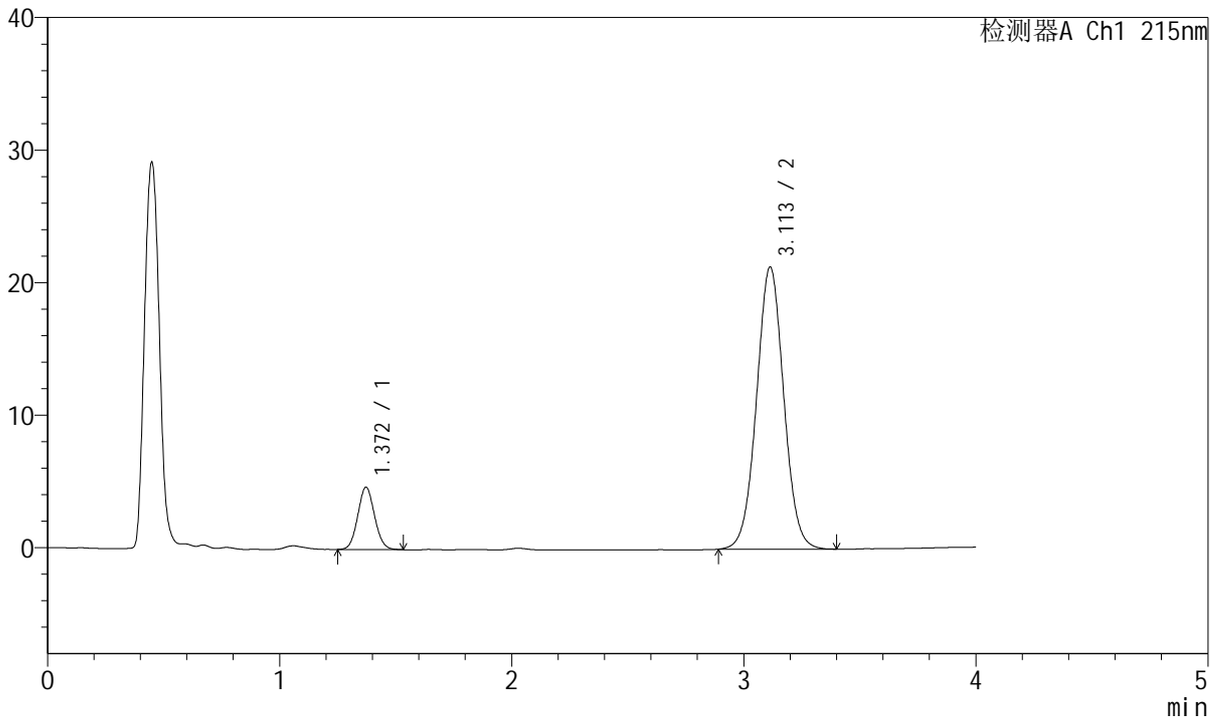
# J468

## <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 - 7-44/31-5724-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23616	11.973	4706	1715	1.073	--
2	3.113	173632	88.027	21297	3409	1.029	10.070
总计		197248	100.000	26003			



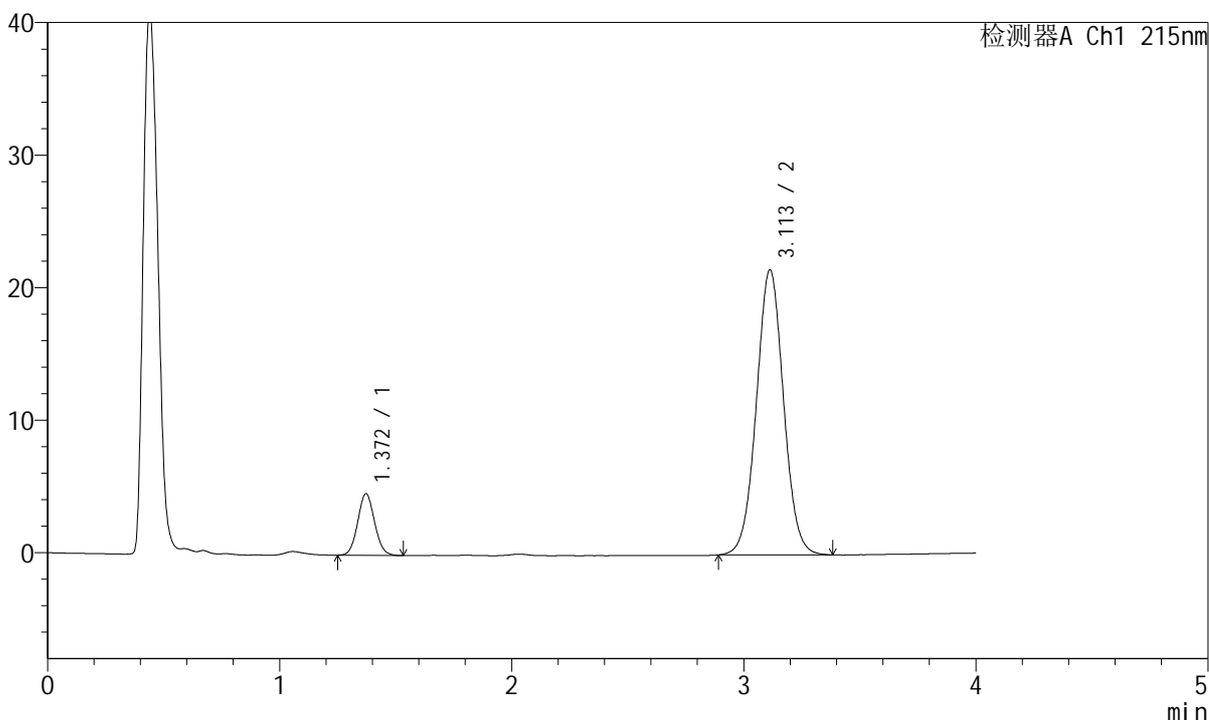
# J468

## <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 - 7-44/31-5725-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23365	11.772	4652	1720	1.073	--
2	3.113	175111	88.228	21518	3423	1.030	10.086
总计		198476	100.000	26170			



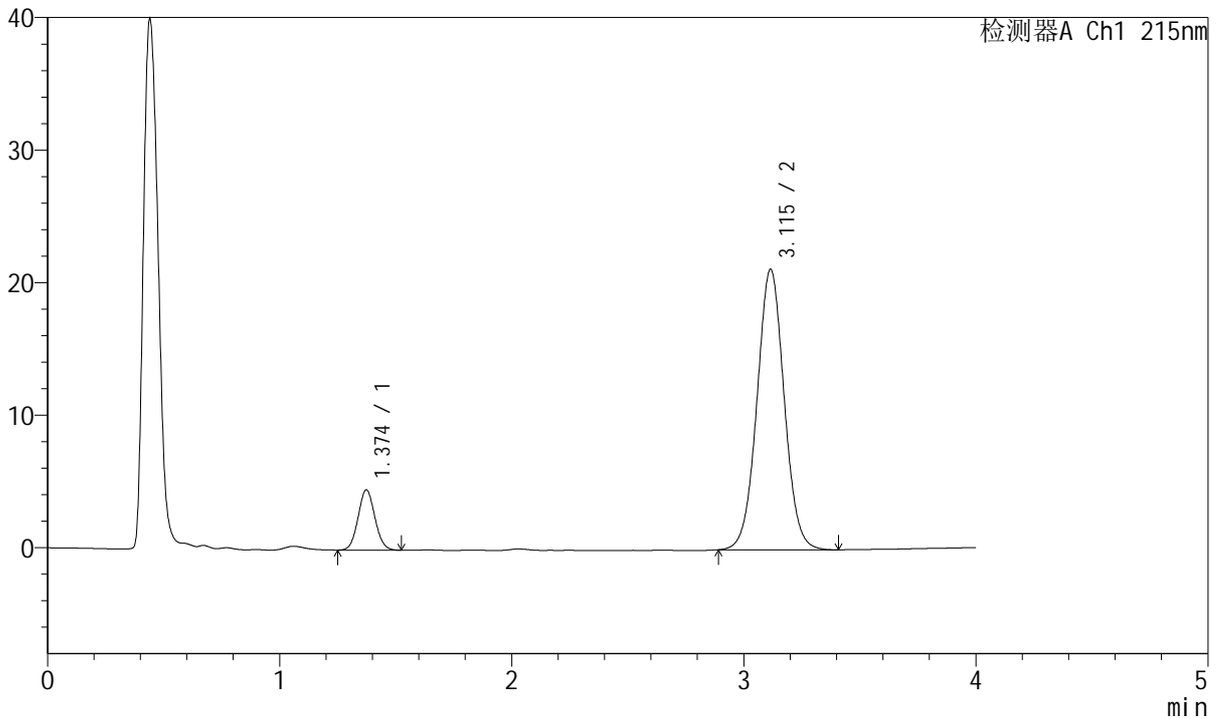
# J468

## <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 - 7-44/31-5726-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22878	11.714	4546	1714	1.067	--
2	3.115	172422	88.286	21156	3429	1.031	10.081
总计		195300	100.000	25702			



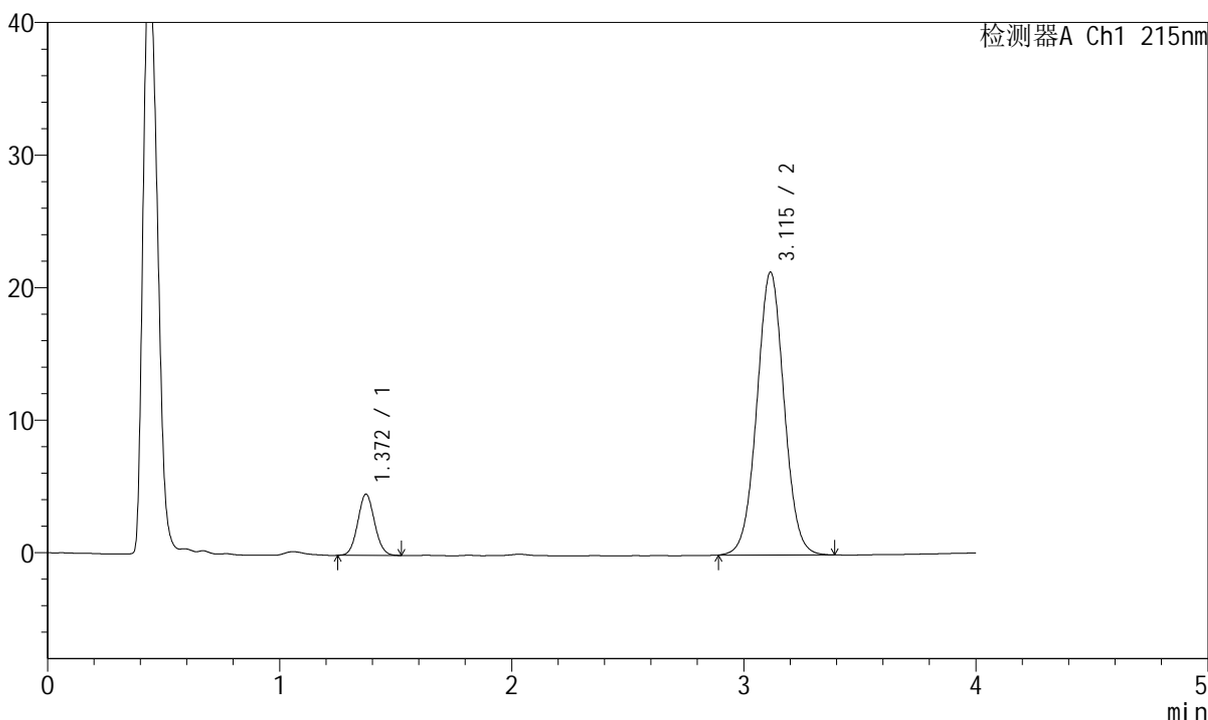
# J468

## <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 - 7-44/31-5727-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:10:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23222	11.765	4624	1720	1.066	--
2	3.115	174152	88.235	21339	3409	1.027	10.080
总计		197374	100.000	25962			



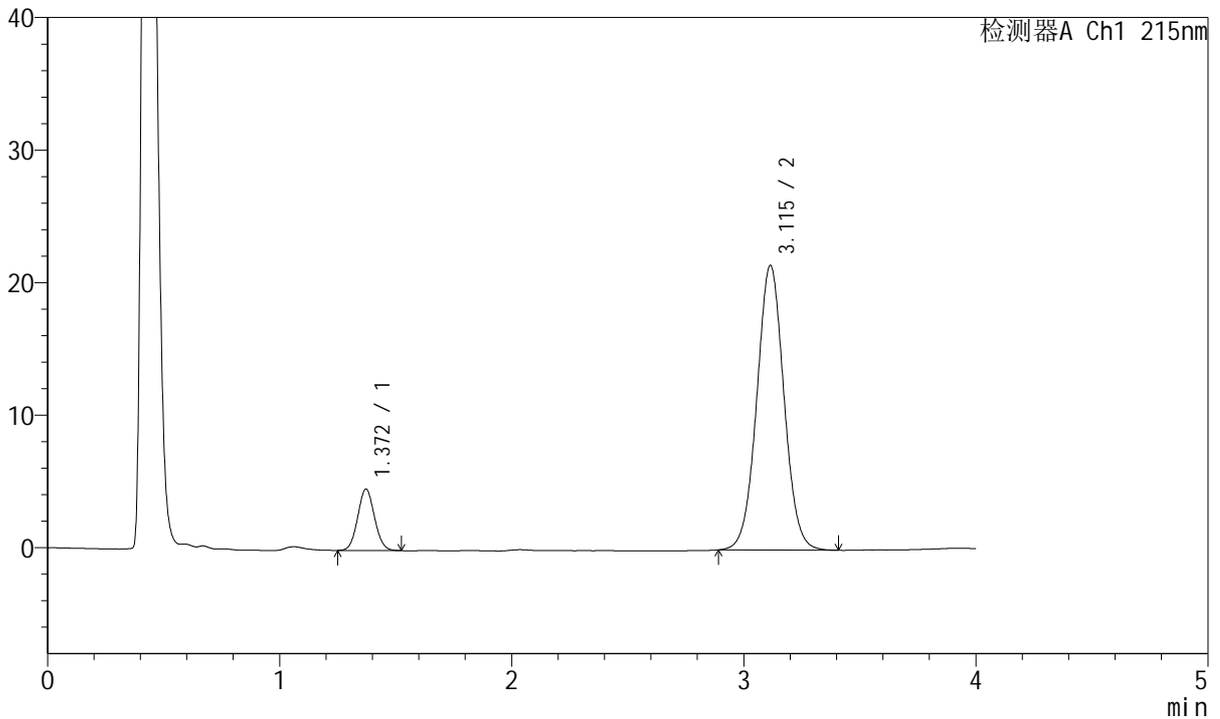
# J468

## <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 - 7-44/31-5728-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23276	11.750	4642	1713	1.066	--
2	3.115	174811	88.250	21480	3426	1.030	10.088
总计		198087	100.000	26122			



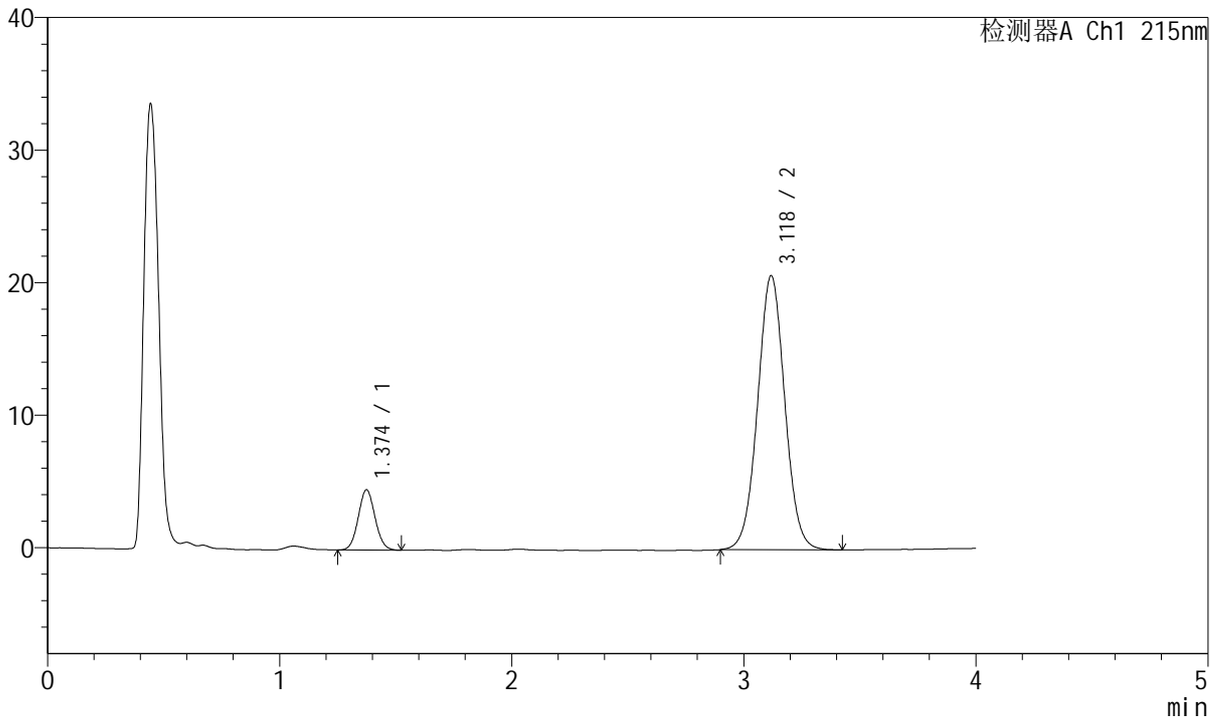
# J468

## <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 - 7-44/31-5729-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:18:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22877	11.950	4543	1731	1.069	--
2	3.118	168557	88.050	20638	3424	1.030	10.100
总计		191434	100.000	25181			



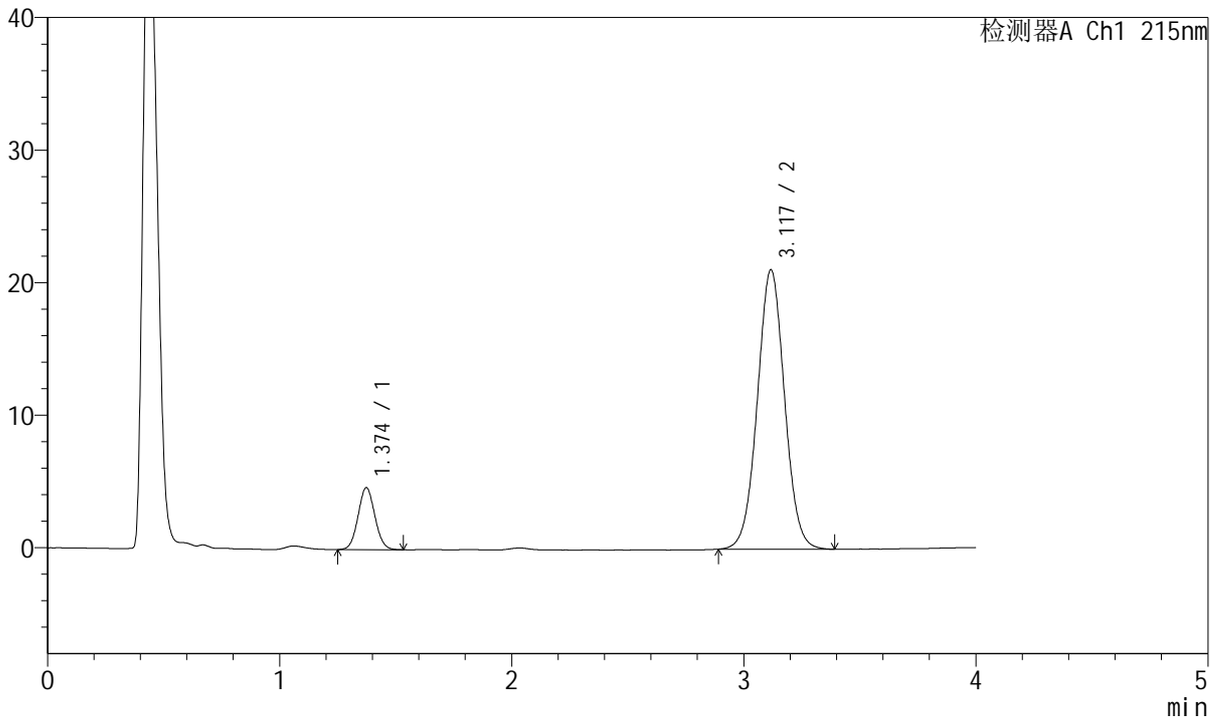
# J468

## <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 - 7-44/31-5730-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23513	12.037	4672	1715	1.059	--
2	3.117	171816	87.963	21037	3418	1.028	10.079
总计		195329	100.000	25709			



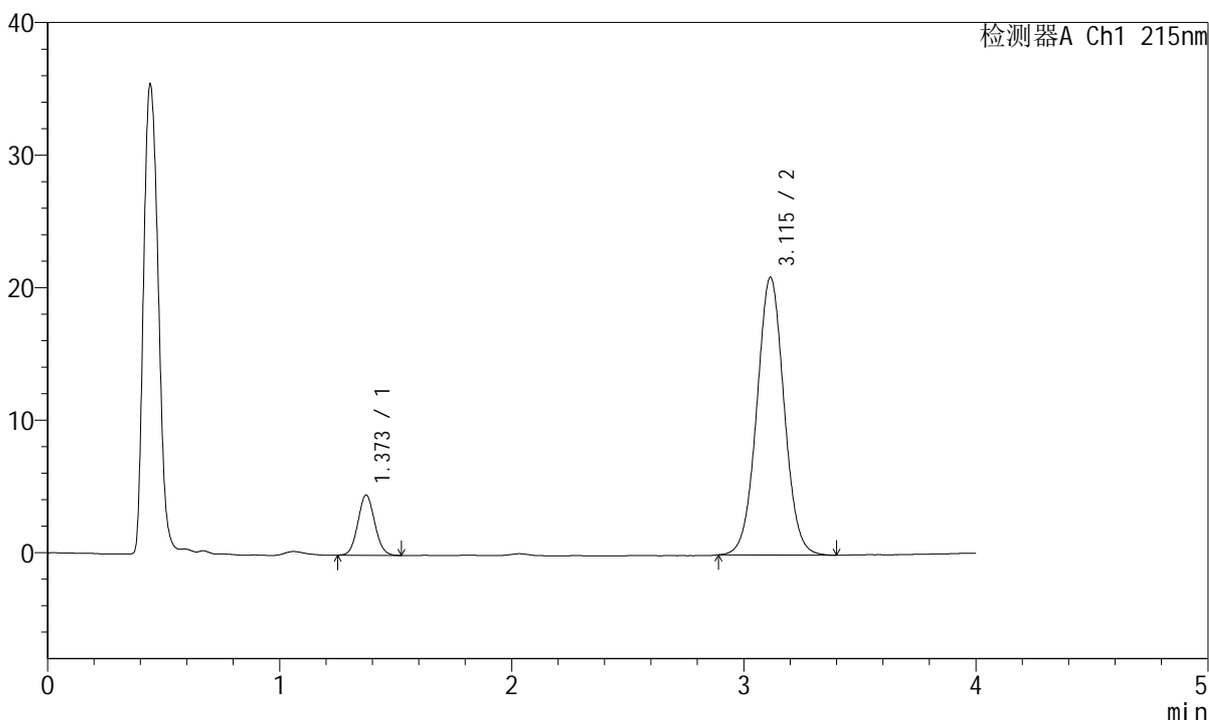
# J468

## <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 - 7-44/31-5731-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22899	11.805	4547	1712	1.072	--
2	3.115	171074	88.195	20947	3402	1.029	10.059
总计		193972	100.000	25494			



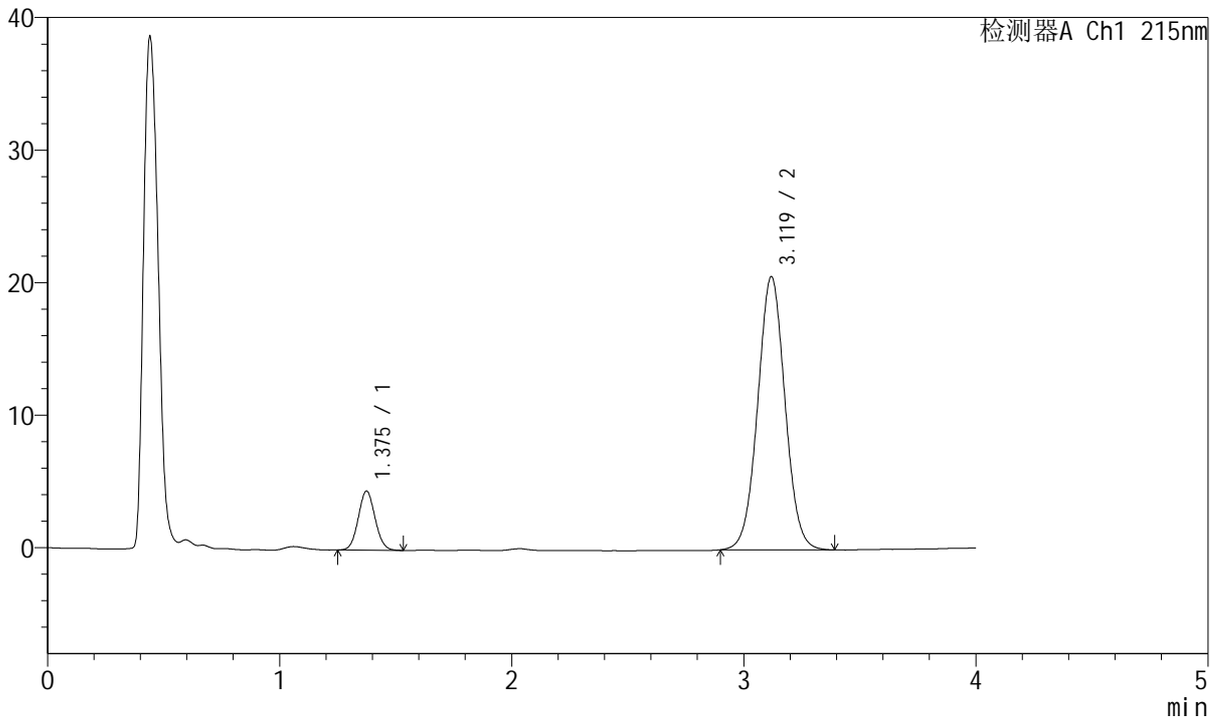
# J468

## <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 - 7-44/31-5732-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	22434	11.737	4448	1723	1.065	--
2	3.119	168696	88.263	20582	3382	1.029	10.054
总计		191130	100.000	25030			



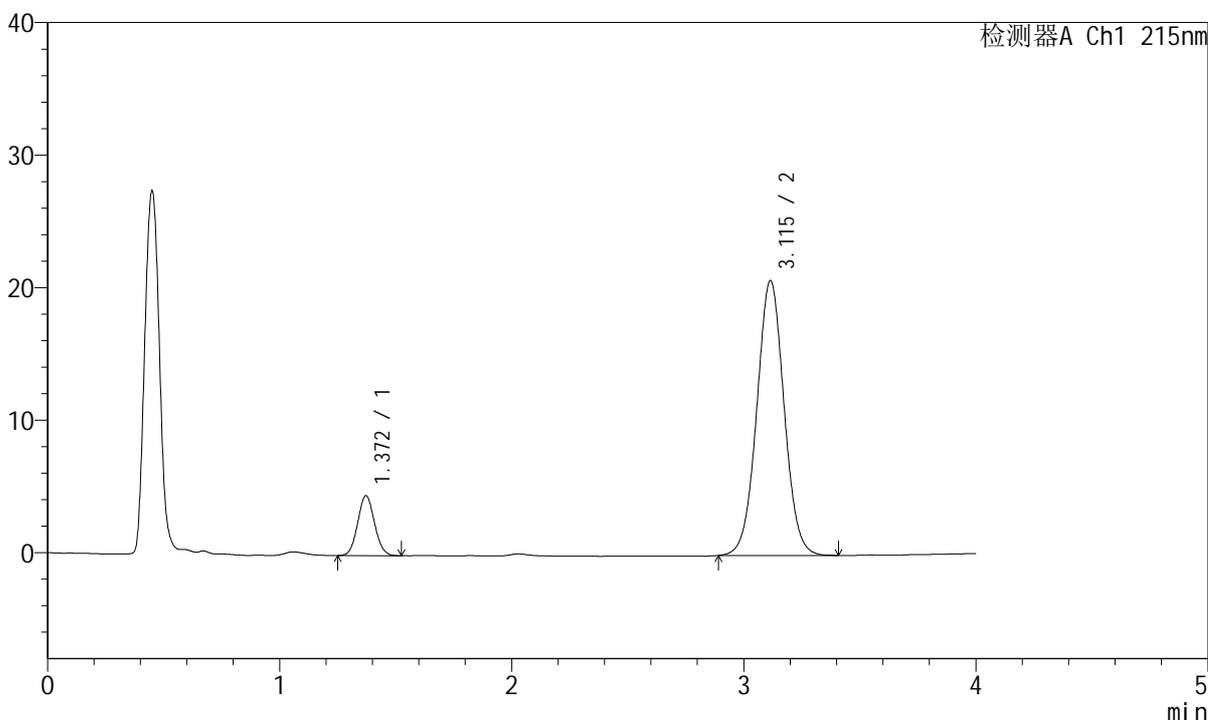
# J468

## <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 - 7-44/31-5733-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22763	11.837	4524	1707	1.067	--
2	3.115	169542	88.163	20734	3396	1.027	10.055
总计		192305	100.000	25258			



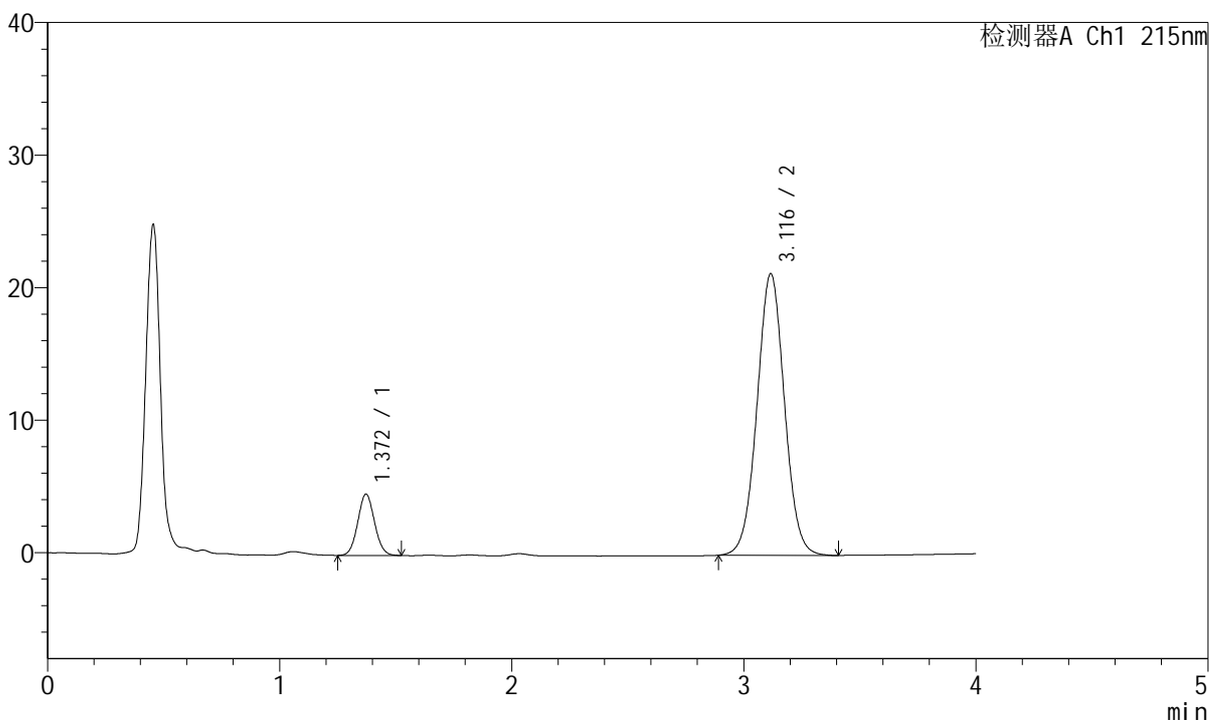
# J468

## <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 - 7-44/31-5734-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:40:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23217	11.729	4629	1718	1.063	--
2	3.116	174720	88.271	21223	3356	1.027	10.035
总计		197937	100.000	25852			



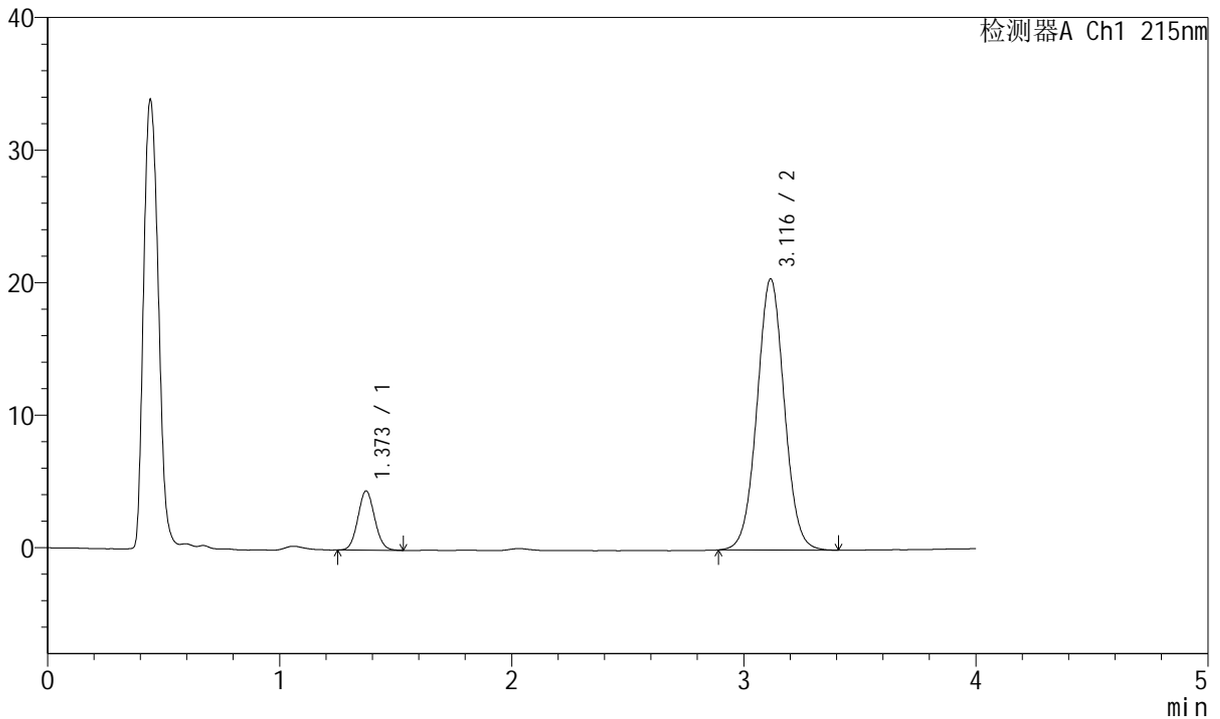
# J468

## <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 - 7-44/31-5735-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22409	11.817	4470	1725	1.069	--
2	3.116	167217	88.183	20451	3401	1.029	10.077
总计		189626	100.000	24920			



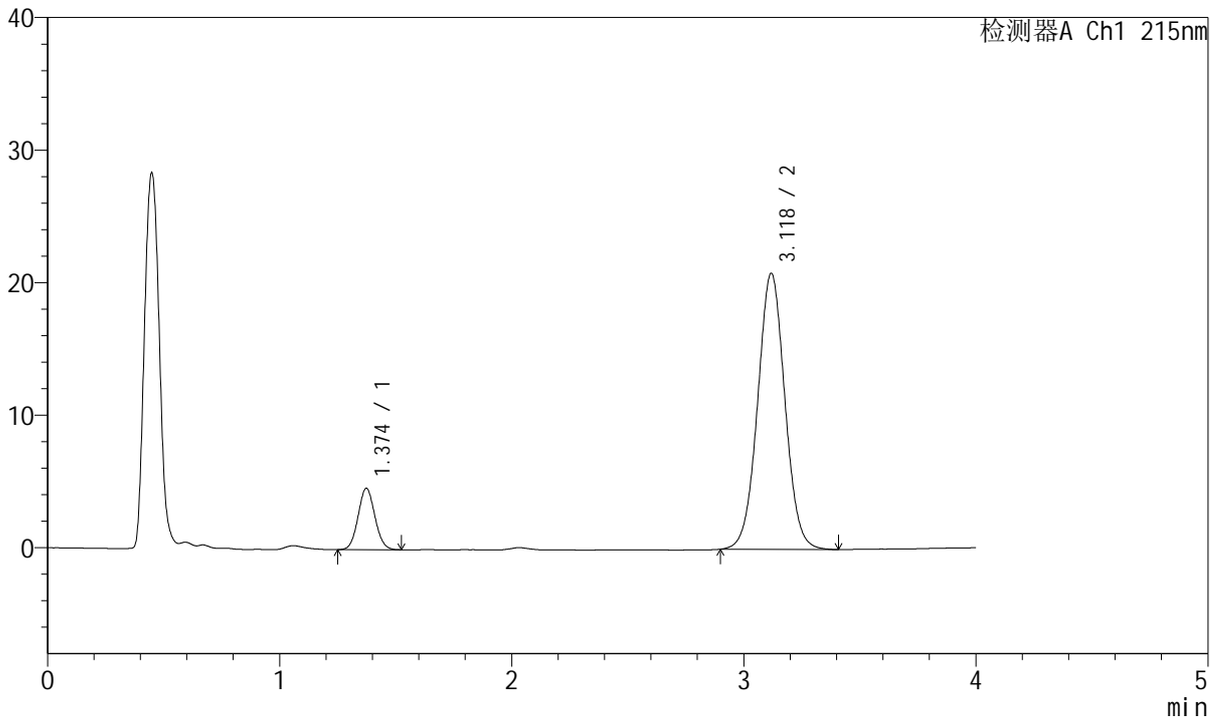
# J468

## <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 - 7-44/31-5736-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23288	12.045	4627	1720	1.065	--
2	3.118	170062	87.955	20793	3411	1.027	10.083
总计		193350	100.000	25420			



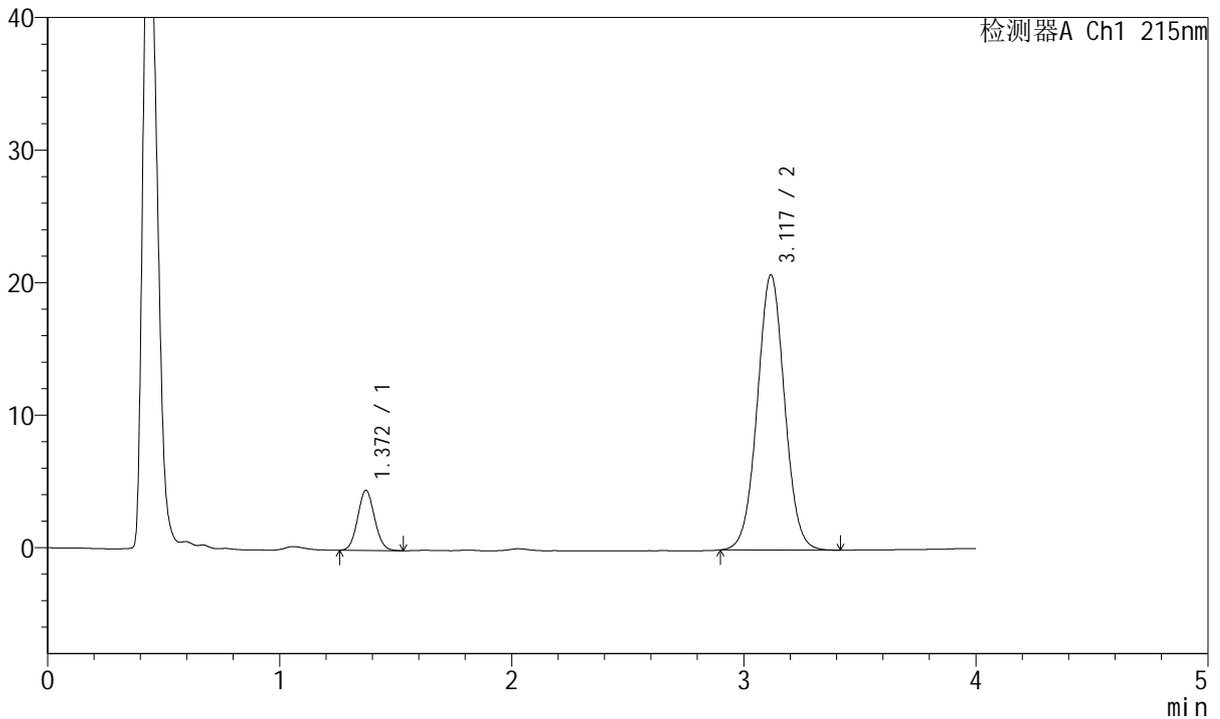
# J468

## <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 - 7-44/31-5737-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

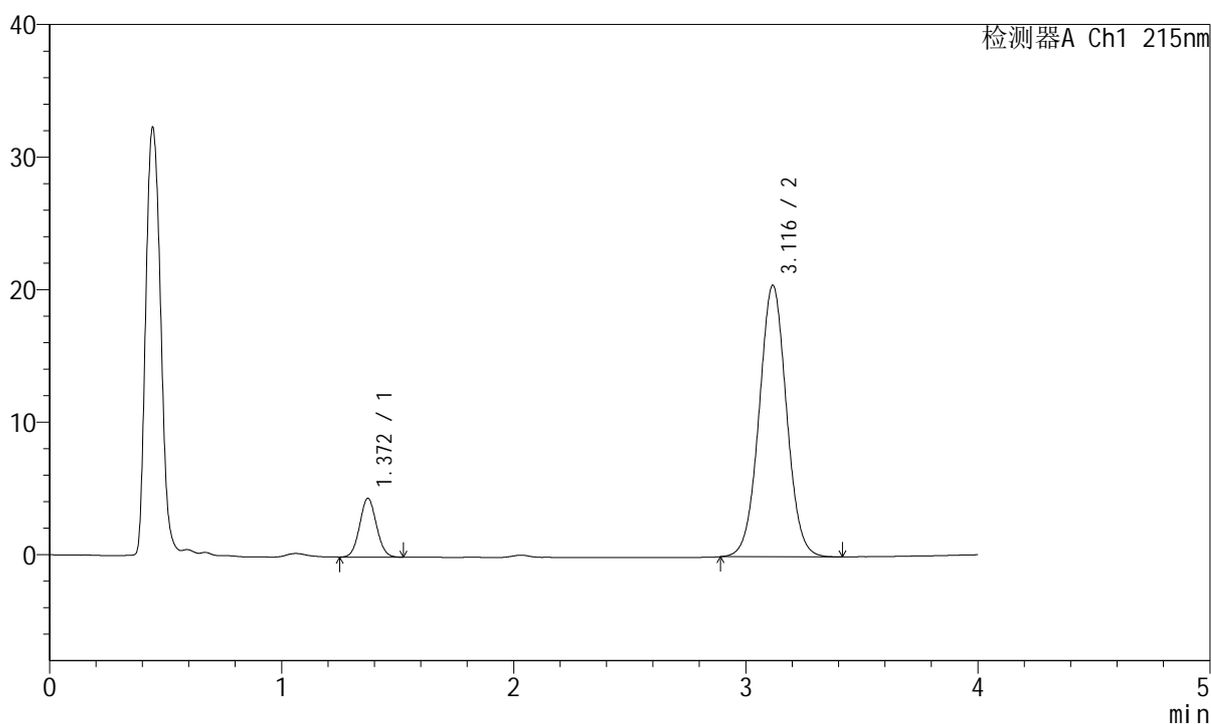
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	22795	11.843	4538	1703	1.076	--
2	3.117	169684	88.157	20719	3393	1.028	10.056
总计		192478	100.000	25257			

## &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 - 7-44/31-5738-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:58:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	1.372	22311	11.711	4448	1721	1.060	--
2	3.116	168198	88.289	20456	3367	1.028	10.051
总计		190510	100.000	24904			



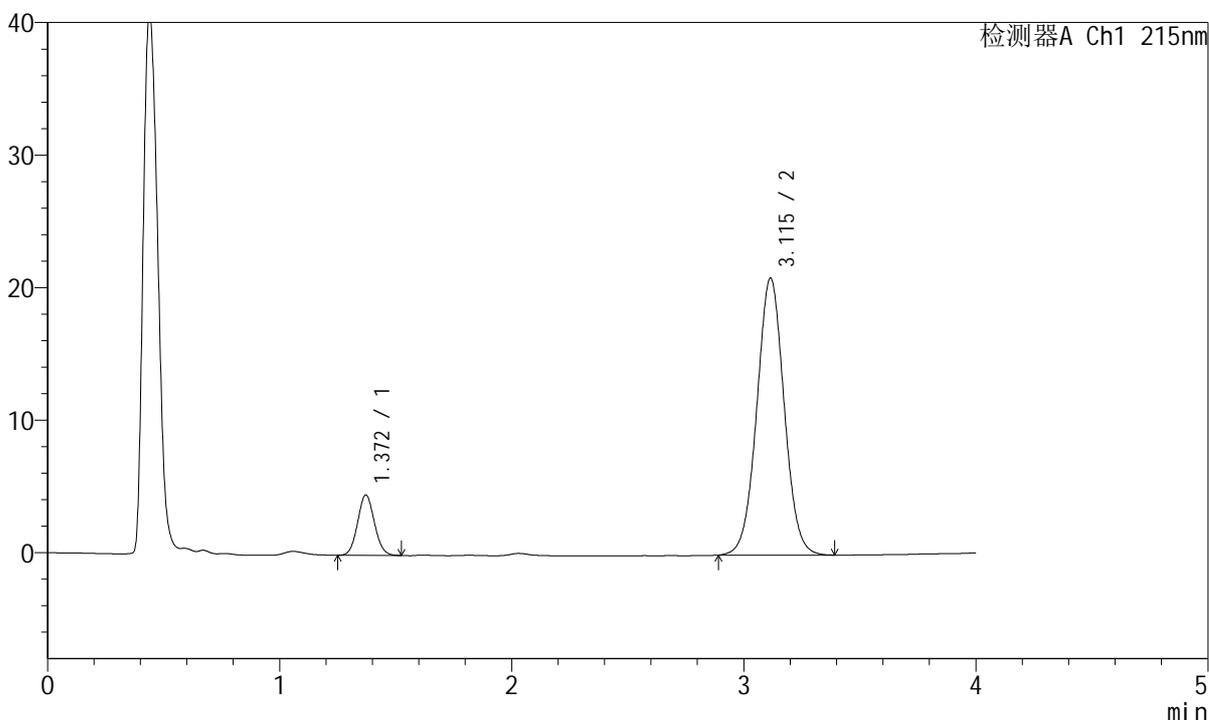
# J468

## <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 - 7-44/31-5739-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22911	11.805	4565	1712	1.070	--
2	3.115	171168	88.195	20896	3379	1.026	10.049
总计		194080	100.000	25460			



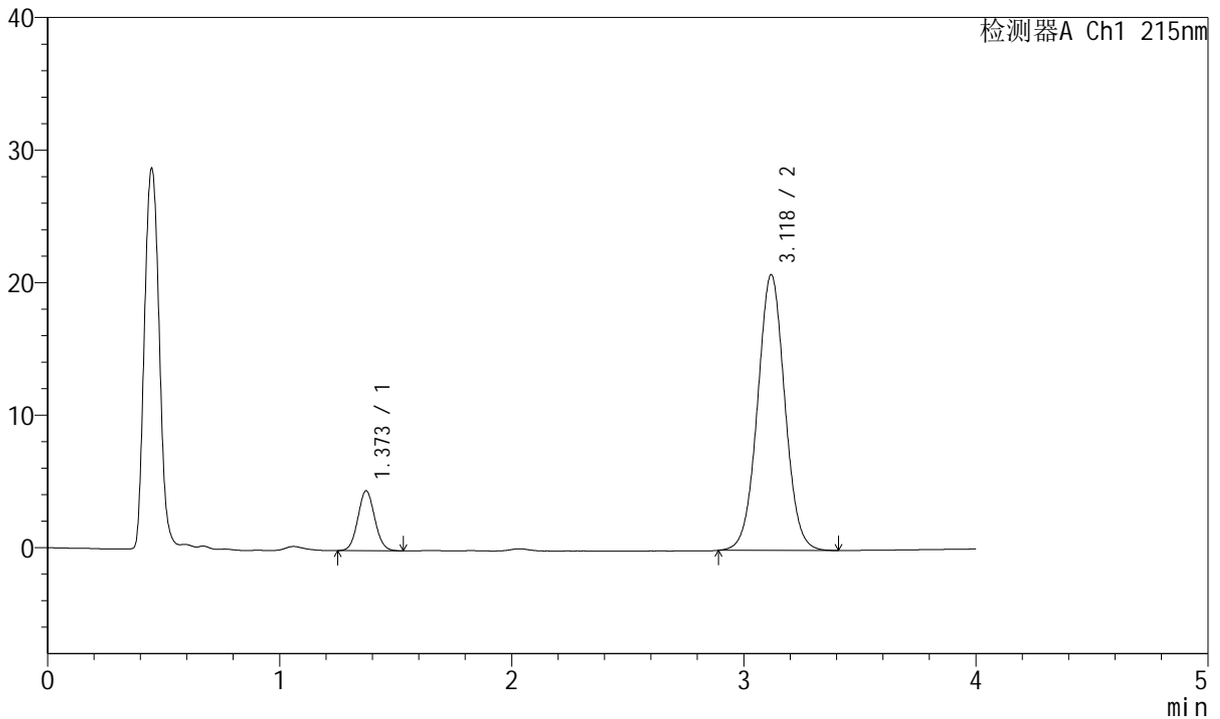
# J468

## <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 - 7-44/31-5740-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22787	11.813	4519	1708	1.068	--
2	3.118	170111	88.187	20765	3403	1.027	10.068
总计		192898	100.000	25284			



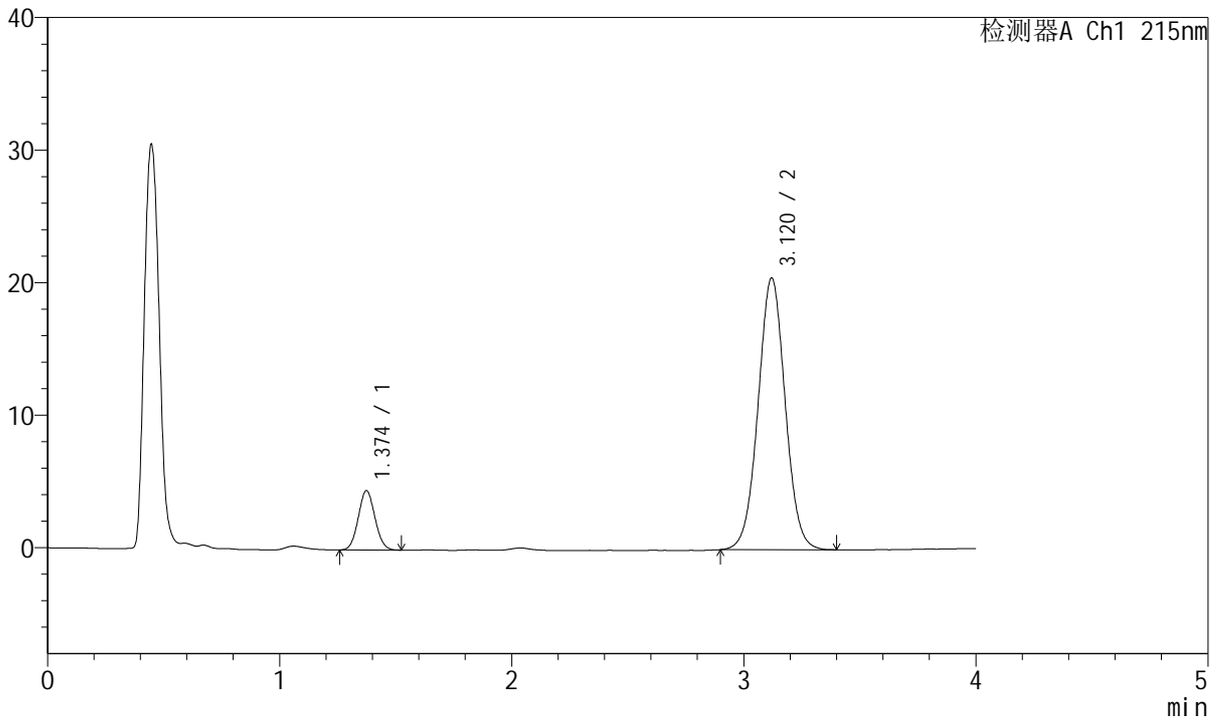
# J468

## <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 - 7-44/31-5741-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:11:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22339	11.834	4469	1738	1.065	--
2	3.120	166432	88.166	20501	3456	1.025	10.145
总计		188772	100.000	24970			



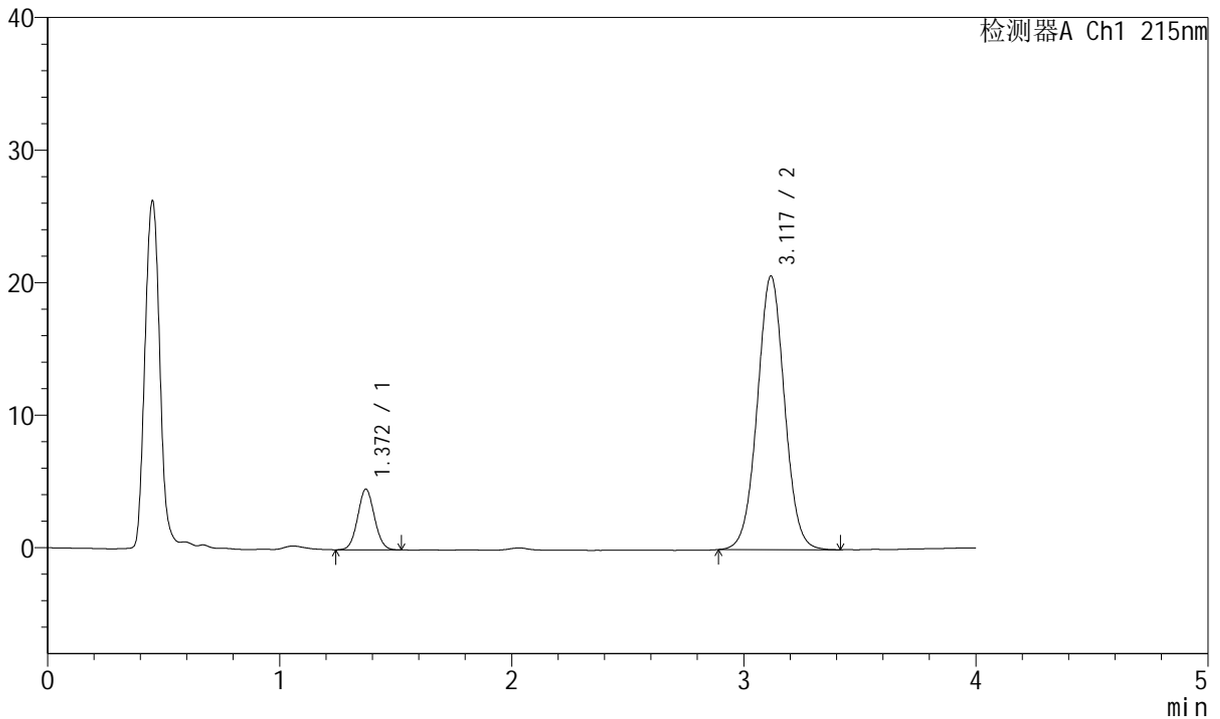
# J468

## <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 - 7-44/31-5742-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23058	12.044	4587	1713	1.056	--
2	3.117	168391	87.956	20601	3421	1.023	10.095
总计		191449	100.000	25188			



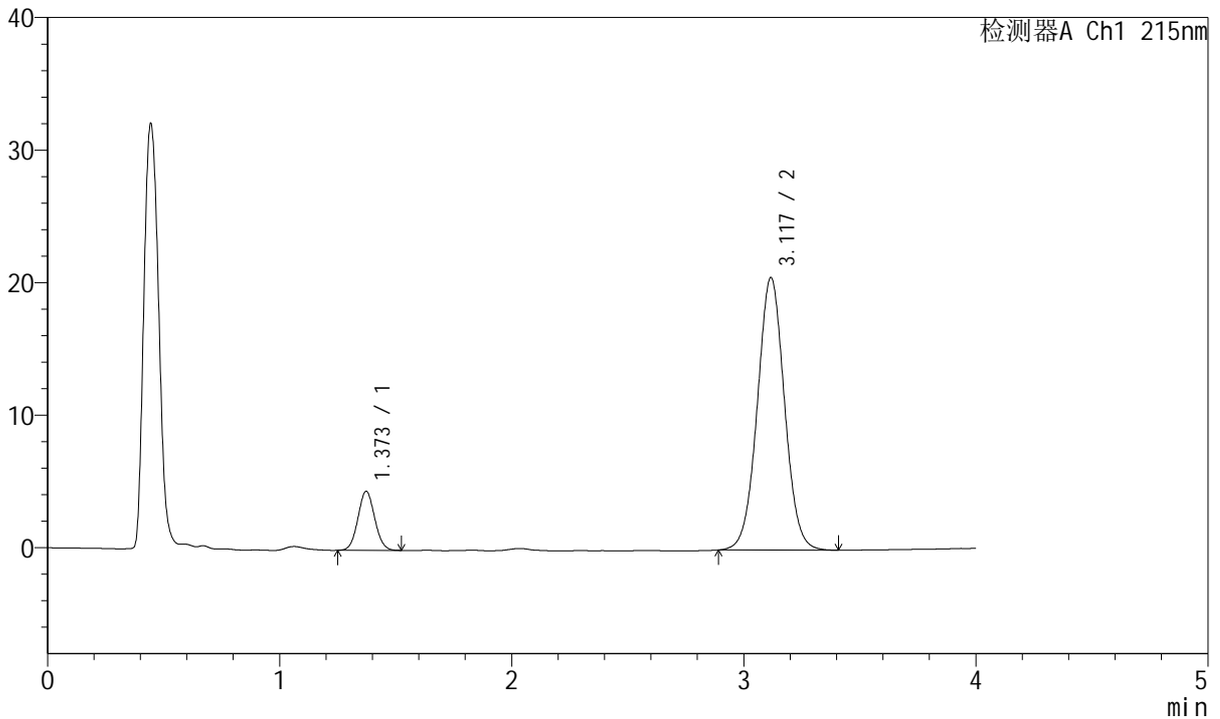
# J468

## <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 - 7-44/31-5743-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22379	11.796	4457	1723	1.059	--
2	3.117	167329	88.204	20519	3430	1.026	10.103
总计		189708	100.000	24976			



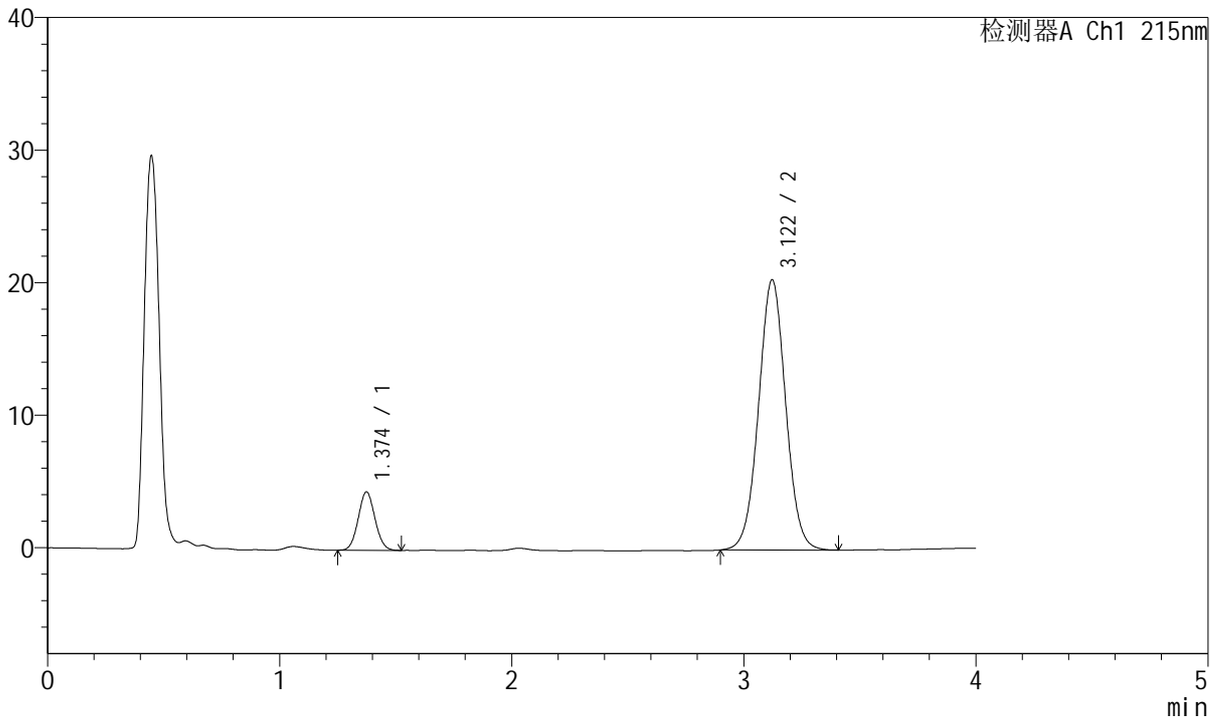
# J468

## <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 - 7-44/31-5744-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:24:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22035	11.742	4397	1724	1.065	--
2	3.122	165617	88.258	20394	3457	1.025	10.138
总计		187651	100.000	24791			



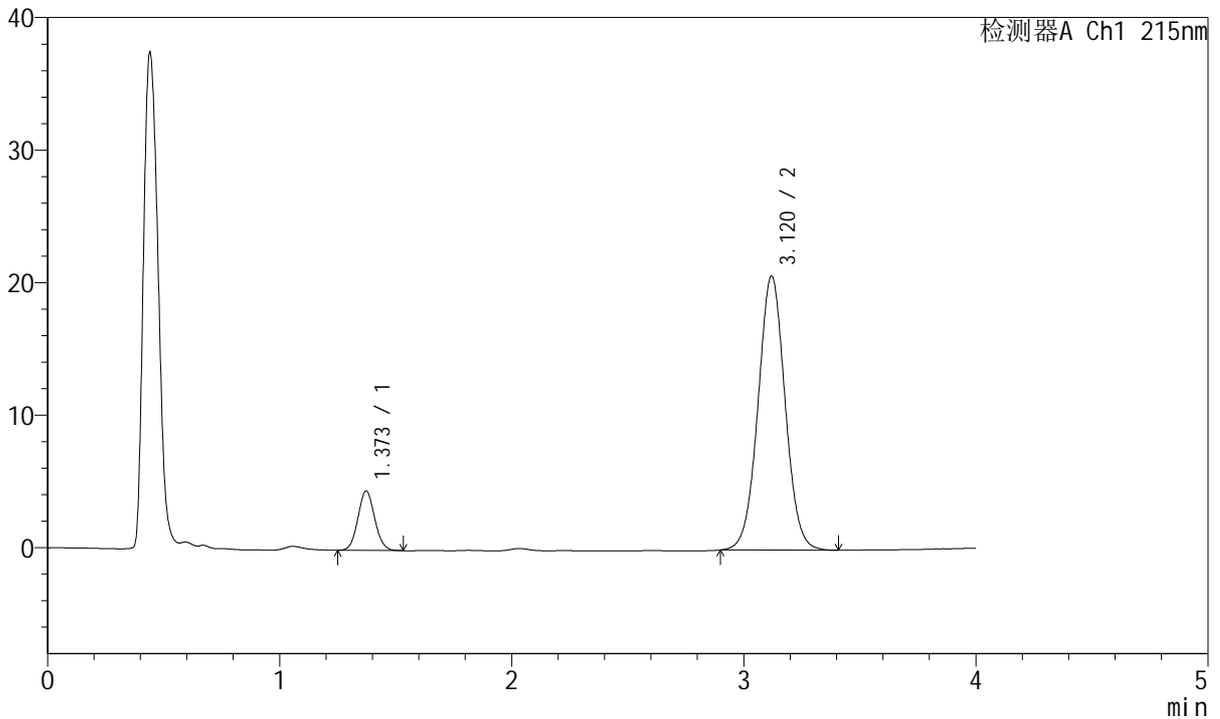
# J468

## <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 - 7-44/31-5745-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22531	11.842	4488	1729	1.071	--
2	3.120	167727	88.158	20676	3466	1.026	10.155
总计		190258	100.000	25164			



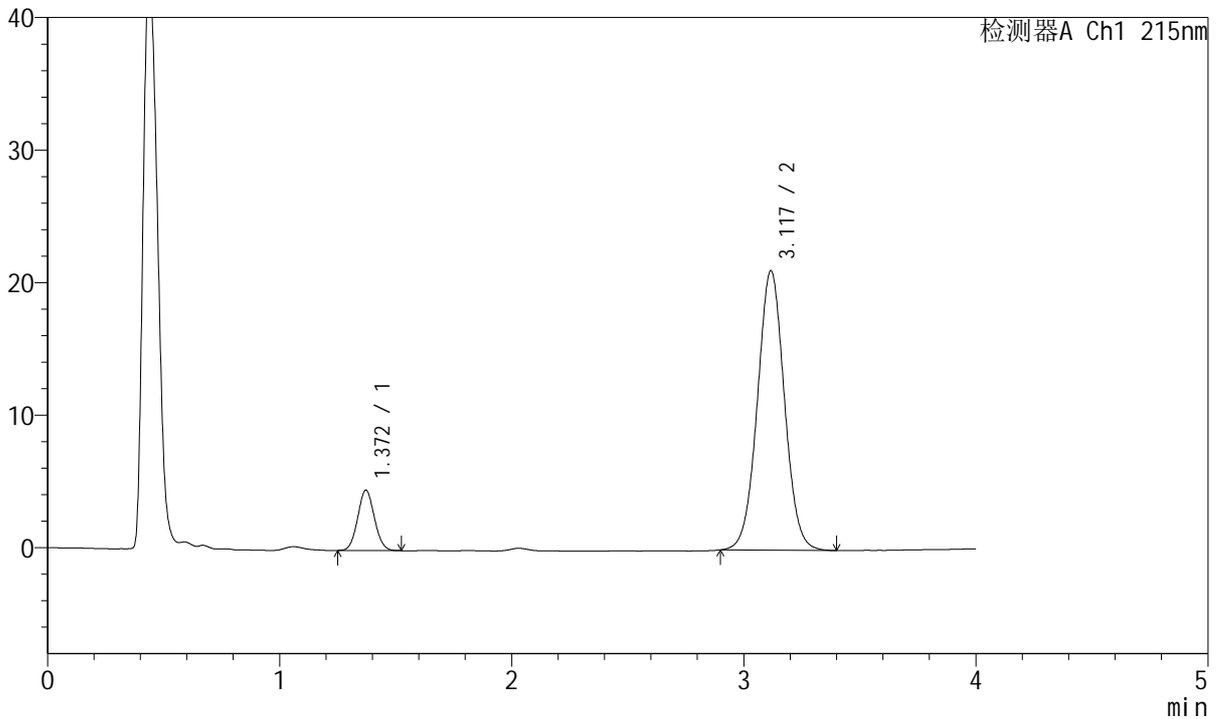
# J468

## <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 - 7-44/31-5746-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22751	11.762	4557	1730	1.064	--
2	3.117	170677	88.238	21040	3463	1.027	10.152
总计		193428	100.000	25598			



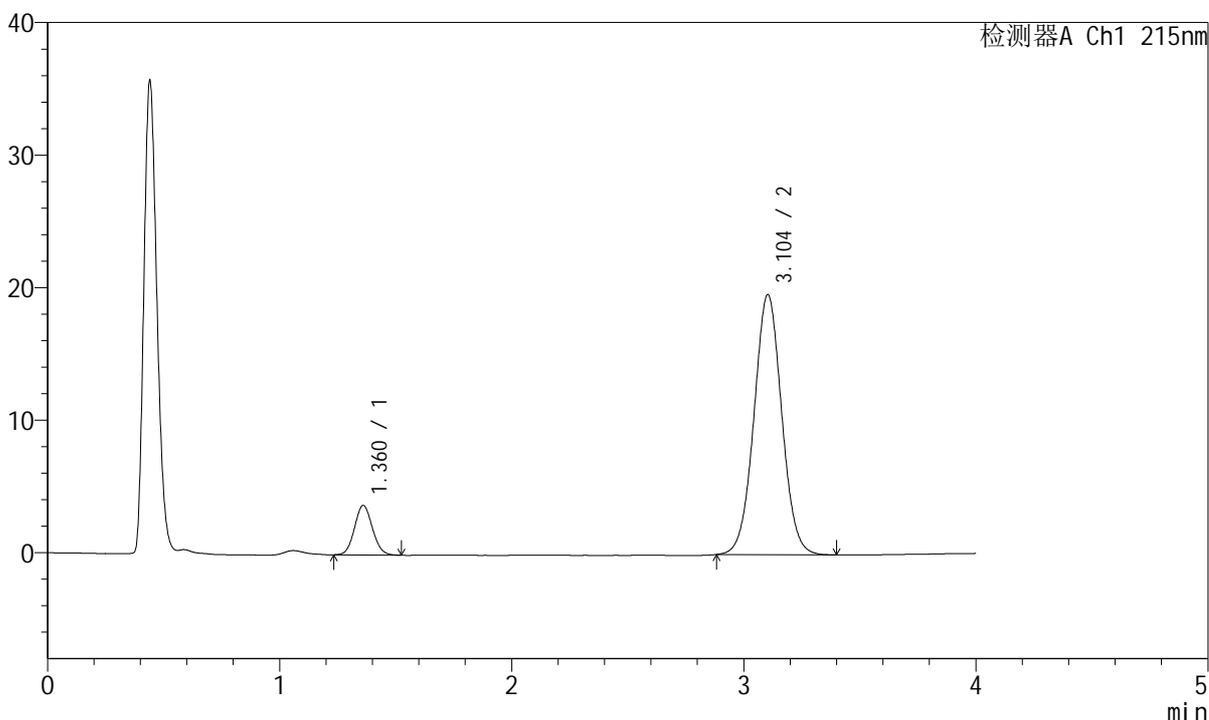
# J468

## <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 - 7-44/31-5747-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.360	20063	10.946	3730	1480	1.076	--
2	3.104	163220	89.054	19623	3247	1.031	9.703
总计		183283	100.000	23353			



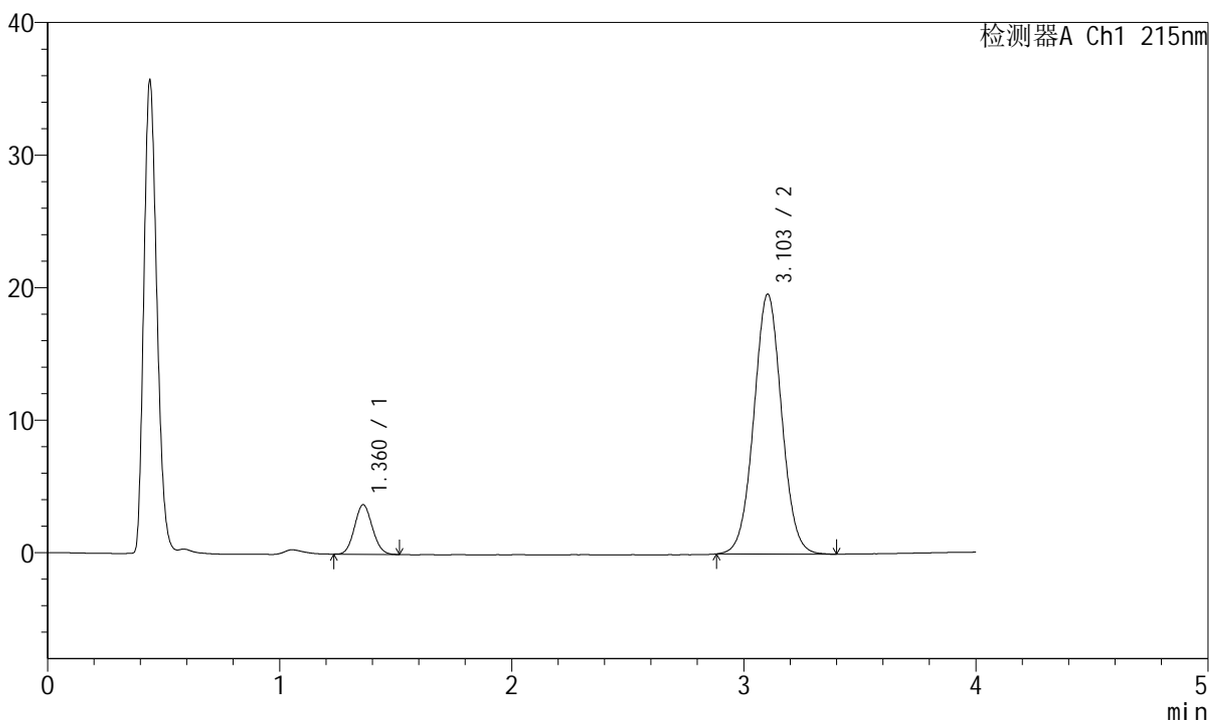
# J468

## <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 - 7-44/31-5748-2 - zzp-2022081601p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.360	19944	10.885	3727	1475	1.085	--
2	3.103	163272	89.115	19597	3243	1.030	9.694
总计		183216	100.000	23324			



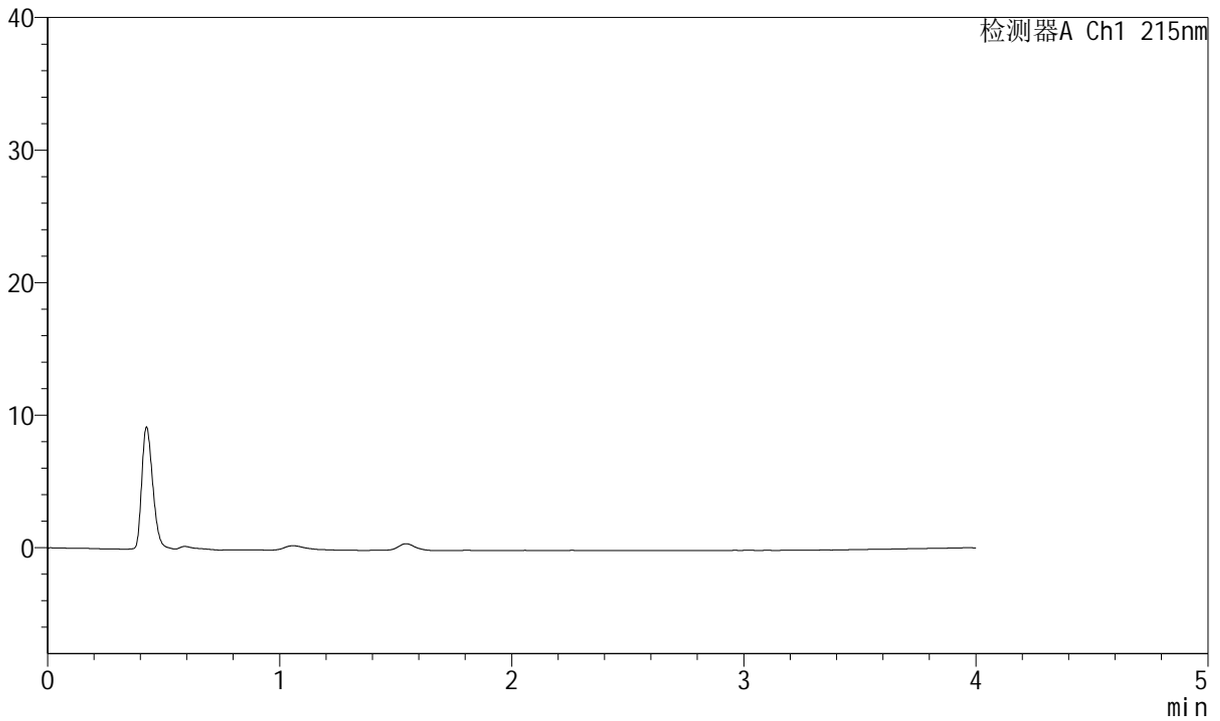
# J468

<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 - 7-44/31-5749-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



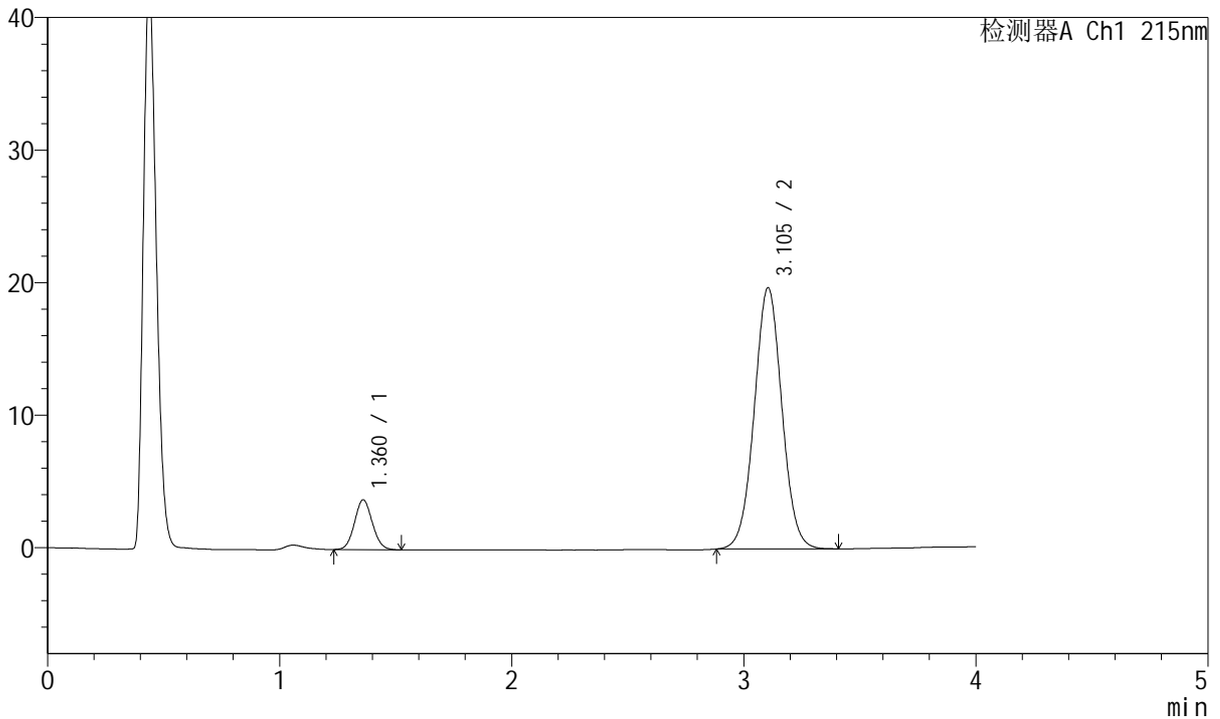
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-44/31-5750-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.360	20068	10.946	3747	1494	1.075	--
2	3.105	163278	89.054	19721	3278	1.029	9.755
总计		183346	100.000	23468			



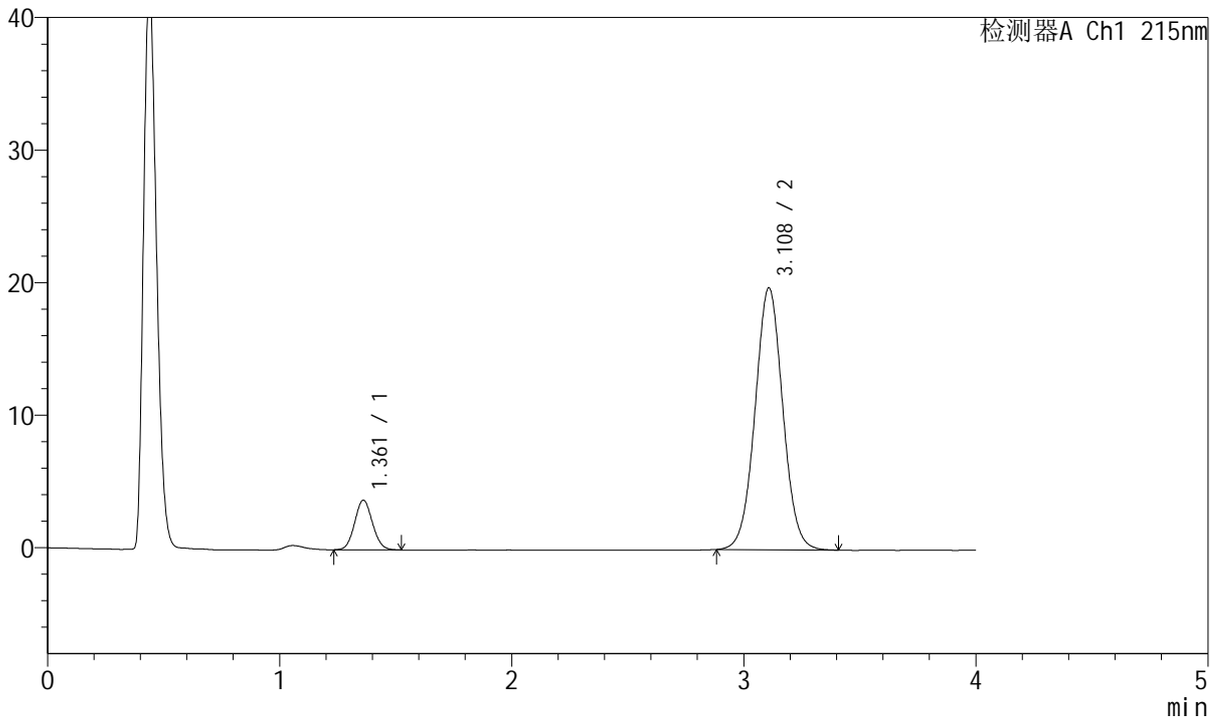
# J468

## <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 - 7-44/31-5751-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.361	20019	10.863	3745	1495	1.078	--
2	3.108	164269	89.137	19732	3269	1.030	9.755
总计		184288	100.000	23477			



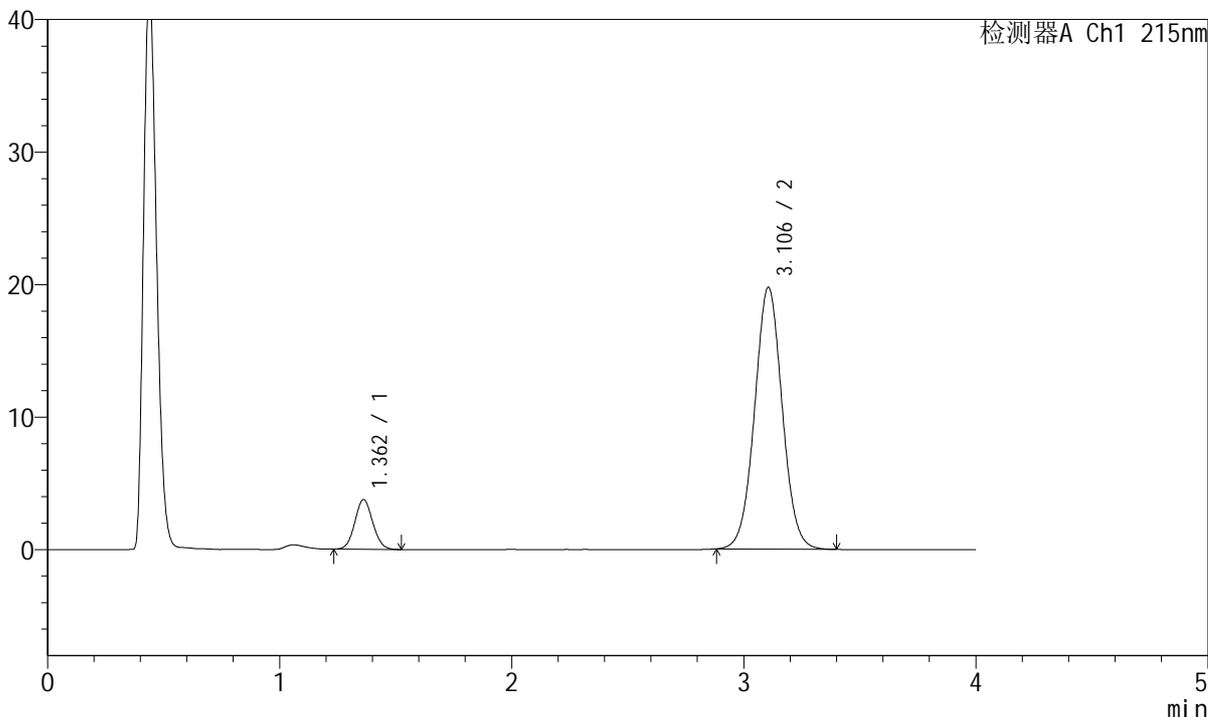
# J468

## <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 - 7-44/31-5752-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:59:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.362	20137	10.967	3750	1479	1.070	--
2	3.106	163475	89.033	19753	3291	1.030	9.738
总计		183613	100.000	23503			



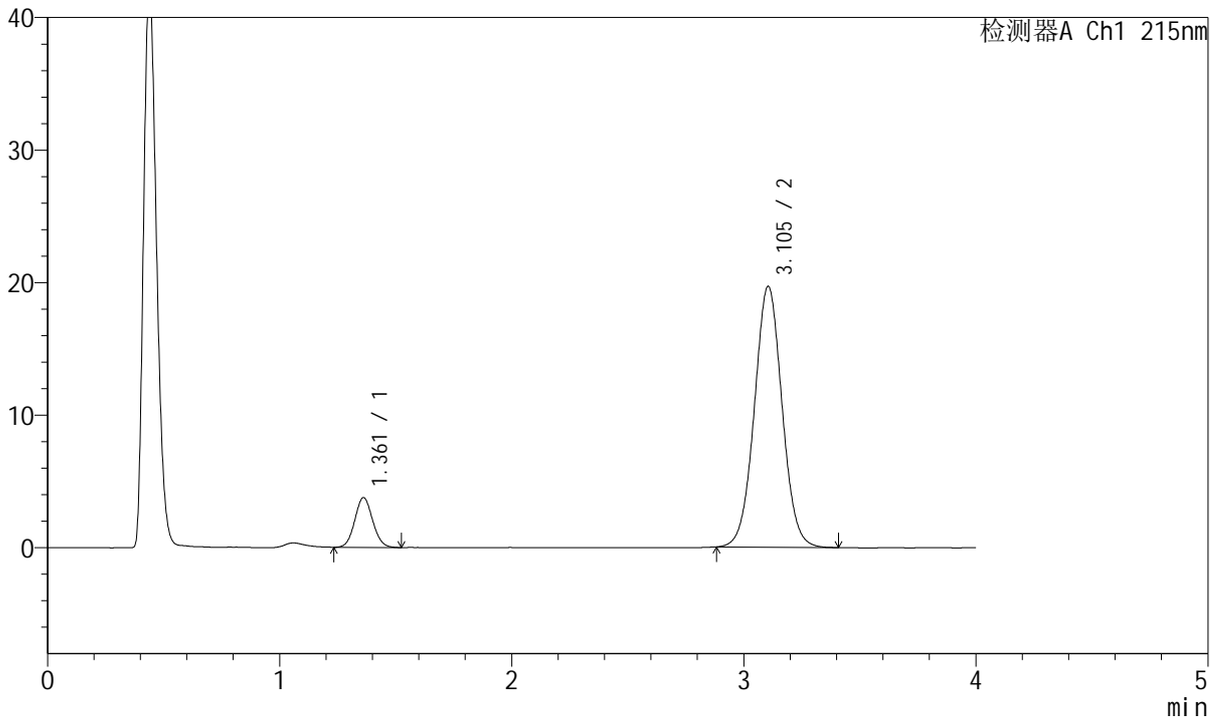
# J468

## <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 - 7-44/31-5753-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.361	20088	10.950	3754	1491	1.072	--
2	3.105	163367	89.050	19692	3275	1.031	9.739
总计		183455	100.000	23445			



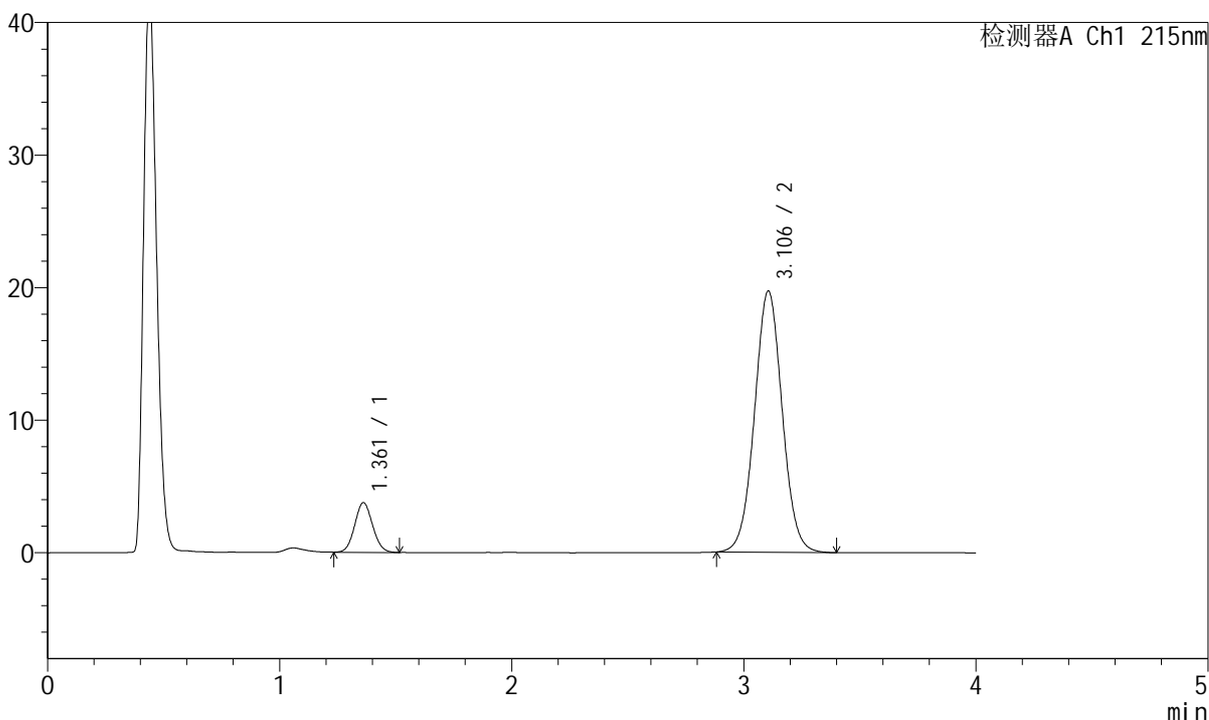
# J468

## <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 - 7-44/31-5754-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.361	20094	10.939	3745	1475	1.073	--
2	3.106	163600	89.061	19712	3276	1.032	9.724
总计		183695	100.000	23458			



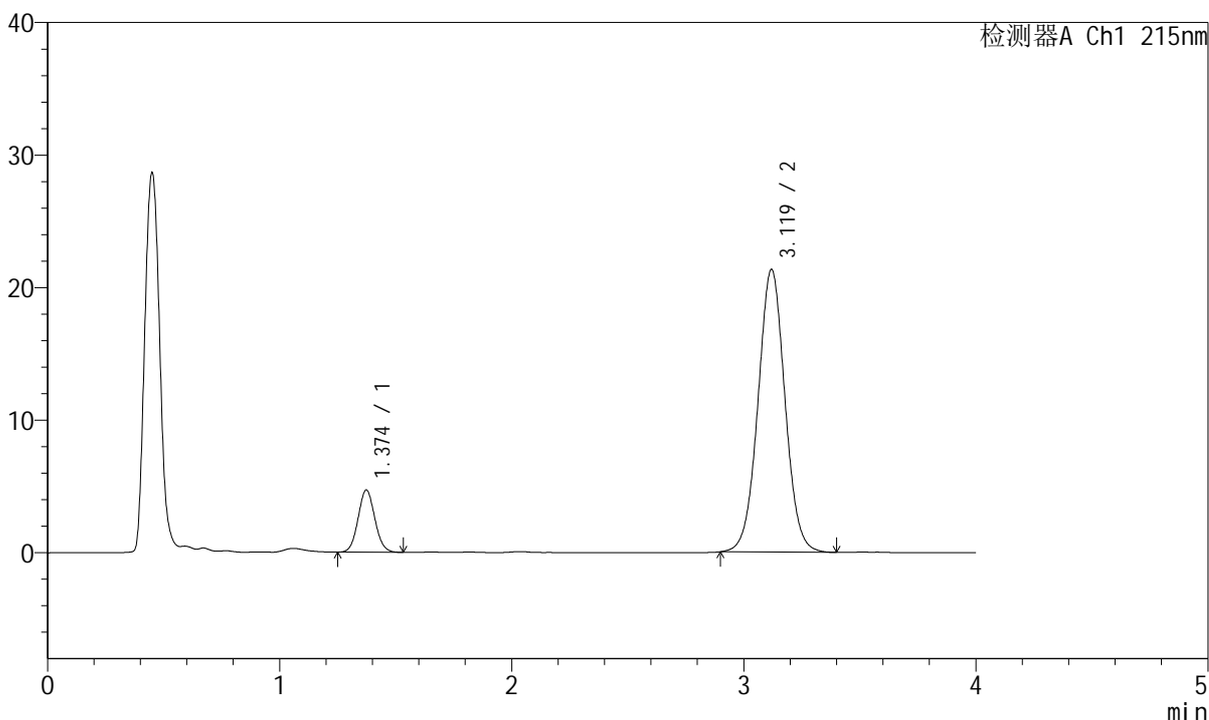
# J468

## <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 - 7-44/31-5755-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23502	12.008	4691	1732	1.072	--
2	3.119	172216	87.992	21315	3495	1.026	10.178
总计		195717	100.000	26005			



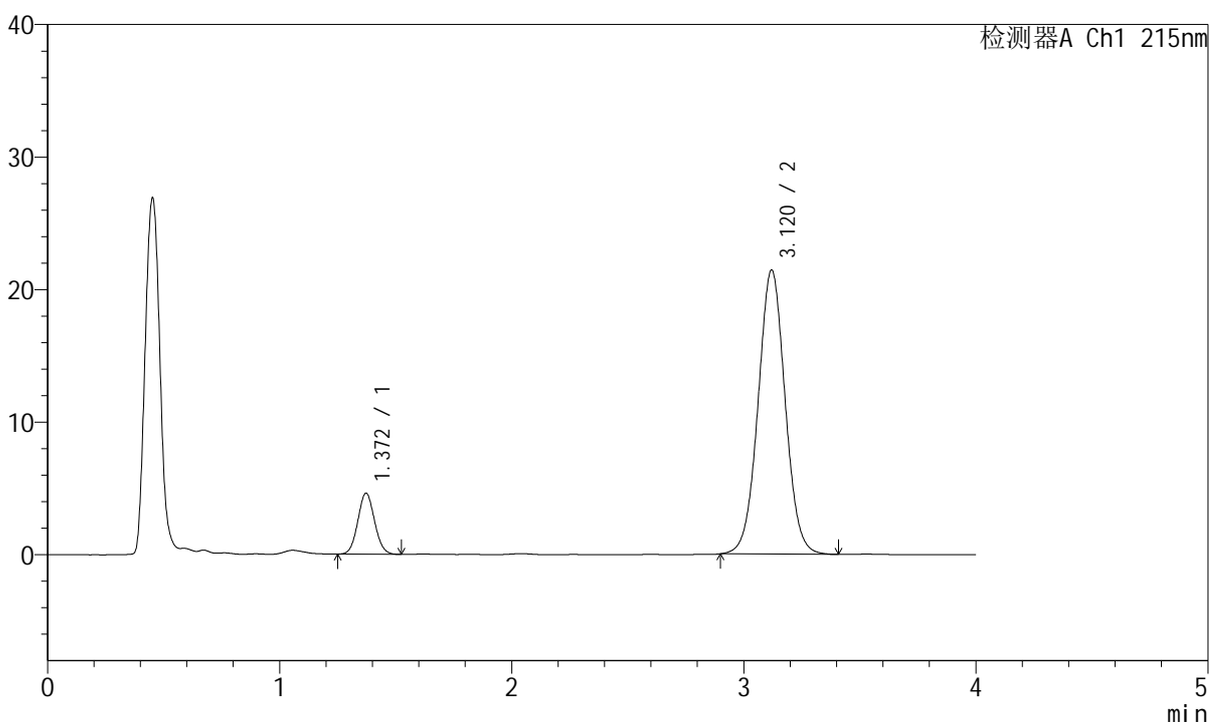
# J468

## <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 - 7-44/31-5756-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:17:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23026	11.715	4612	1729	1.067	--
2	3.120	173533	88.285	21426	3471	1.027	10.165
总计		196558	100.000	26039			



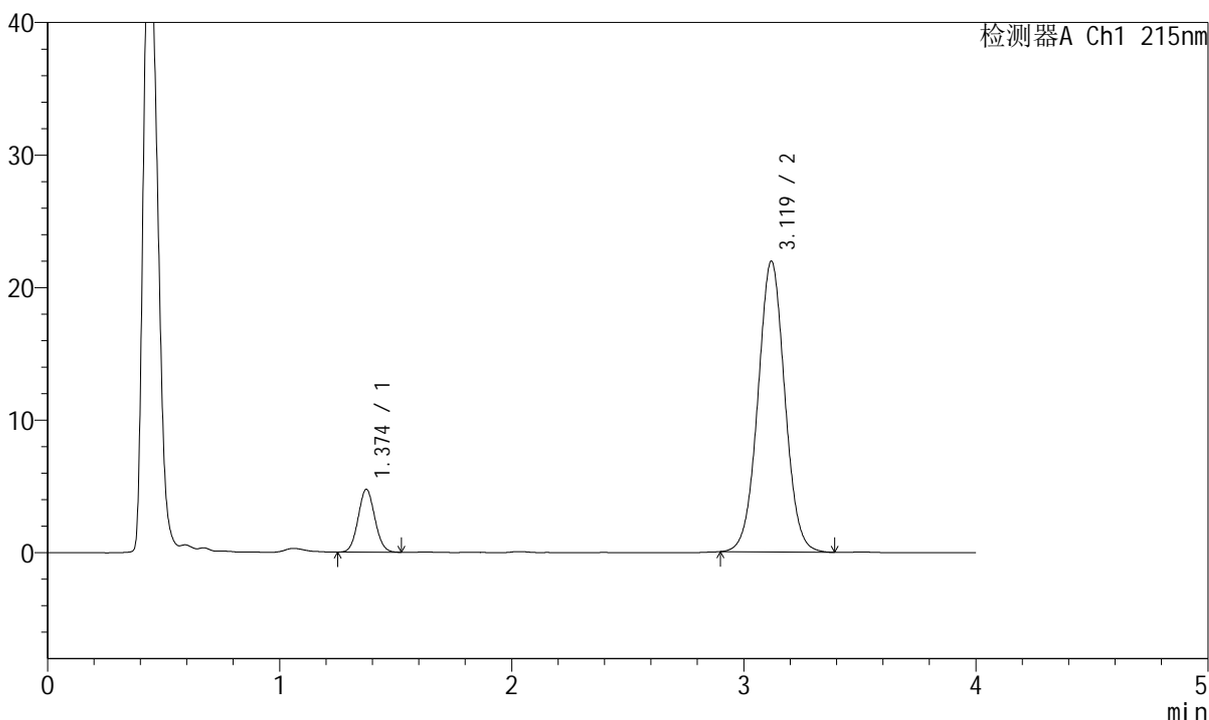
# J468

## <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 - 7-44/31-5757-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23643	11.799	4738	1739	1.065	--
2	3.119	176741	88.201	21914	3506	1.026	10.191
总计		200384	100.000	26653			



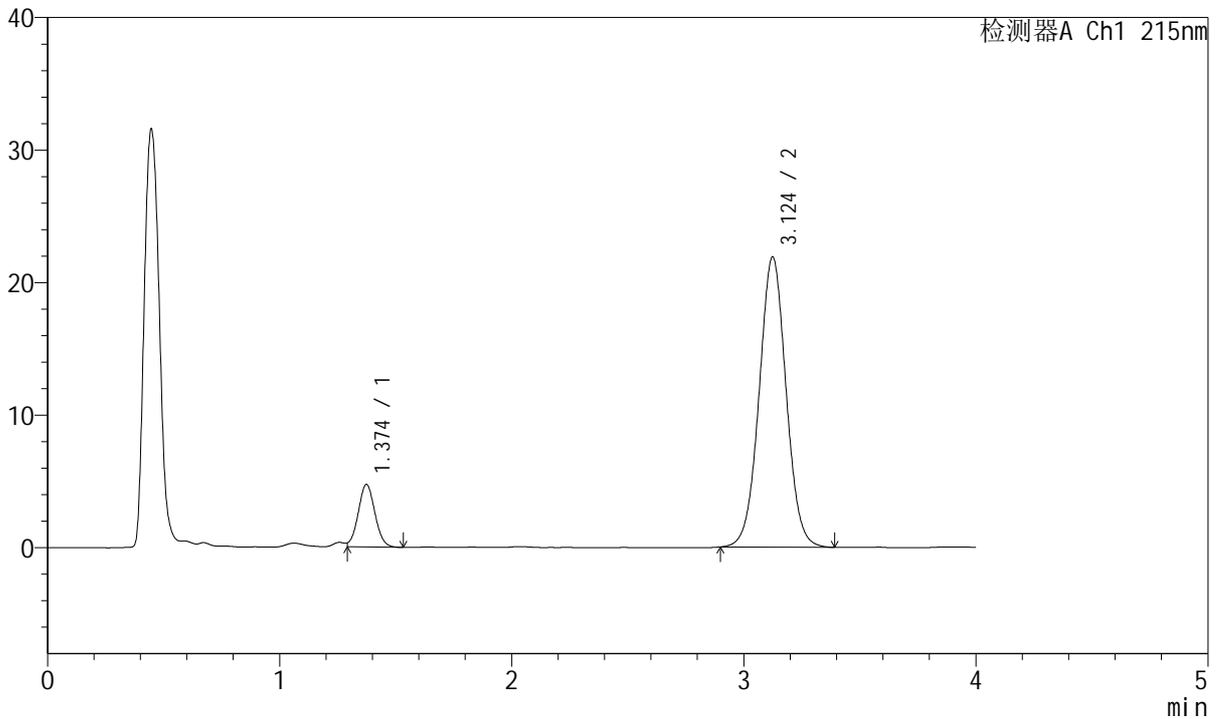
# J468

## <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 - 7-44/31-5758-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:26:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23482	11.731	4703	1739	--	--
2	3.124	176696	88.269	21870	3505	1.025	10.209
总计		200178	100.000	26572			



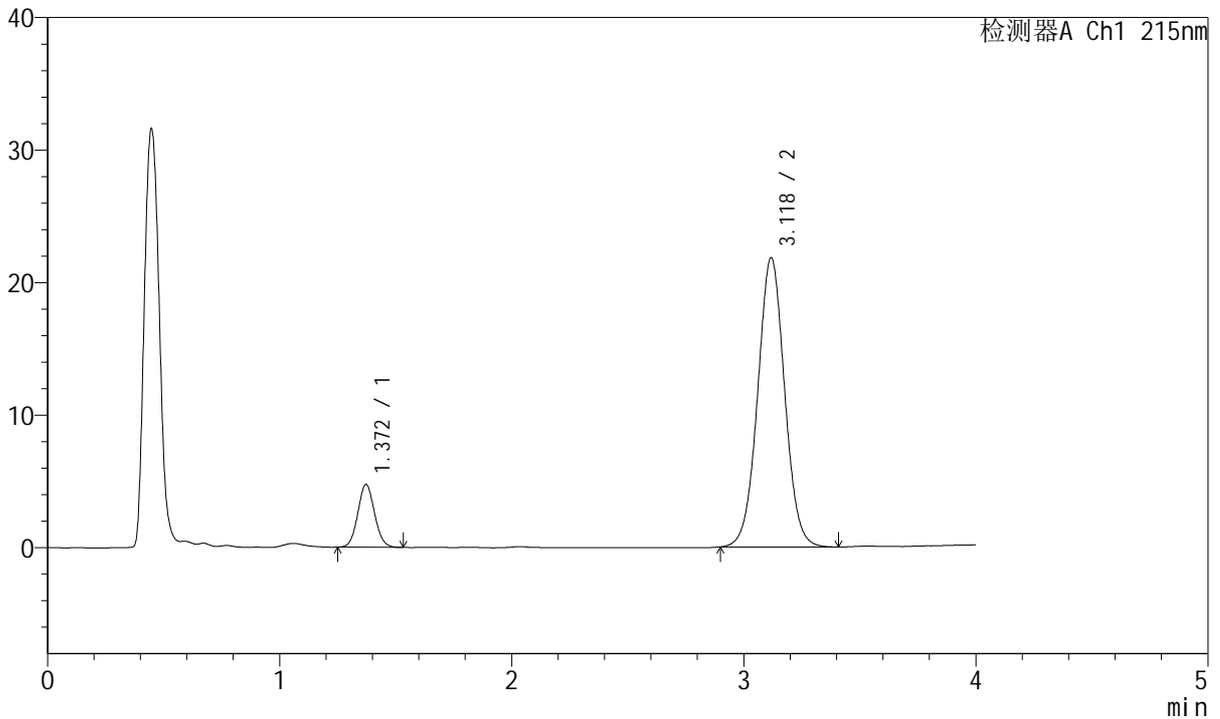
# J468

## <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 - 7-44/31-5759-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23764	11.896	4746	1730	1.071	--
2	3.118	176002	88.104	21772	3494	1.025	10.179
总计		199765	100.000	26518			



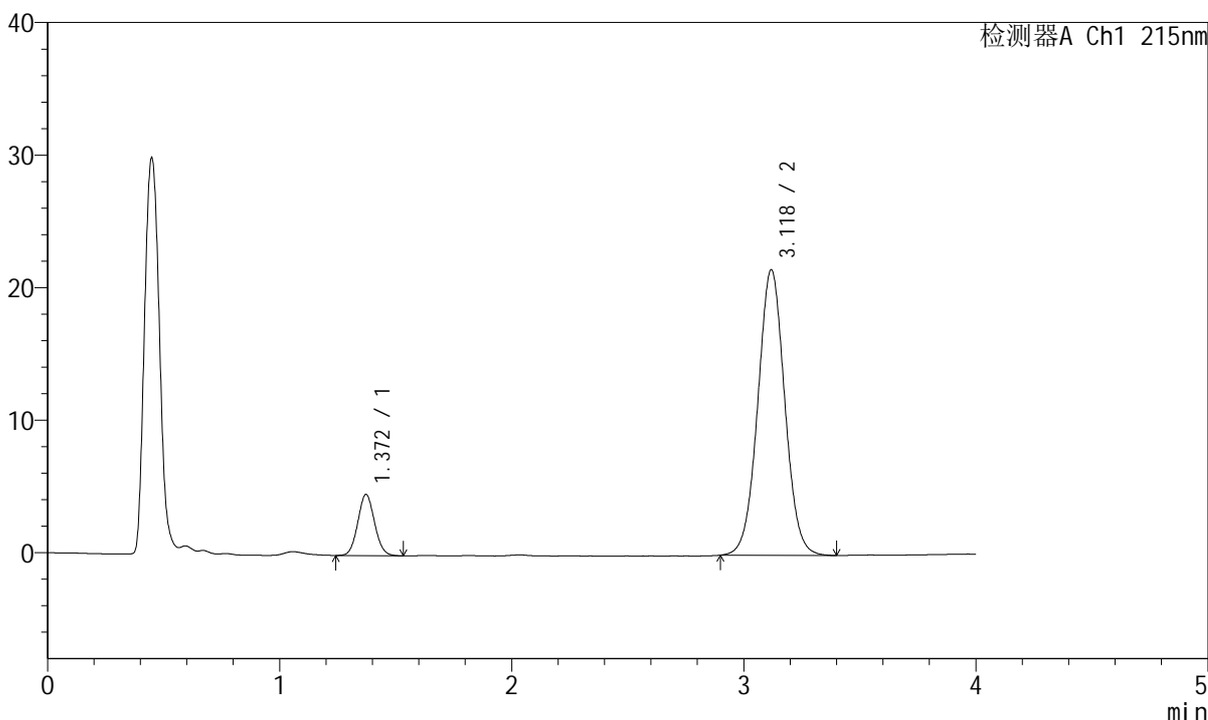
# J468

## <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 - 7-44/31-5760-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23121	11.722	4619	1727	1.066	--
2	3.118	174123	88.278	21515	3489	1.027	10.173
总计		197244	100.000	26134			



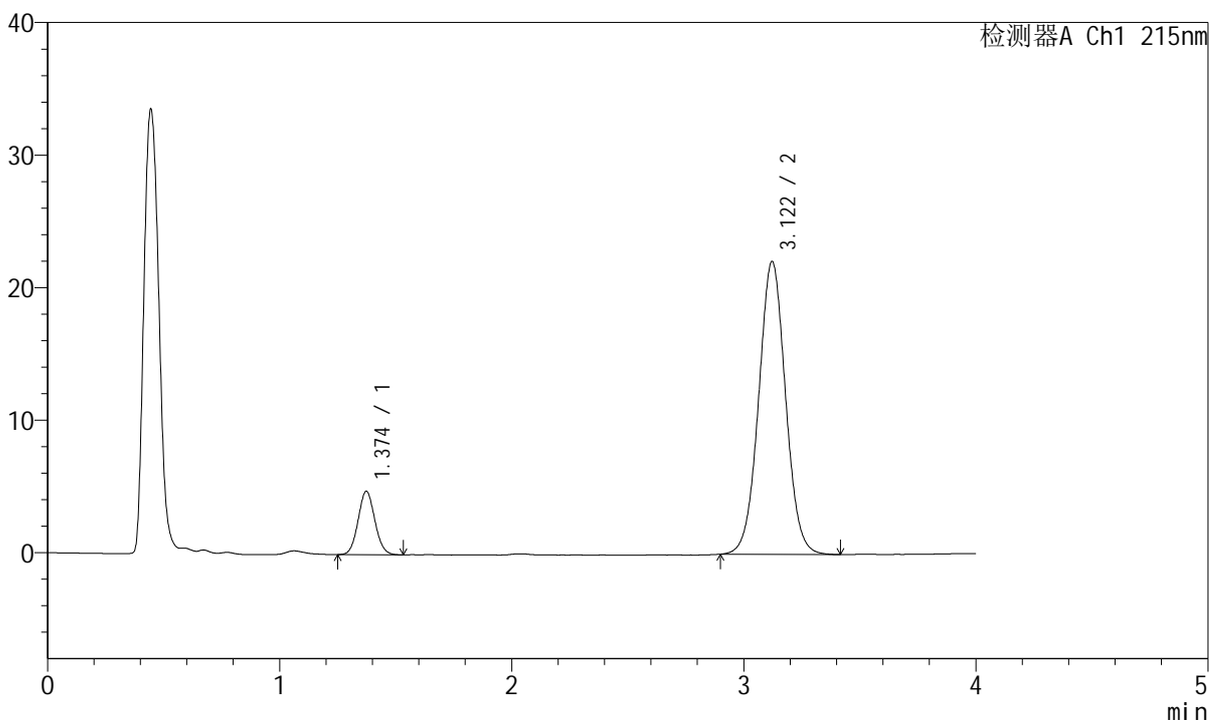
# J468

## <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 - 7-44/31-5761-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	24021	11.879	4786	1730	1.074	--
2	3.122	178199	88.121	22111	3513	1.029	10.200
总计		202220	100.000	26896			



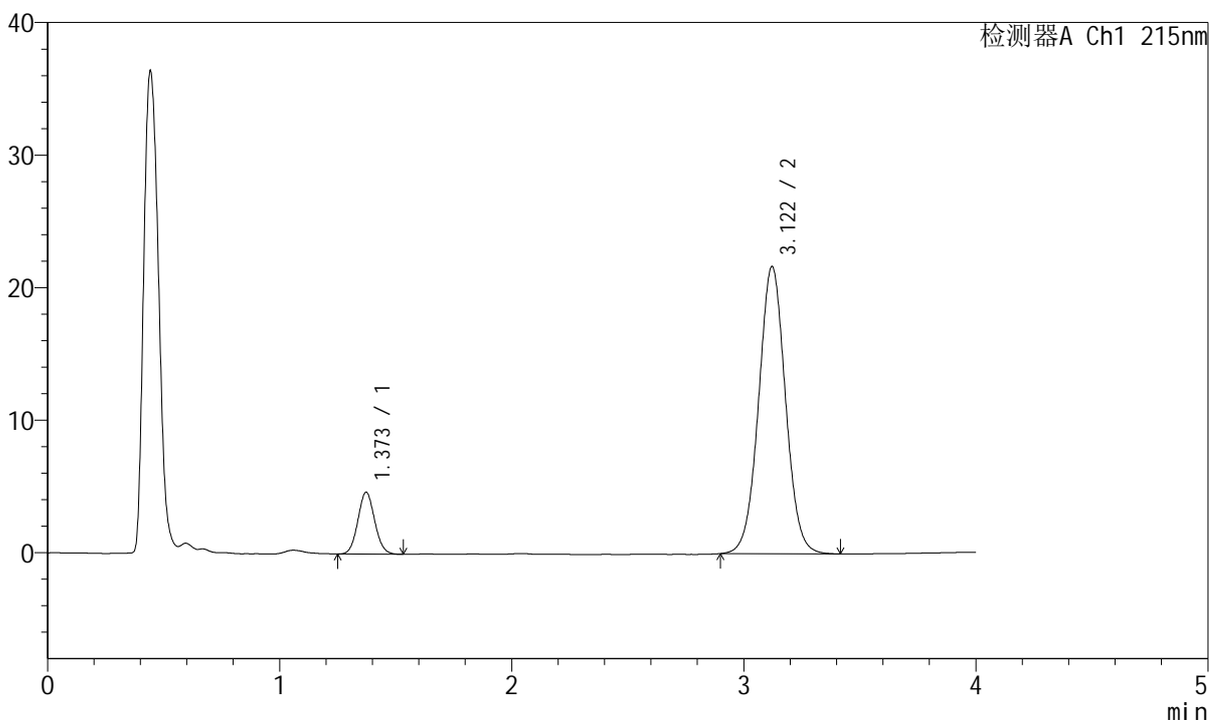
# J468

## <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 - 7-44/31-5762-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23509	11.872	4677	1724	1.071	--
2	3.122	174518	88.128	21679	3525	1.027	10.211
总计		198026	100.000	26356			



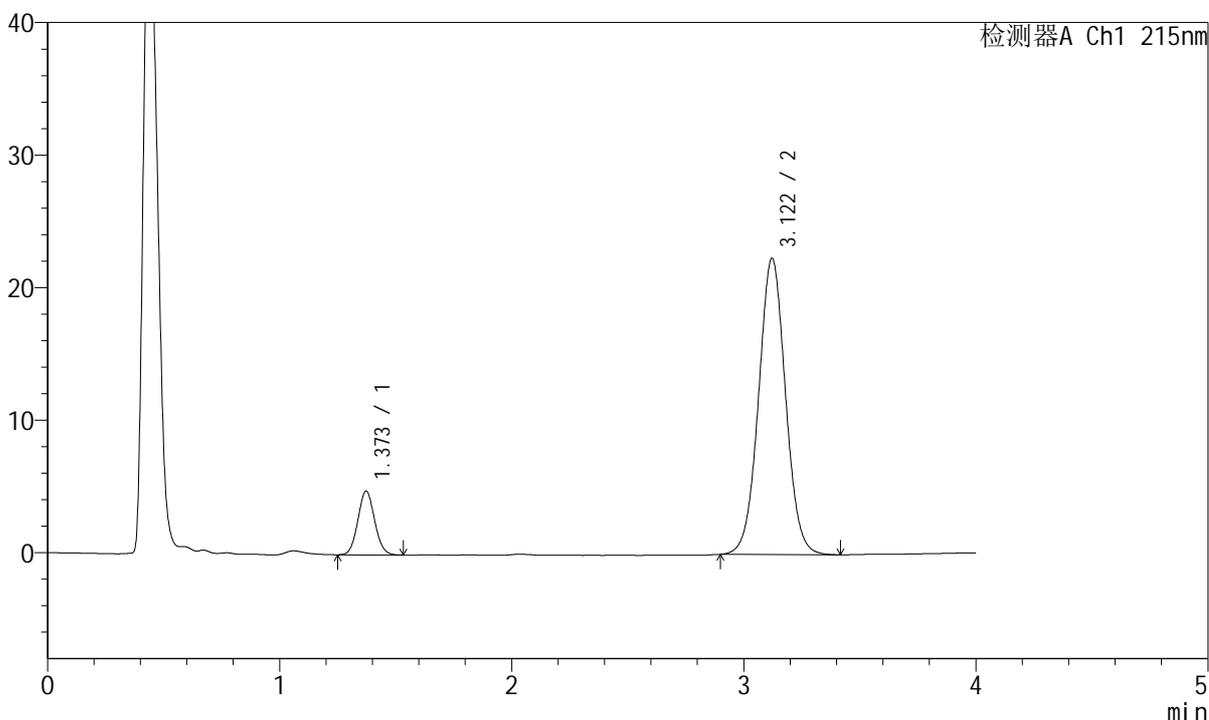
# J468

## <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 - 7-44/31-5763-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:48:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	24115	11.788	4822	1735	1.069	--
2	3.122	180462	88.212	22361	3504	1.029	10.204
总计		204577	100.000	27183			



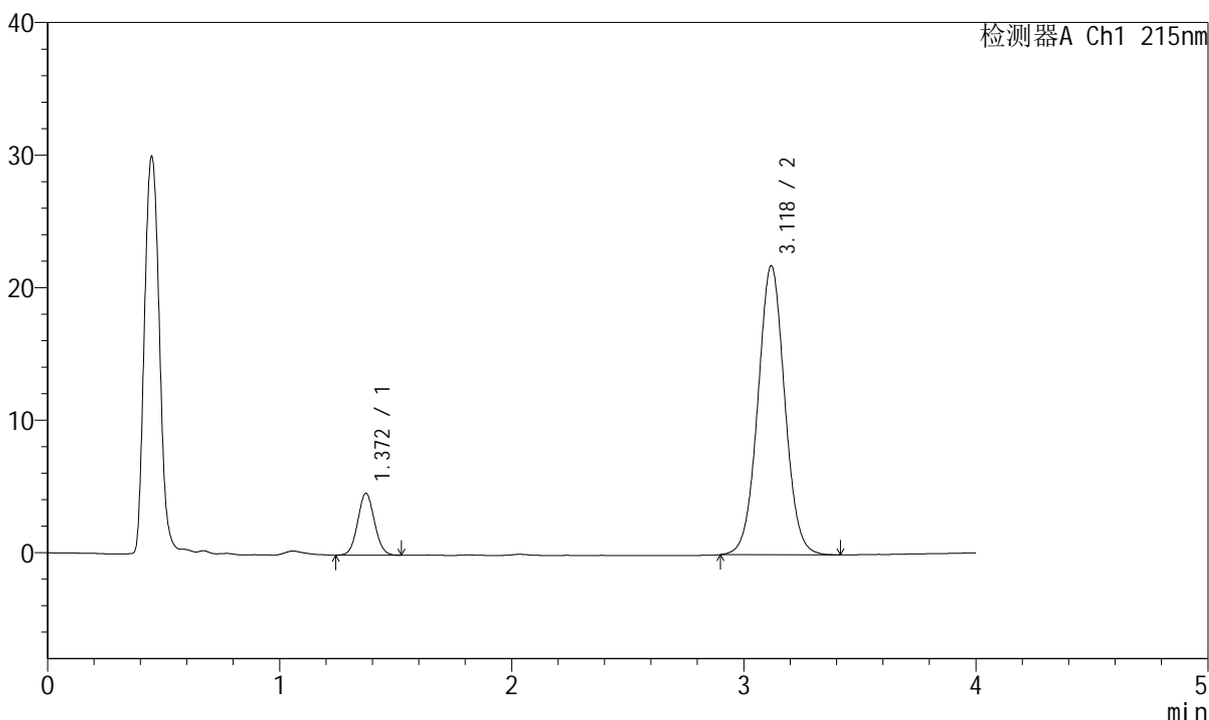
# J468

## <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 - 7-44/31-5764-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23442	11.786	4675	1723	1.058	--
2	3.118	175453	88.214	21767	3520	1.031	10.198
总计		198895	100.000	26442			



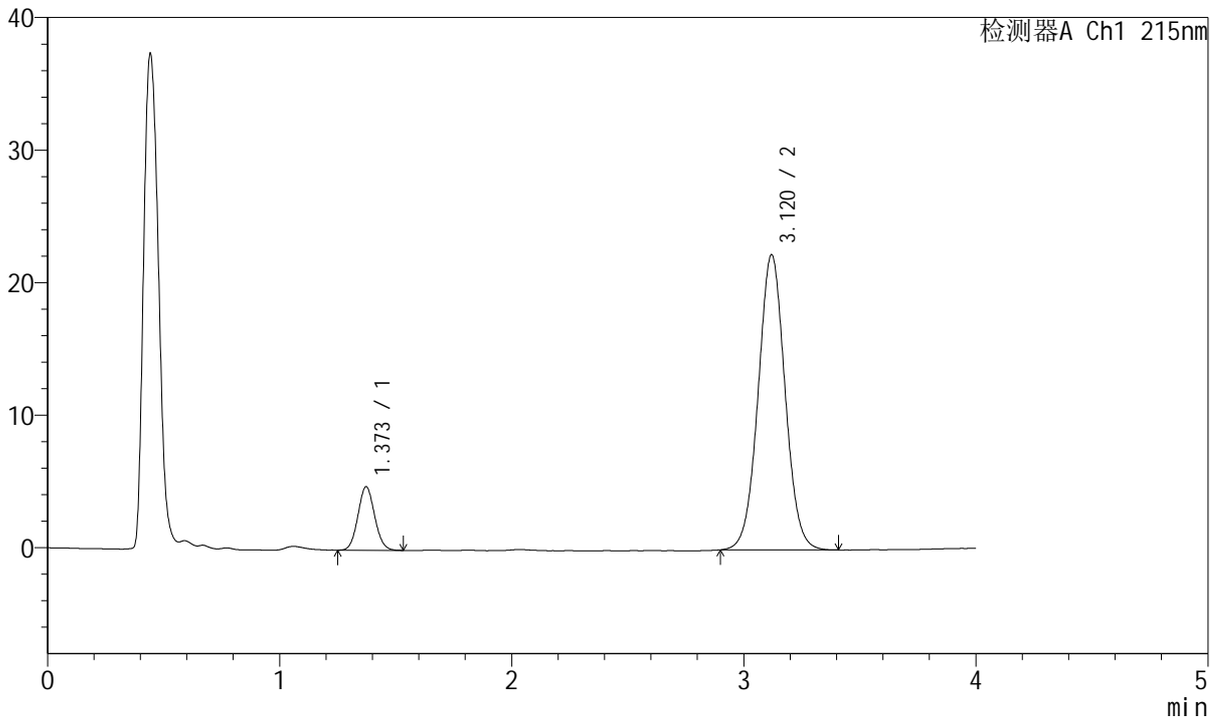
# J468

## <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 - 7-44/31-5765-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23964	11.773	4795	1740	1.076	--
2	3.120	179579	88.227	22268	3505	1.031	10.204
总计		203543	100.000	27063			



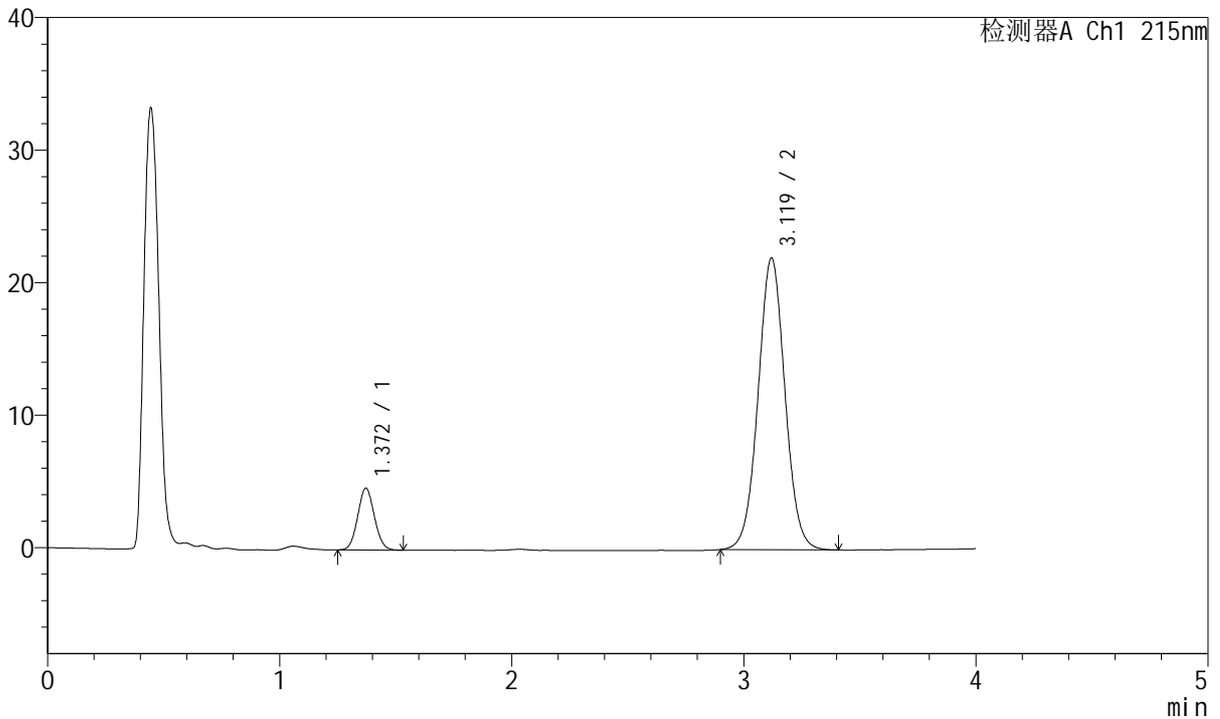
# J468

## <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 - 7-44/31-5766-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23382	11.655	4671	1722	1.070	--
2	3.119	177242	88.345	21997	3516	1.032	10.201
总计		200624	100.000	26668			



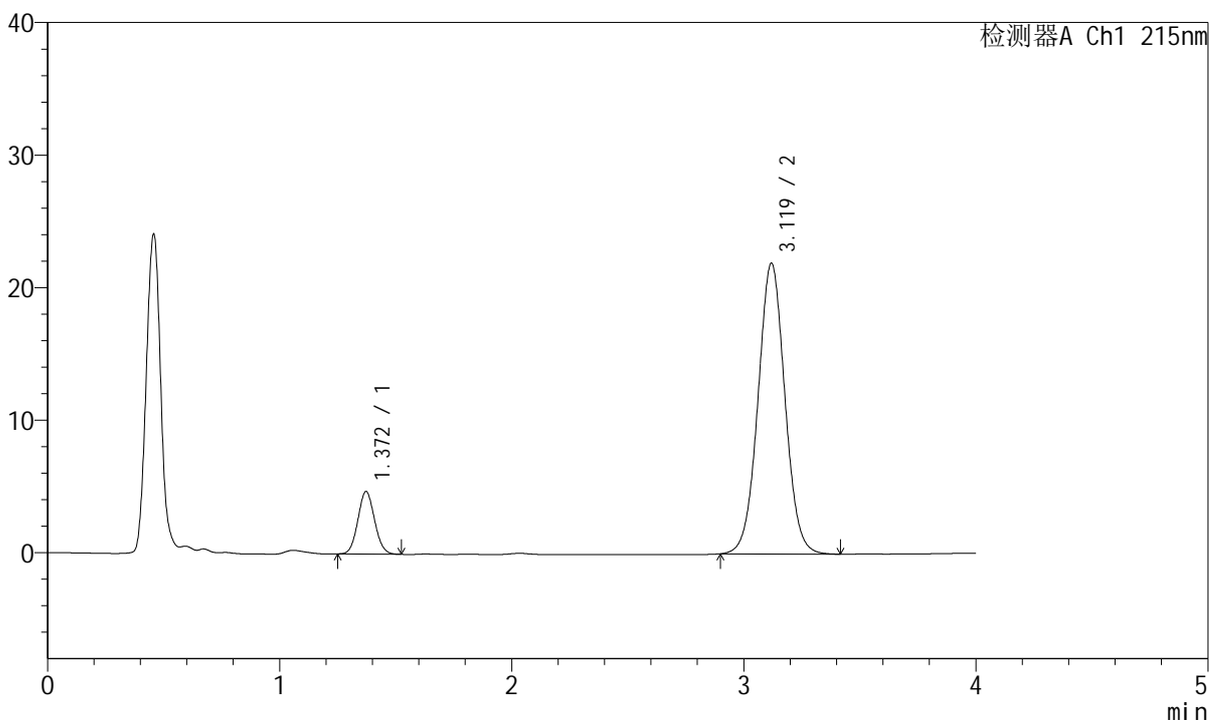
# J468

## <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 - 7-44/31-5767-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23590	11.768	4725	1731	1.072	--
2	3.119	176876	88.232	21916	3502	1.030	10.191
总计		200467	100.000	26641			



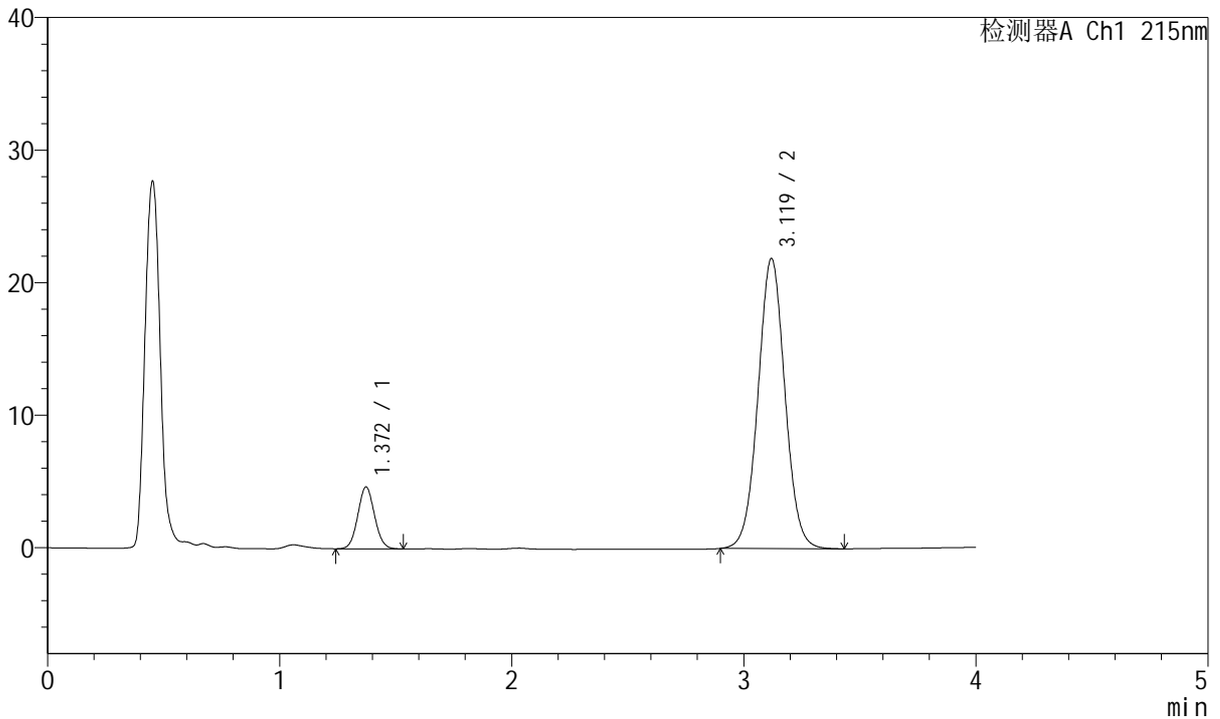
# J468

## <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 - 7-44/31-5768-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23411	11.712	4675	1732	1.064	--
2	3.119	176478	88.288	21871	3504	1.030	10.195
总计		199889	100.000	26547			



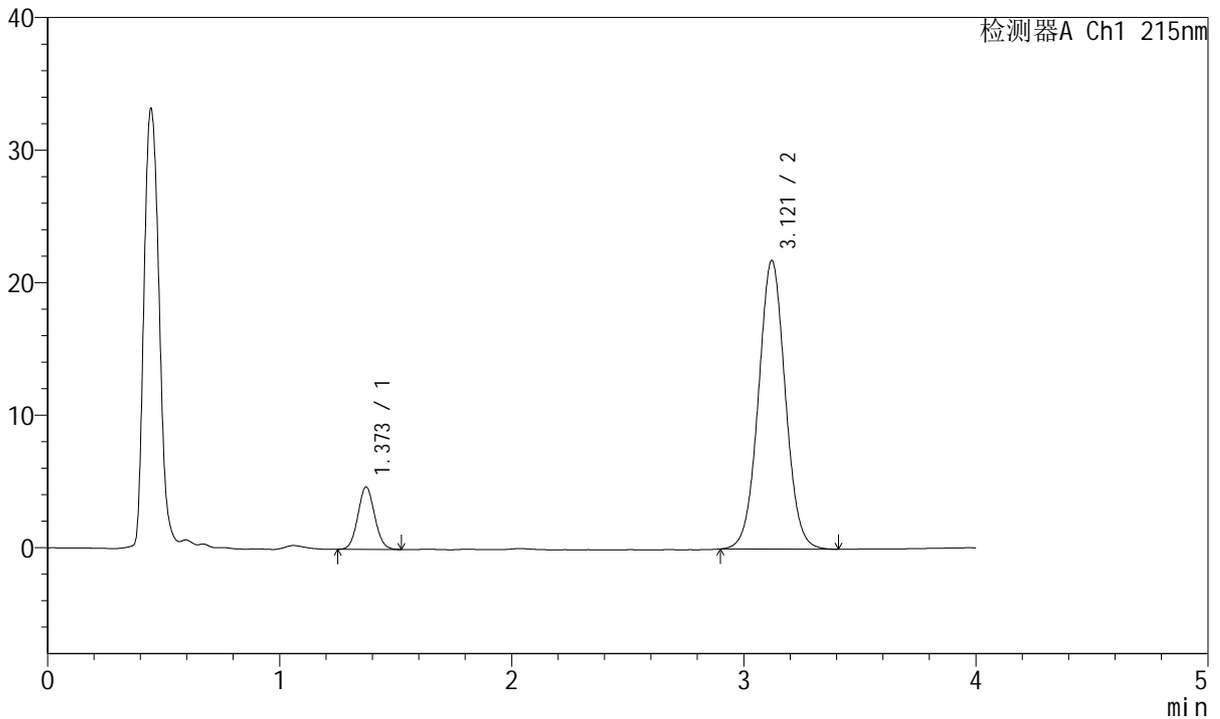
# J468

## <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 - 7-44/31-5769-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23571	11.858	4711	1724	1.068	--
2	3.121	175206	88.142	21773	3521	1.031	10.205
总计		198778	100.000	26484			



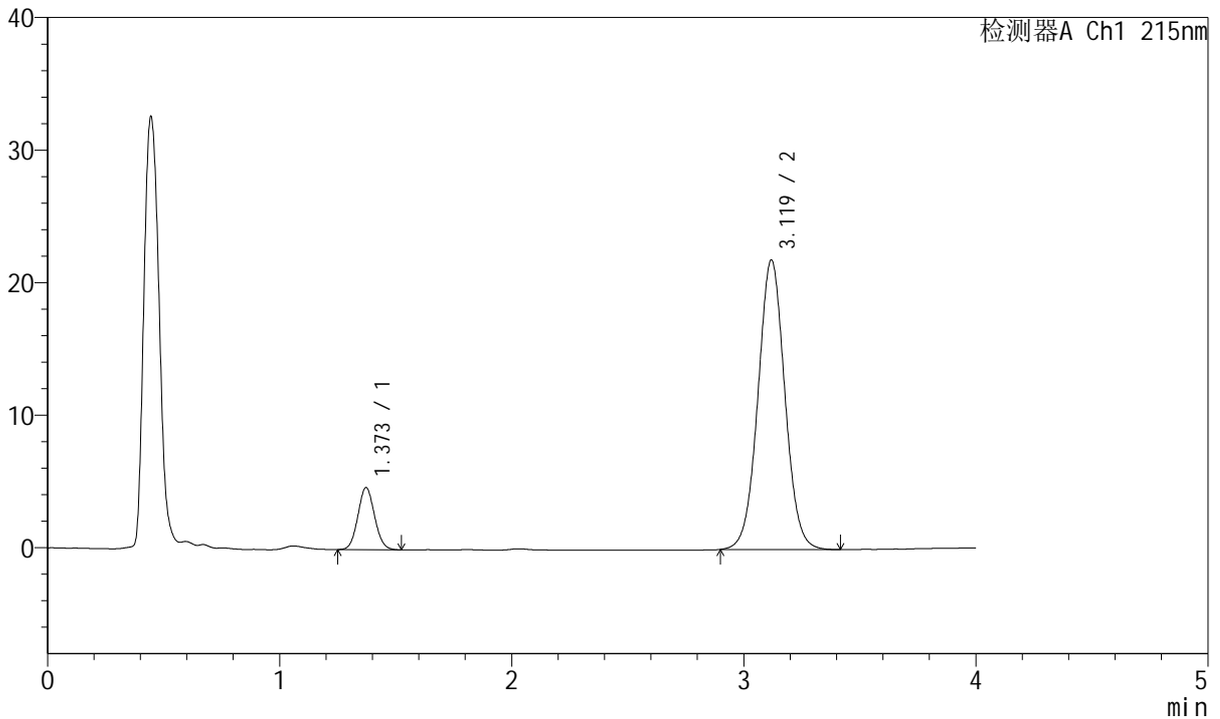
# J468

## <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 - 7-44/31-5770-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:18:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23414	11.739	4690	1738	1.070	--
2	3.119	176038	88.261	21822	3514	1.031	10.207
总计		199453	100.000	26512			



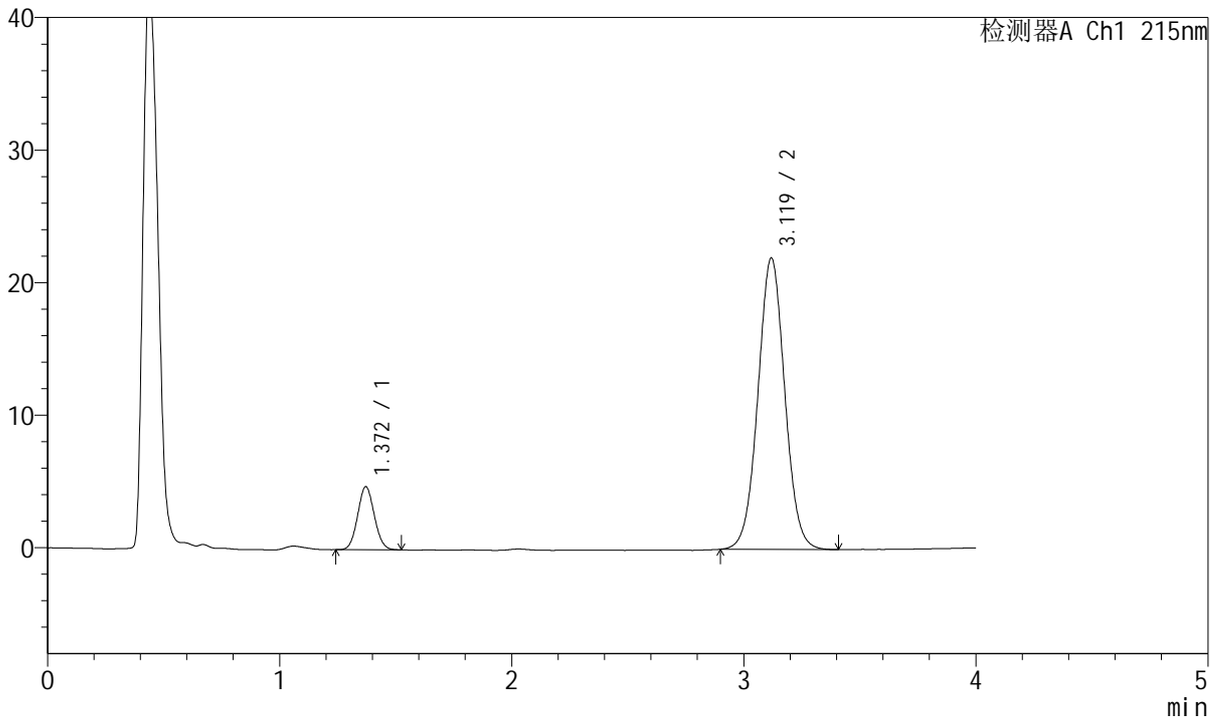
# J468

## <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 - 7-44/31-5771-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23763	11.846	4767	1734	1.066	--
2	3.119	176836	88.154	21957	3516	1.031	10.213
总计		200599	100.000	26724			



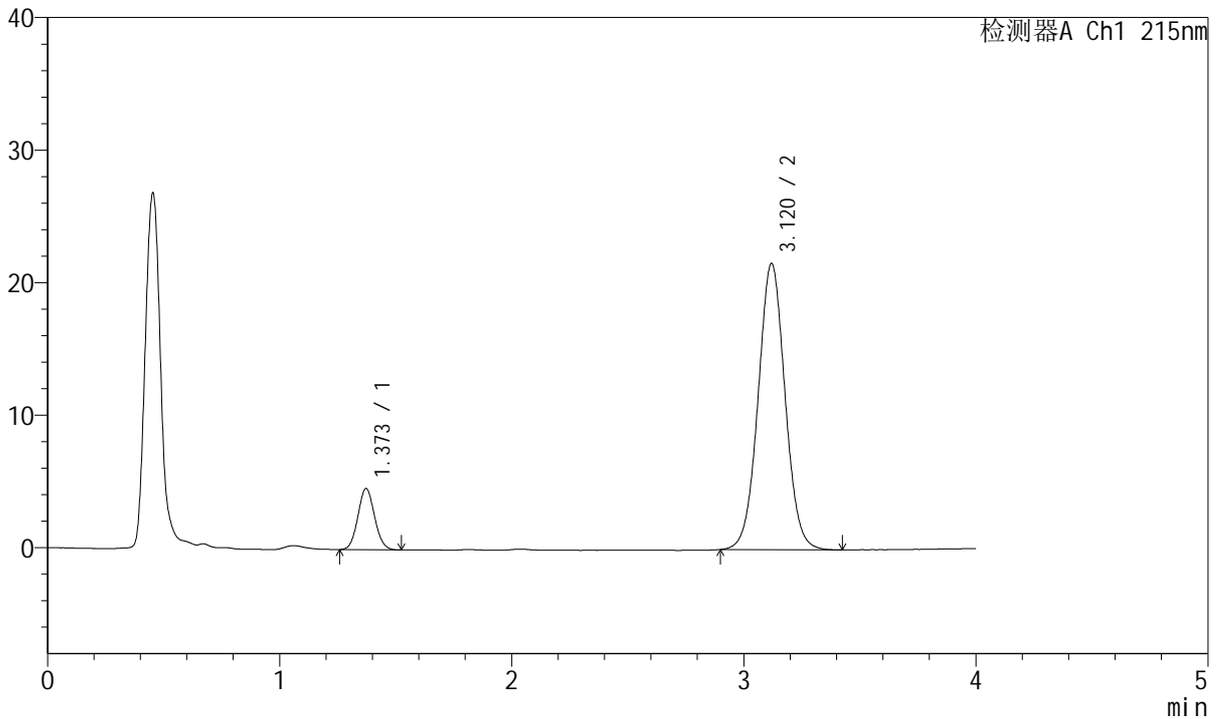
# J468

## <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 - 7-44/31-5772-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23004	11.662	4616	1740	1.071	--
2	3.120	174257	88.338	21591	3500	1.031	10.200
总计		197262	100.000	26207			



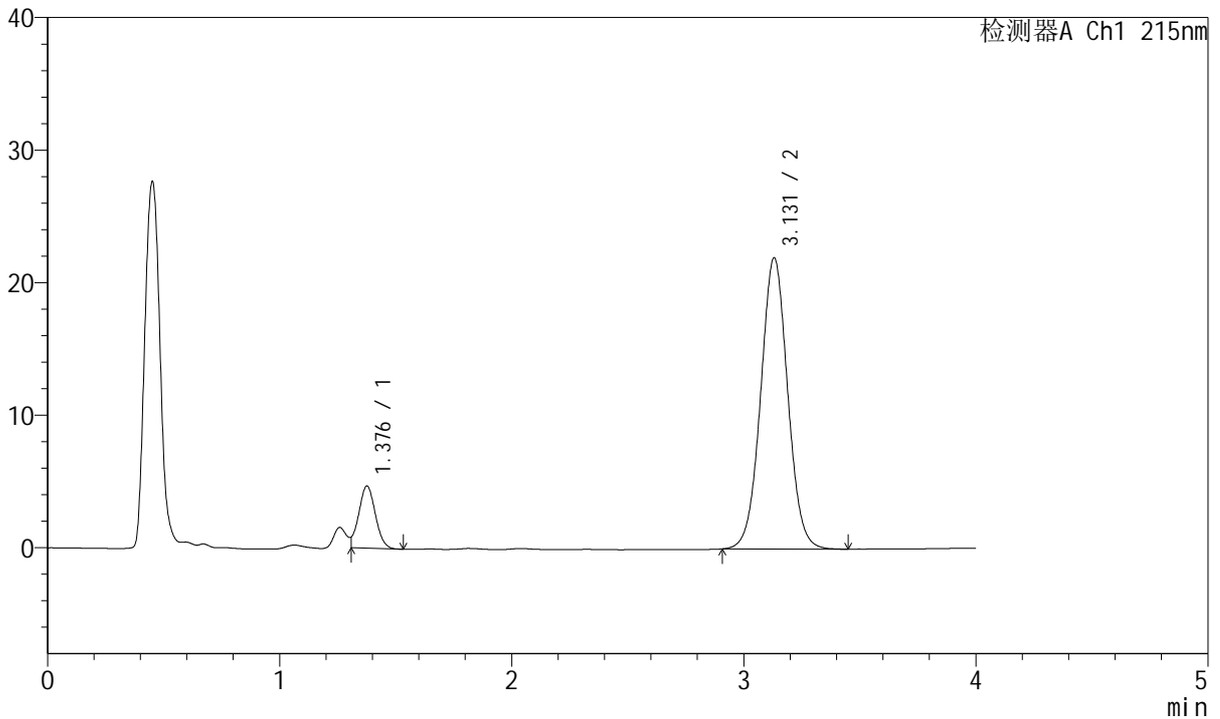
# J468

## <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 - 7-44/31-5773-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.376	23199	11.540	4666	1729	--	--
2	3.131	177839	88.460	21981	3514	1.031	10.211
总计		201038	100.000	26648			



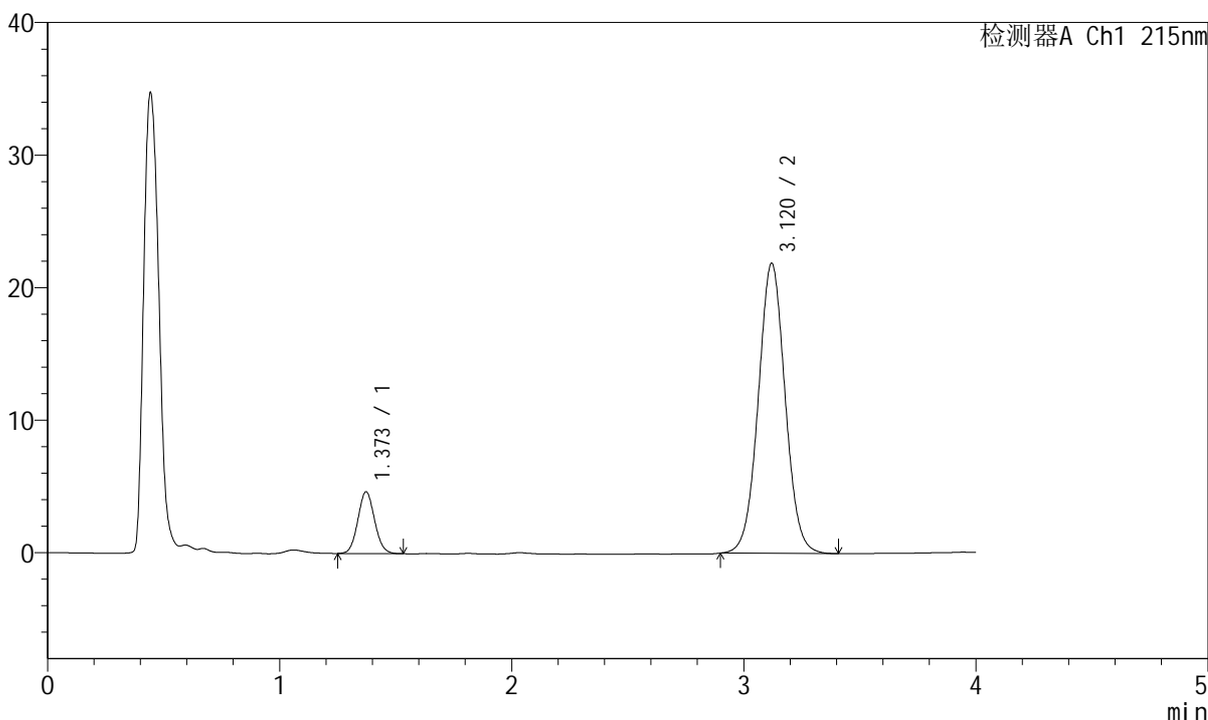
# J468

## <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 - 7-44/31-5774-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23360	11.705	4665	1736	1.071	--
2	3.120	176214	88.295	21880	3512	1.031	10.209
总计		199574	100.000	26545			



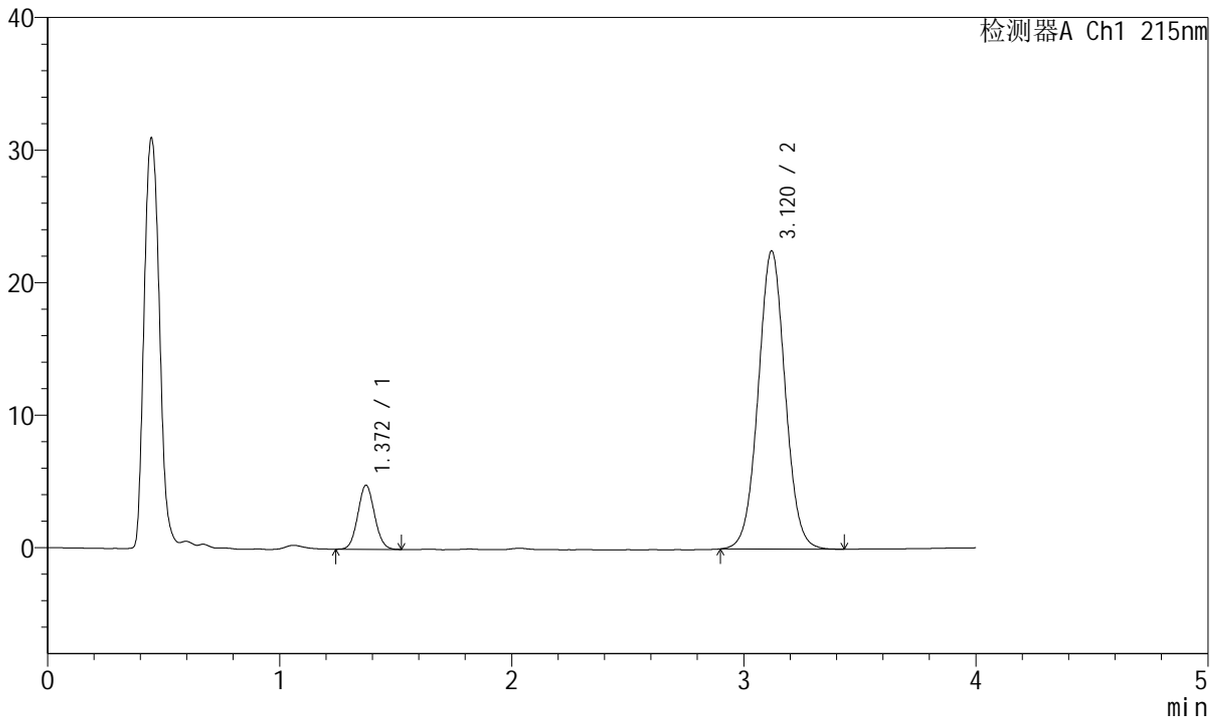
# J468

## <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 - 7-44/31-5775-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:40:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	24176	11.753	4845	1737	1.067	--
2	3.120	181516	88.247	22491	3507	1.033	10.207
总计		205691	100.000	27336			



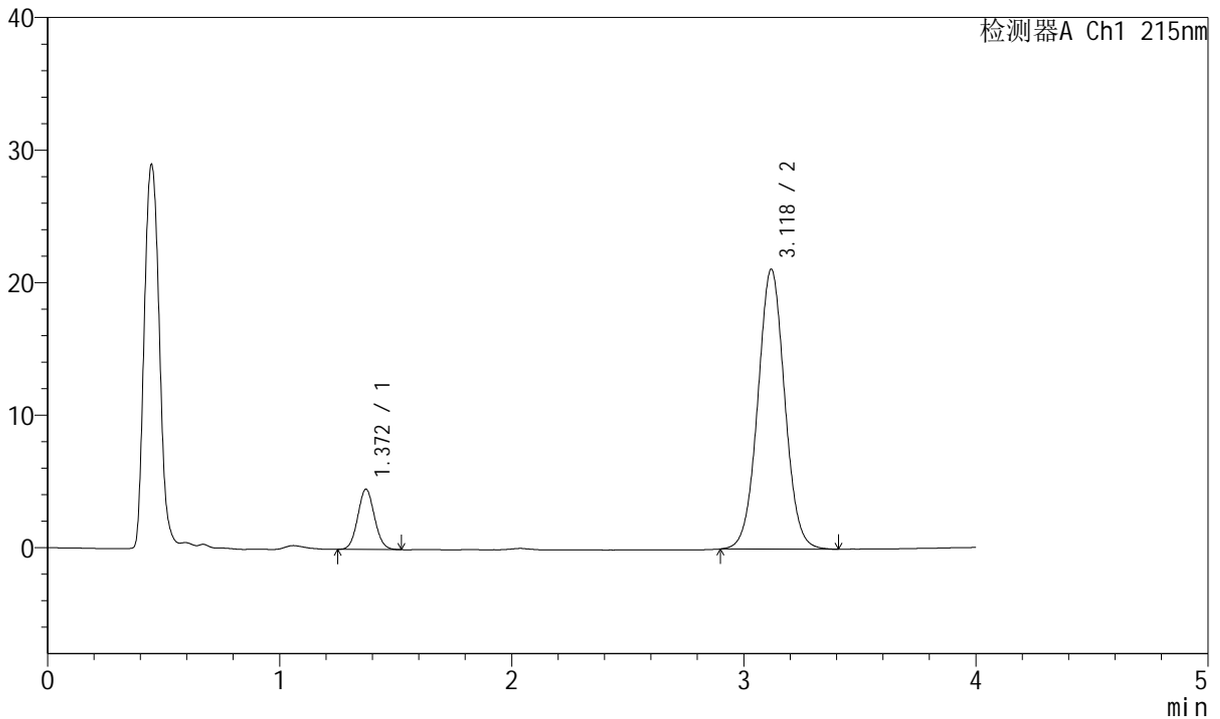
# J468

## <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 - 7-44/31-5776-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22719	11.778	4550	1730	1.069	--
2	3.118	170170	88.222	21079	3508	1.030	10.196
总计		192889	100.000	25629			



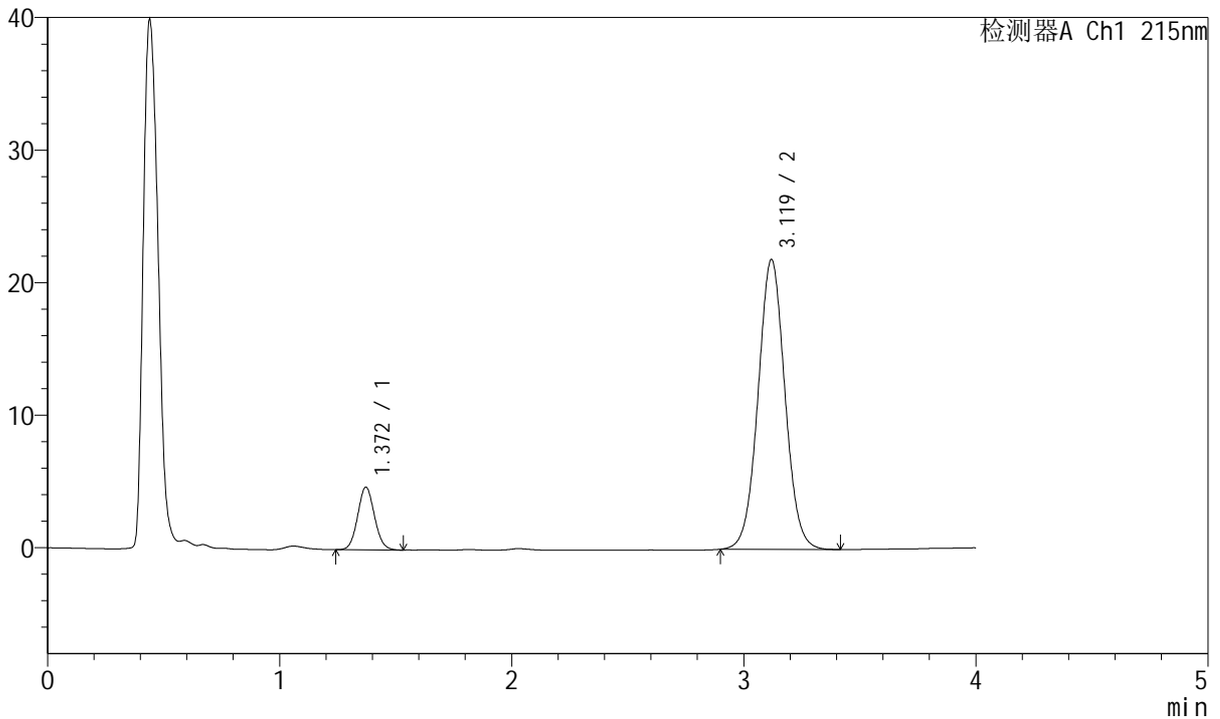
# J468

## <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 - 7-44/31-5777-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

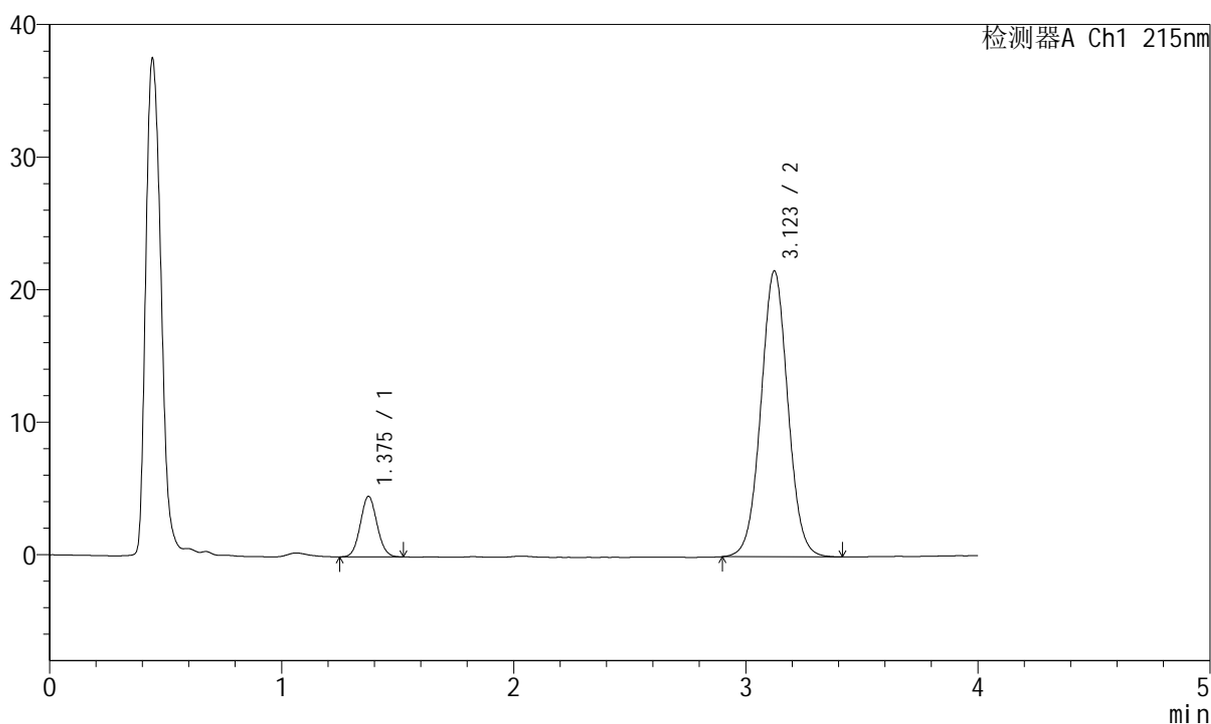
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	23797	11.894	4739	1723	1.073	--
2	3.119	176272	88.106	21847	3508	1.035	10.193
总计		200068	100.000	26586			

## &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°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 7-44/31-5778-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:54:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	1.375	22768	11.569	4552	1745	1.069	--
2	3.123	174037	88.431	21564	3505	1.030	10.207
总计		196805	100.000	26115			



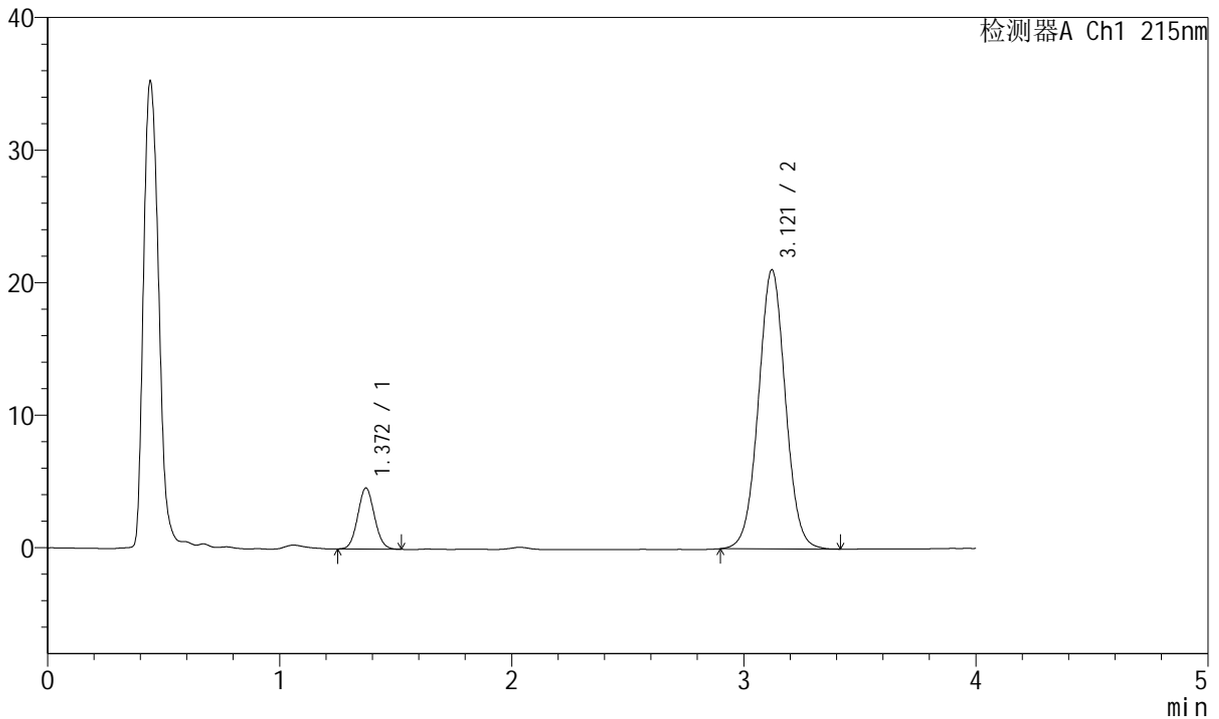
# J468

## <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 - 7-44/31-5779-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	23012	11.921	4612	1729	1.069	--
2	3.121	170027	88.079	21064	3499	1.027	10.198
总计		193039	100.000	25676			



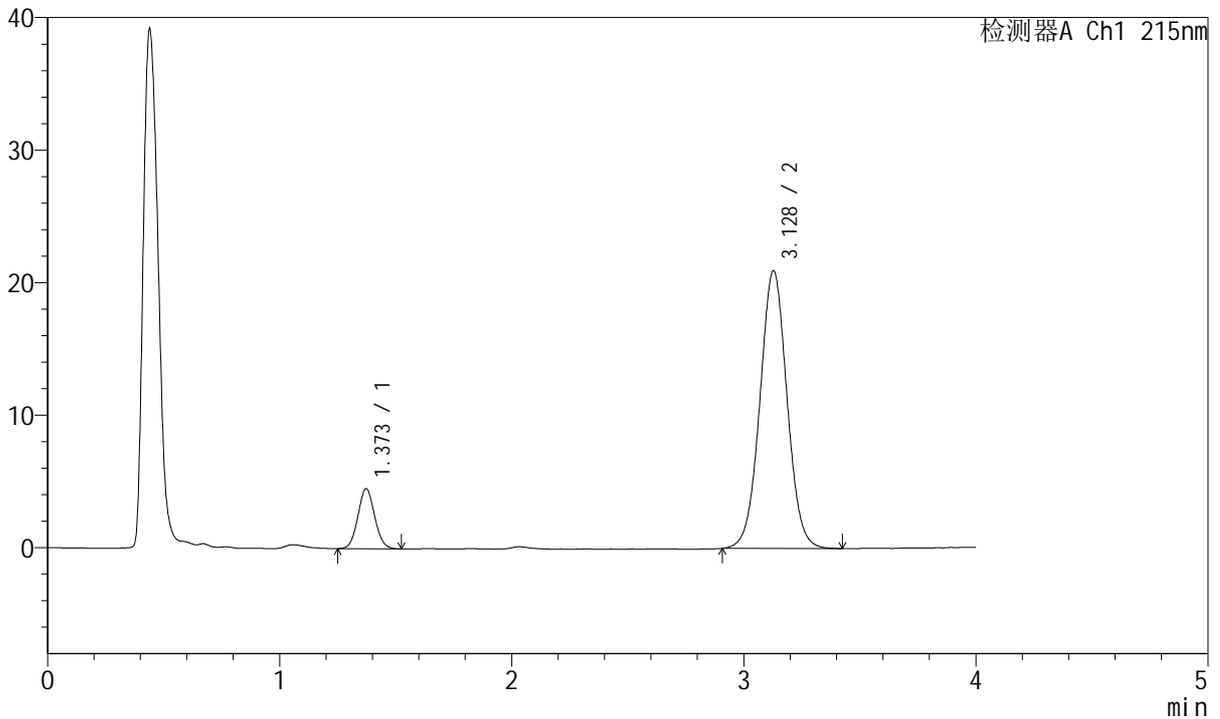
# J468

## <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 - 7-44/31-5780-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22716	11.772	4533	1727	1.067	--
2	3.128	170247	88.228	20946	3475	1.025	10.191
总计		192963	100.000	25479			



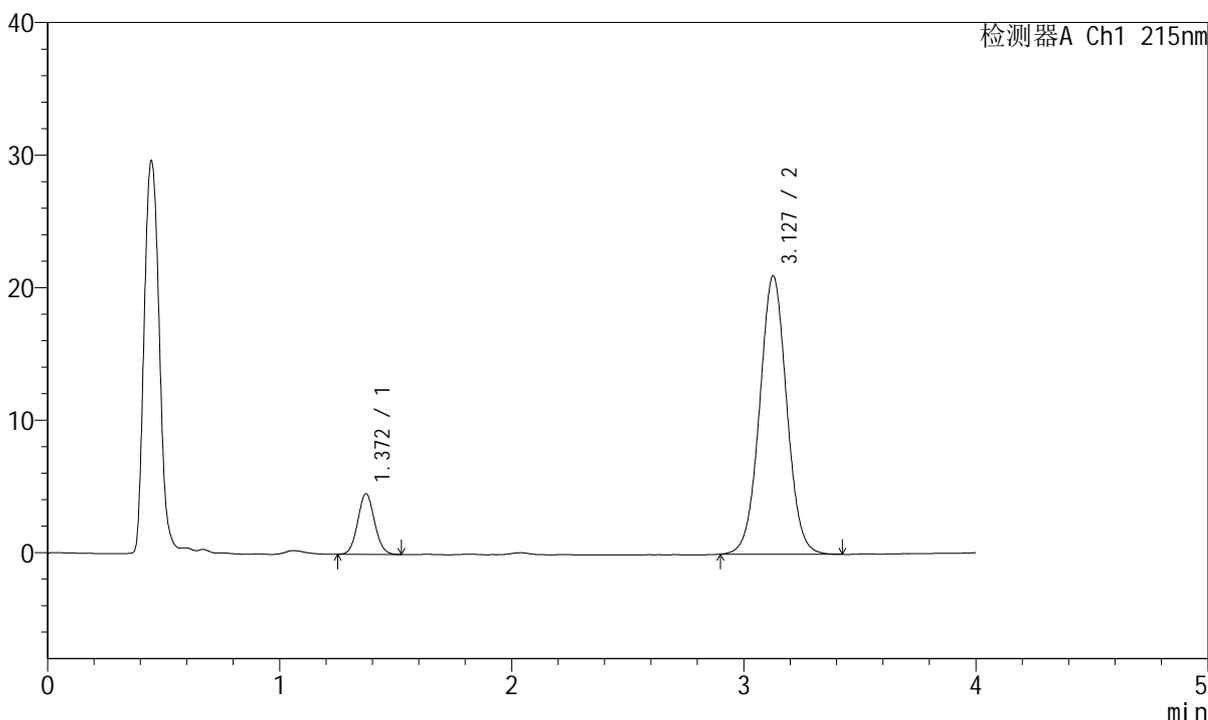
# J468

## <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 - 7-44/31-5781-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:07:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22934	11.855	4582	1735	1.065	--
2	3.127	170519	88.145	20957	3474	1.026	10.201
总计		193453	100.000	25539			



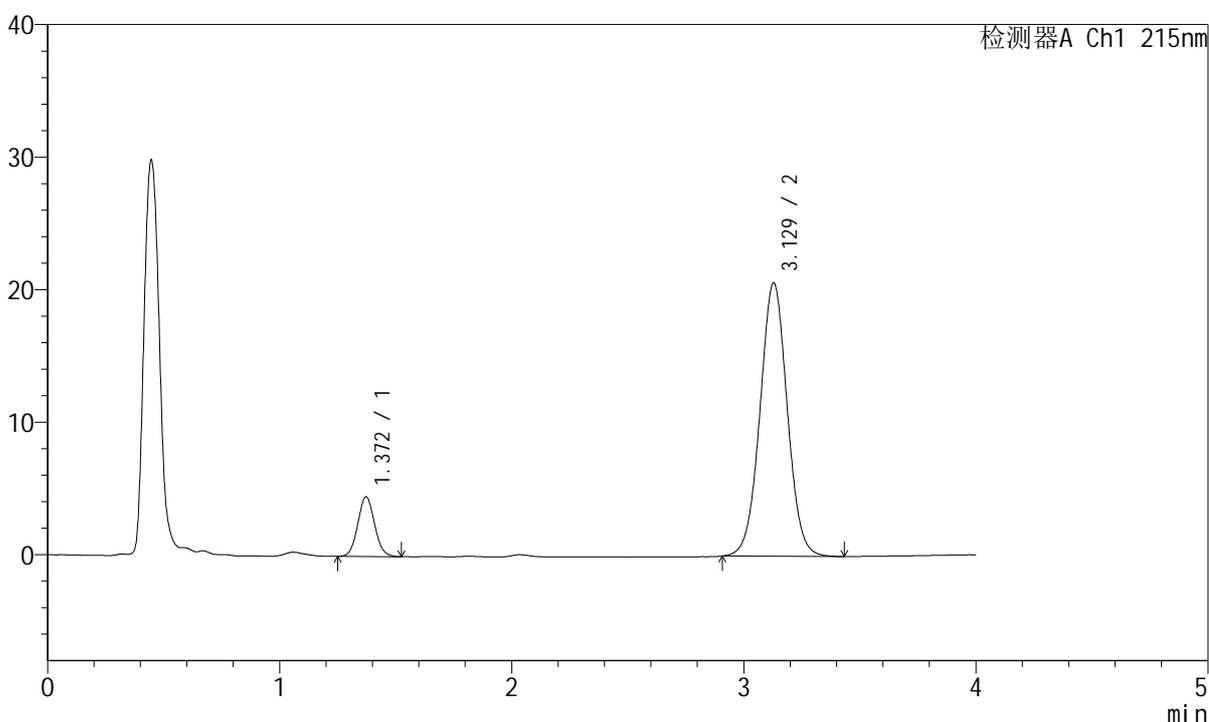
# J468

## <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 - 7-44/31-5782-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:11:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22630	11.850	4511	1725	1.067	--
2	3.129	168345	88.150	20634	3437	1.021	10.162
总计		190975	100.000	25145			



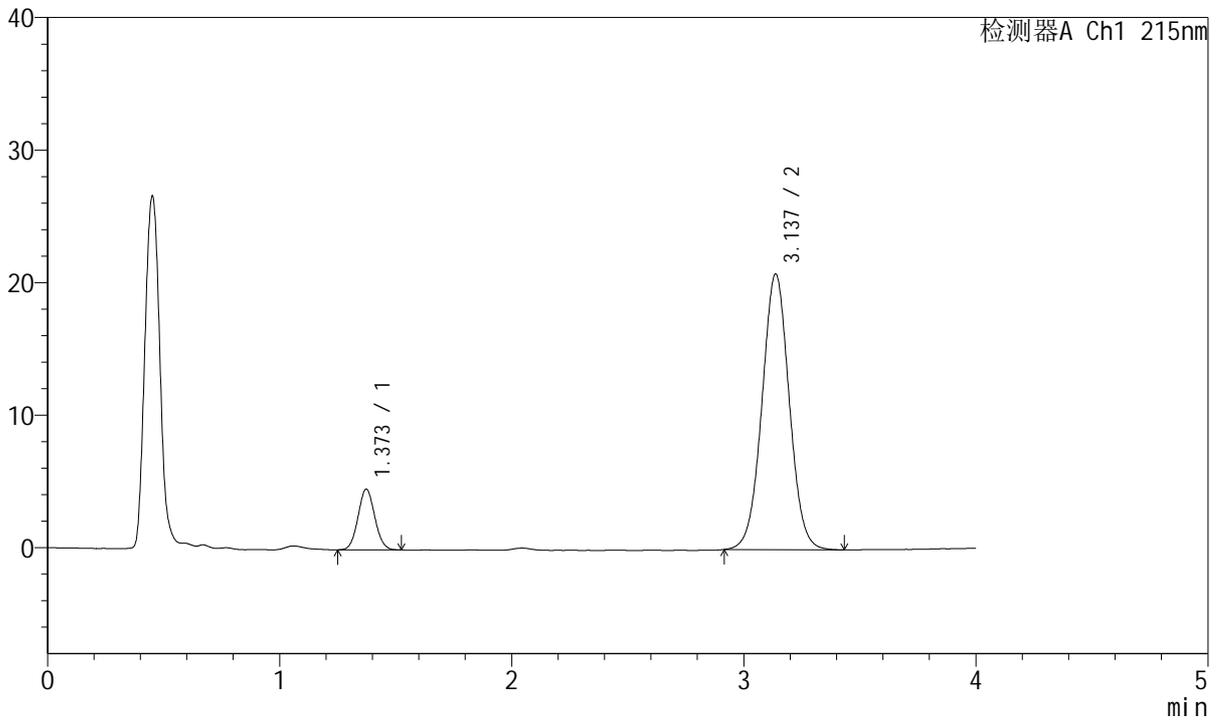
# J468

## <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 - 7-44/31-5783-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22889	11.873	4585	1735	1.064	--
2	3.137	169900	88.127	20803	3447	1.022	10.207
总计		192788	100.000	25388			



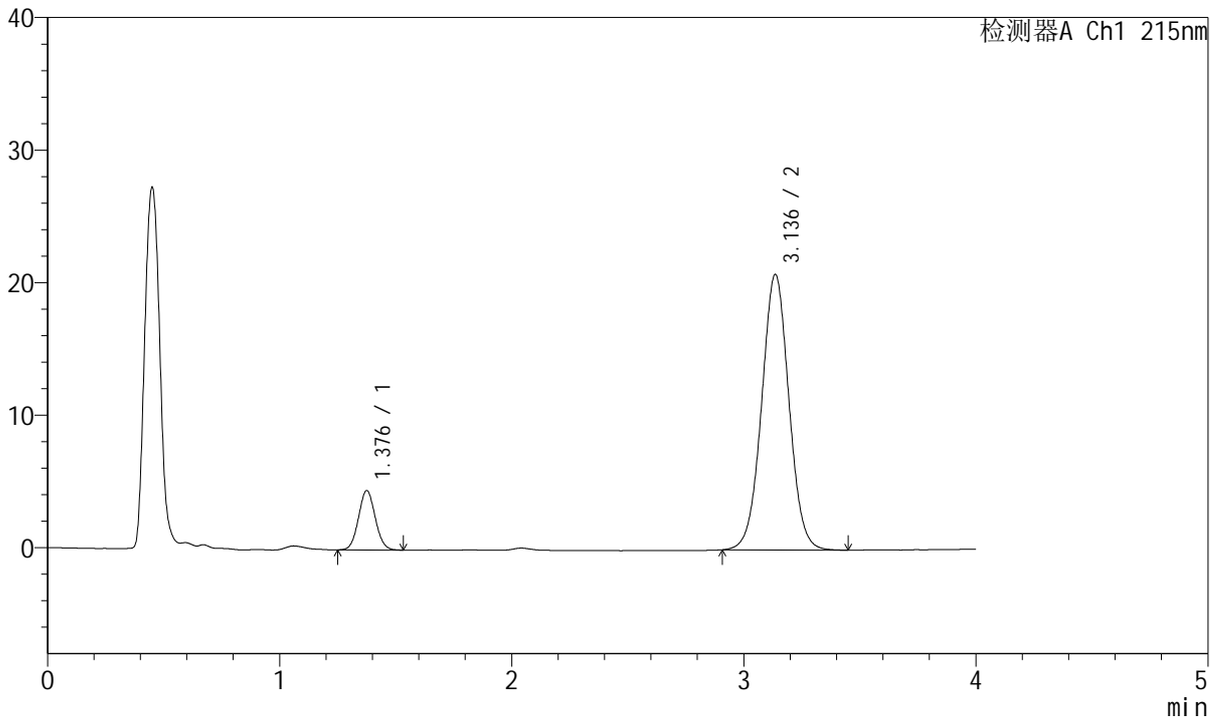
# J468

## <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 - 7-44/31-5784-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.376	22554	11.713	4461	1740	1.064	--
2	3.136	170005	88.287	20771	3450	1.021	10.191
总计		192559	100.000	25233			



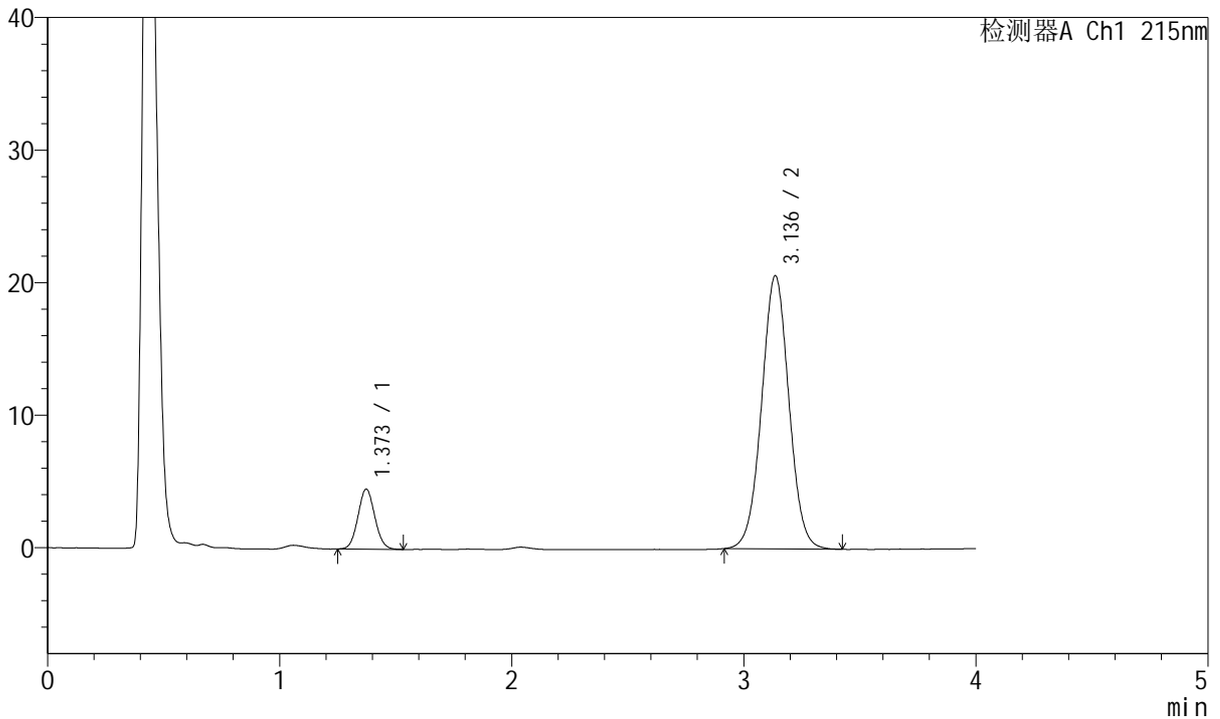
# J468

## <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 - 7-44/31-5785-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:25:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22851	11.931	4538	1714	1.066	--
2	3.136	168674	88.069	20593	3429	1.020	10.163
总计		191525	100.000	25131			



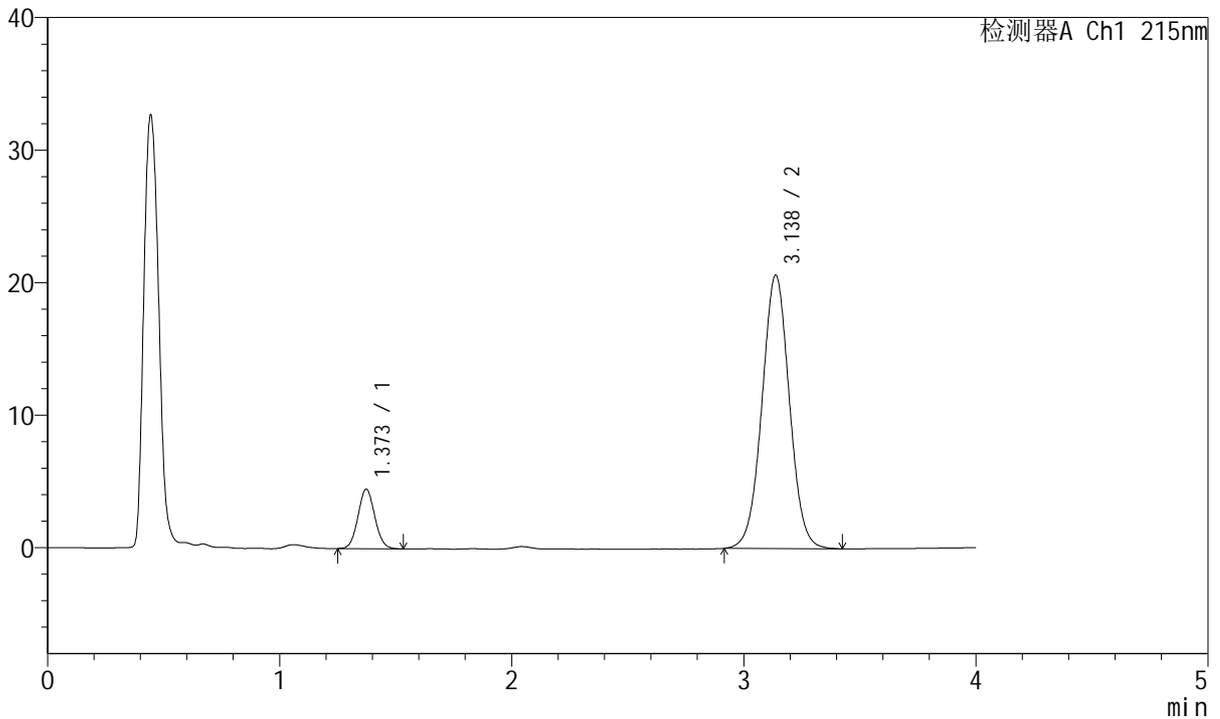
# J468

## <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 - 7-44/31-5786-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:29:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22636	11.780	4494	1718	1.069	--
2	3.138	169520	88.220	20635	3411	1.020	10.157
总计		192155	100.000	25129			



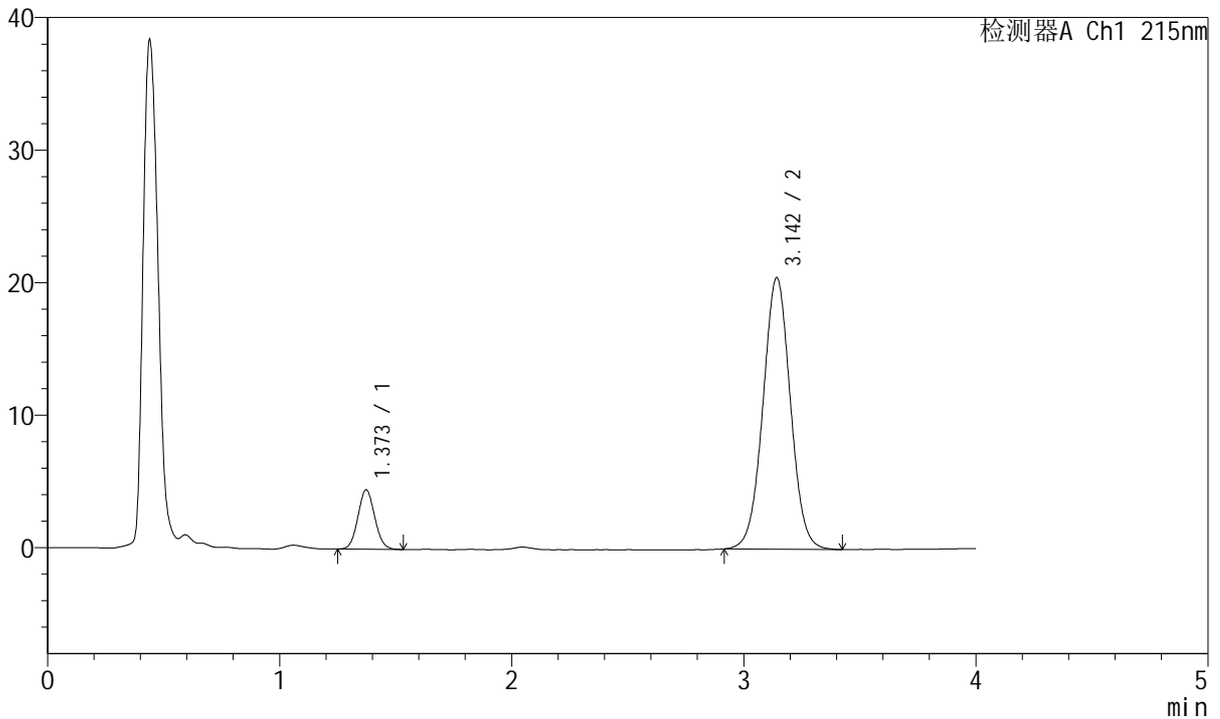
# J468

## <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 - 7-44/31-5787-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22484	11.780	4482	1717	1.072	--
2	3.142	168386	88.220	20444	3419	1.018	10.183
总计		190870	100.000	24926			



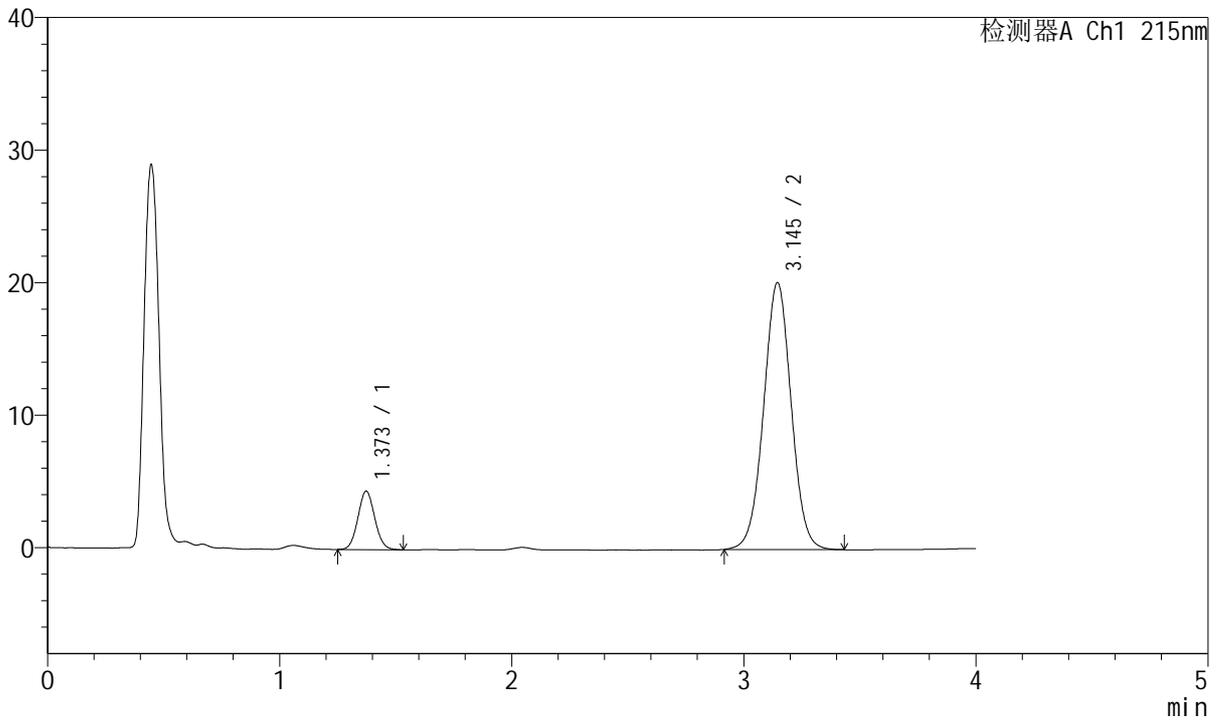
# J468

## <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 - 7-44/31-5788-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22212	11.792	4410	1710	1.065	--
2	3.145	166147	88.208	20143	3399	1.013	10.167
总计		188359	100.000	24553			



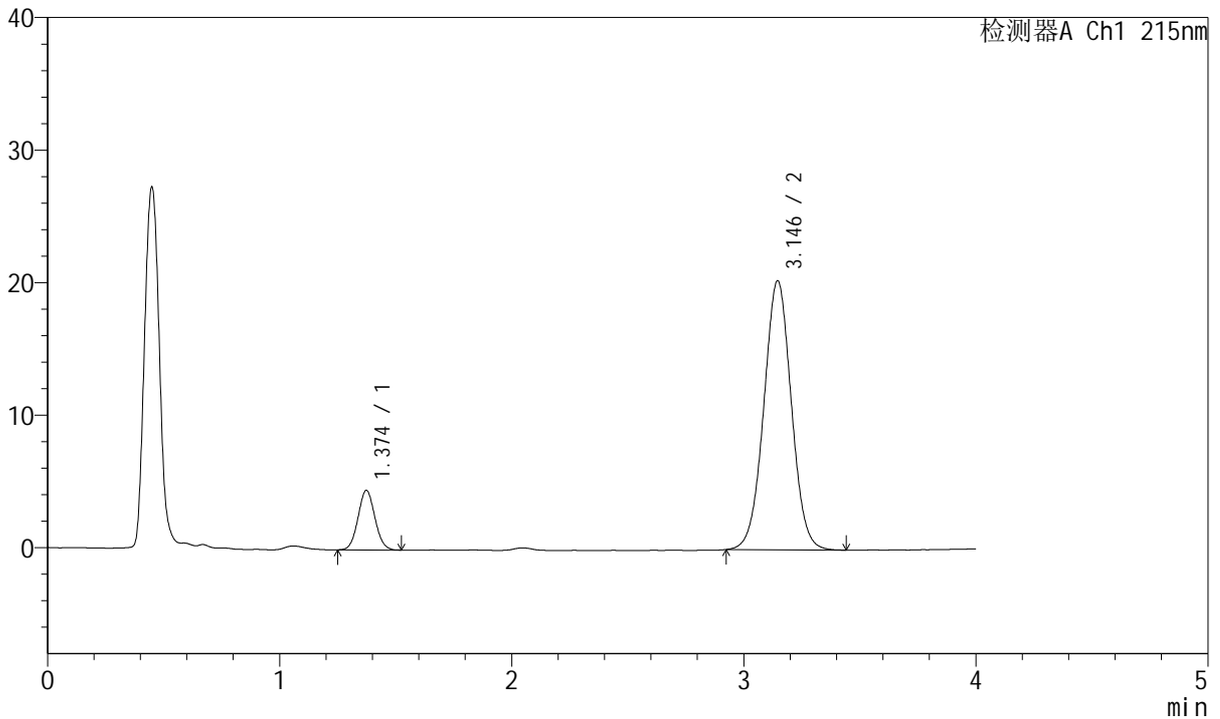
# J468

## <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 - 7-44/31-5789-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22666	11.920	4490	1704	1.061	--
2	3.146	167479	88.080	20308	3388	1.016	10.147
总计		190145	100.000	24798			



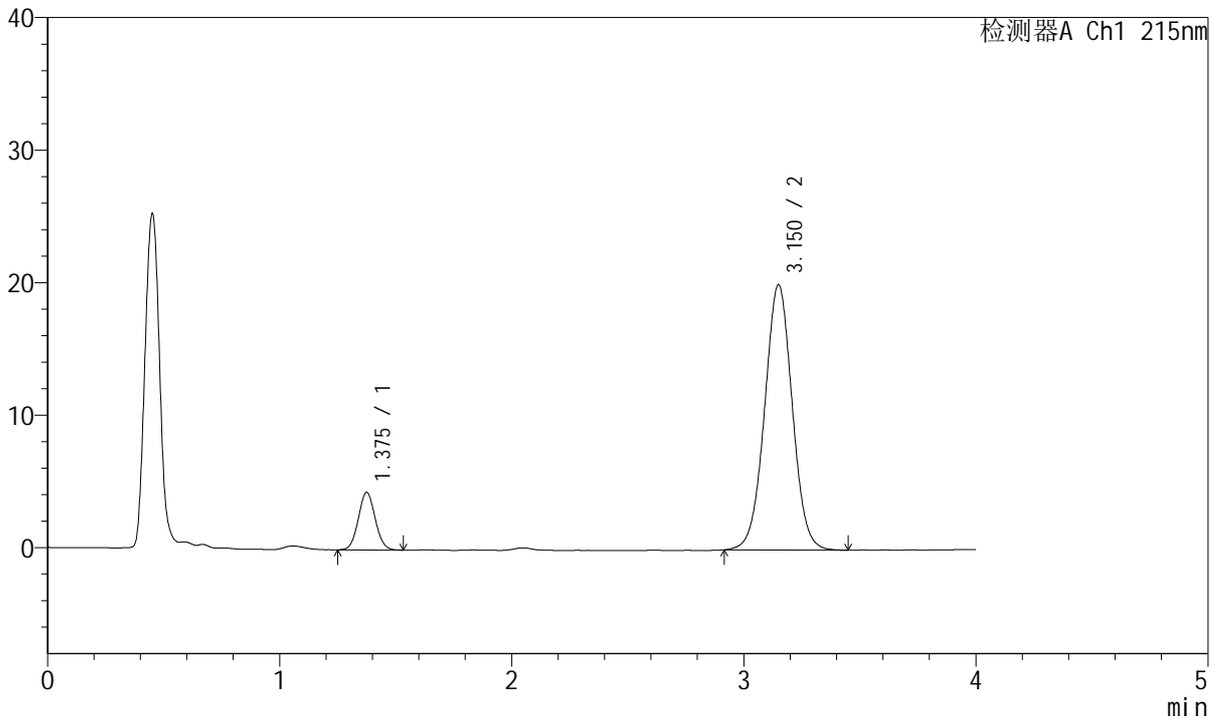
# J468

## <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 - 7-44/31-5790-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:47:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	21969	11.702	4333	1712	1.057	--
2	3.150	165758	88.298	19993	3387	1.014	10.157
总计		187726	100.000	24327			



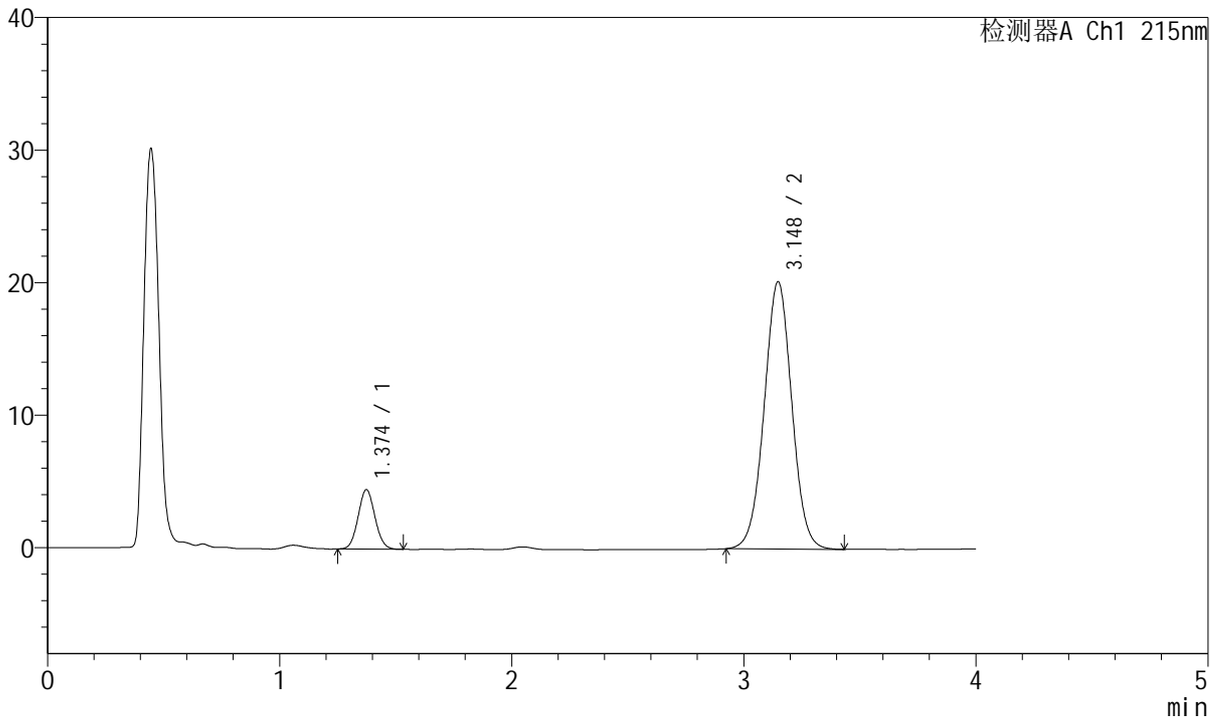
# J468

## <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 - 7-44/31-5791-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22611	11.935	4484	1710	1.067	--
2	3.148	166838	88.065	20169	3382	1.014	10.154
总计		189448	100.000	24653			



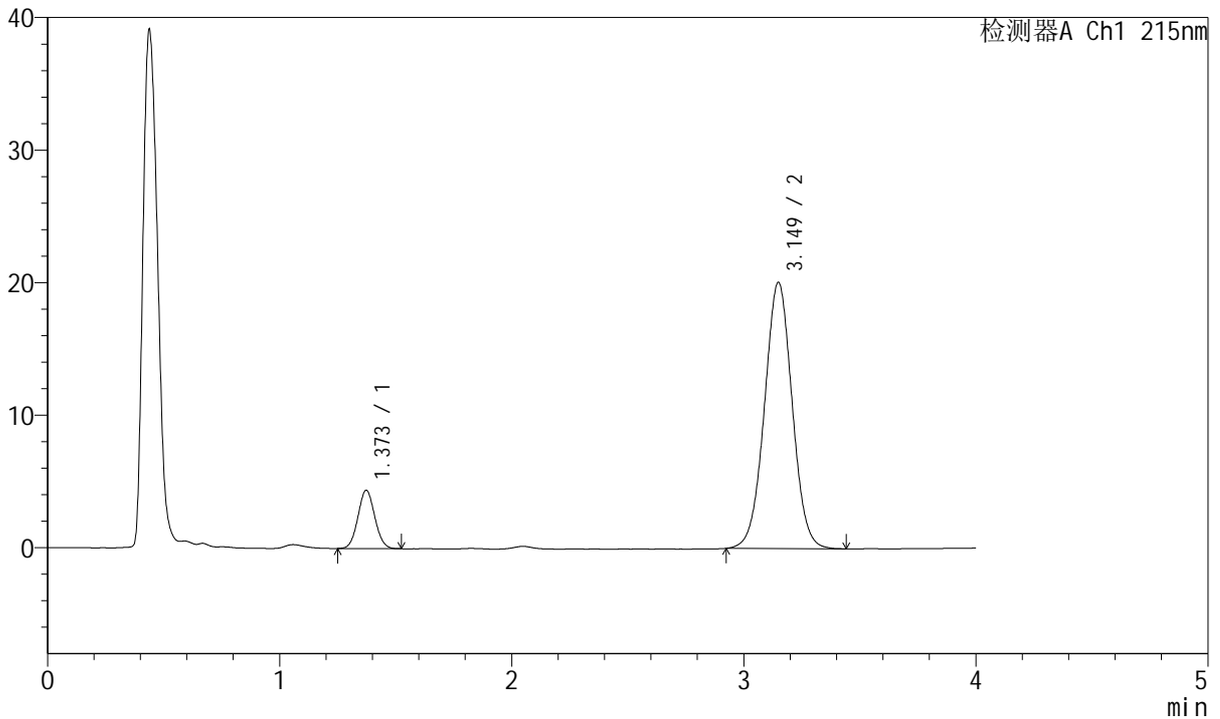
# J468

## <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 - 7-44/31-5792-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:55:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22138	11.724	4398	1706	1.059	--
2	3.149	166684	88.276	20070	3357	1.014	10.136
总计		188822	100.000	24468			



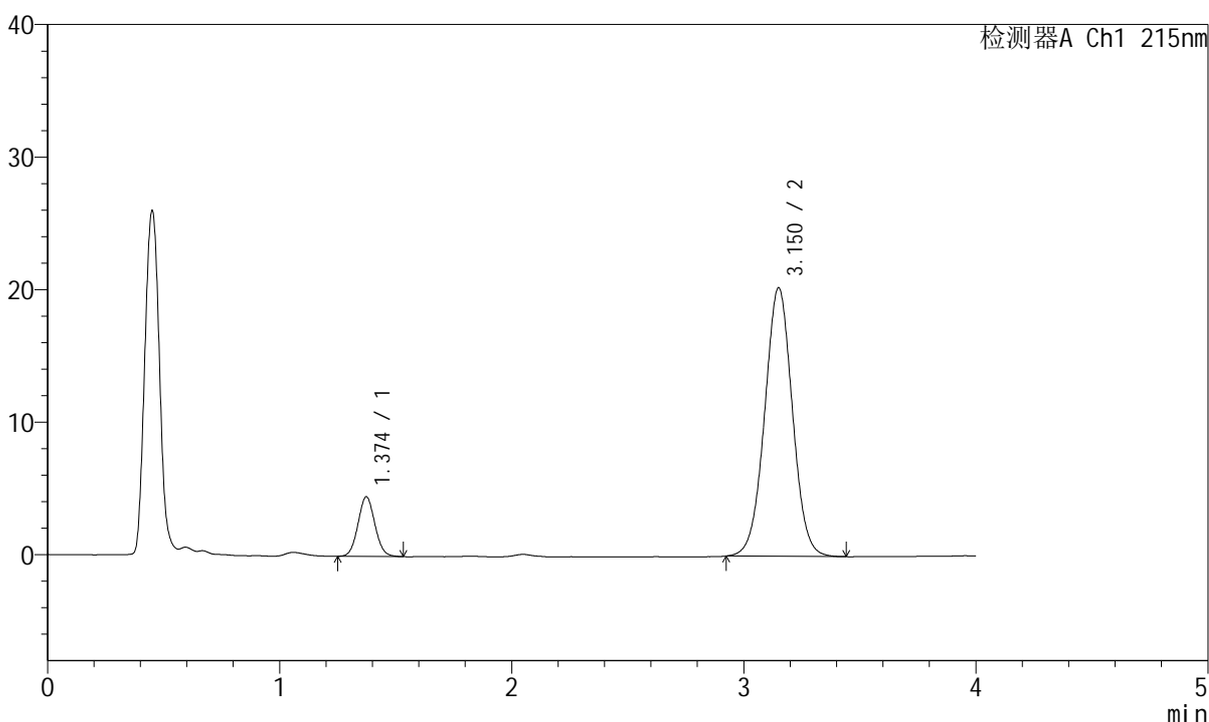
# J468

## <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 - 7-44/31-5793-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22798	11.924	4498	1697	1.062	--
2	3.150	168399	88.076	20227	3357	1.013	10.127
总计		191197	100.000	24725			



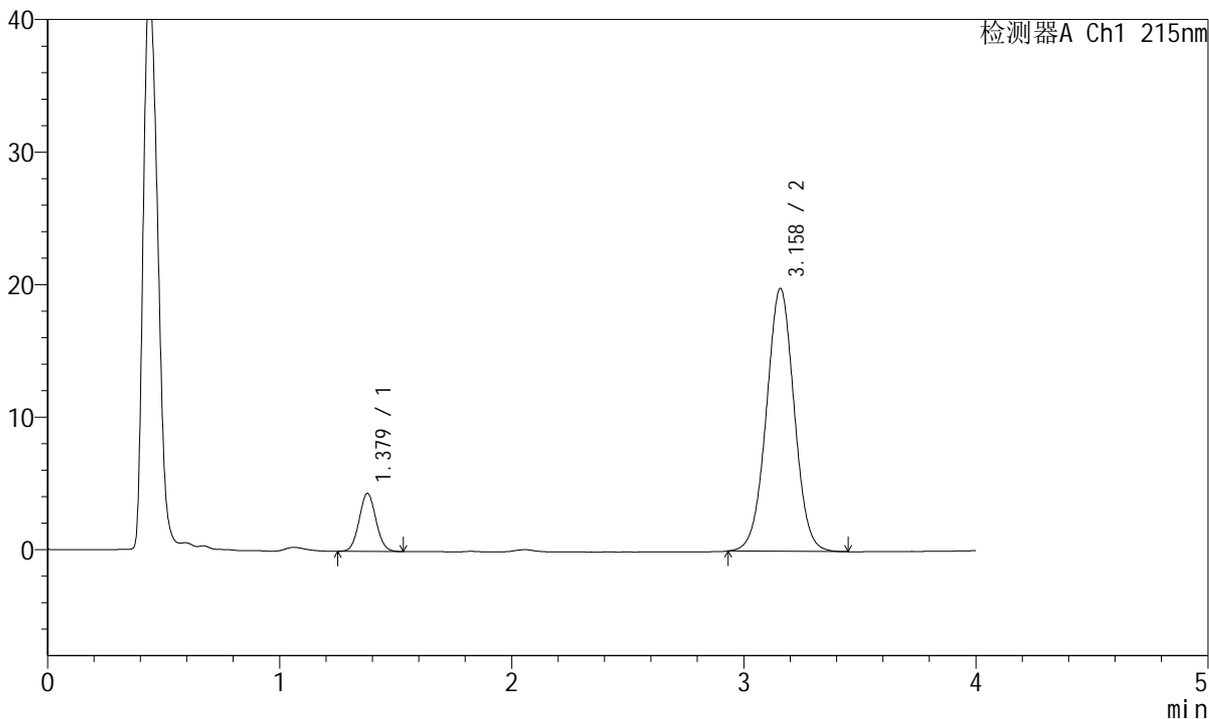
# J468

## <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 - 7-44/31-5794-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.379	22075	11.806	4384	1726	1.055	--
2	3.158	164899	88.194	19809	3364	1.010	10.152
总计		186974	100.000	24193			



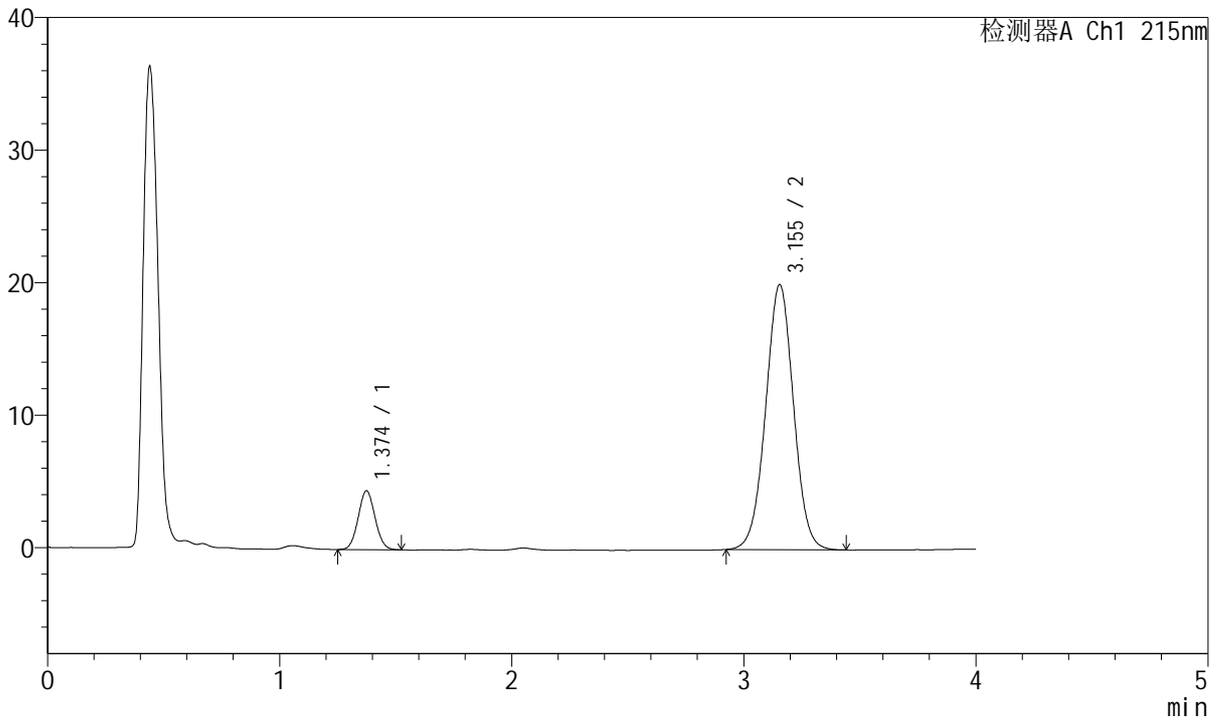
# J468

## <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 - 7-44/31-5795-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22374	11.816	4430	1706	1.057	--
2	3.155	166973	88.184	20010	3330	1.010	10.122
总计		189347	100.000	24440			

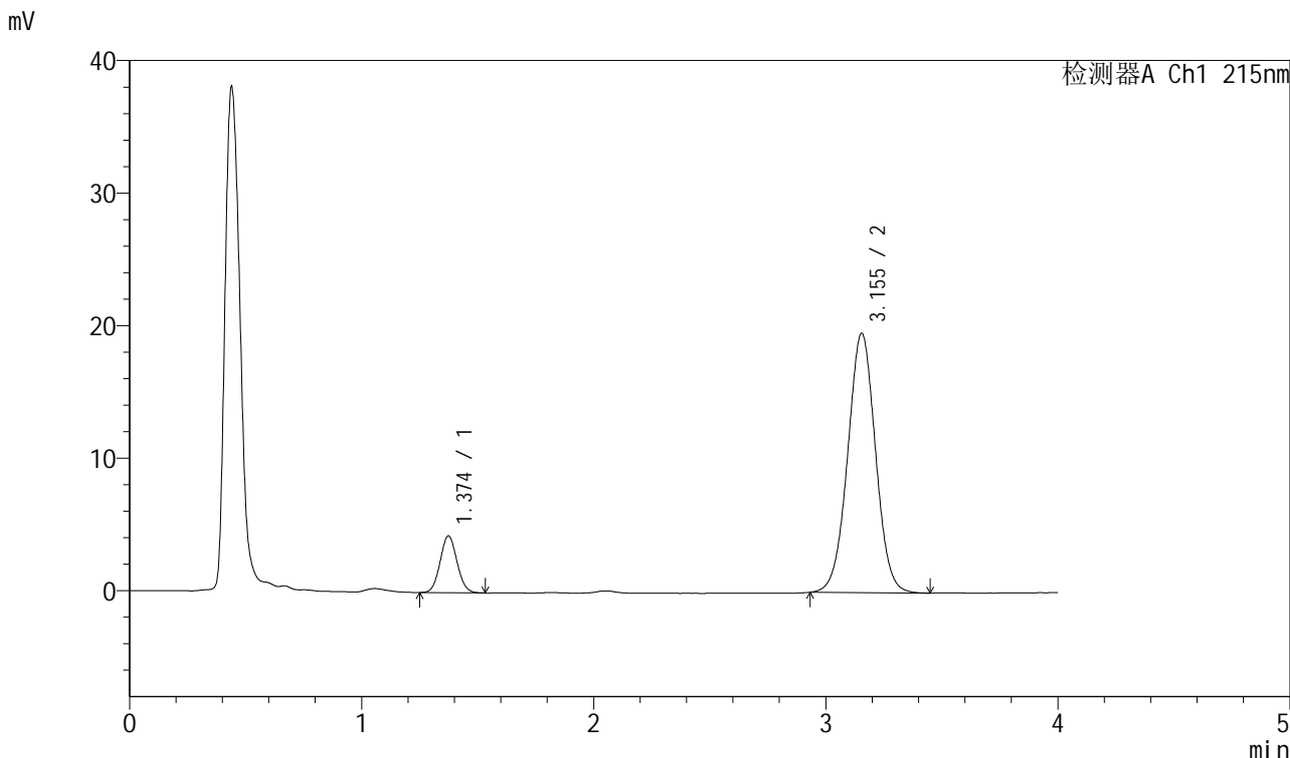


# J468

## <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 - 7-44/31-5796-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	21724	11.755	4281	1691	1.066	--
2	3.155	163077	88.245	19577	3347	1.010	10.124
总计		184801	100.000	23859			



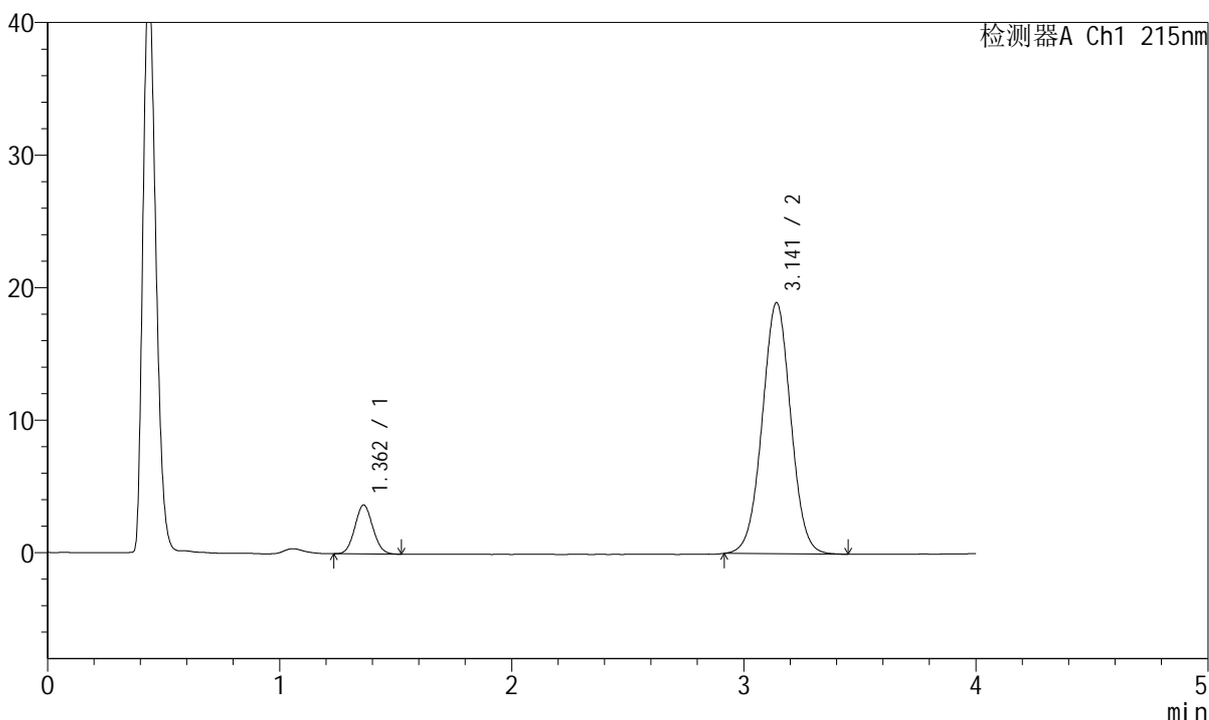
# J468

## <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 - 7-44/31-5797-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.362	19866	10.921	3698	1463	1.069	--
2	3.141	162041	89.079	18930	3144	1.014	9.709
总计		181907	100.000	22628			



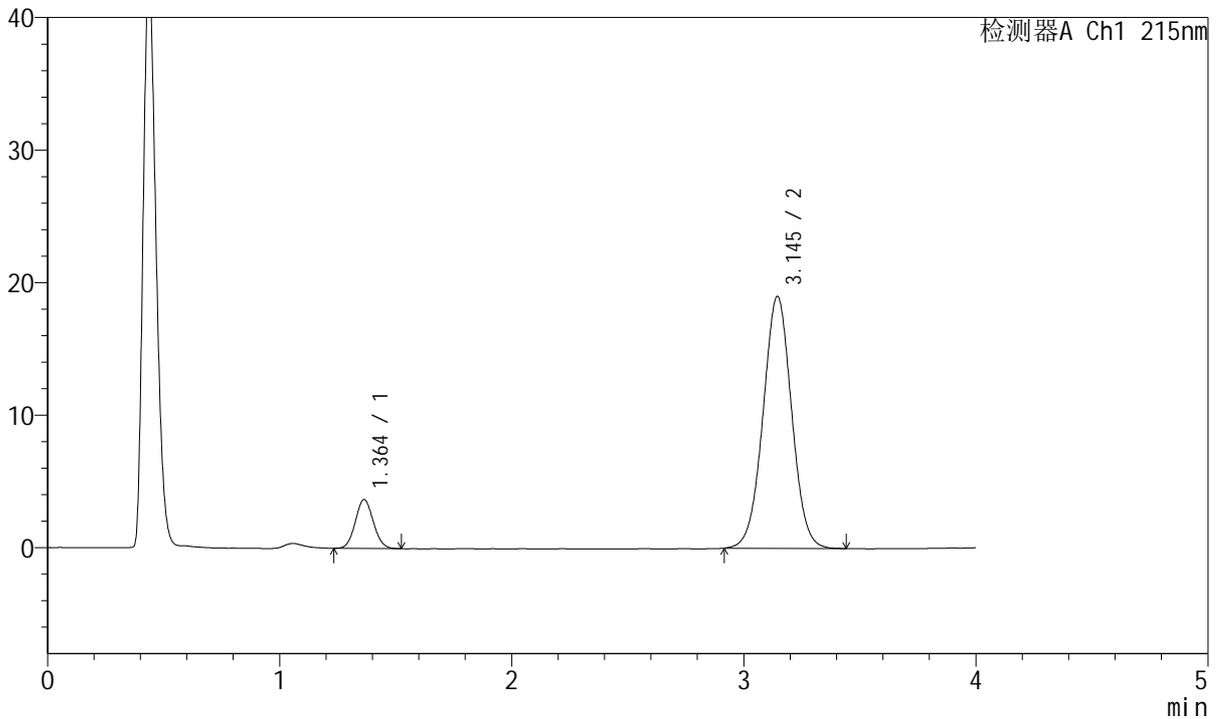
# J468

## <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 - 7-44/31-5798-2 - zzp-2022081701p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:22:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.364	19890	10.889	3691	1470	1.072	--
2	3.145	162776	89.111	19009	3149	1.013	9.718
总计		182665	100.000	22700			



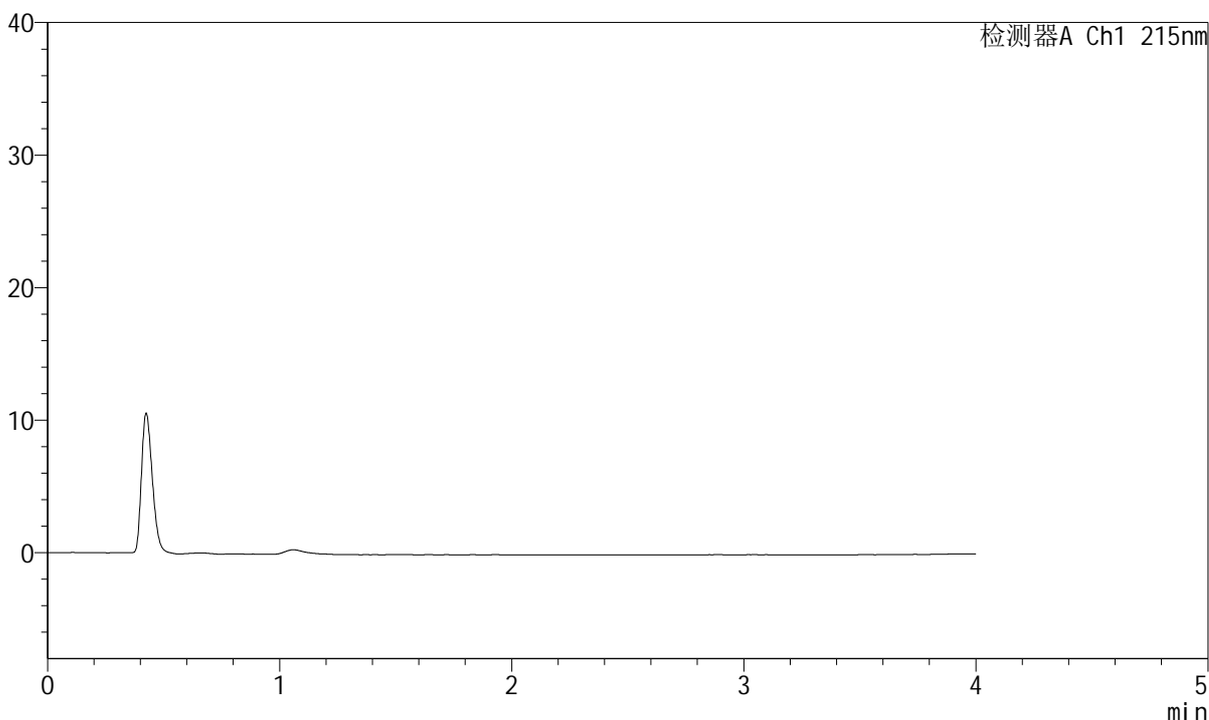
# J468

## <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 - 7-44/31-5799-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



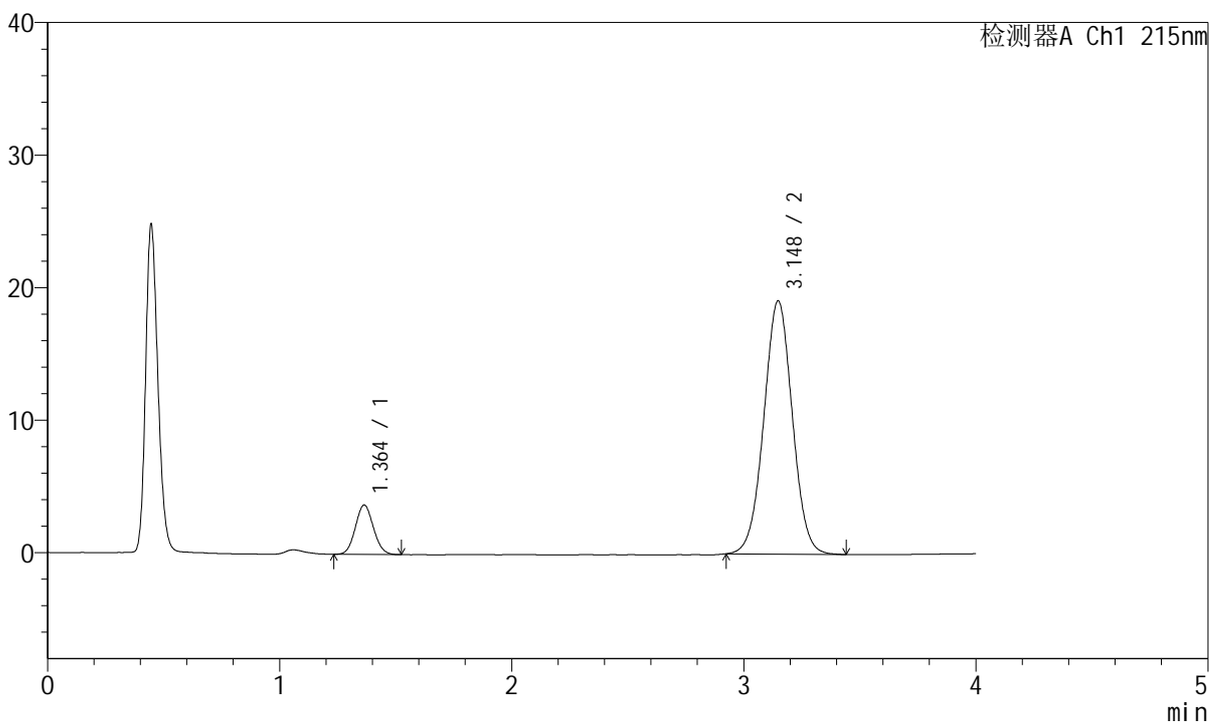
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 7-44/31-5800-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:31:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.364	20130	10.970	3731	1458	1.073	--
2	3.148	163370	89.030	19109	3149	1.013	9.712
总计		183499	100.000	22840			



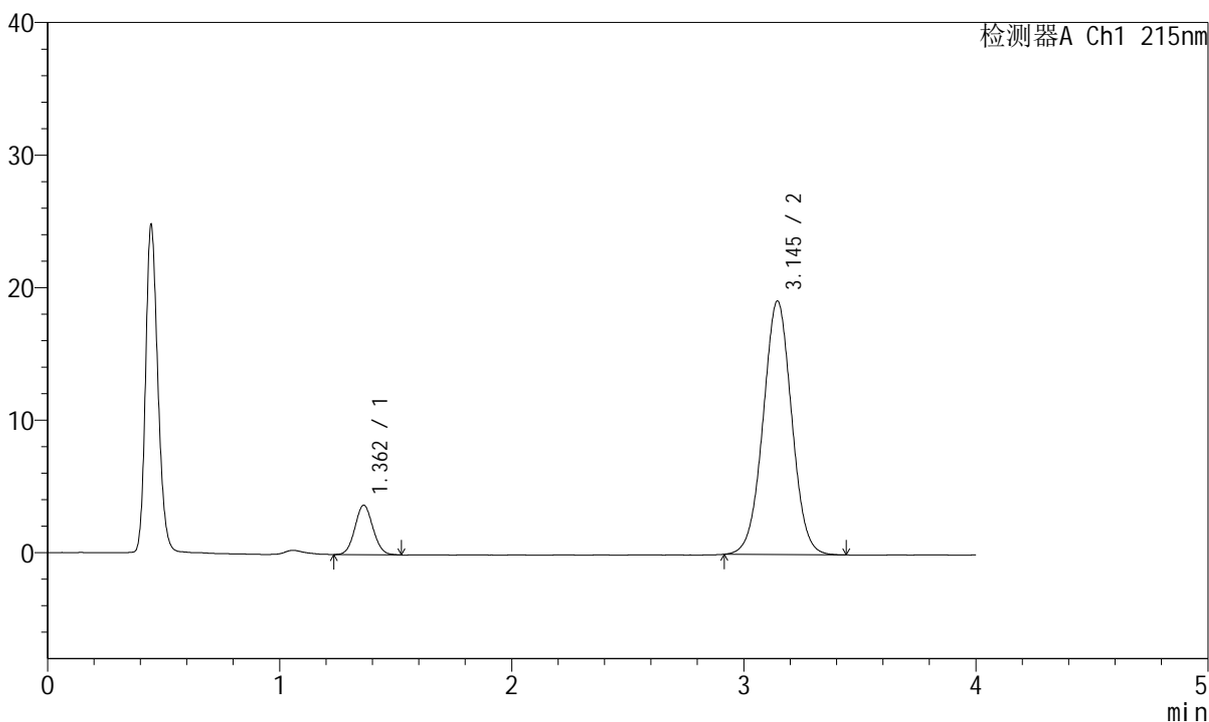
# J468

## <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 - 7-44/31-5801-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.362	20173	10.965	3745	1465	1.069	--
2	3.145	163807	89.035	19133	3141	1.014	9.719
总计		183980	100.000	22878			



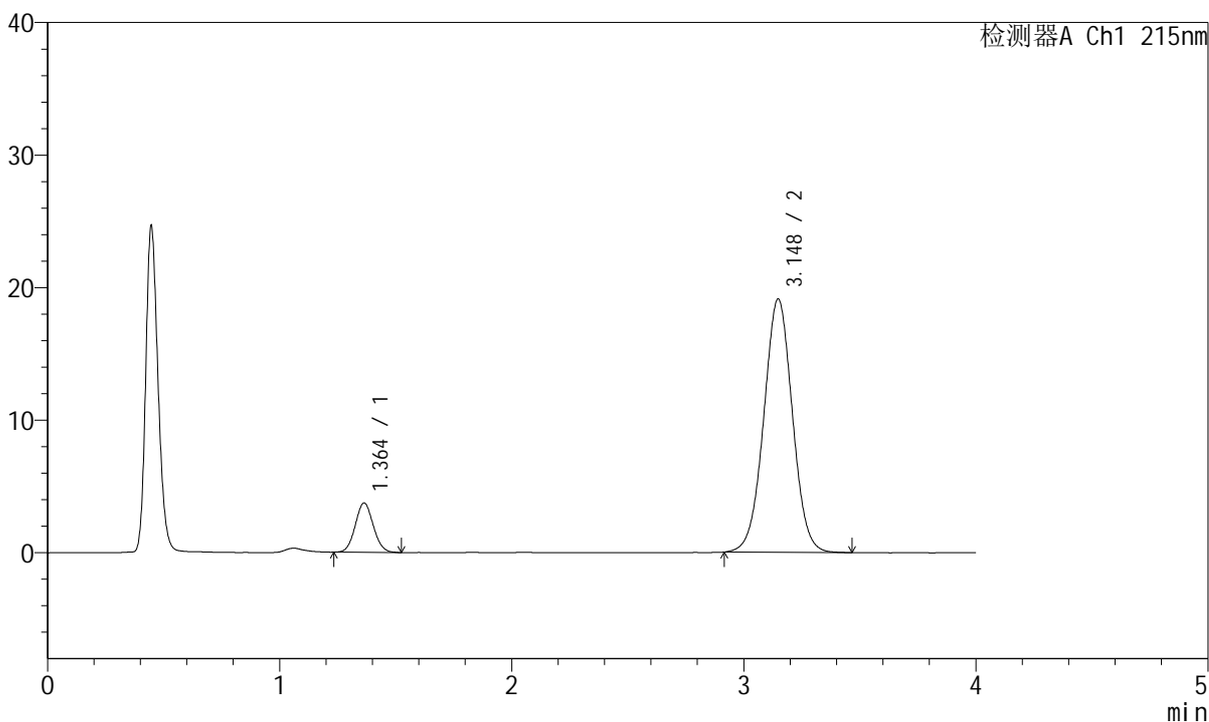
# J468

## <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 - 7-44/31-5802-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:39:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.364	20161	10.944	3733	1464	1.069	--
2	3.148	164064	89.056	19117	3138	1.012	9.714
总计		184225	100.000	22850			



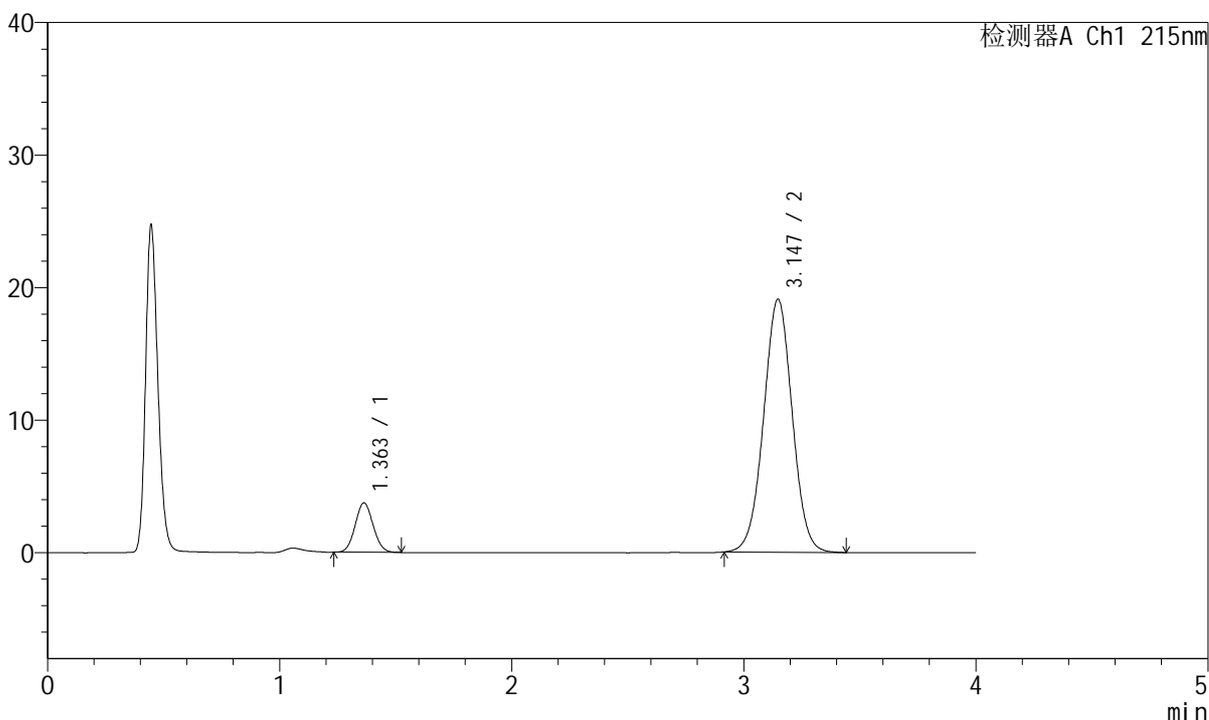
# J468

## <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 - 7-44/31-5803-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.363	20058	10.915	3735	1469	1.064	--
2	3.147	163708	89.085	19091	3134	1.010	9.717
总计		183766	100.000	22827			



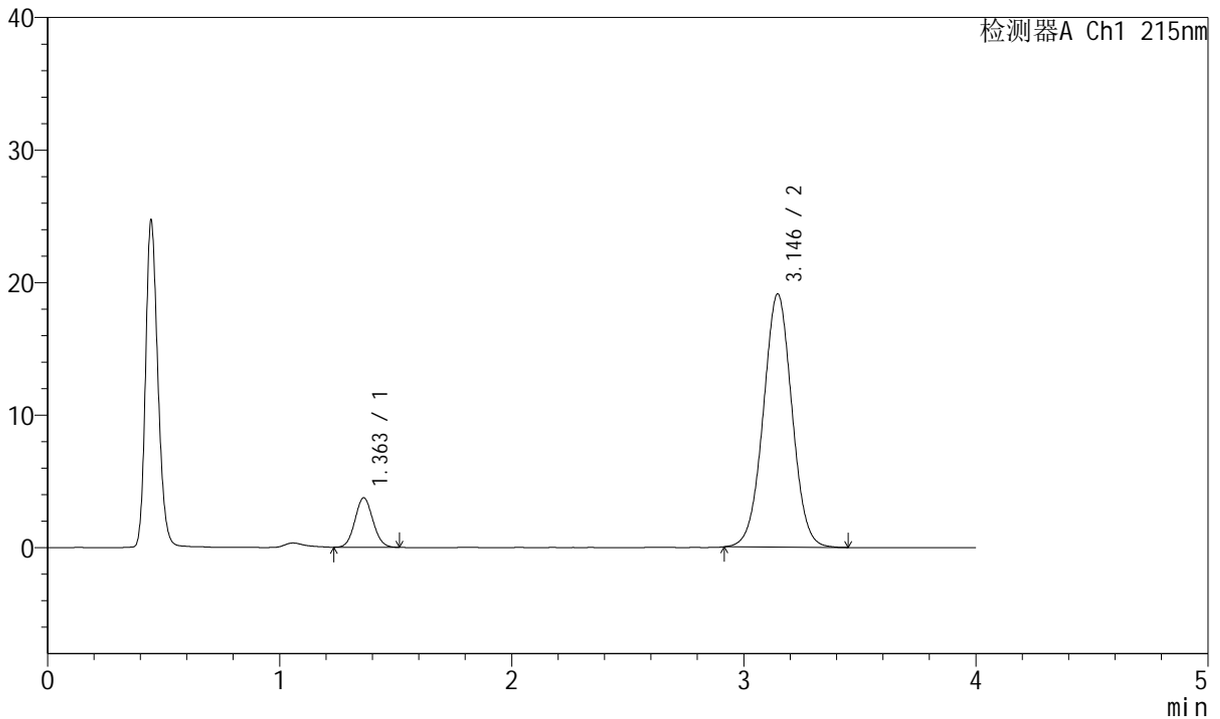
# J468

## <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 - 7-44/31-5804-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.363	20016	10.886	3736	1468	1.072	--
2	3.146	163857	89.114	19106	3133	1.013	9.718
总计		183874	100.000	22842			



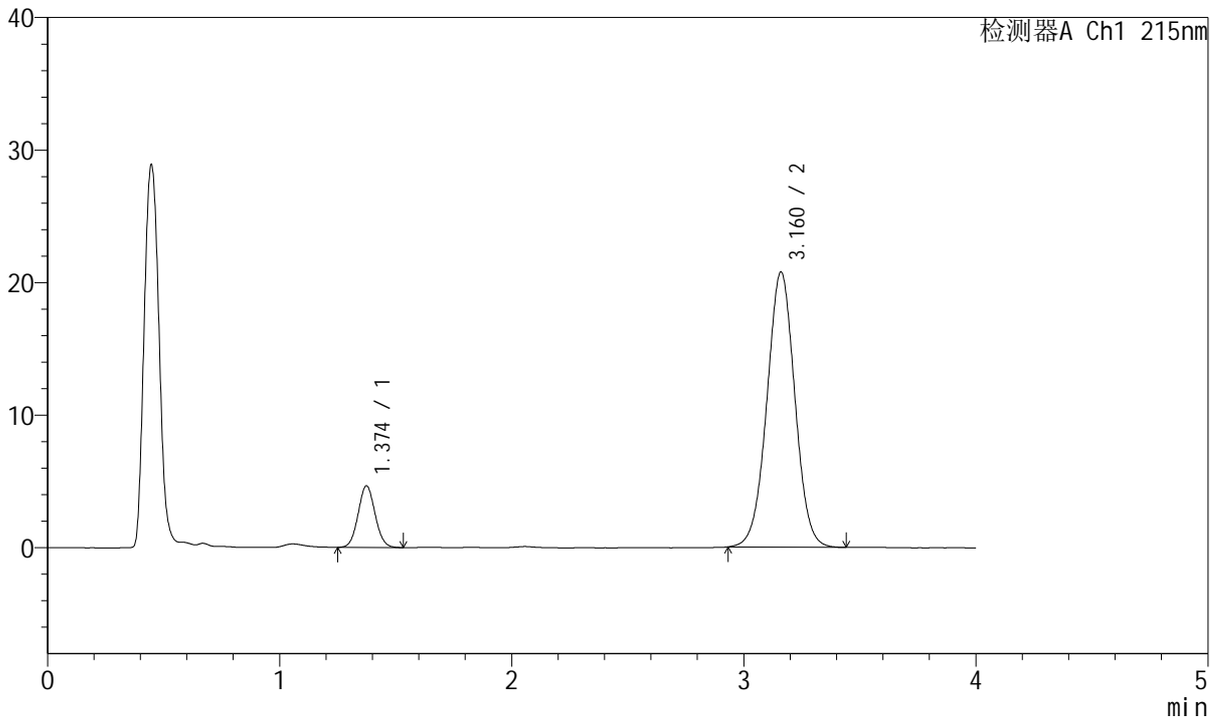
# J468

## <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 - 7-44/31-5805-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:53:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23664	11.990	4646	1693	1.061	--
2	3.160	173696	88.010	20732	3317	1.007	10.117
总计		197360	100.000	25378			



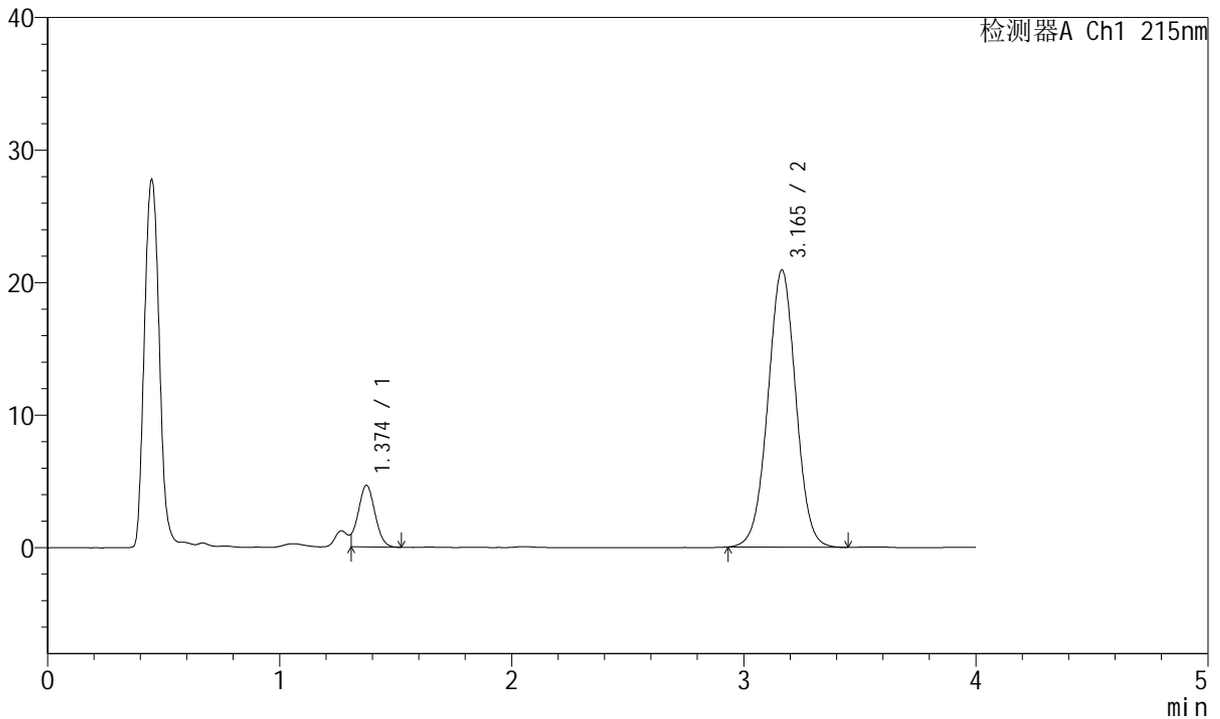
# J468

## <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 - 7-44/31-5806-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23179	11.700	4626	1654	--	--
2	3.165	174925	88.300	20917	3339	1.007	10.108
总计		198104	100.000	25543			



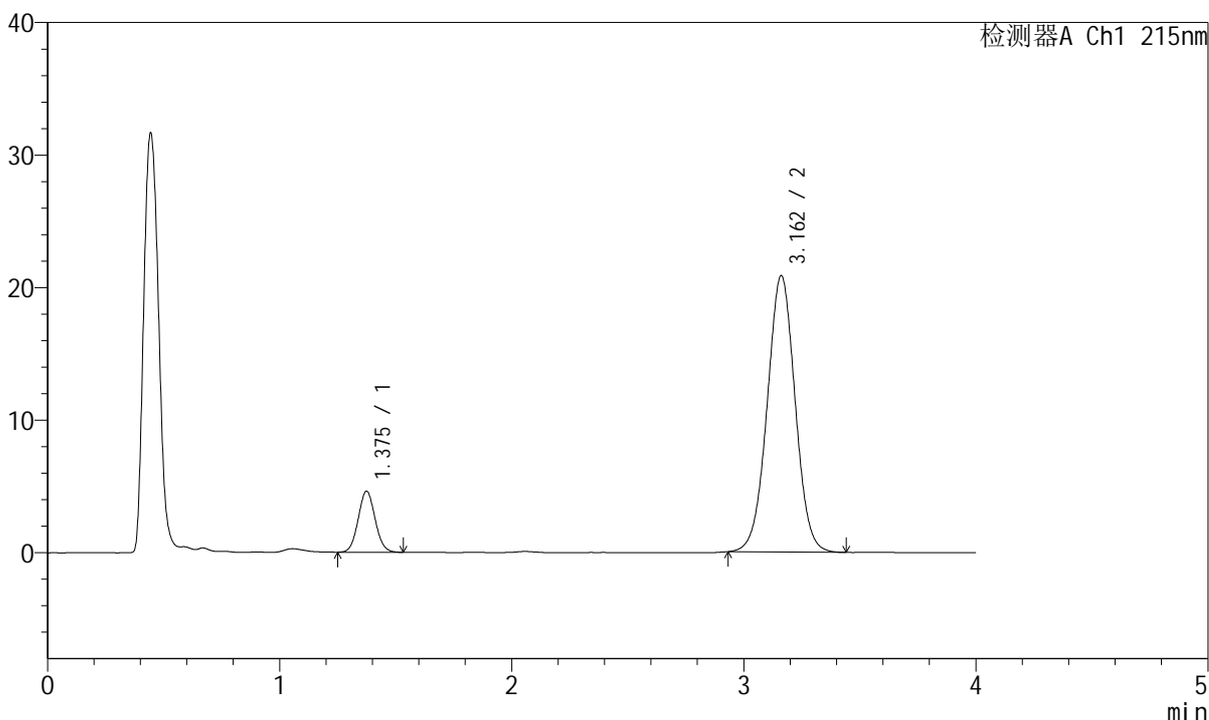
# J468

## <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 - 7-44/31-5807-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:01:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23337	11.803	4598	1701	1.065	--
2	3.162	174389	88.197	20844	3323	1.009	10.133
总计		197726	100.000	25441			



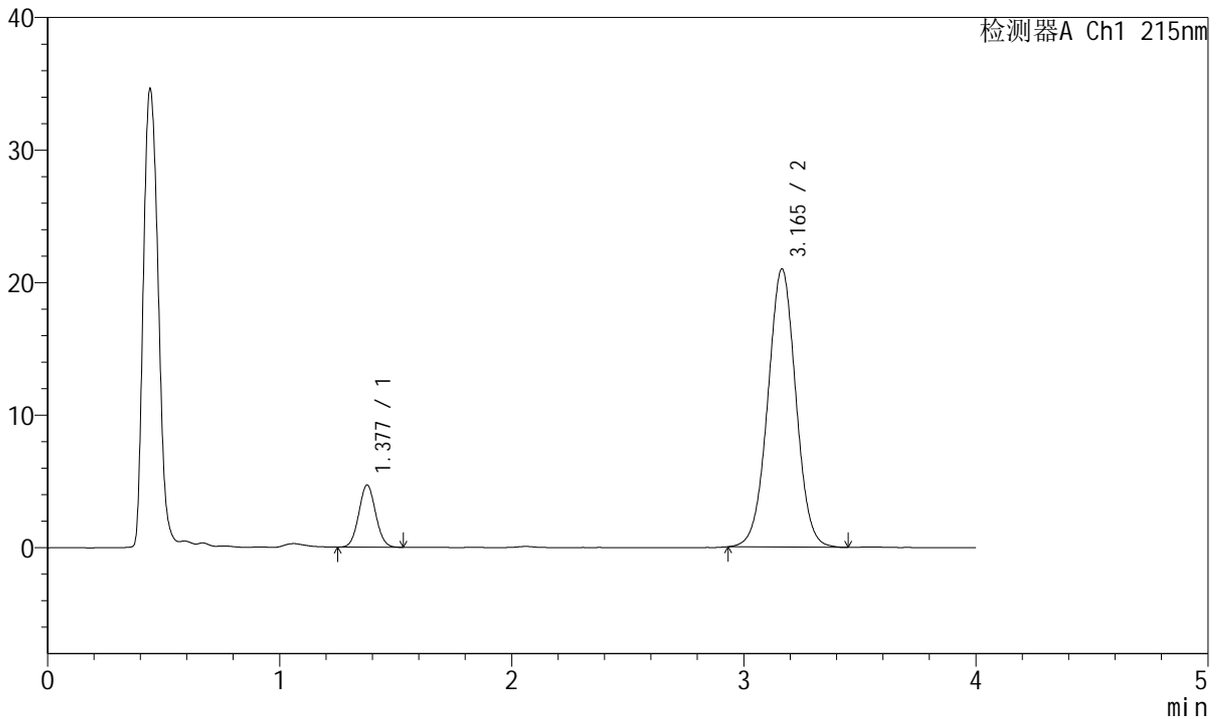
# J468

## <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 - 7-44/31-5808-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:06:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.377	23646	11.844	4678	1717	1.056	--
2	3.165	176003	88.156	20992	3330	1.008	10.148
总计		199649	100.000	25670			



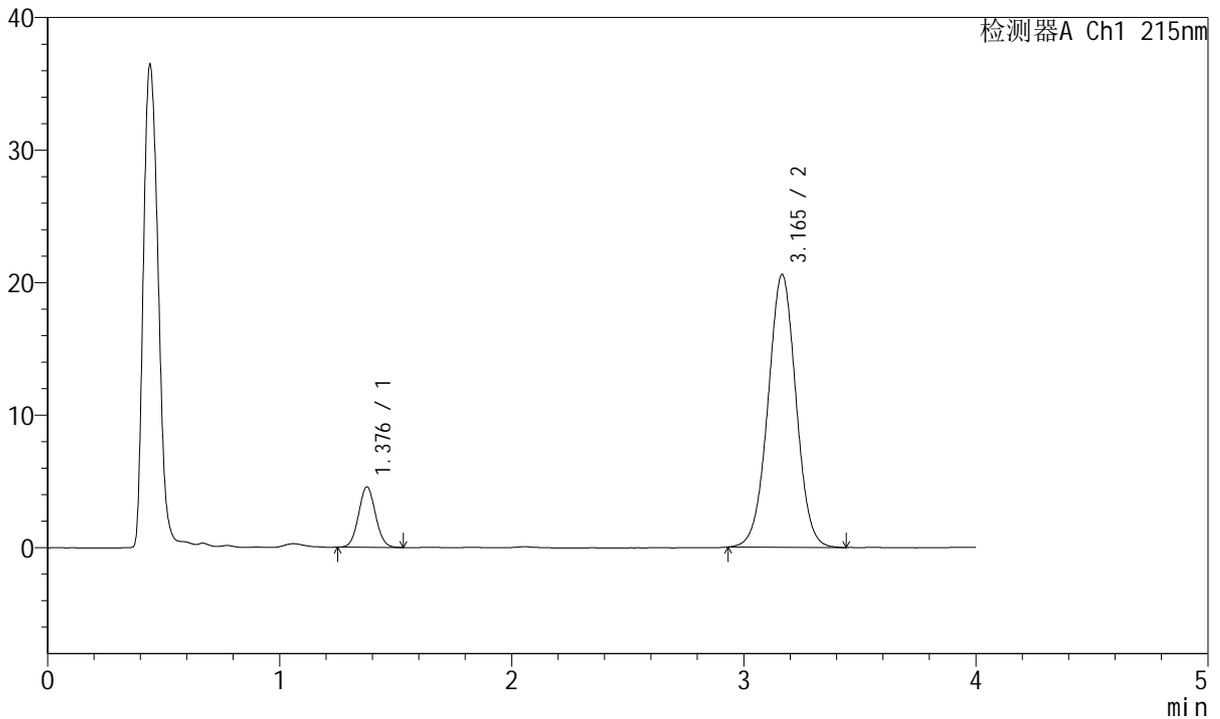
# J468

## <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 - 7-44/31-5809-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:10:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.376	23070	11.807	4535	1702	1.057	--
2	3.165	172326	88.193	20572	3329	1.005	10.139
总计		195397	100.000	25107			



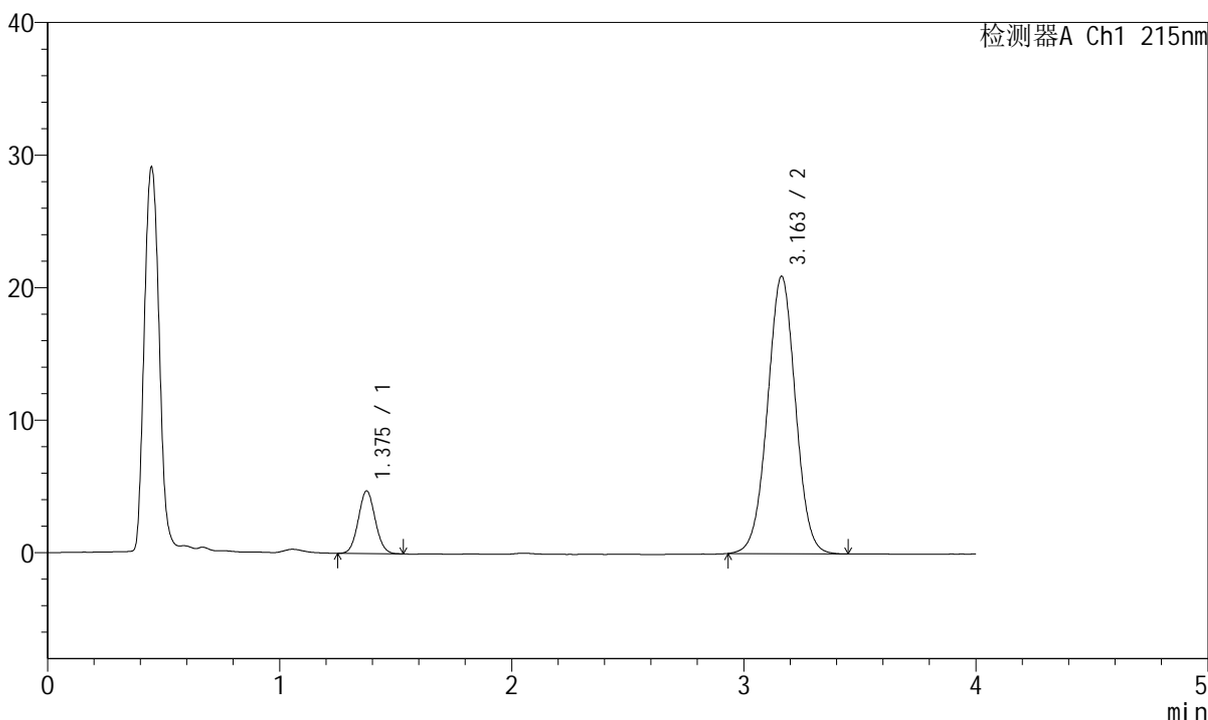
# J468

## <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 - 7-44/31-5810-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:14:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	24007	12.046	4719	1699	1.059	--
2	3.163	175293	87.954	20936	3327	1.006	10.136
总计		199299	100.000	25655			



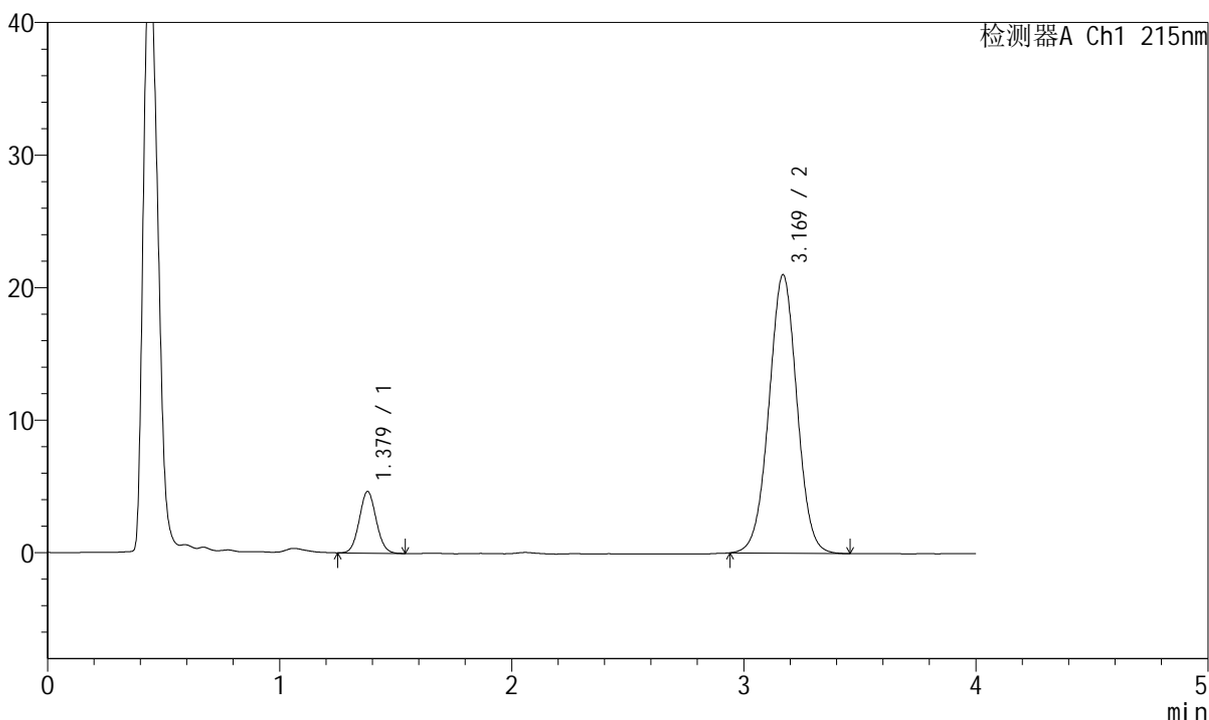
# J468

## <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 - 7-44/31-5811-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:19:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.379	23502	11.772	4656	1713	1.059	--
2	3.169	176144	88.228	20993	3332	1.006	10.144
总计		199646	100.000	25649			



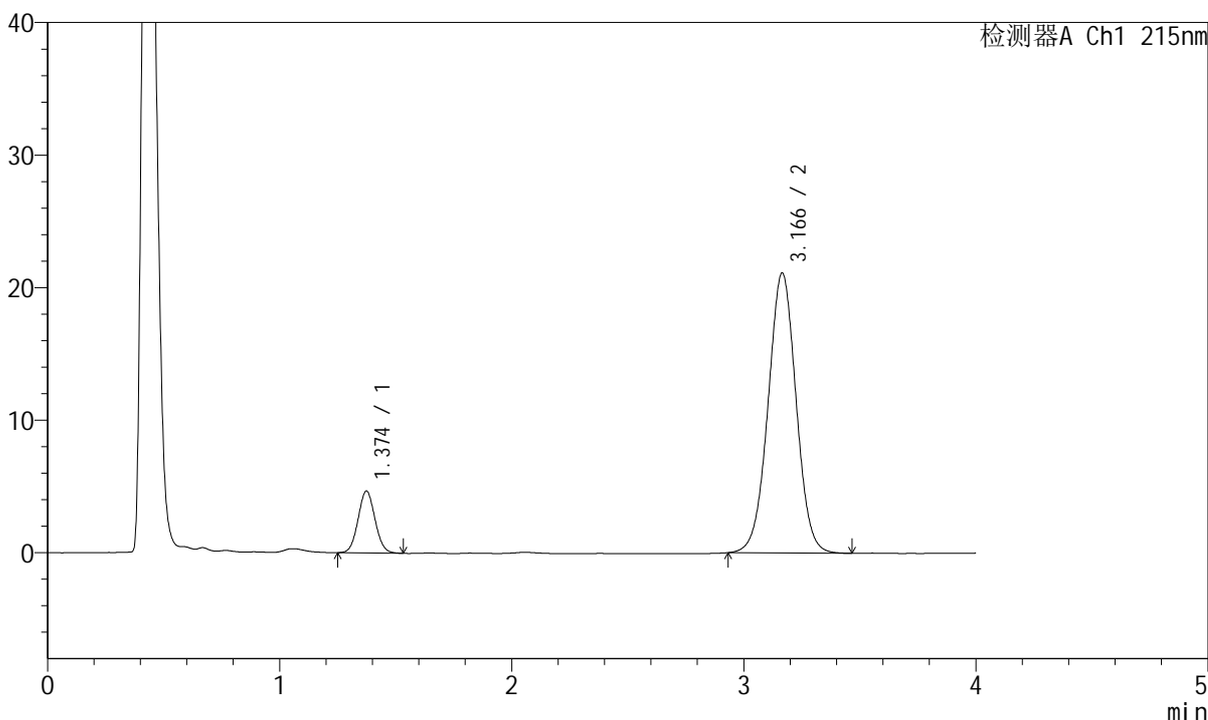
# J468

## <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 - 7-44/31-5812-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23654	11.785	4663	1693	1.061	--
2	3.166	177064	88.215	21114	3323	1.006	10.144
总计		200718	100.000	25777			



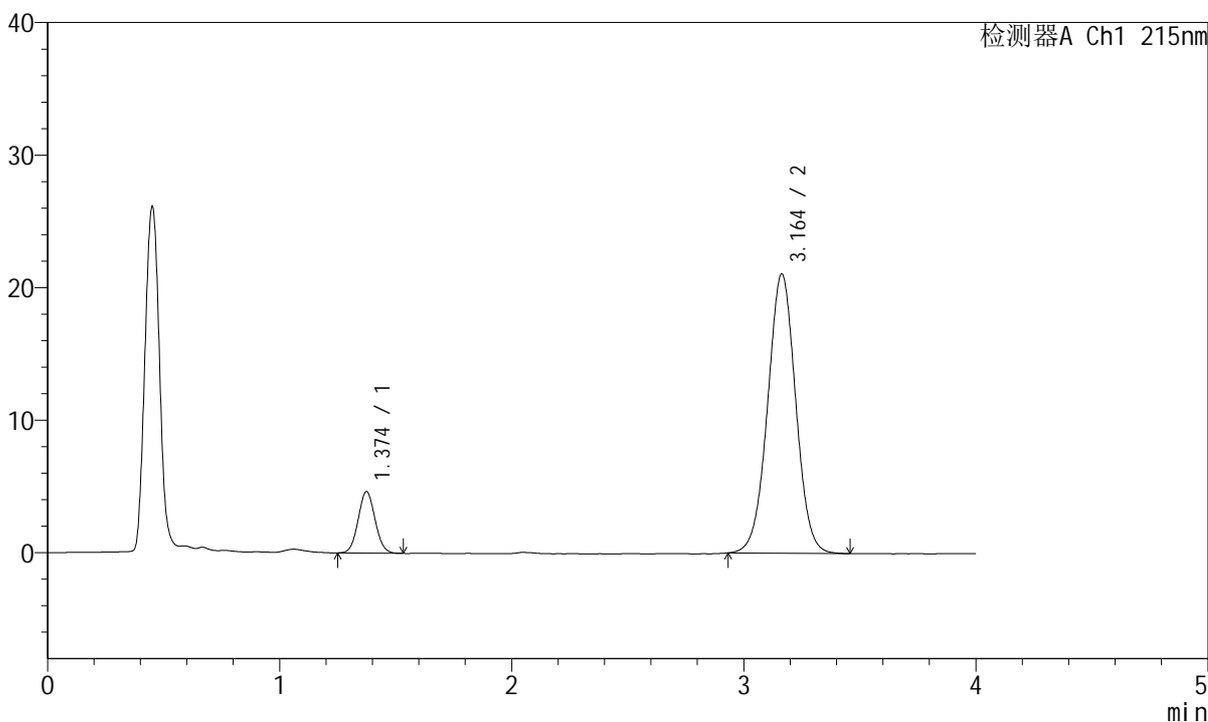
# J468

## <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 - 7-44/31-5813-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23460	11.708	4631	1692	1.059	--
2	3.164	176911	88.292	21081	3310	1.006	10.121
总计		200371	100.000	25712			



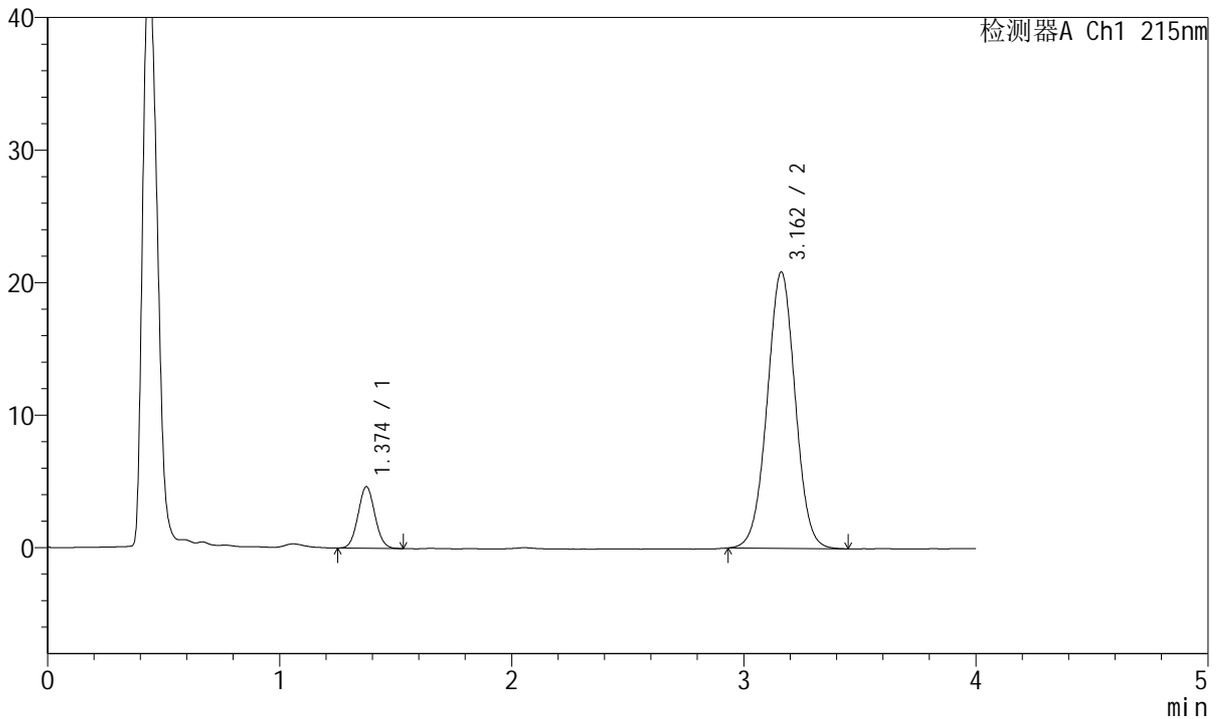
# J468

## <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 - 7-44/31-5814-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:32:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23373	11.784	4635	1709	1.057	--
2	3.162	174980	88.216	20853	3310	1.008	10.136
总计		198353	100.000	25488			



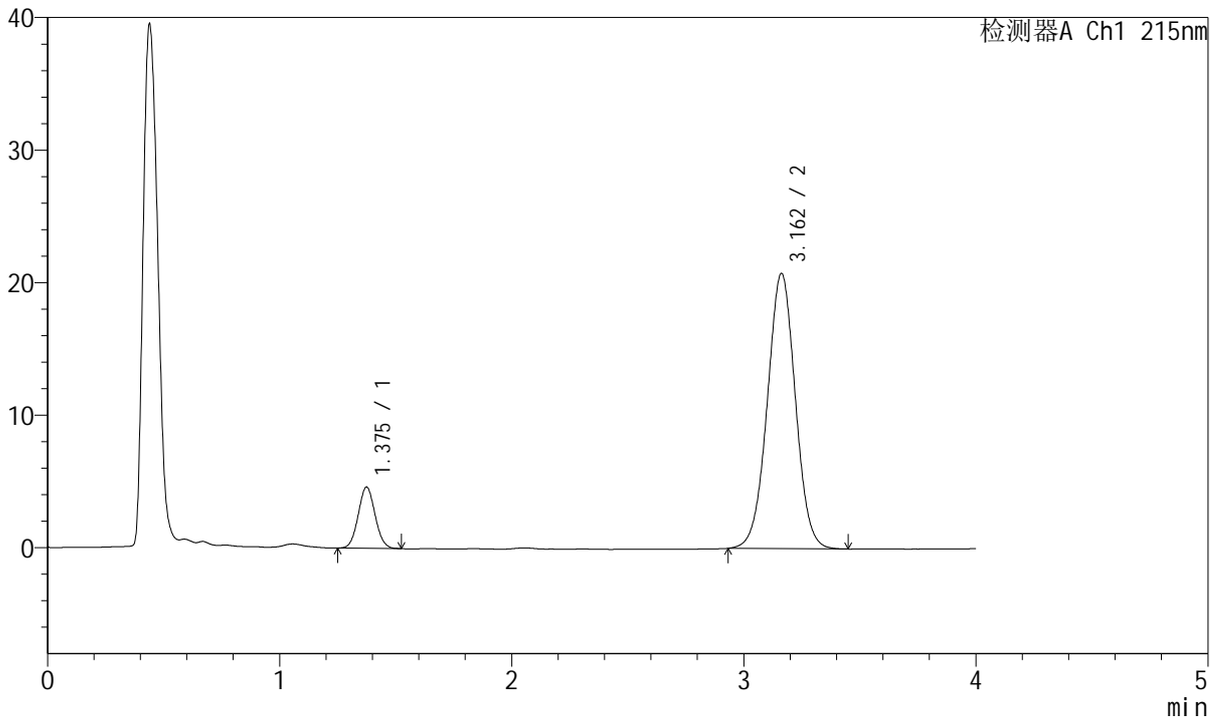
# J468

## <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 - 7-44/31-5815-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23318	11.798	4608	1706	1.056	--
2	3.162	174326	88.202	20771	3305	1.007	10.124
总计		197644	100.000	25379			



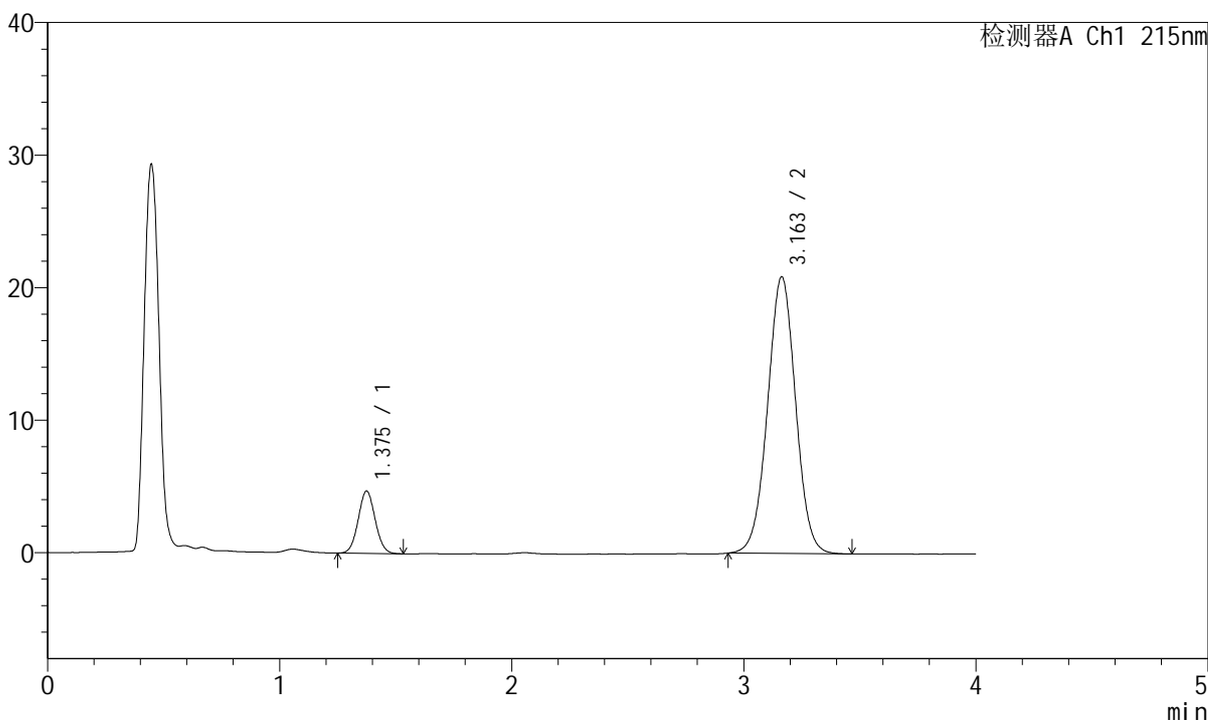
# J468

## <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 - 7-44/31-5816-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	23881	11.983	4688	1697	1.054	--
2	3.163	175414	88.017	20885	3310	1.008	10.121
总计		199295	100.000	25573			



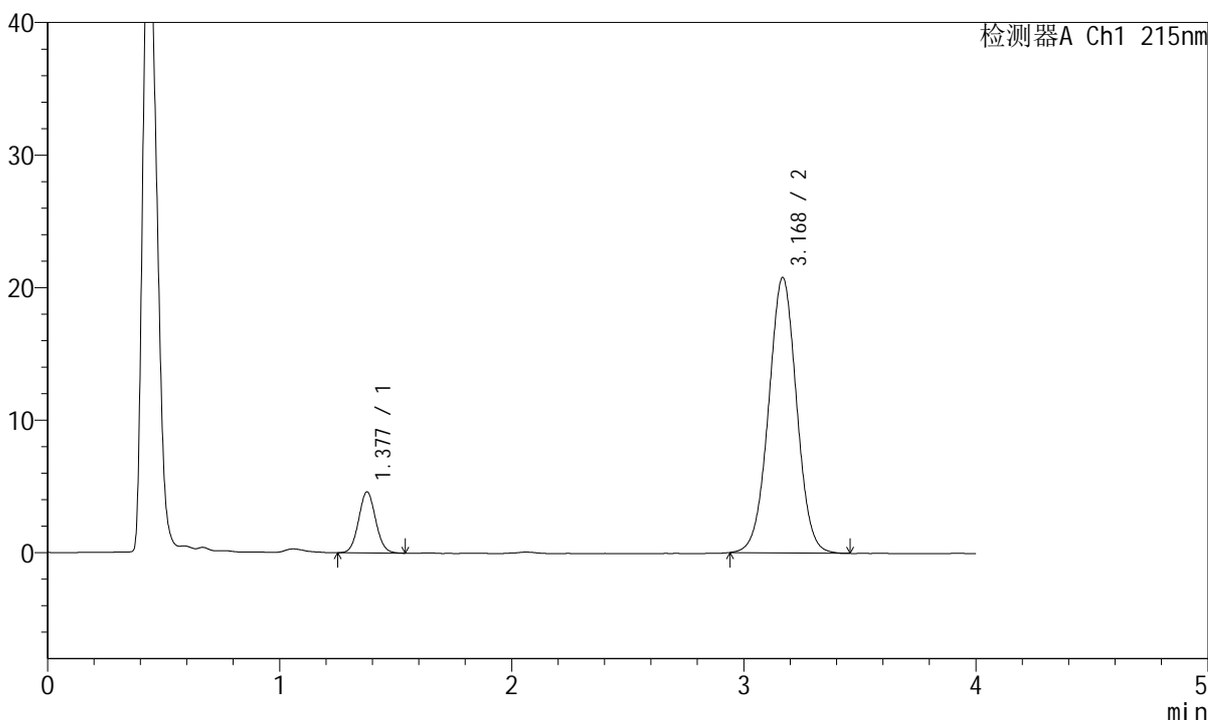
# J468

## <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 - 7-44/31-5817-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.377	23415	11.854	4589	1696	1.063	--
2	3.168	174104	88.146	20734	3332	1.009	10.141
总计		197519	100.000	25323			



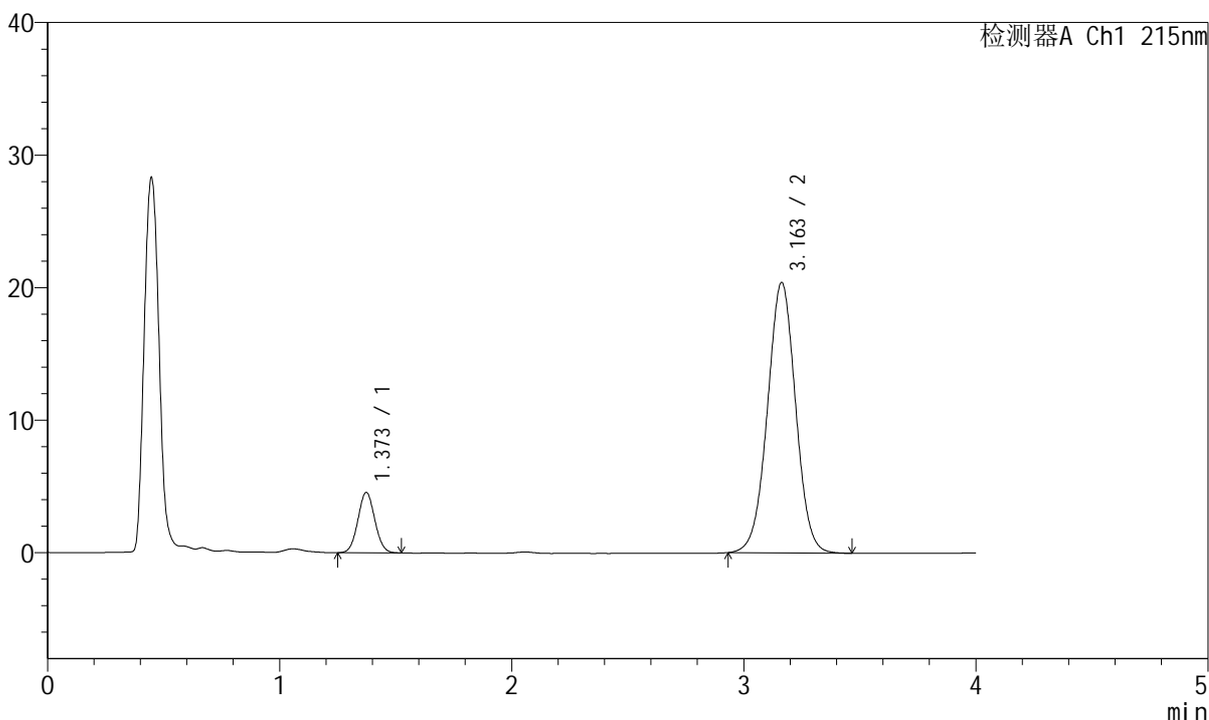
# J468

## <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 - 7-44/31-5818-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23048	11.803	4558	1693	1.052	--
2	3.163	172221	88.197	20411	3279	1.004	10.098
总计		195269	100.000	24969			



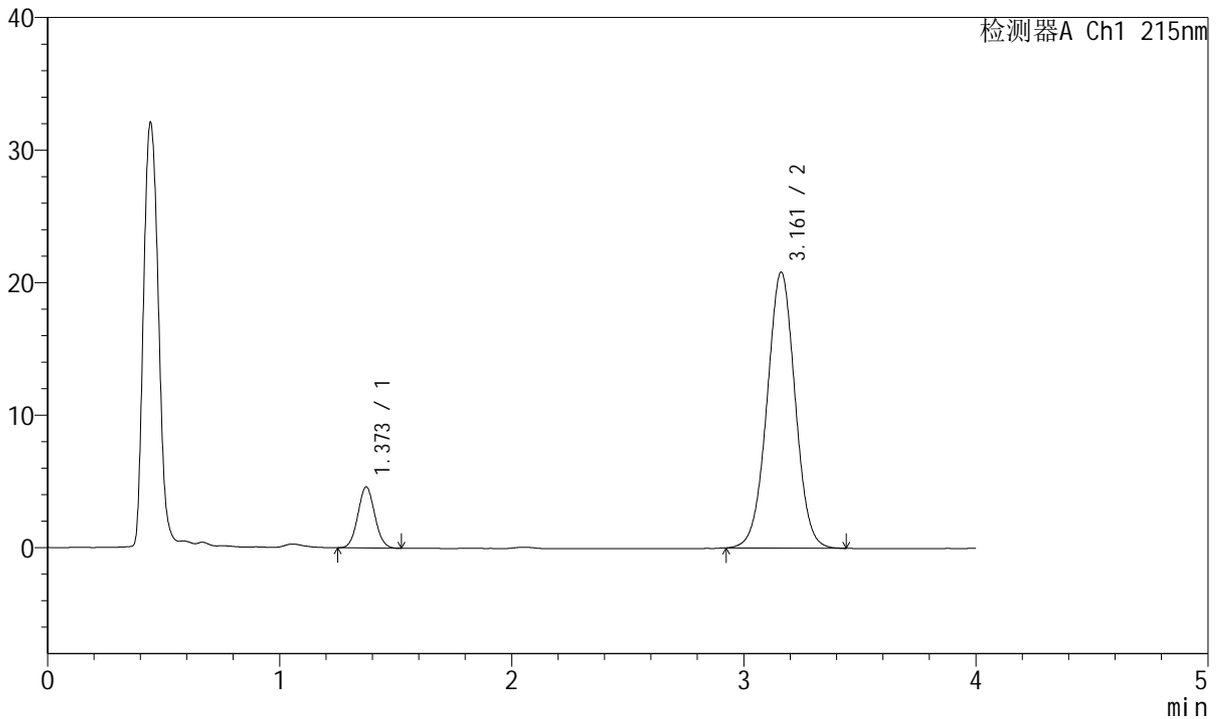
# J468

## <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 - 7-44/31-5819-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23295	11.750	4611	1689	1.058	--
2	3.161	174956	88.250	20812	3299	1.006	10.109
总计		198251	100.000	25424			



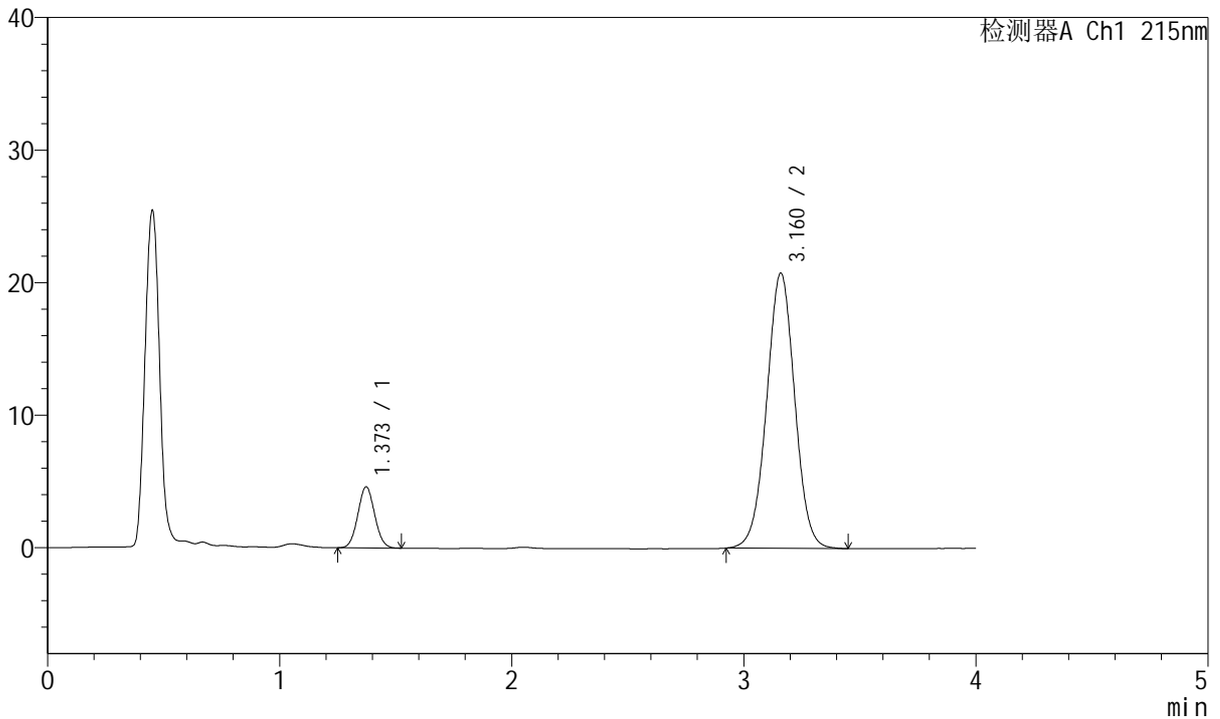
# J468

## <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 - 7-44/31-5820-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	23229	11.748	4613	1700	1.053	--
2	3.160	174498	88.252	20715	3302	1.005	10.119
总计		197727	100.000	25328			



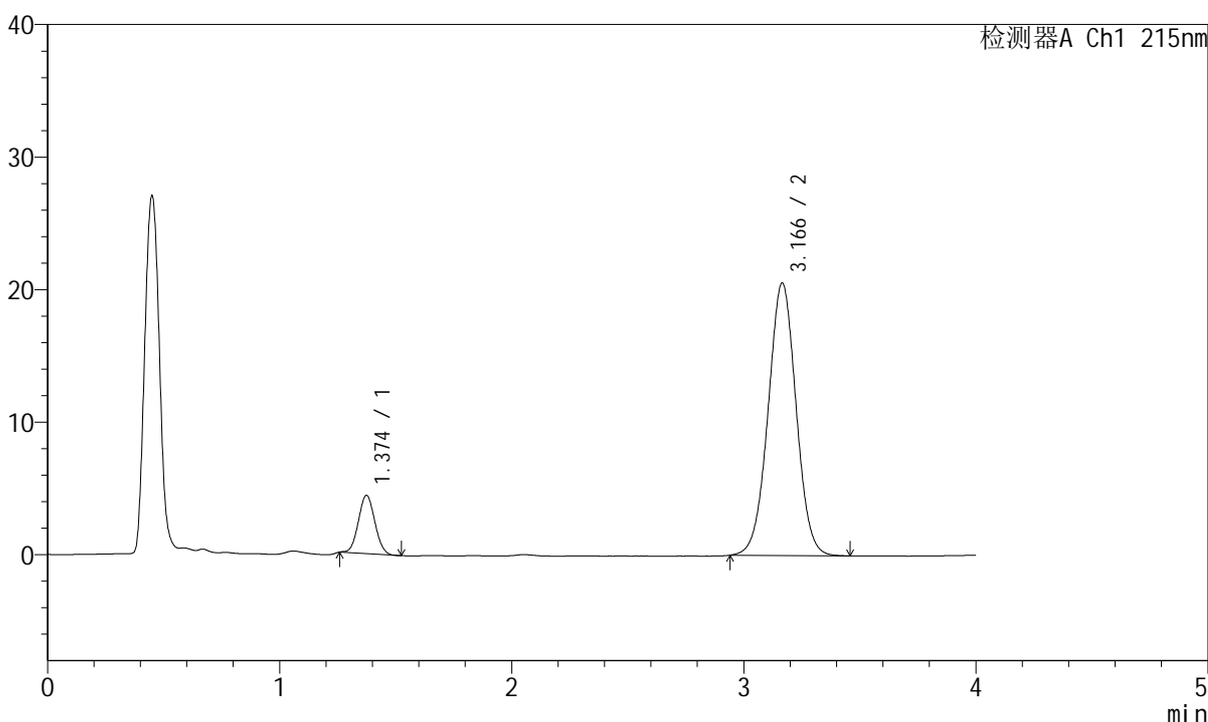
# J468

## <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 - 7-44/31-5821-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:03:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	21635	11.161	4386	1773	1.056	--
2	3.166	172201	88.839	20552	3324	1.007	10.231
总计		193836	100.000	24938			



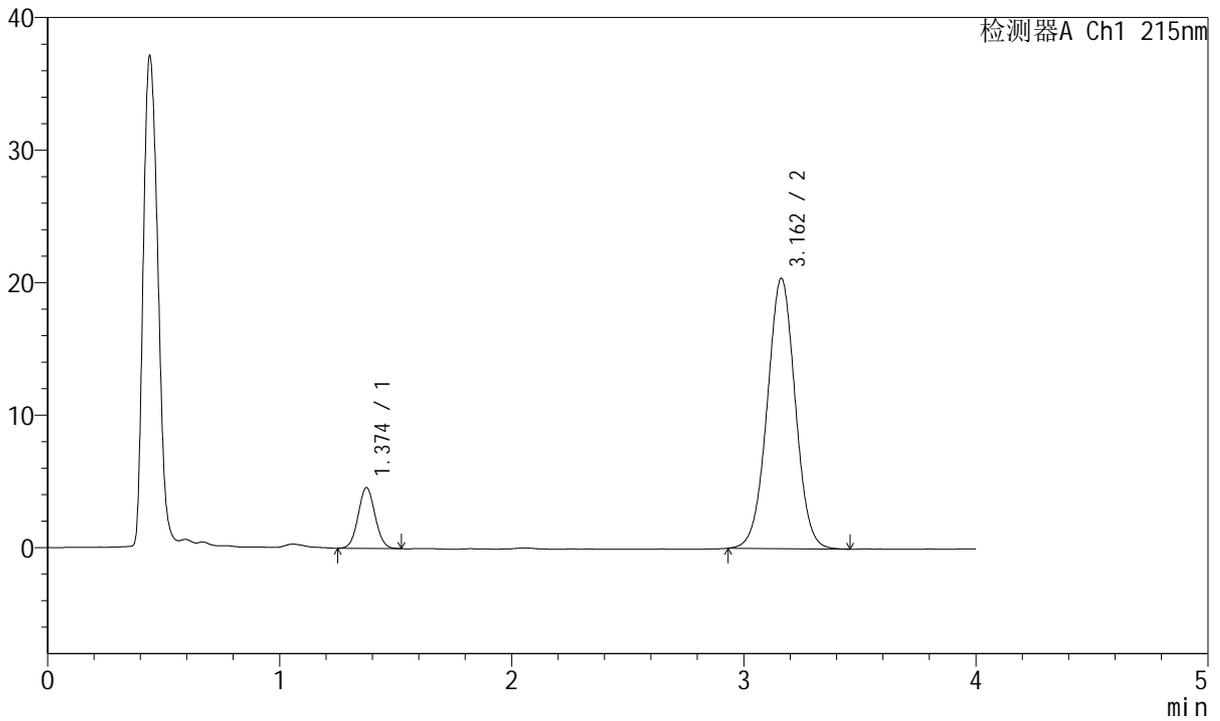
# J468

## <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 - 7-44/31-5822-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:07:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23115	11.915	4571	1699	1.054	--
2	3.162	170885	88.085	20388	3315	1.006	10.127
总计		194000	100.000	24959			



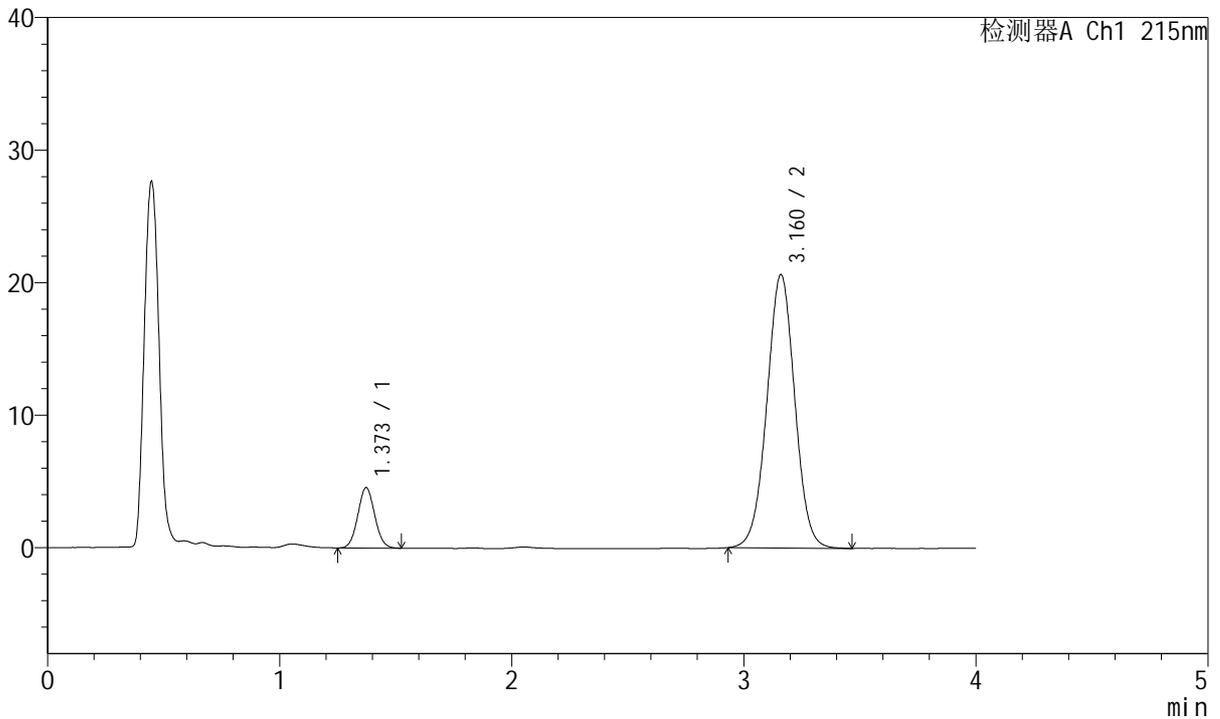
# J468

## <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 - 7-44/31-5823-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22996	11.769	4559	1700	1.055	--
2	3.160	172403	88.231	20601	3341	1.006	10.158
总计		195400	100.000	25160			



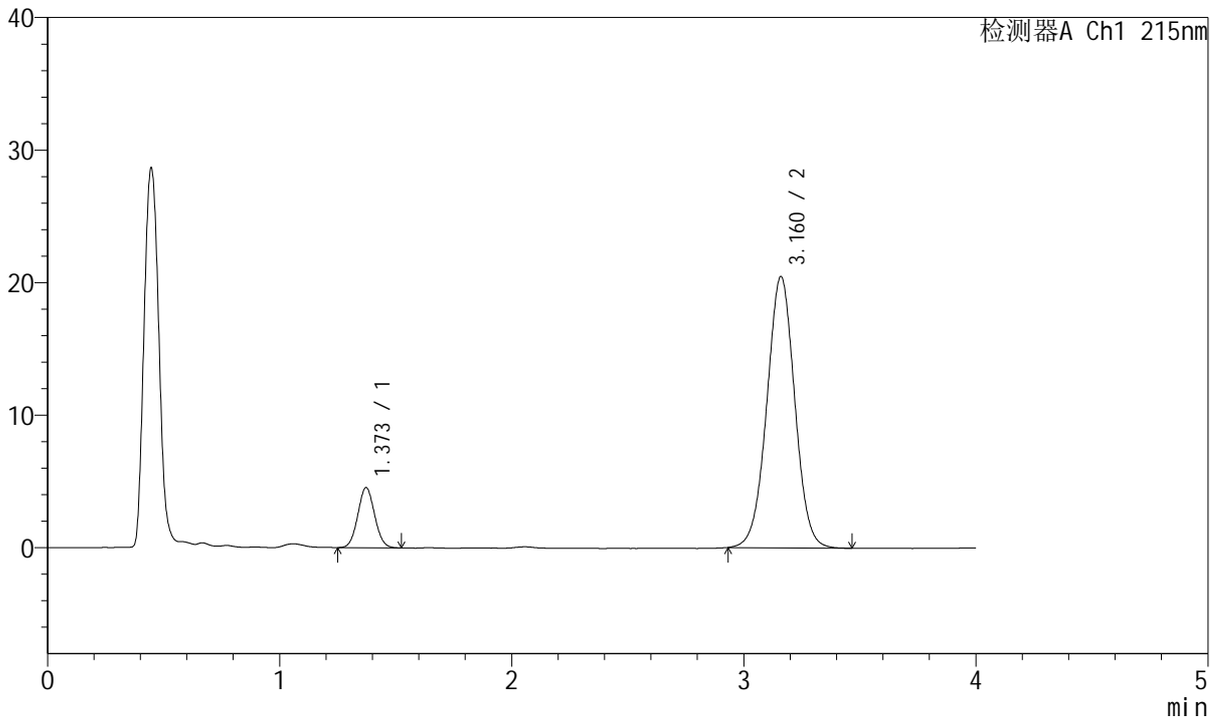
# J468

## <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 - 7-44/31-5824-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:16:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22852	11.789	4540	1704	1.058	--
2	3.160	170996	88.211	20437	3342	1.005	10.166
总计		193848	100.000	24977			



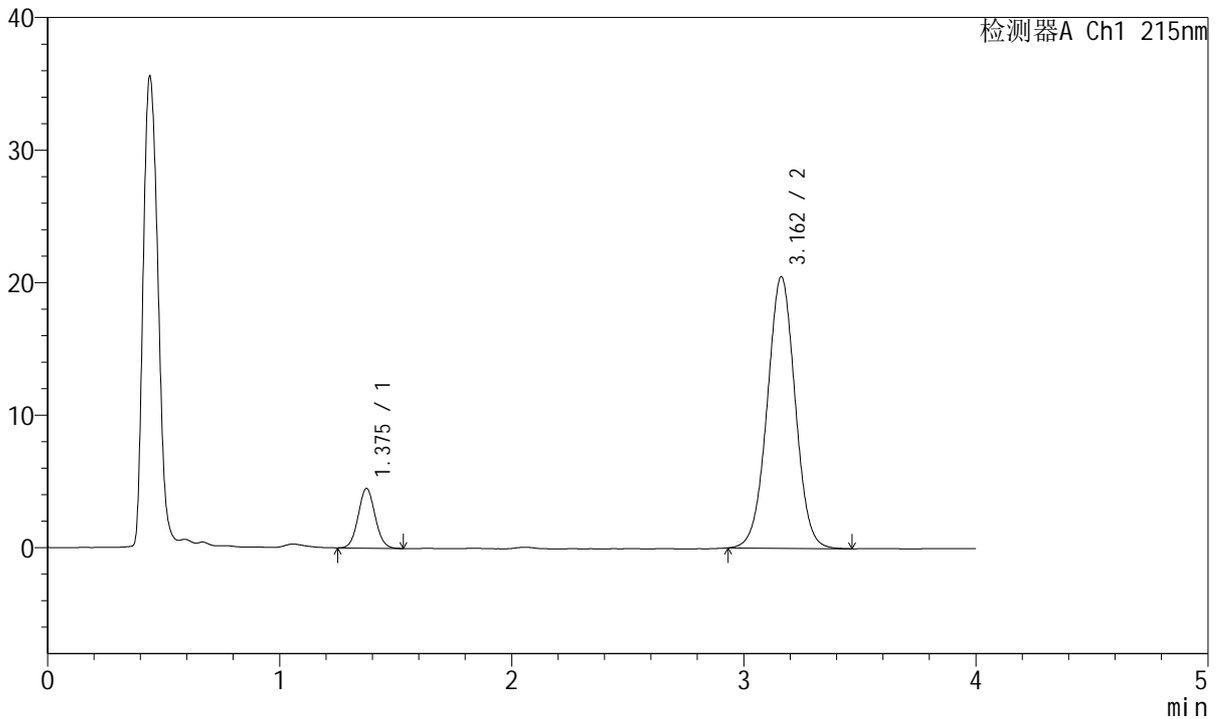
# J468

## <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 - 7-44/31-5825-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	22716	11.718	4486	1711	1.057	--
2	3.162	171144	88.282	20484	3349	1.007	10.170
总计		193860	100.000	24970			



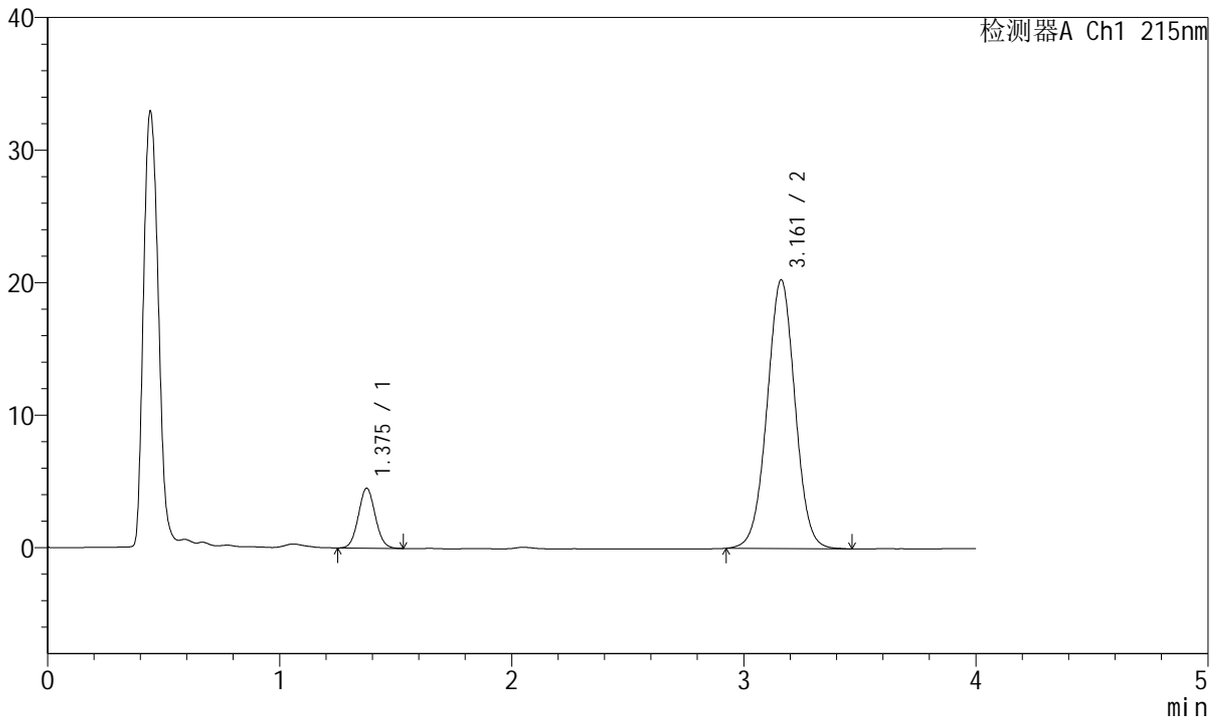
# J468

## <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 - 7-44/31-5826-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:24:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	22837	11.862	4500	1704	1.057	--
2	3.161	169693	88.138	20263	3334	1.007	10.141
总计		192530	100.000	24763			



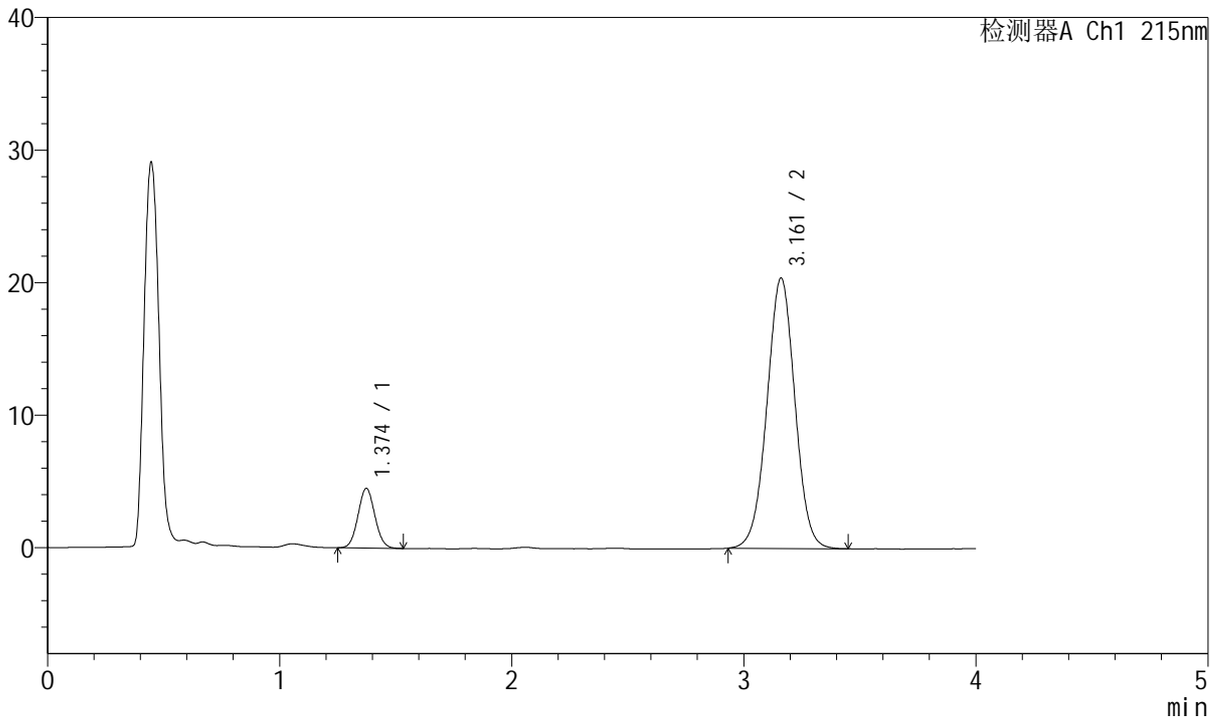
# J468

## <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 - 7-44/31-5827-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22724	11.738	4501	1706	1.062	--
2	3.161	170877	88.262	20384	3317	1.004	10.138
总计		193600	100.000	24884			



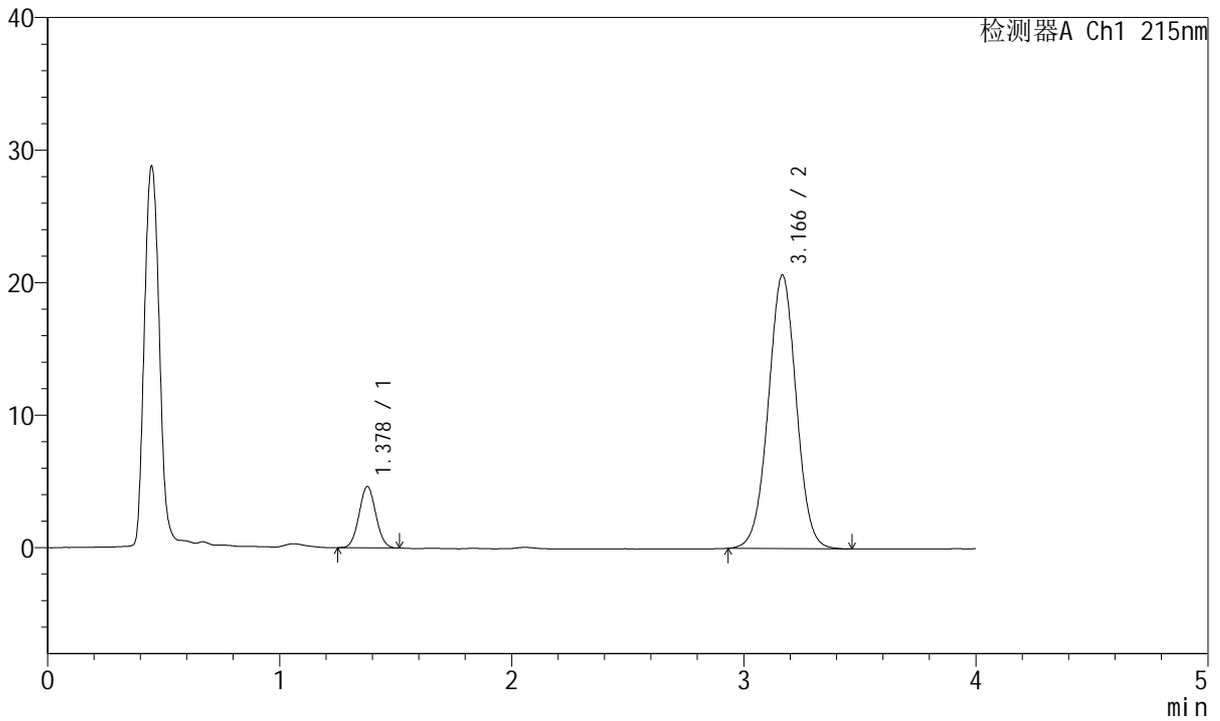
# J468

## <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 - 7-44/31-5828-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:33:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.378	23239	11.849	4624	1720	1.050	--
2	3.166	172886	88.151	20614	3340	1.006	10.159
总计		196125	100.000	25238			



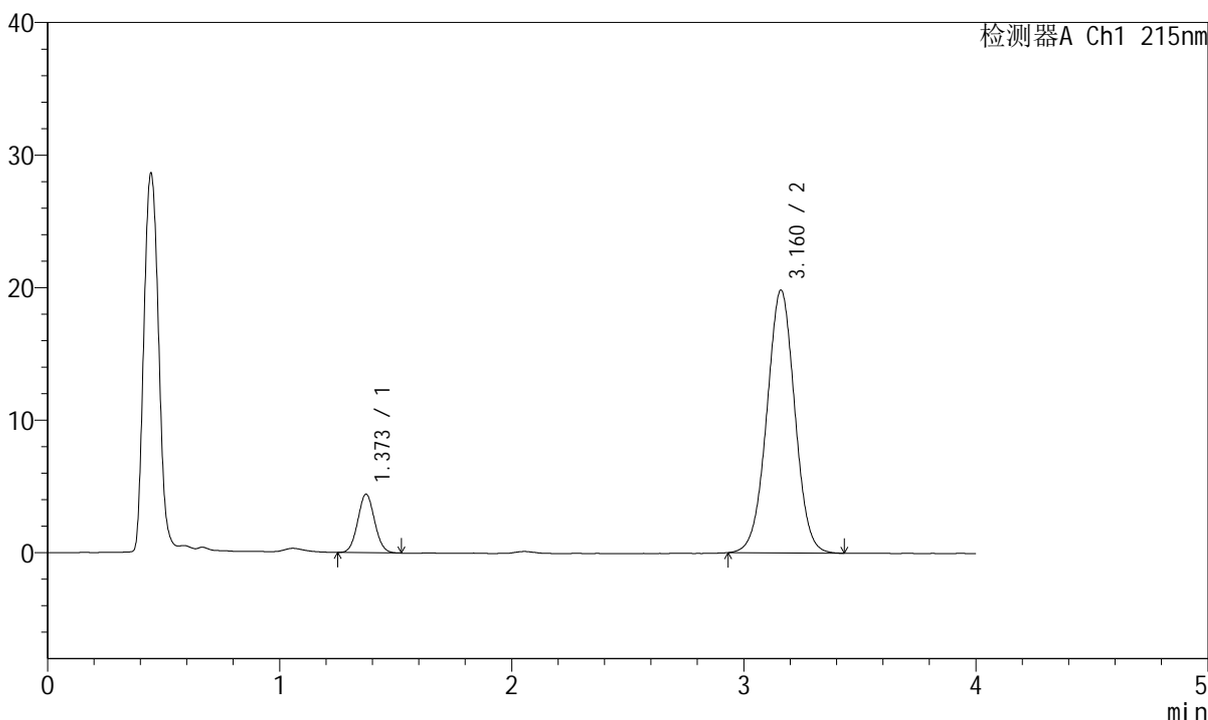
# J468

## <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 - 7-44/31-5829-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22271	11.842	4422	1704	1.059	--
2	3.160	165800	88.158	19802	3330	1.003	10.155
总计		188071	100.000	24224			



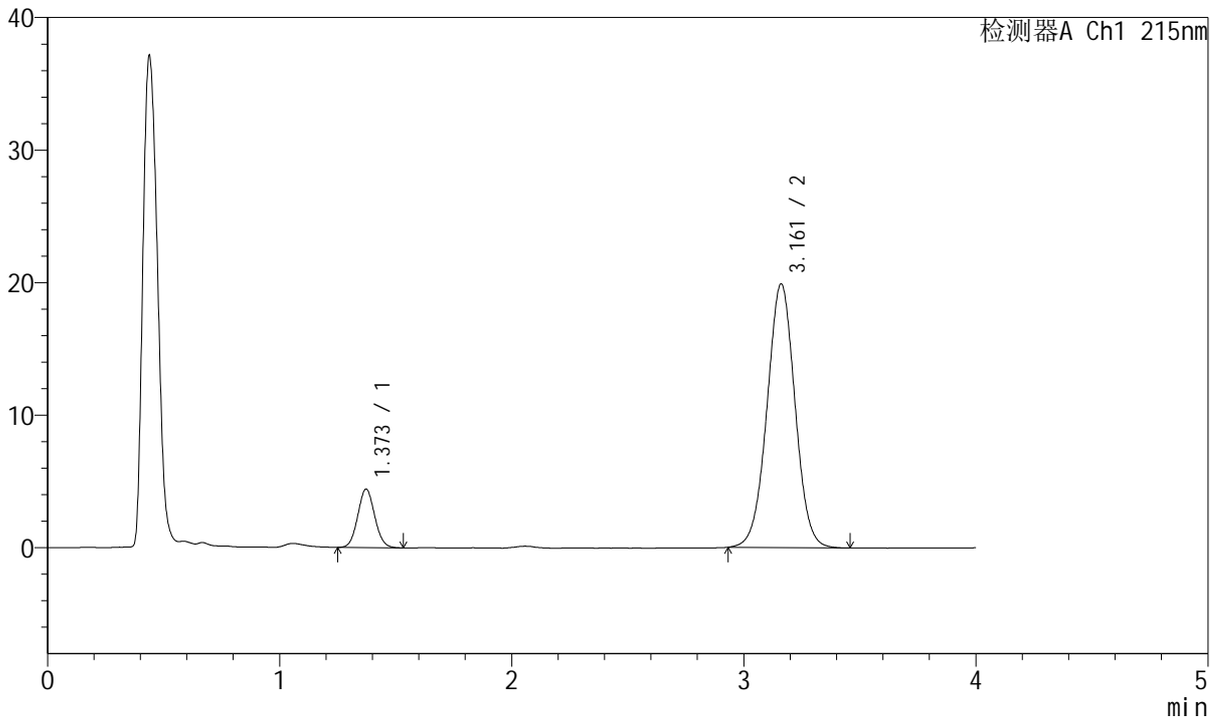
# J468

## <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 - 7-44/31-5830-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:42:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22368	11.826	4418	1696	1.066	--
2	3.161	166768	88.174	19891	3318	1.007	10.137
总计		189136	100.000	24309			



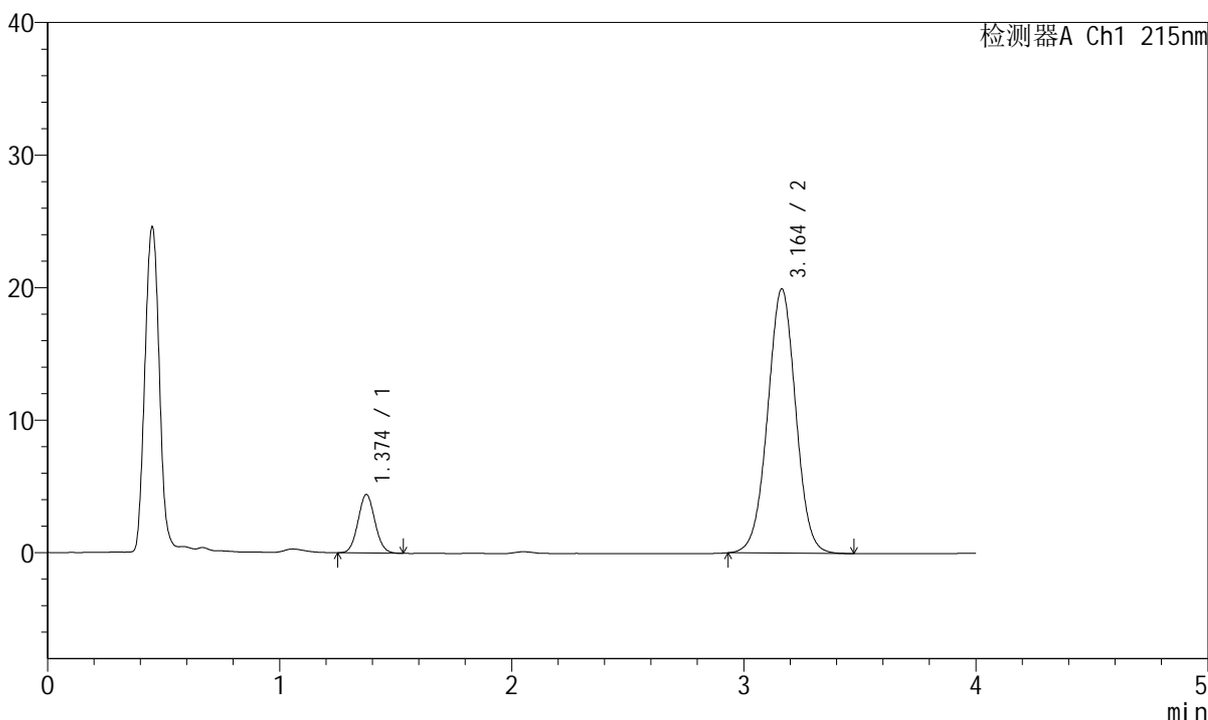
# J468

## <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 - 7-44/31-5831-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22318	11.748	4412	1704	1.064	--
2	3.164	167649	88.252	19948	3306	1.005	10.135
总计		189966	100.000	24360			



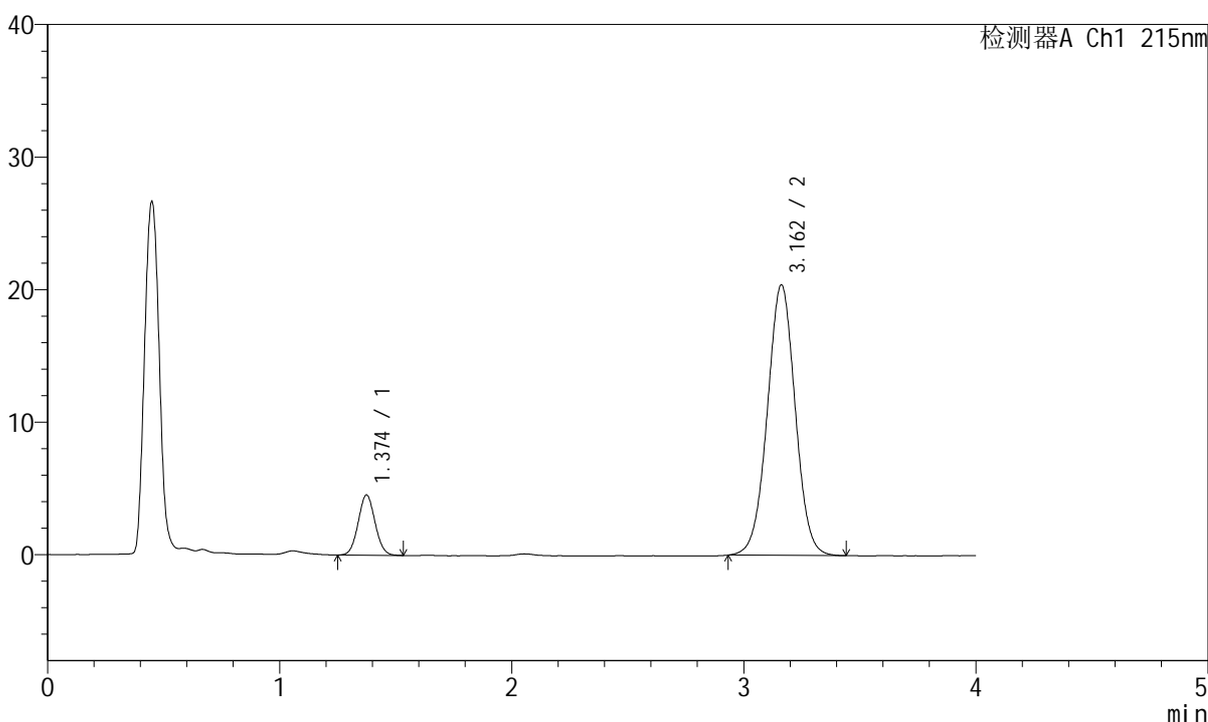
# J468

## <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 - 7-44/31-5832-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22960	11.877	4532	1706	1.056	--
2	3.162	170363	88.123	20414	3355	1.005	10.172
总计		193323	100.000	24946			



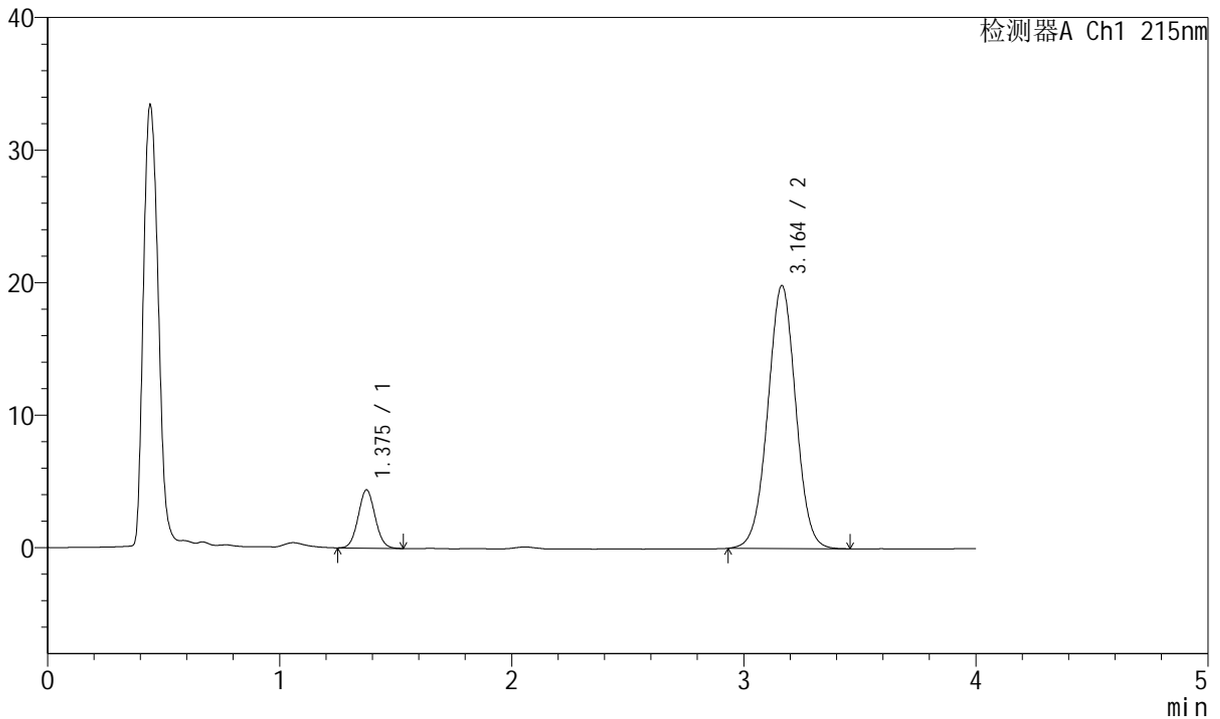
# J468

## <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 - 7-44/31-5833-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	22255	11.811	4385	1693	1.058	--
2	3.164	166173	88.189	19848	3332	1.003	10.143
总计		188428	100.000	24233			



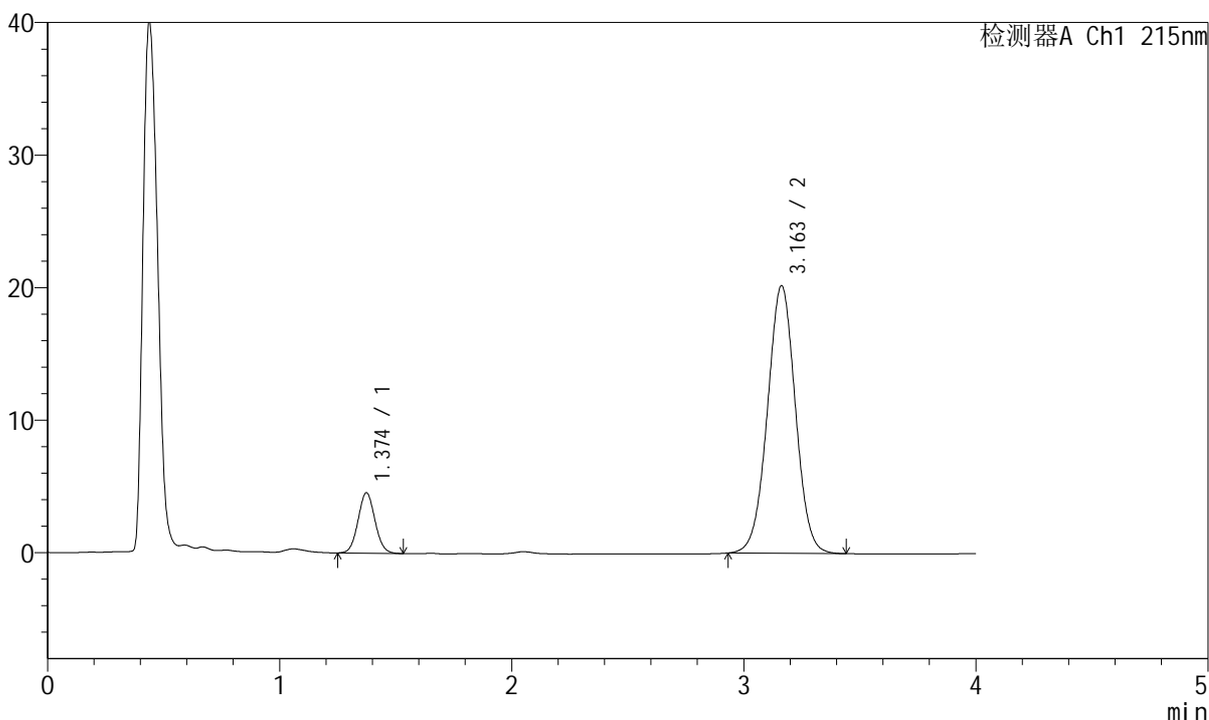
# J468

## <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 - 7-44/31-5834-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:59:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	23124	12.020	4556	1698	1.057	--
2	3.163	169257	87.980	20200	3319	1.004	10.135
总计		192381	100.000	24756			



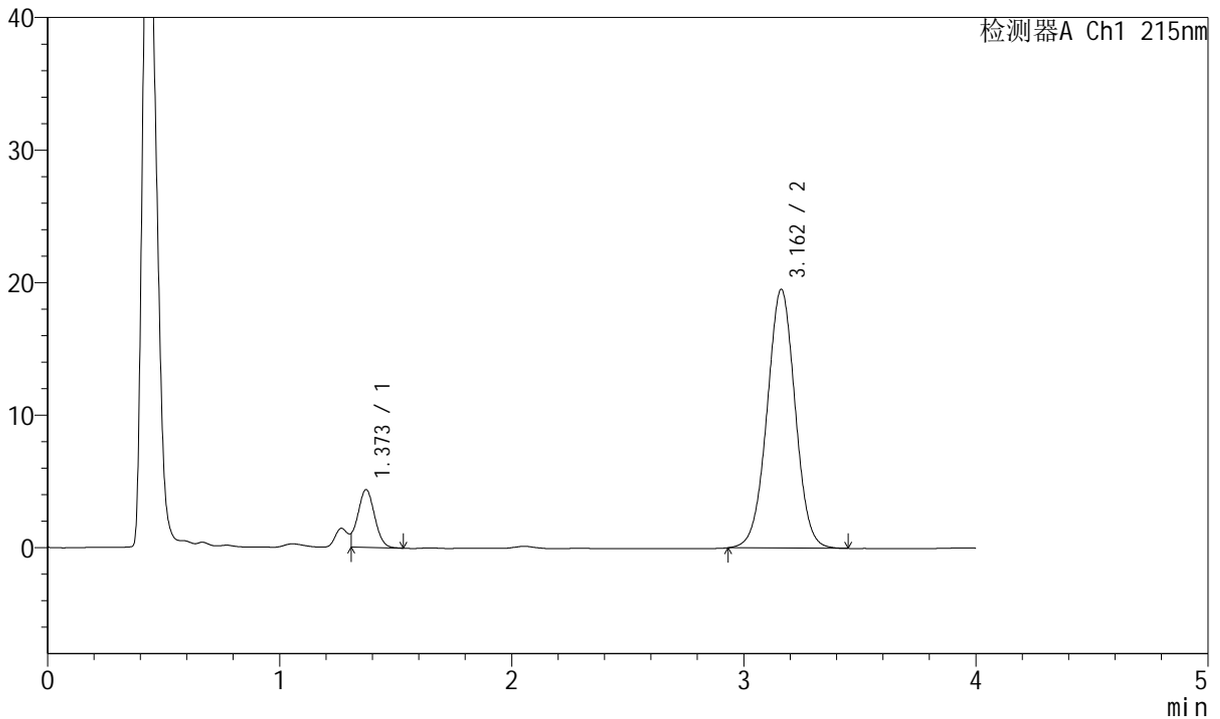
# J468

## <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 - 7-44/31-5835-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	21843	11.755	4362	1642	--	--
2	3.162	163981	88.245	19515	3303	1.005	10.064
总计		185825	100.000	23877			



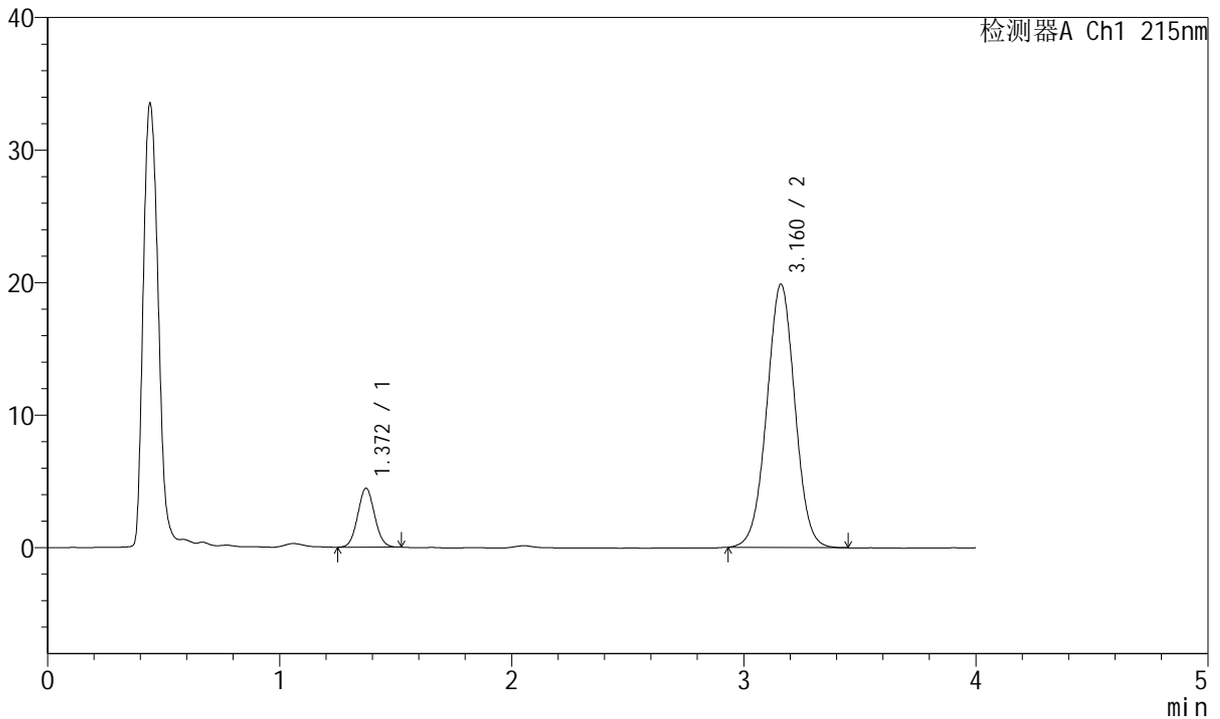
# J468

## <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 - 7-44/31-5836-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22442	11.832	4451	1695	1.057	--
2	3.160	167221	88.168	19836	3279	1.005	10.097
总计		189663	100.000	24286			



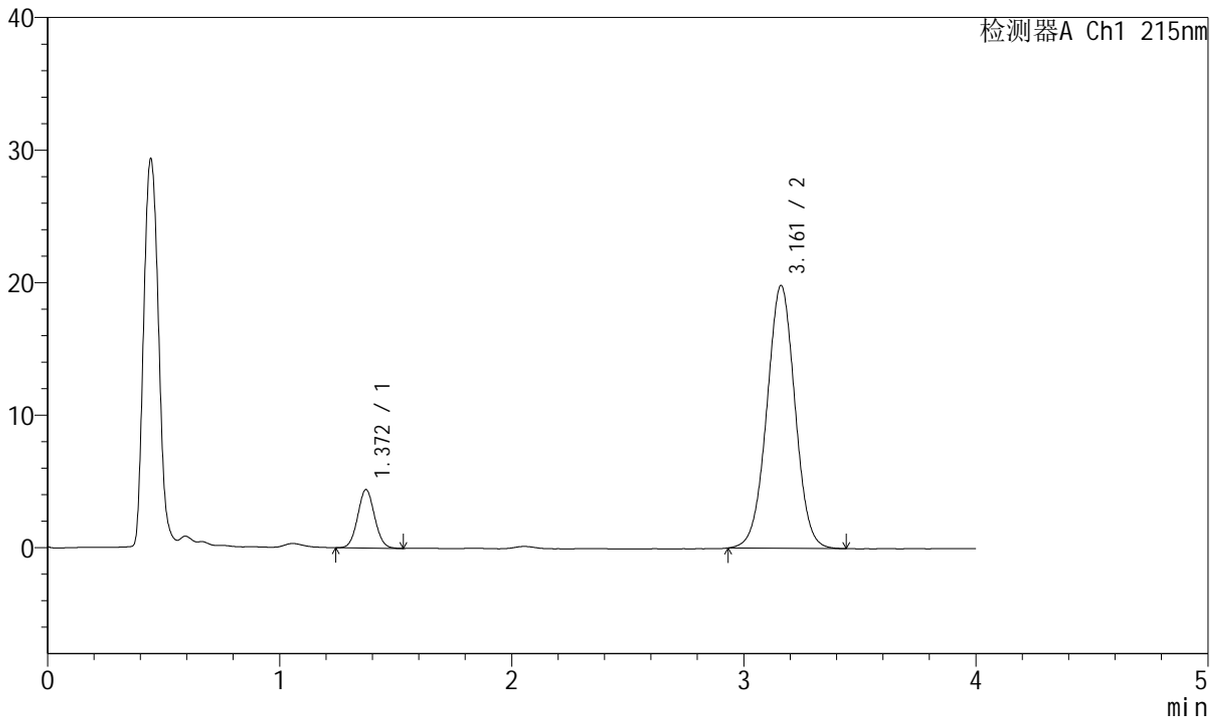
# J468

## <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 - 7-44/31-5837-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:12:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22345	11.815	4417	1689	1.052	--
2	3.161	166784	88.185	19805	3282	1.004	10.096
总计		189129	100.000	24222			



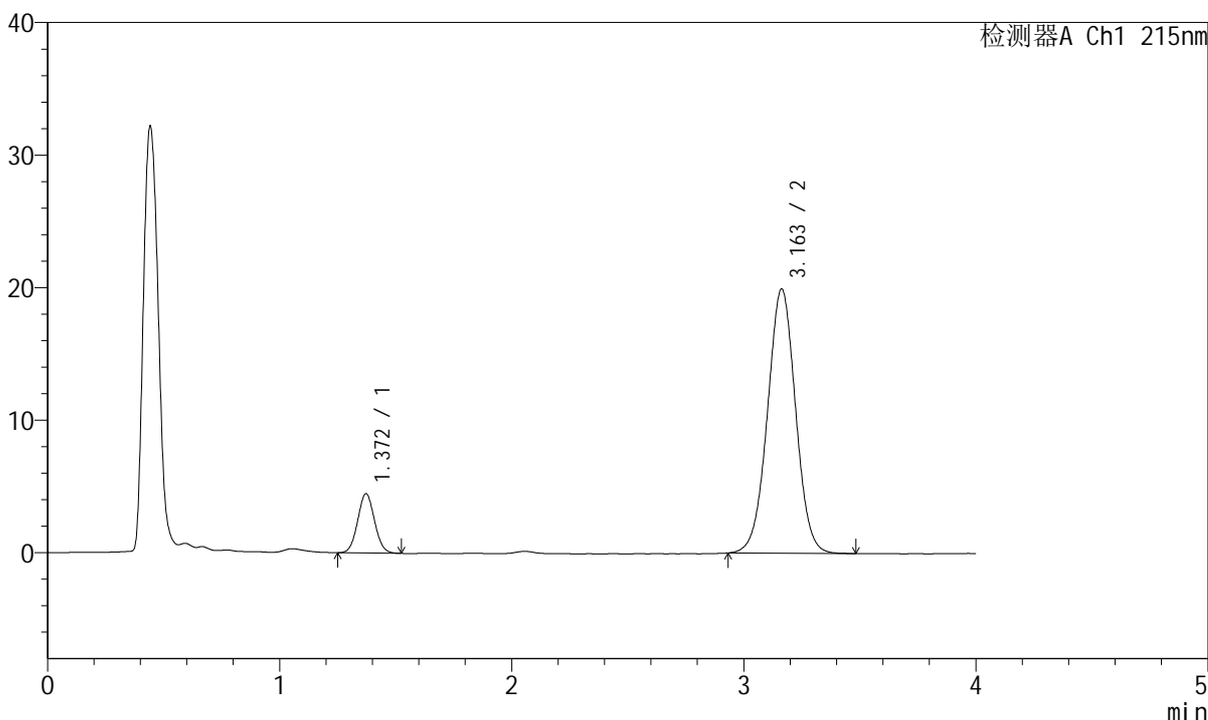
# J468

## <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 - 7-44/31-5838-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:53:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22559	11.845	4478	1695	1.052	--
2	3.163	167889	88.155	19951	3299	1.005	10.129
总计		190447	100.000	24429			



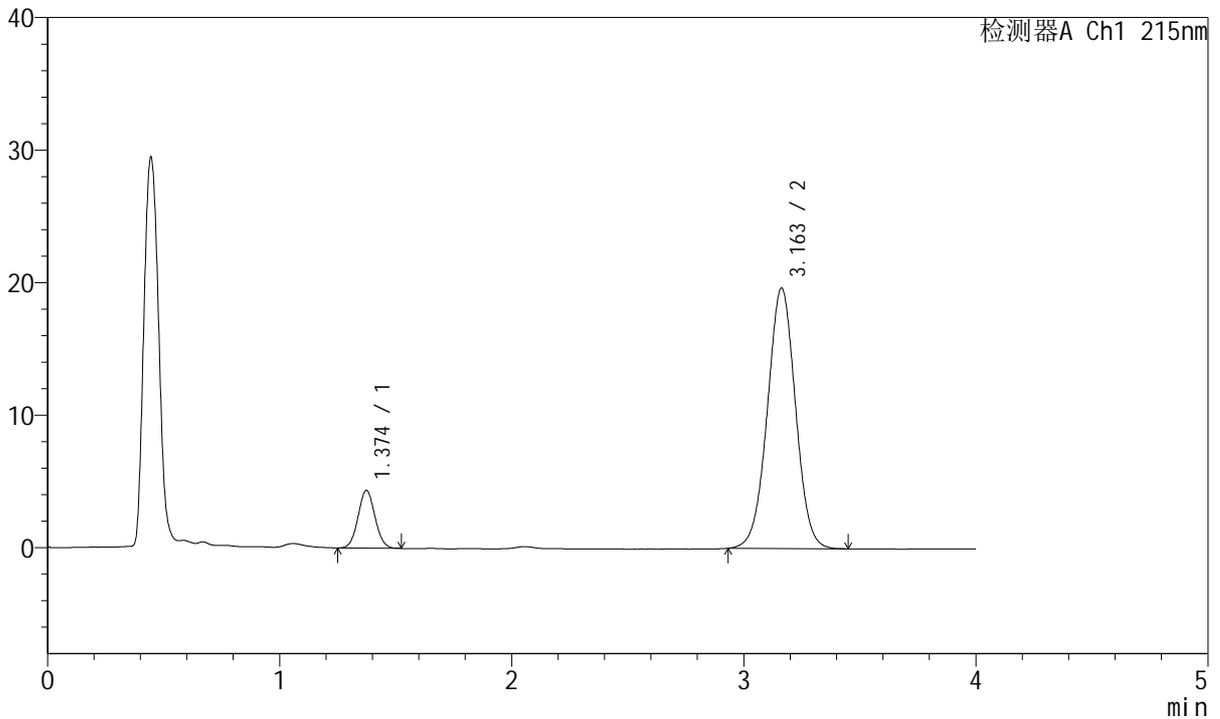
# J468

## <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 - 7-44/31-5839-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.374	22056	11.763	4356	1694	1.050	--
2	3.163	165451	88.237	19659	3285	1.003	10.099
总计		187507	100.000	24014			



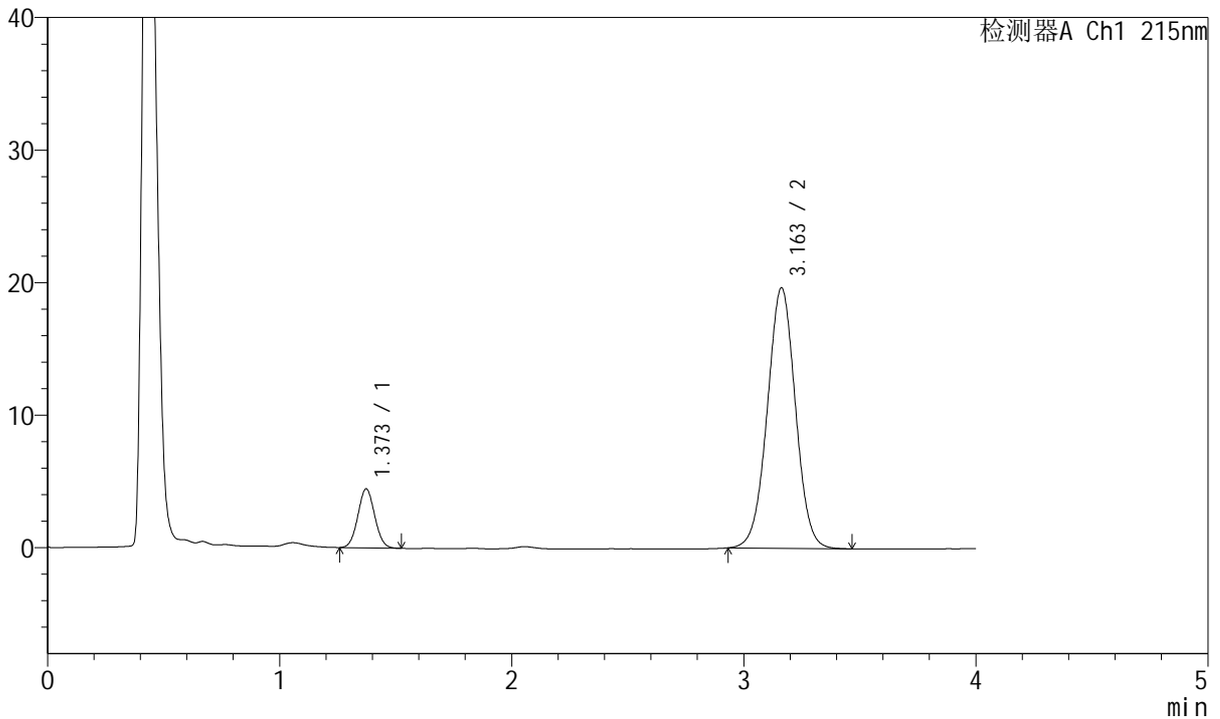
# J468

## <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 - 7-44/31-5840-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22407	11.920	4452	1700	1.048	--
2	3.163	165579	88.080	19657	3283	1.006	10.111
总计		187987	100.000	24109			



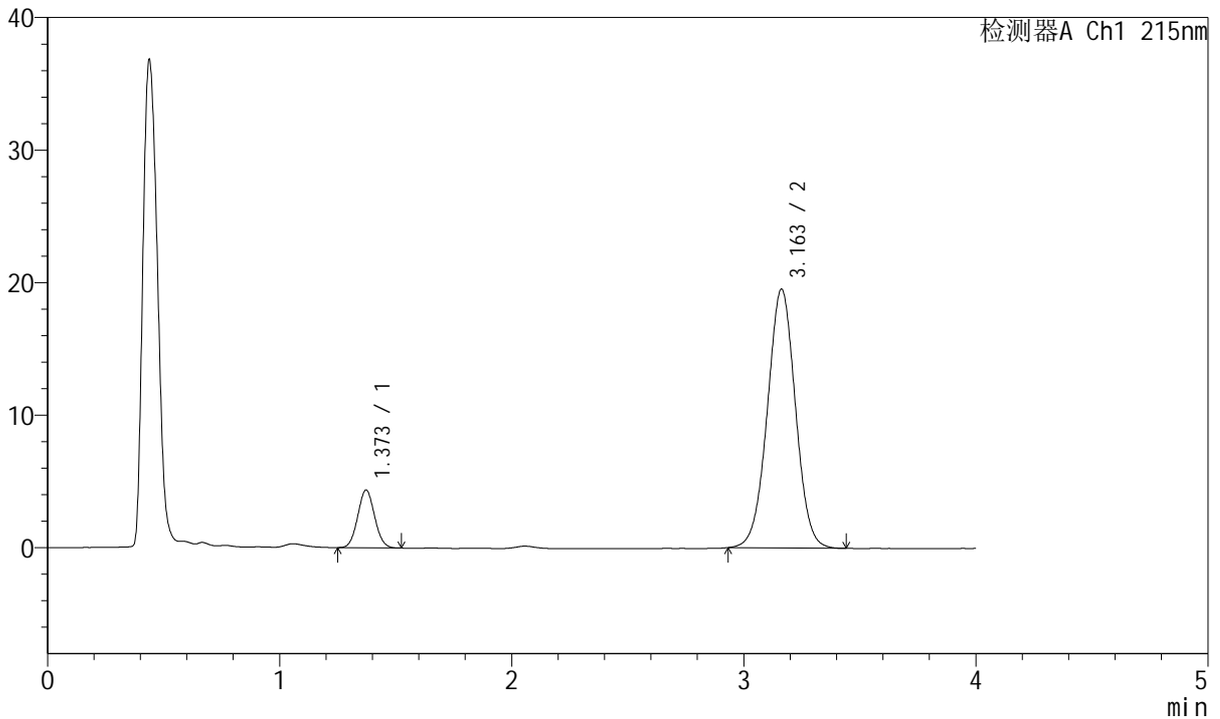
# J468

## <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 - 7-44/31-5841-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:30:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22019	11.826	4364	1691	1.056	--
2	3.163	164175	88.174	19530	3294	1.005	10.116
总计		186193	100.000	23894			



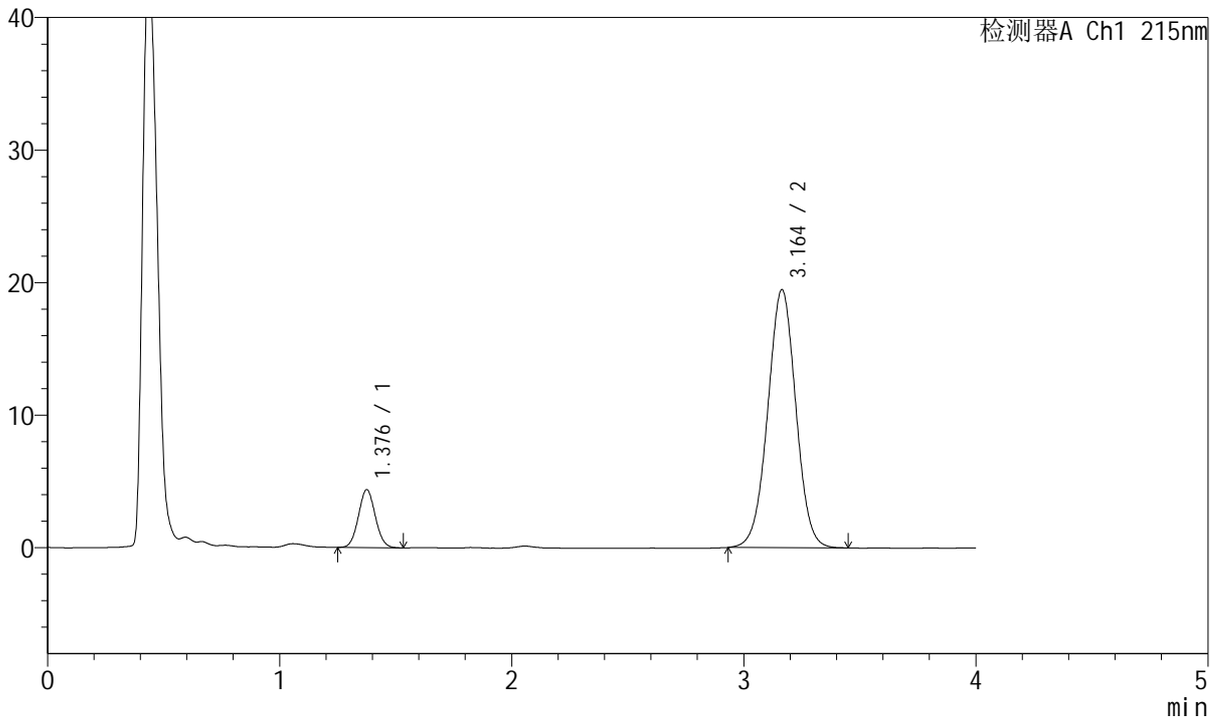
# J468

## <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 - 7-44/31-5842-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.376	22064	11.878	4348	1710	1.059	--
2	3.164	163697	88.122	19474	3299	1.003	10.123
总计		185761	100.000	23823			



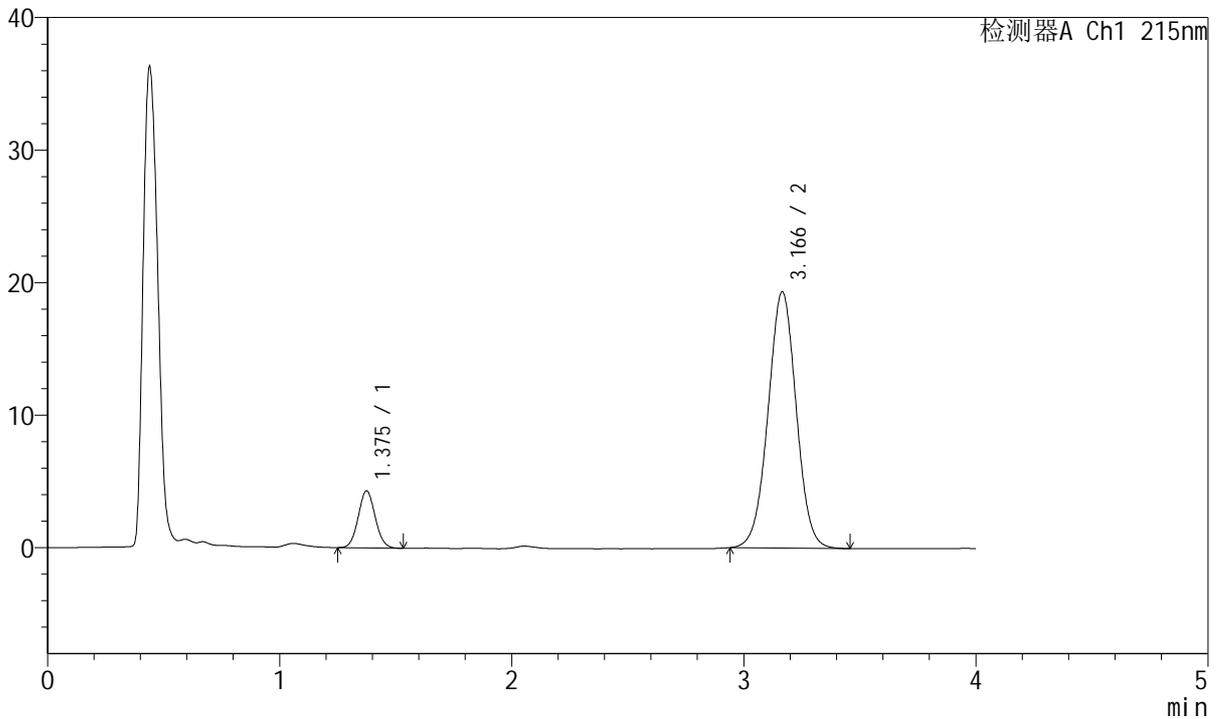
# J468

## <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 - 7-44/31-5843-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:39:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.375	21816	11.821	4287	1691	1.063	--
2	3.166	162732	88.179	19322	3292	1.005	10.106
总计		184549	100.000	23609			



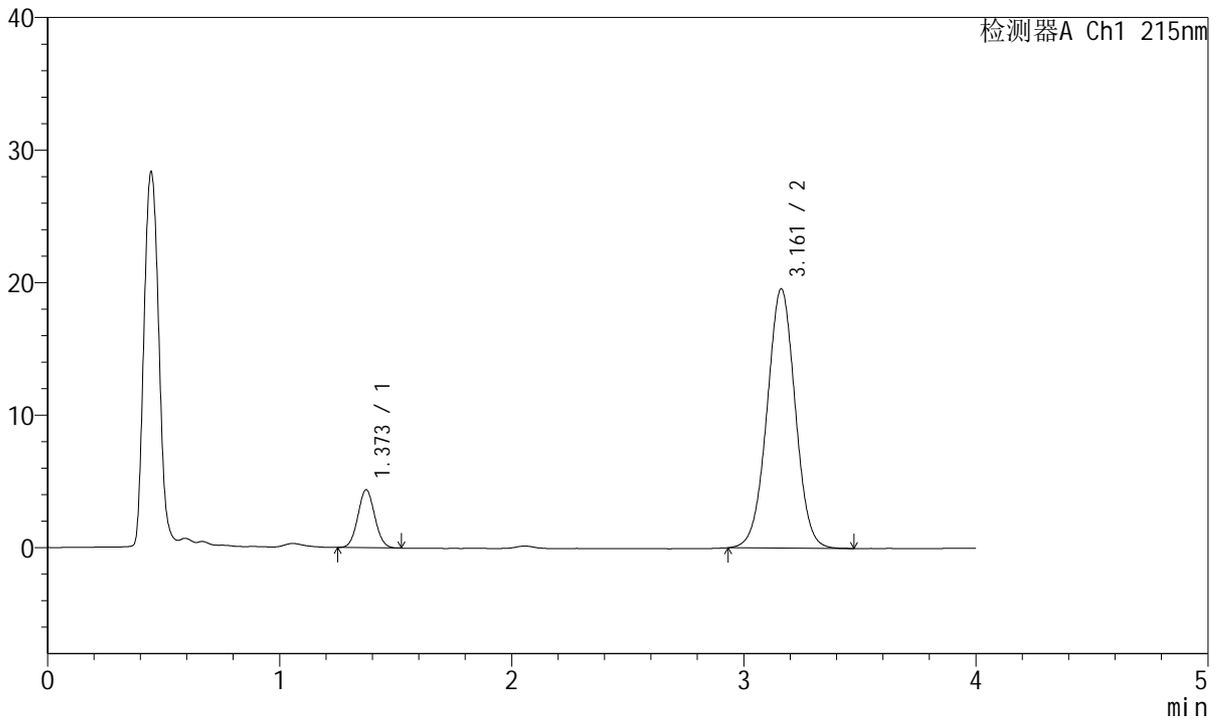
# J468

## <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 - 7-44/31-5844-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:43:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.373	22112	11.814	4379	1692	1.057	--
2	3.161	165065	88.186	19557	3269	1.005	10.085
总计		187177	100.000	23936			



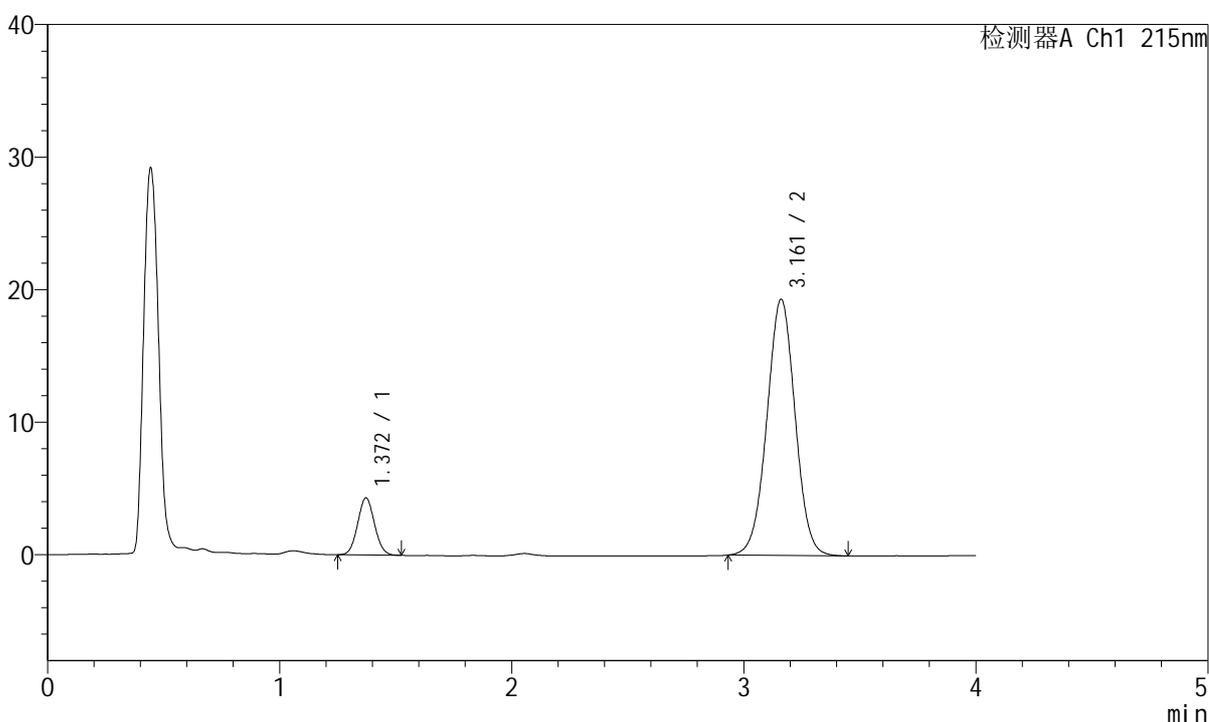
# J468

## <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 - 7-44/31-5845-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:47:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	21714	11.739	4314	1699	1.062	--
2	3.161	163257	88.261	19315	3259	1.004	10.089
总计		184970	100.000	23629			



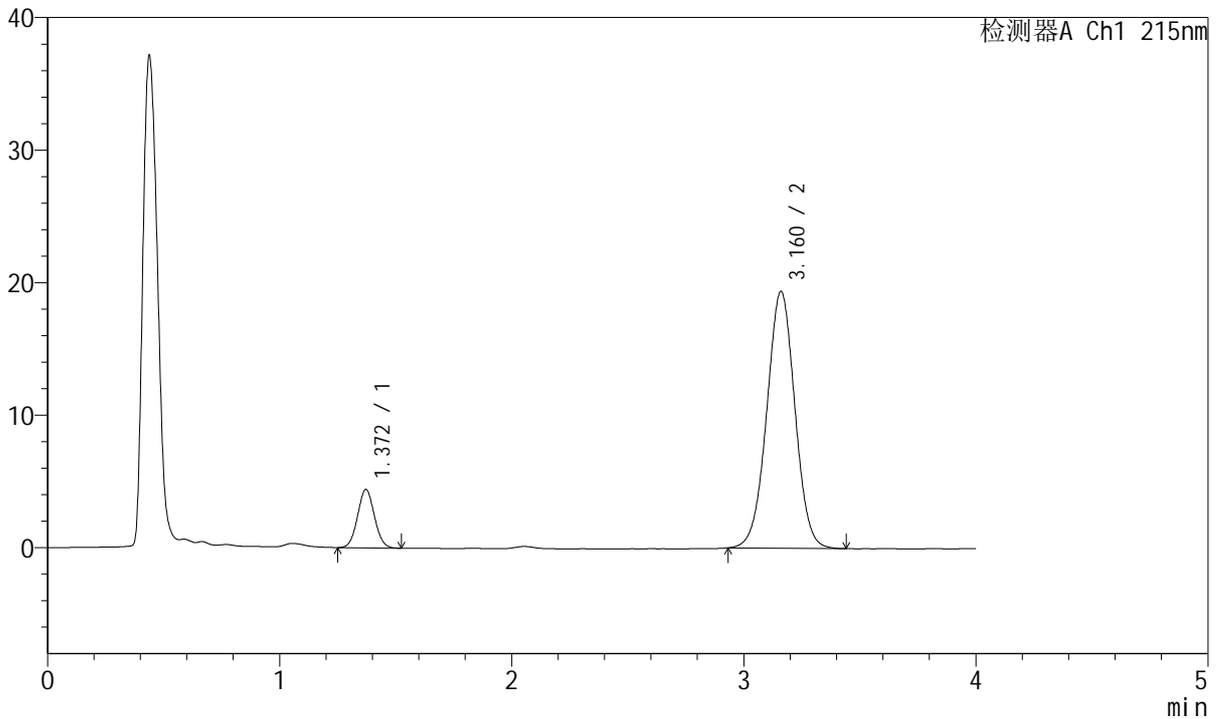
# J468

## <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 - 7-44/31-5846-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:52:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.372	22211	11.995	4410	1698	1.053	--
2	3.160	162963	88.005	19351	3288	1.003	10.116
总计		185173	100.000	23761			



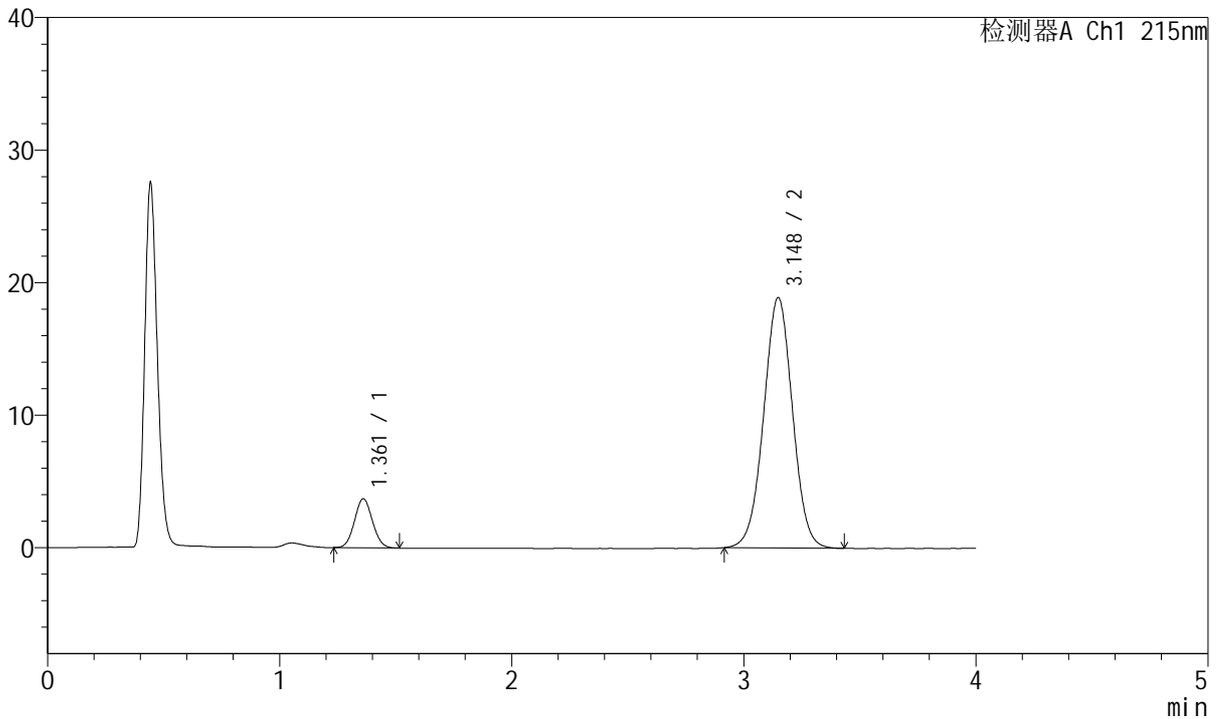
# J468

## <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 - 7-44/31-5847-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:56:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.361	19886	10.870	3689	1465	1.067	--
2	3.148	163052	89.130	18885	3088	1.007	9.694
总计		182937	100.000	22574			



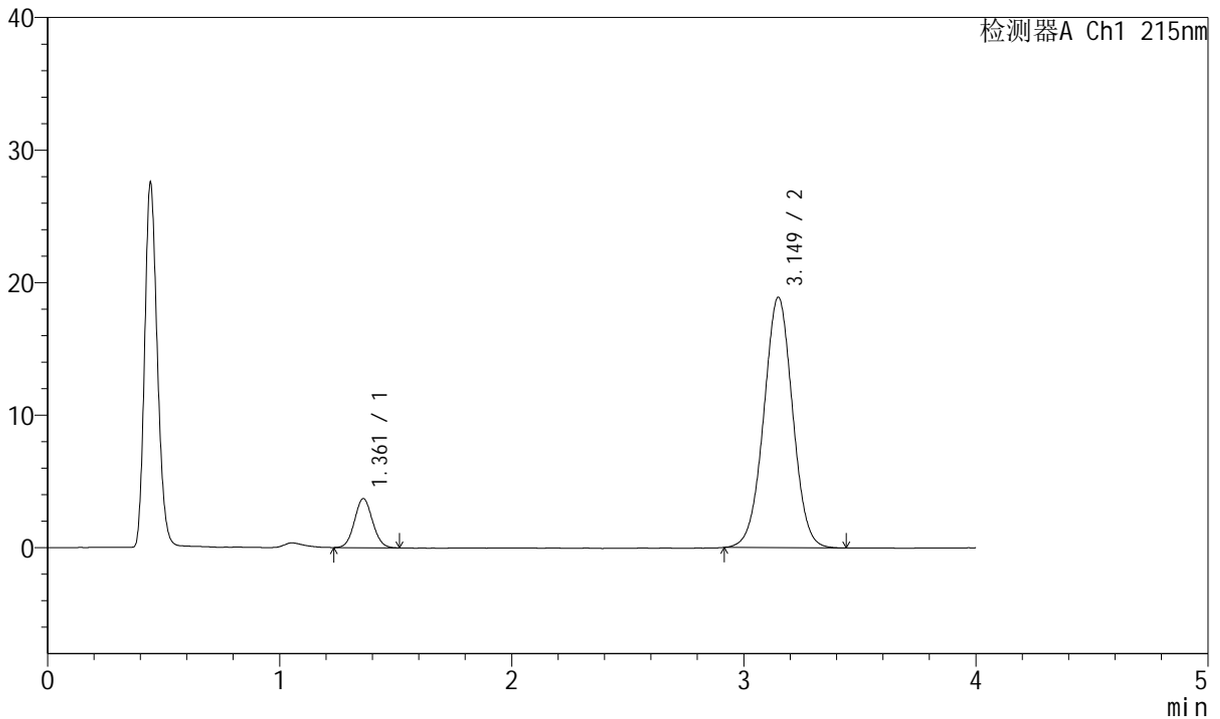
# J468

## <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 - 7-44/31-5848-2 - zzp-2022081801p-cq9y-rcqx-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240708-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.361	19985	10.918	3697	1462	1.063	--
2	3.149	163058	89.082	18891	3105	1.006	9.708
总计		183043	100.000	22588			