



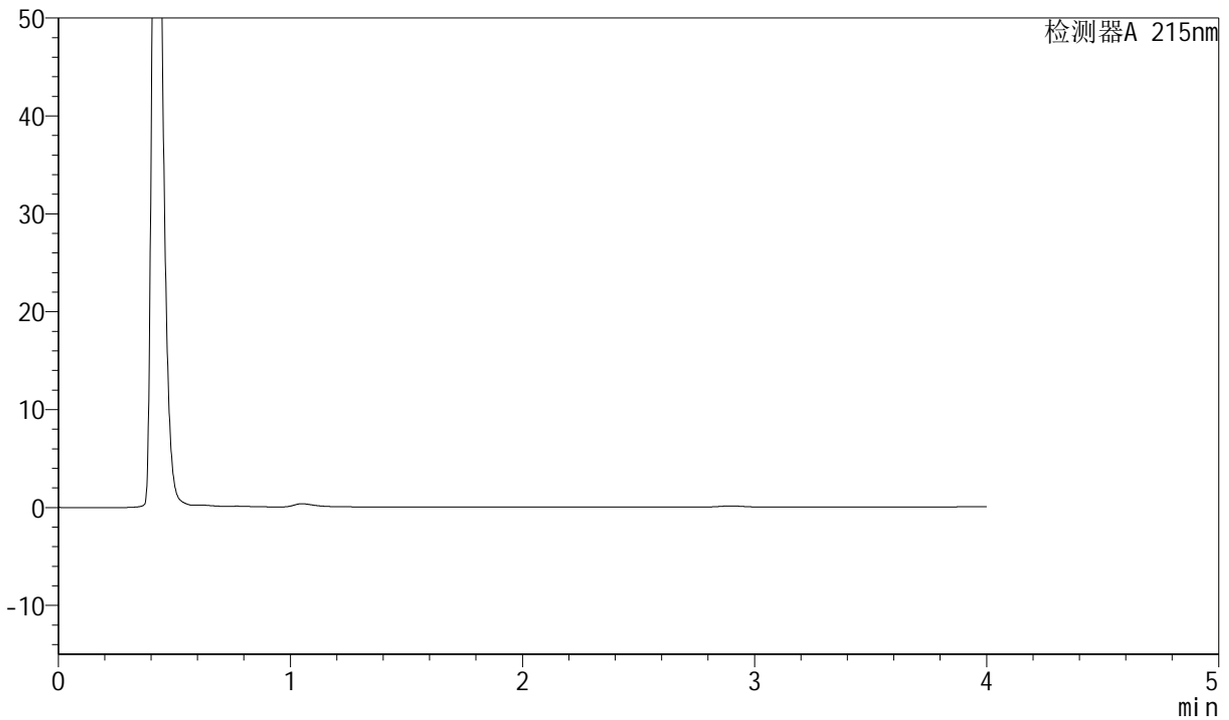
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3259-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:19:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:46:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



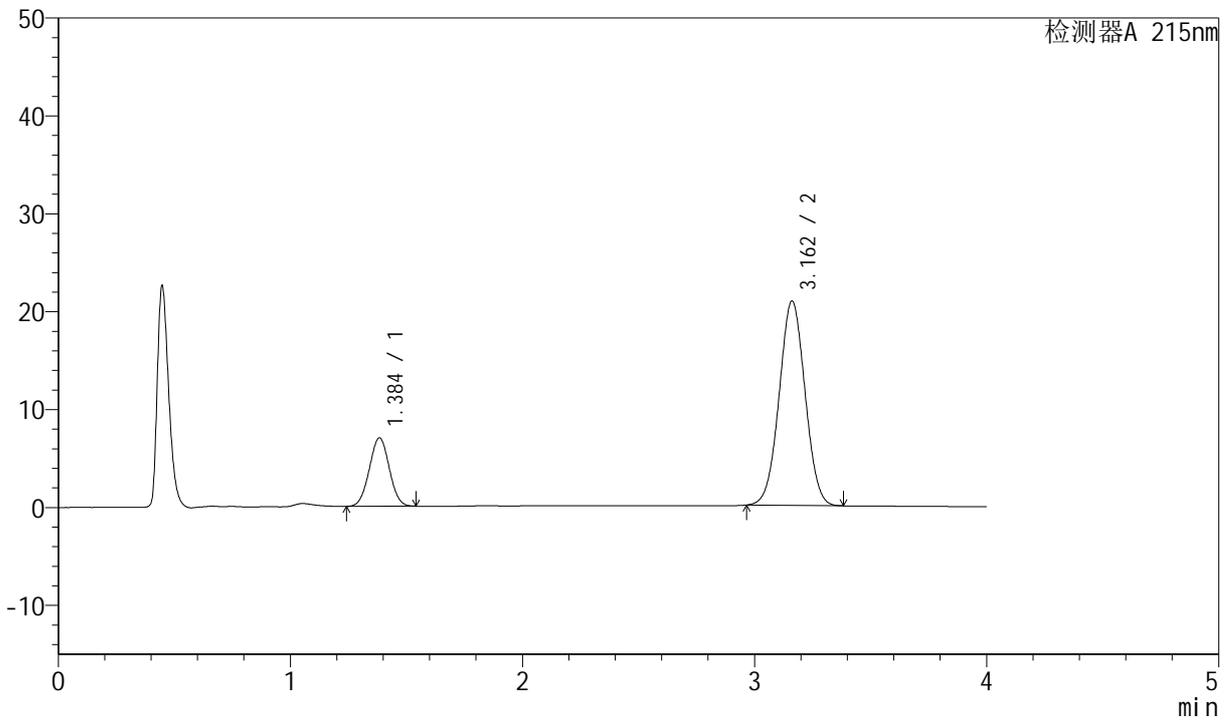
# J468

## <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 - 27-36/27-3260-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:23:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:46:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41710	20.490	6963	1221	1.015	--
2	3.162	161849	79.510	20885	3816	1.018	9.790
总计		203559	100.000	27848			



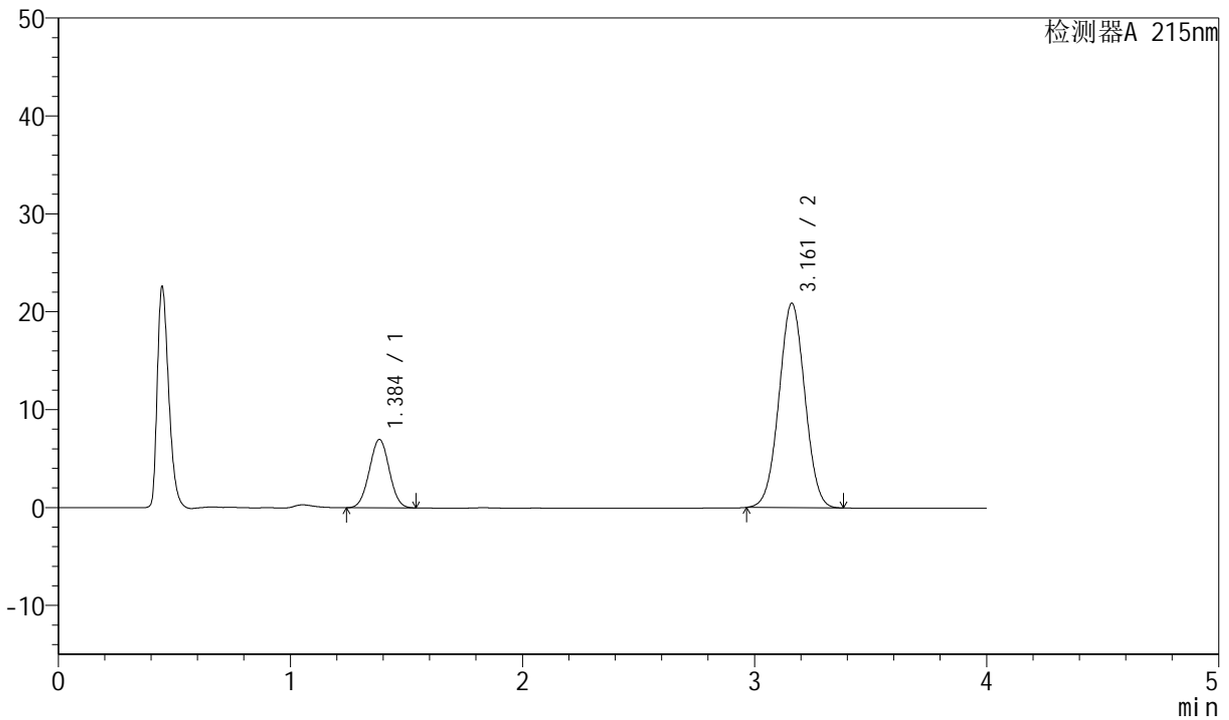
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3261-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:28:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41678	20.475	6961	1219	1.016	--
2	3.161	161873	79.525	20870	3811	1.019	9.782
总计		203551	100.000	27830			



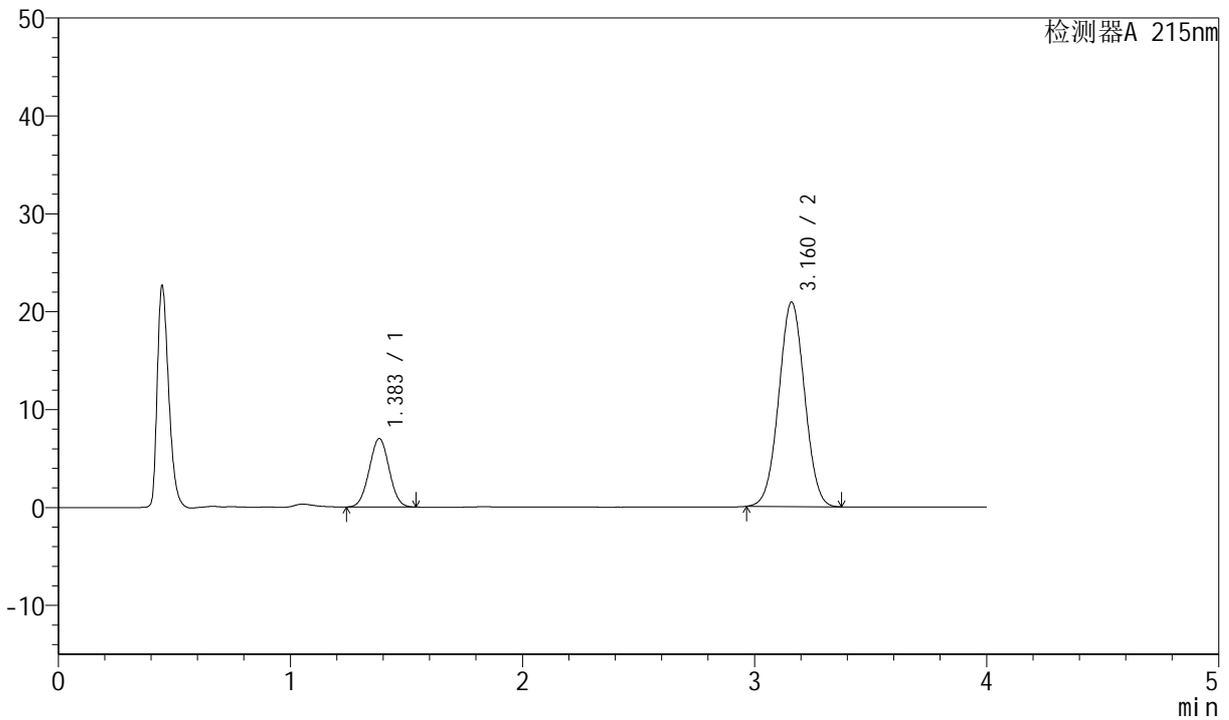
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3262-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:32:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:46:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	41686	20.506	6975	1219	1.016	--
2	3.160	161601	79.494	20847	3824	1.019	9.791
总计		203287	100.000	27822			



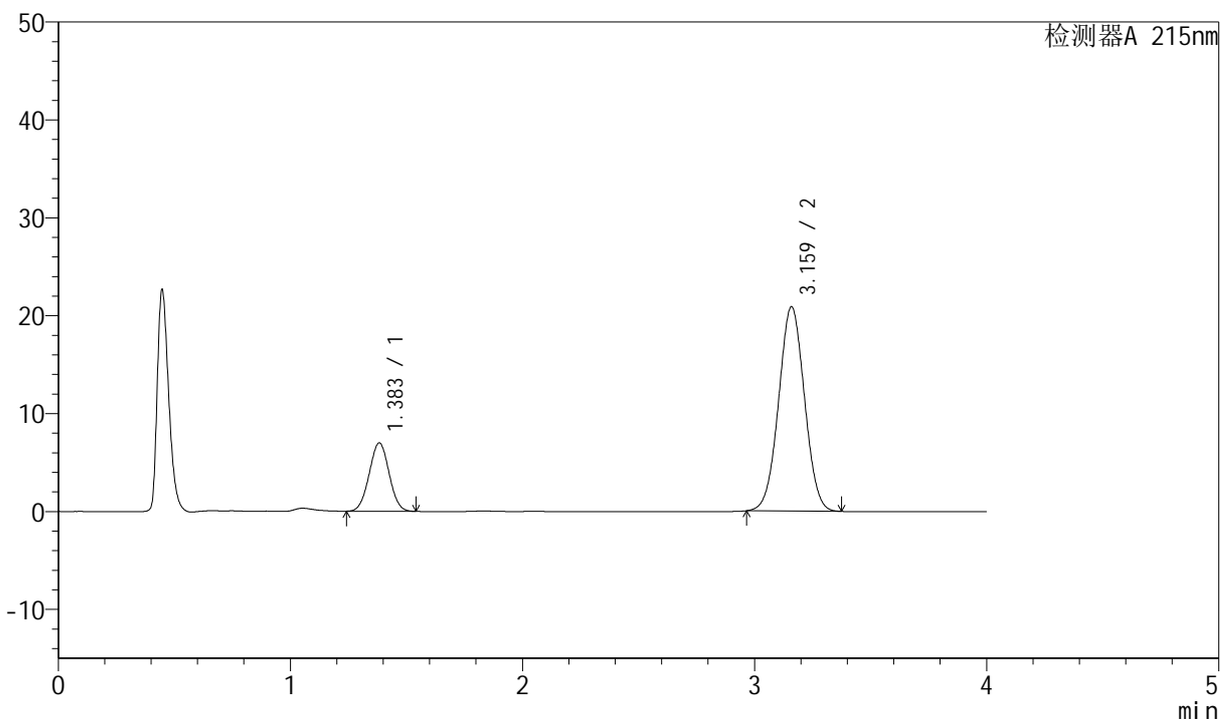
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3263-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:36:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:46:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	41632	20.485	6970	1221	1.017	--
2	3.159	161595	79.515	20815	3813	1.020	9.786
总计		203226	100.000	27785			



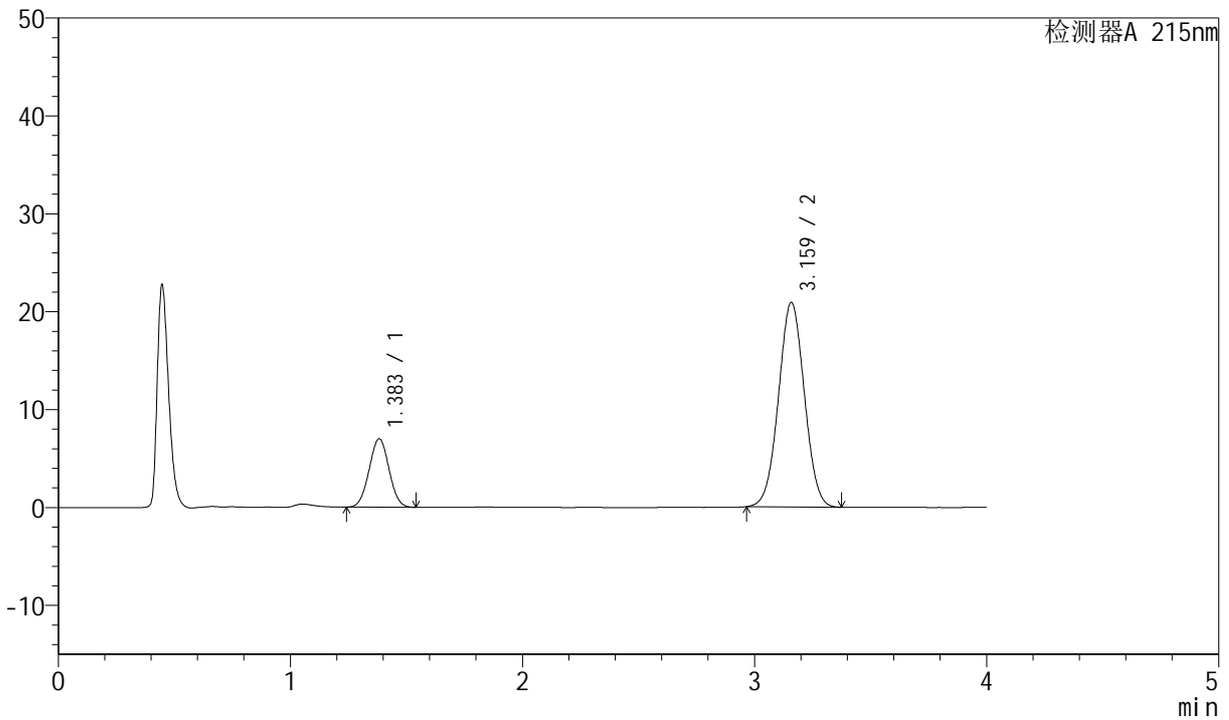
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3264-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:41:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:46:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	41645	20.483	6981	1222	1.016	--
2	3.159	161665	79.517	20844	3816	1.020	9.791
总计		203310	100.000	27825			



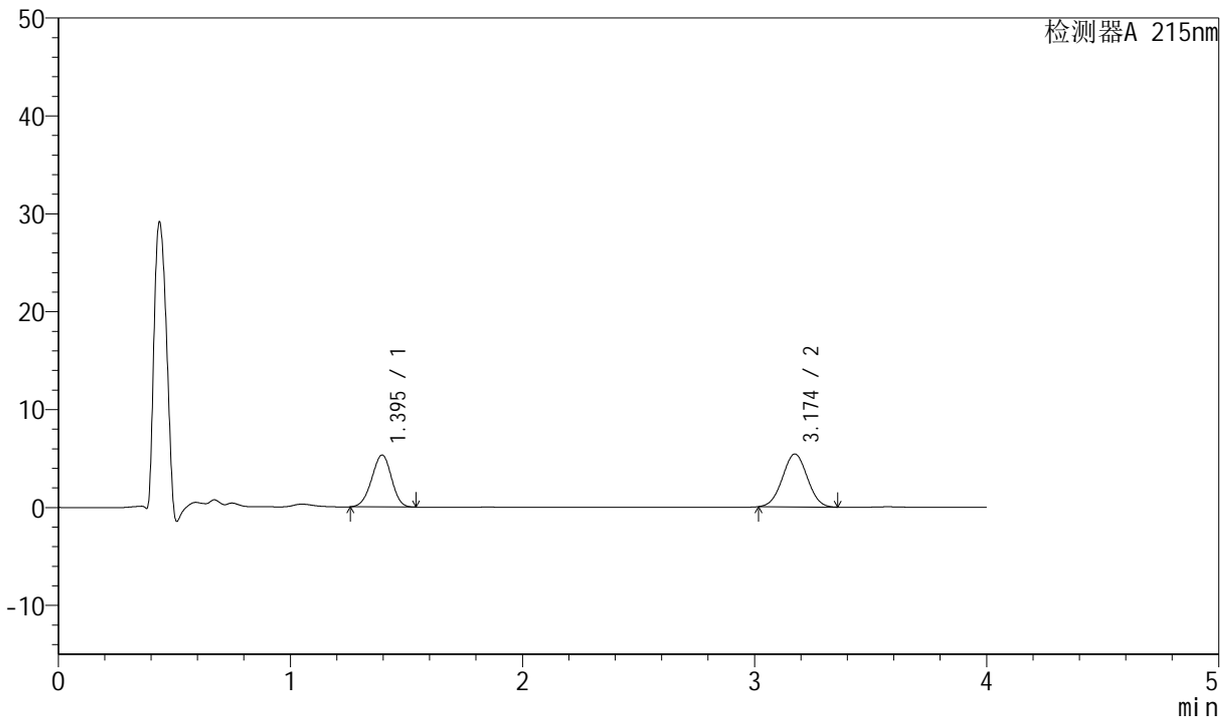
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3265-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:45:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	31405	43.840	5303	1257	0.963	--
2	3.174	40230	56.160	5402	4117	1.015	10.012
总计		71634	100.000	10706			



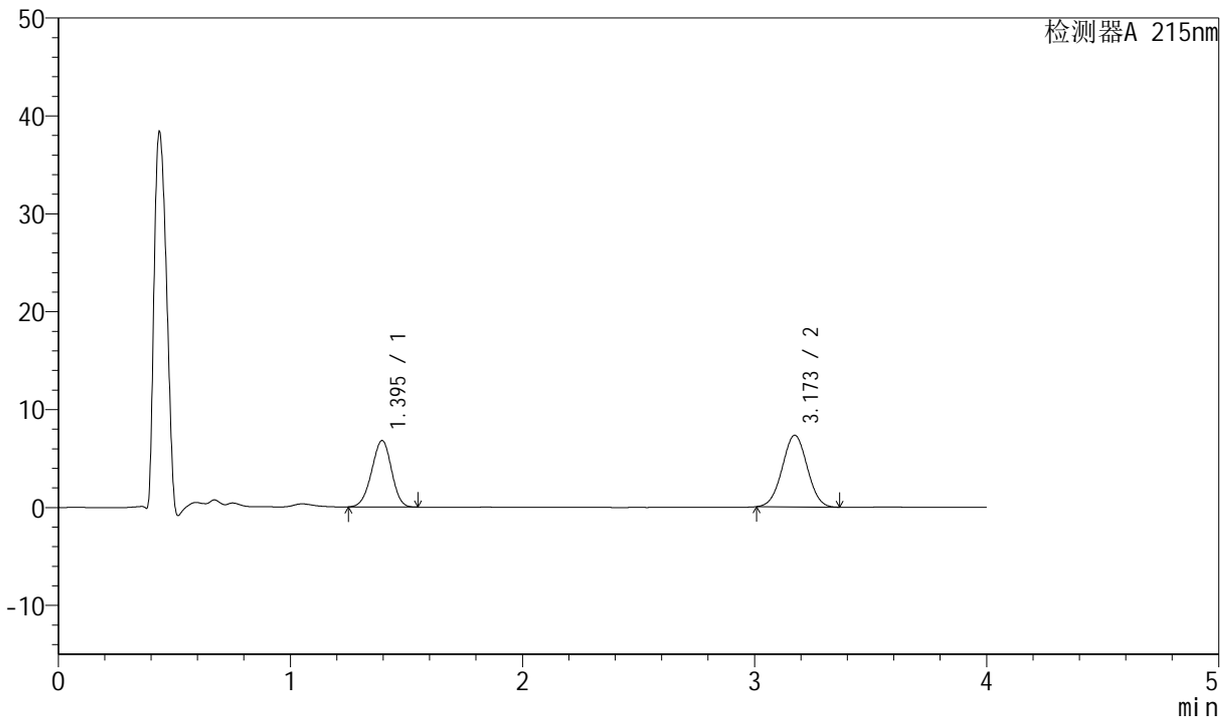
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3266-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:50:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	40308	42.373	6784	1254	0.963	--
2	3.173	54819	57.627	7332	4091	1.011	9.988
总计		95127	100.000	14117			



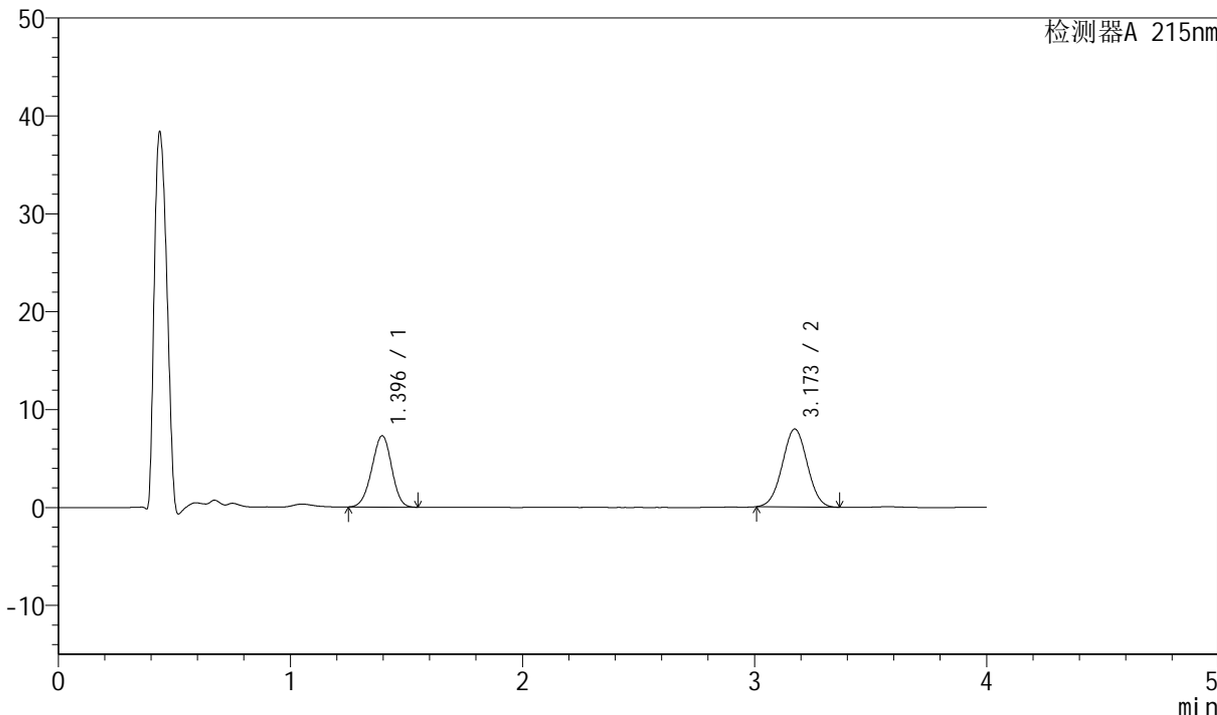
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3267-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20µL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/20 11:54:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43288	42.134	7290	1255	0.963	--
2	3.173	59451	57.866	7960	4106	1.013	9.996
总计		102739	100.000	15250			



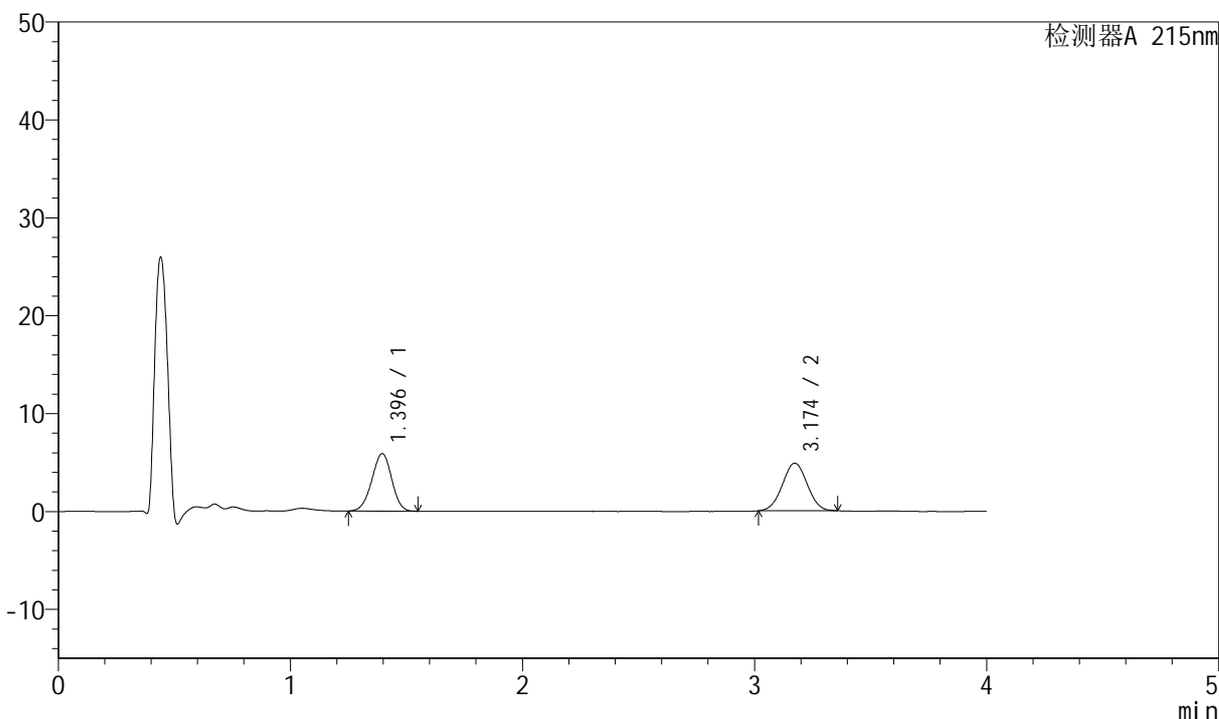
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3268-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 11:58:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	34903	49.143	5873	1255	0.963	--
2	3.174	36121	50.857	4870	4146	1.012	10.022
总计		71024	100.000	10743			



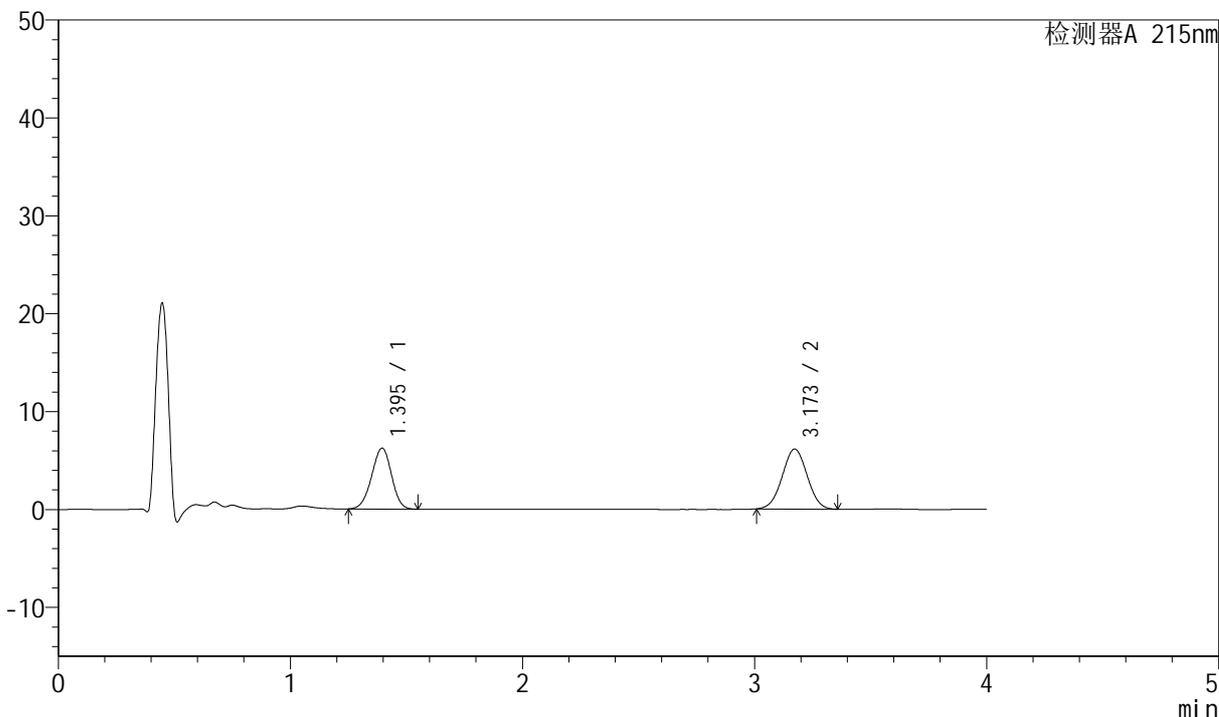
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3269-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:03:17      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	36969	44.684	6219	1253	0.962	--
2	3.173	45766	55.316	6133	4102	1.011	9.994
总计		82735	100.000	12352			



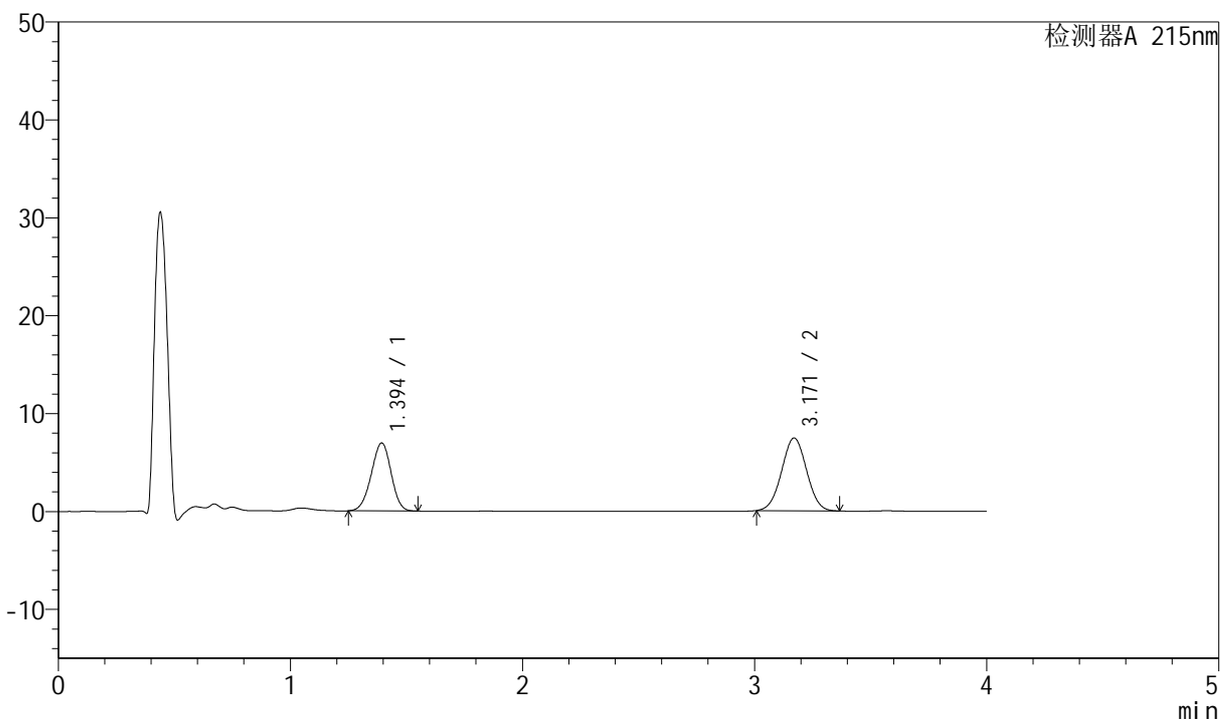
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3270-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:07:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:47:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	41290	42.663	6927	1249	0.962	--
2	3.171	55493	57.337	7437	4101	1.013	9.990
总计		96784	100.000	14364			



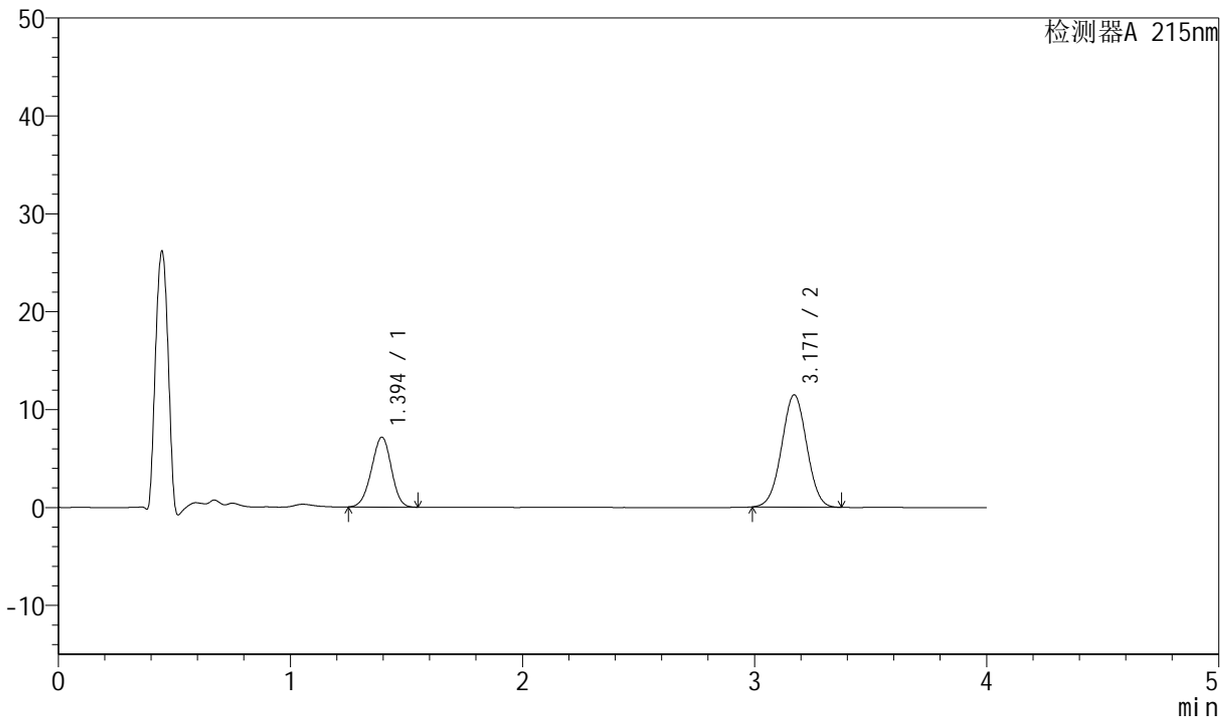
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3271-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:12:01      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42363	32.981	7127	1252	0.964	--
2	3.171	86085	67.019	11470	4078	1.010	9.975
总计		128448	100.000	18597			



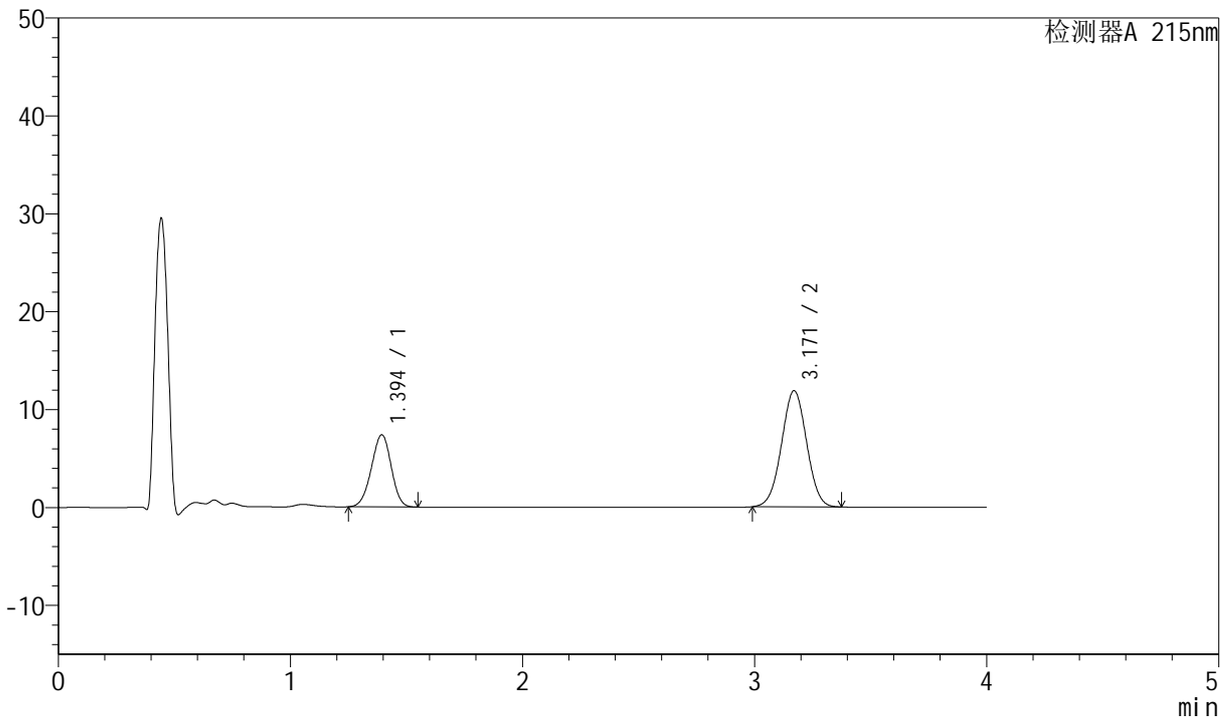
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3272-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:16:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	43742	32.925	7355	1253	0.963	--
2	3.171	89113	67.075	11870	4079	1.009	9.979
总计		132855	100.000	19226			



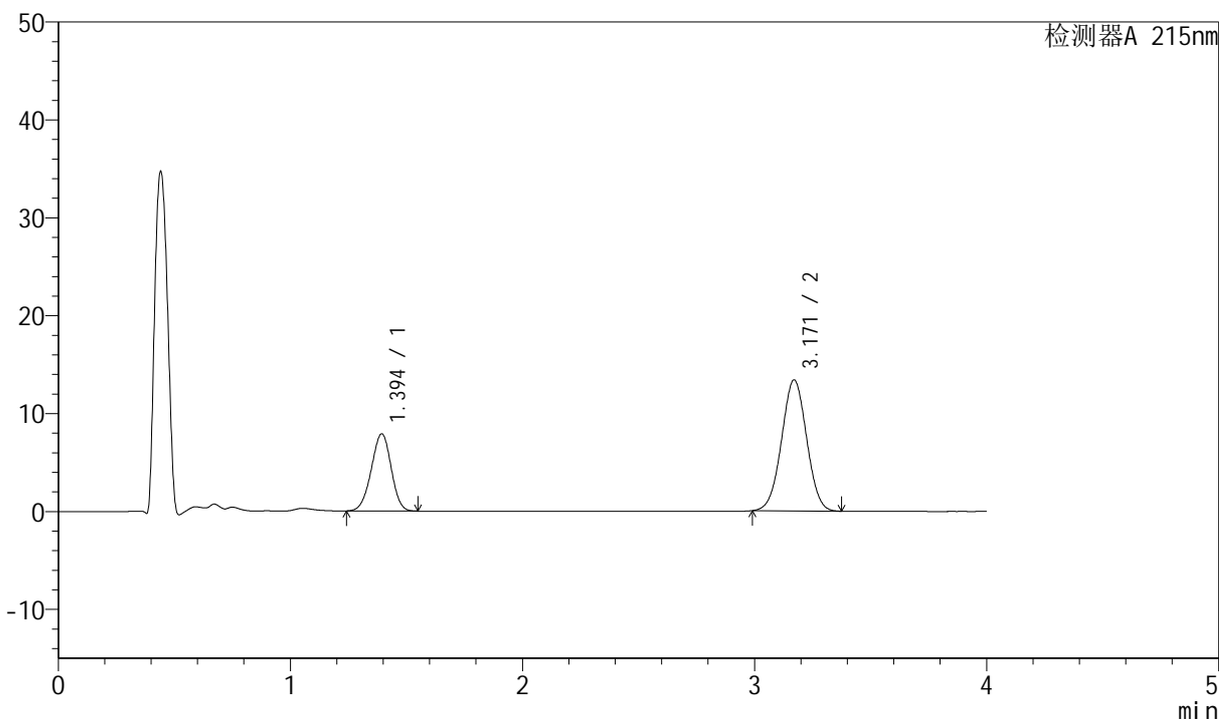
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3273-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:20:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46979	31.856	7871	1247	0.961	--
2	3.171	100495	68.144	13389	4081	1.010	9.972
总计		147475	100.000	21261			



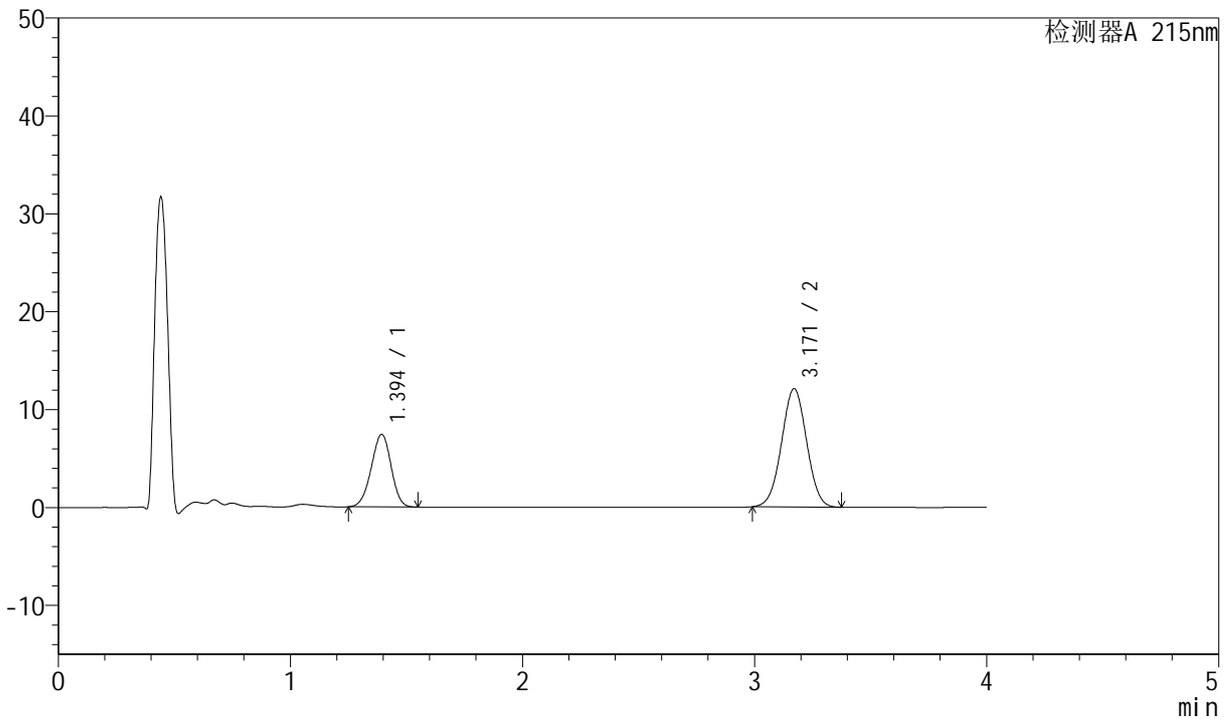
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3274-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:25:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44031	32.670	7398	1253	0.961	--
2	3.171	90745	67.330	12088	4077	1.010	9.981
总计		134777	100.000	19486			



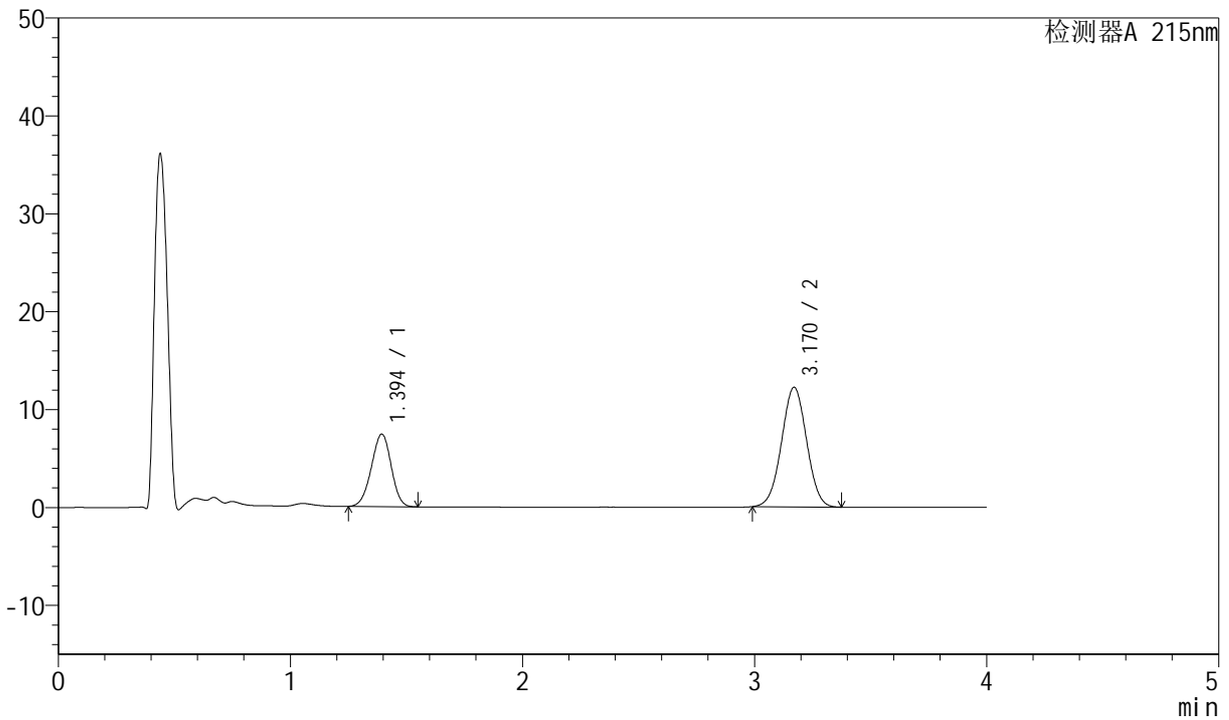
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3275-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:29:34      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	43996	32.419	7394	1250	0.962	--
2	3.170	91712	67.581	12221	4082	1.009	9.976
总计		135708	100.000	19615			



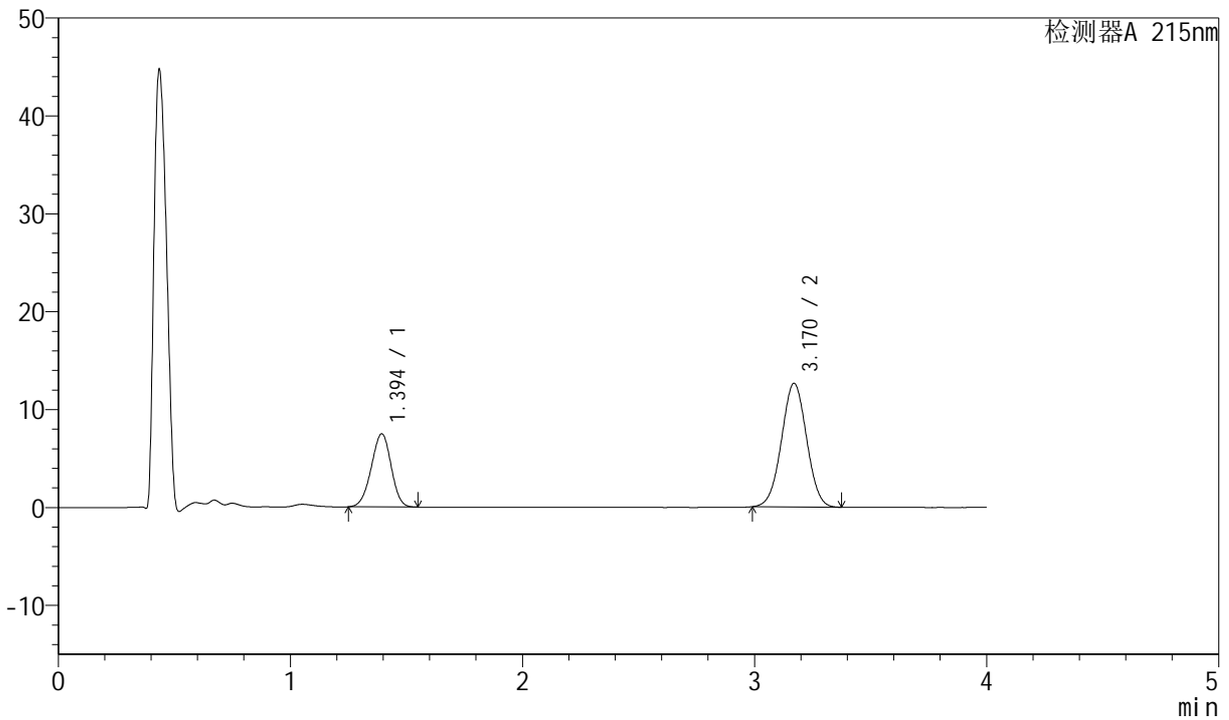
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3276-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:33:57      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	44437	31.892	7452	1249	0.962	--
2	3.170	94896	68.108	12636	4072	1.009	9.968
总计		139333	100.000	20088			



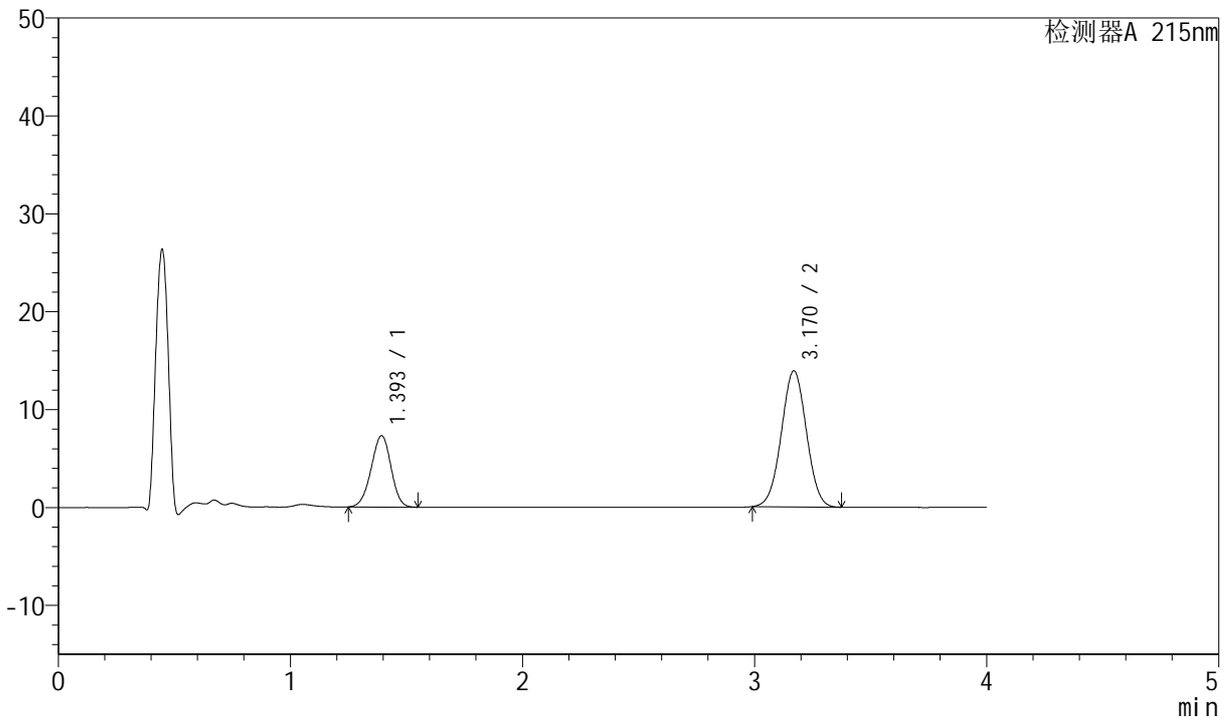
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3277-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:38:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	43302	29.323	7263	1251	0.962	--
2	3.170	104373	70.677	13894	4076	1.011	9.976
总计		147676	100.000	21157			



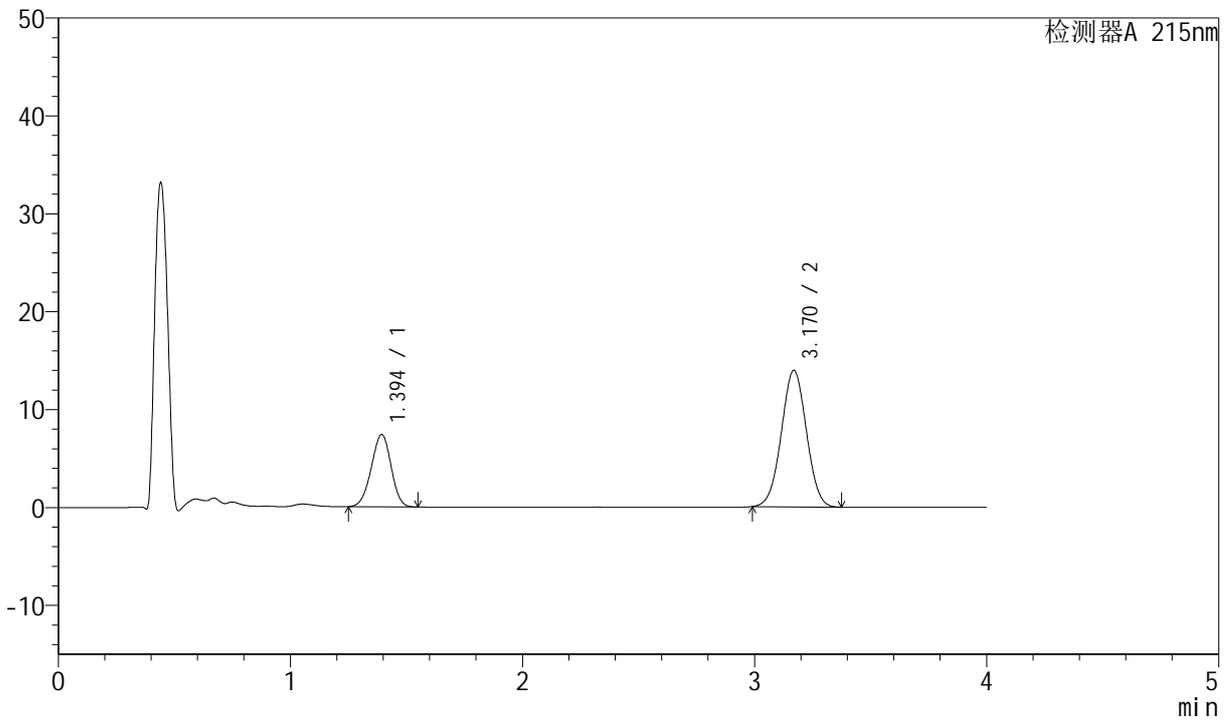
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3278-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:42:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	43854	29.513	7367	1254	0.963	--
2	3.170	104739	70.487	13943	4069	1.010	9.974
总计		148593	100.000	21311			



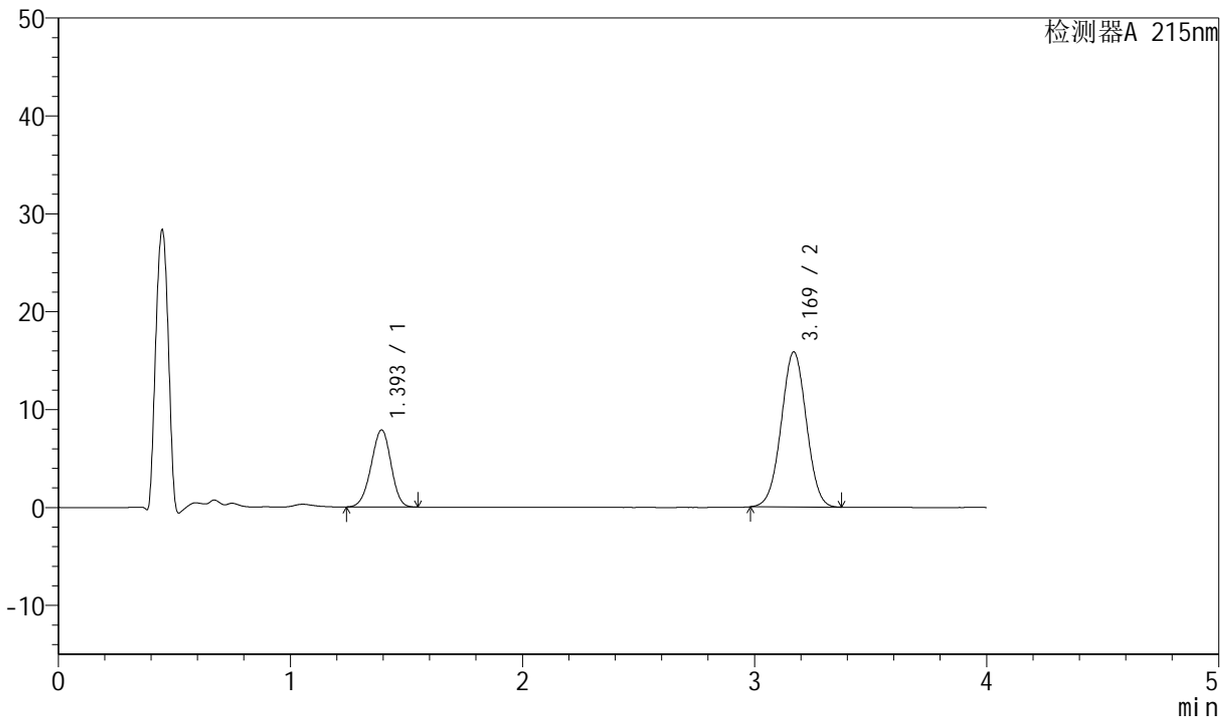
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3279-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:47:06      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46868	28.251	7848	1249	0.960	--
2	3.169	119031	71.749	15826	4074	1.009	9.971
总计		165900	100.000	23674			



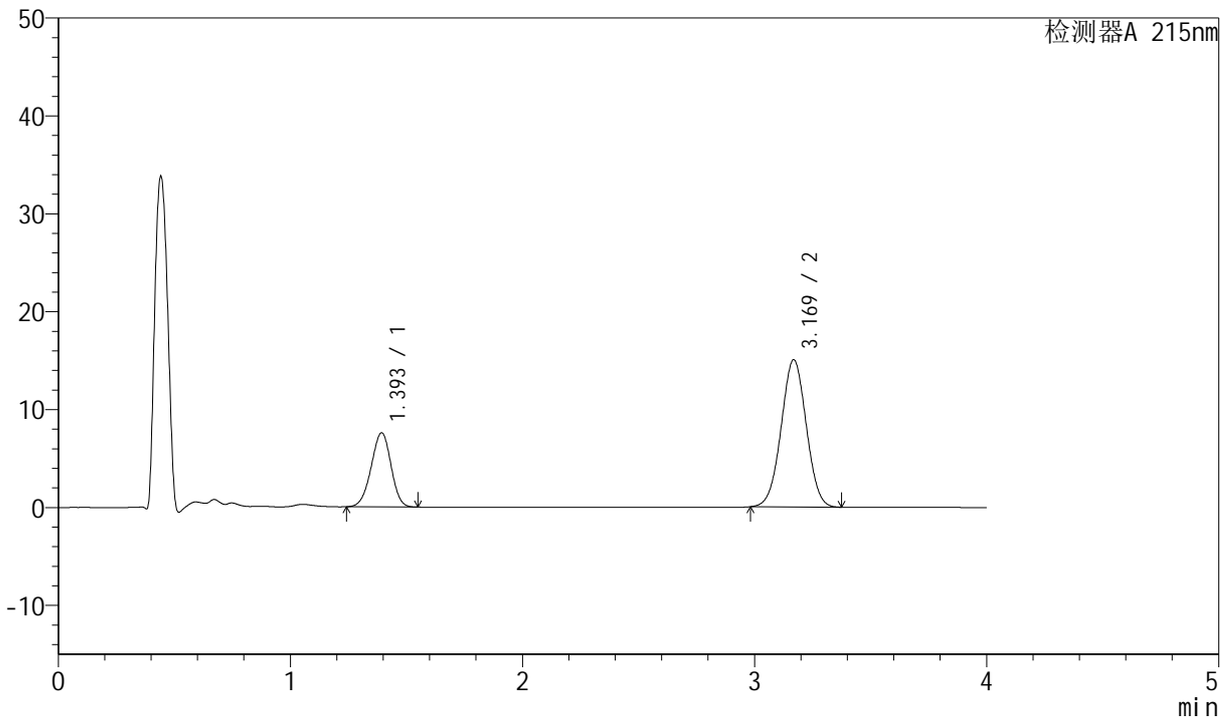
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3280-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:51:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	45026	28.463	7551	1252	0.959	--
2	3.169	113166	71.537	15028	4068	1.009	9.970
总计		158192	100.000	22579			



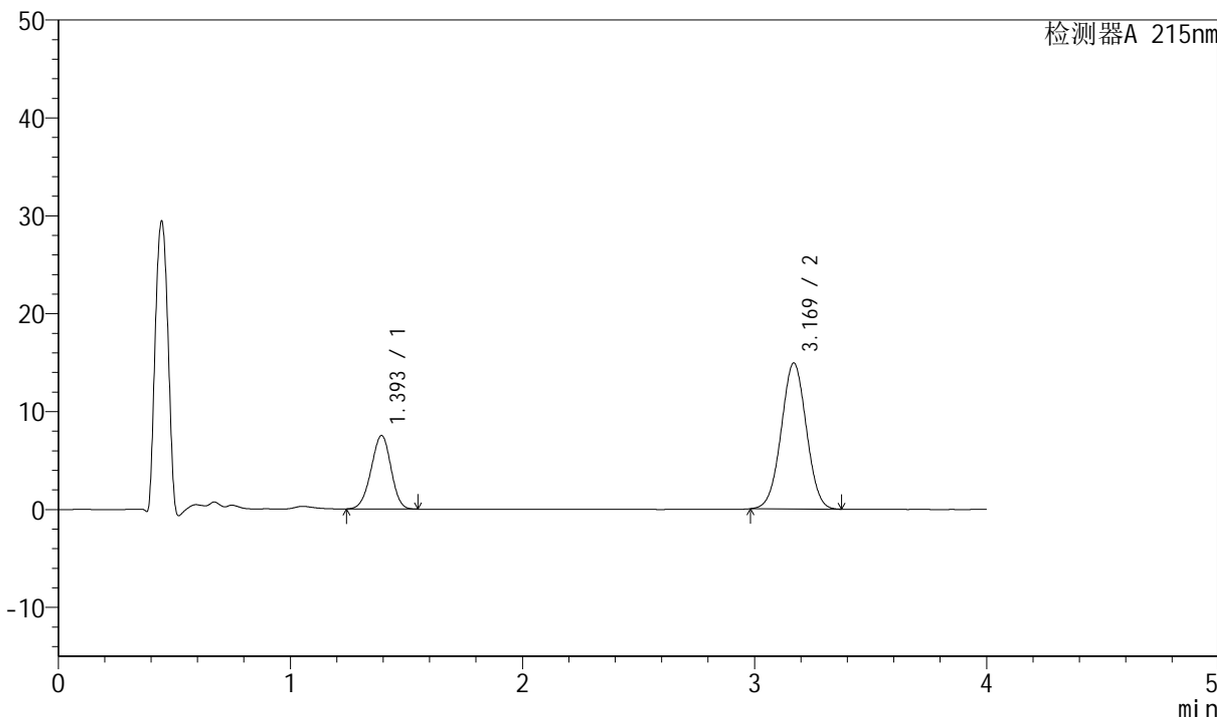
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3281-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 12:55:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	44664	28.471	7474	1248	0.961	--
2	3.169	112211	71.529	14904	4065	1.009	9.964
总计		156875	100.000	22378			



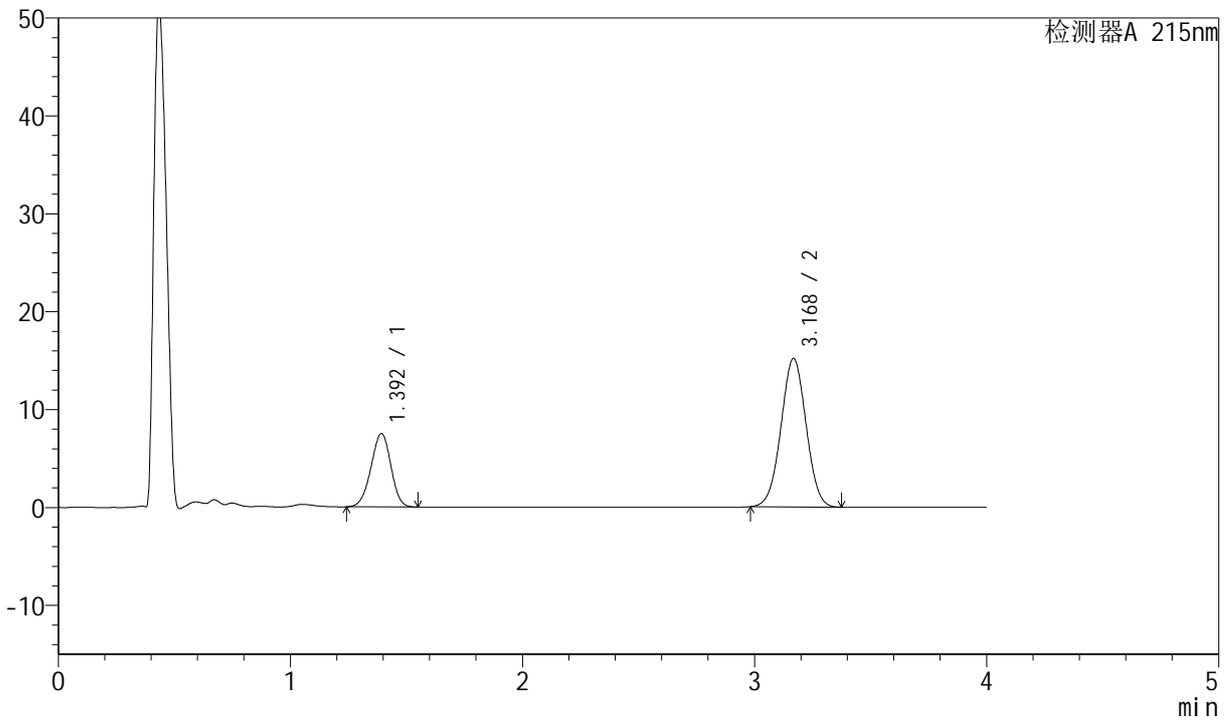
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3282-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:00:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44644	28.149	7463	1247	0.960	--
2	3.168	113956	71.851	15132	4067	1.009	9.963
总计		158600	100.000	22595			



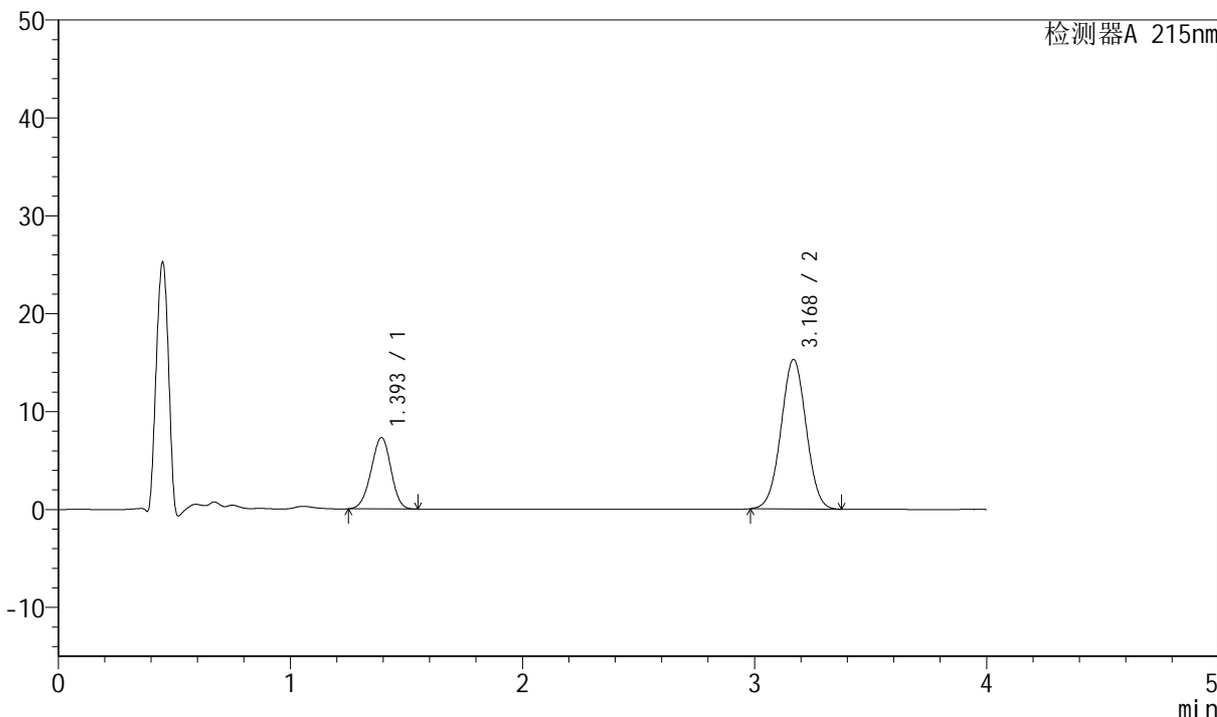
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3283-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:04:37      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	43324	27.386	7268	1252	0.963	--
2	3.168	114874	72.614	15254	4069	1.010	9.971
总计		158198	100.000	22522			



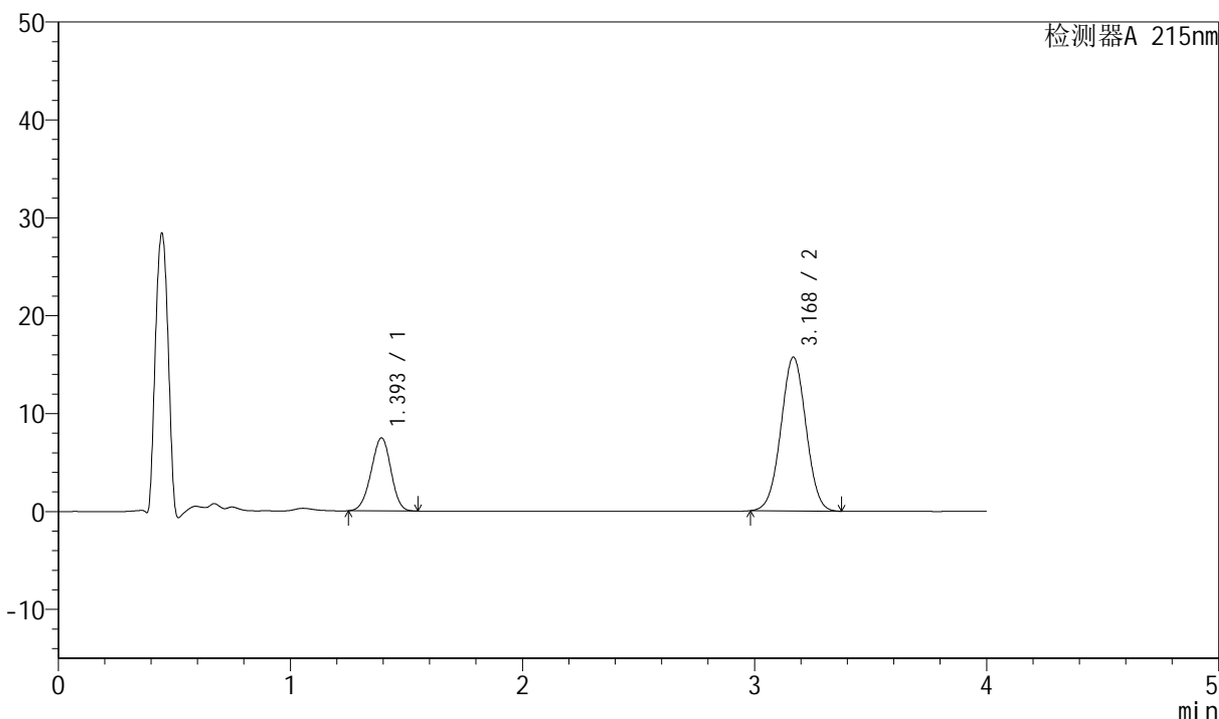
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3284-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:09:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	44266	27.295	7430	1254	0.963	--
2	3.168	117912	72.705	15664	4081	1.011	9.980
总计		162177	100.000	23094			



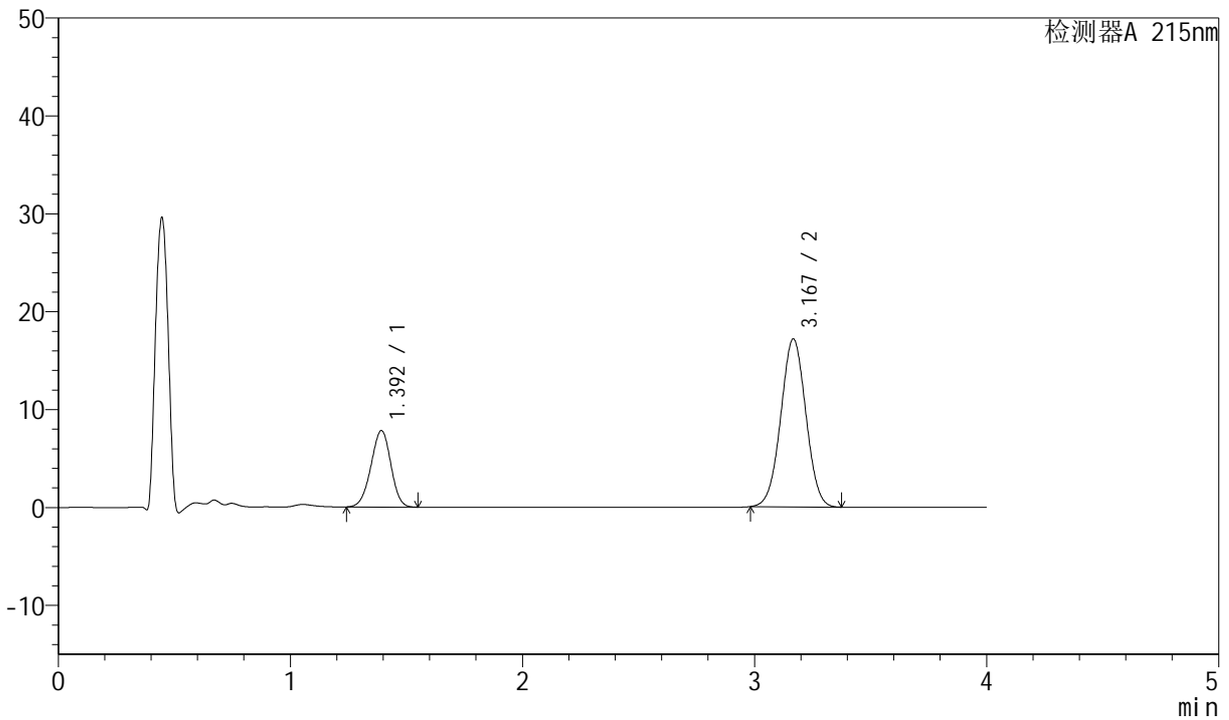
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3285-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:13:23      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:47:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	46473	26.497	7775	1247	0.961	--
2	3.167	128919	73.503	17115	4071	1.011	9.964
总计		175392	100.000	24890			



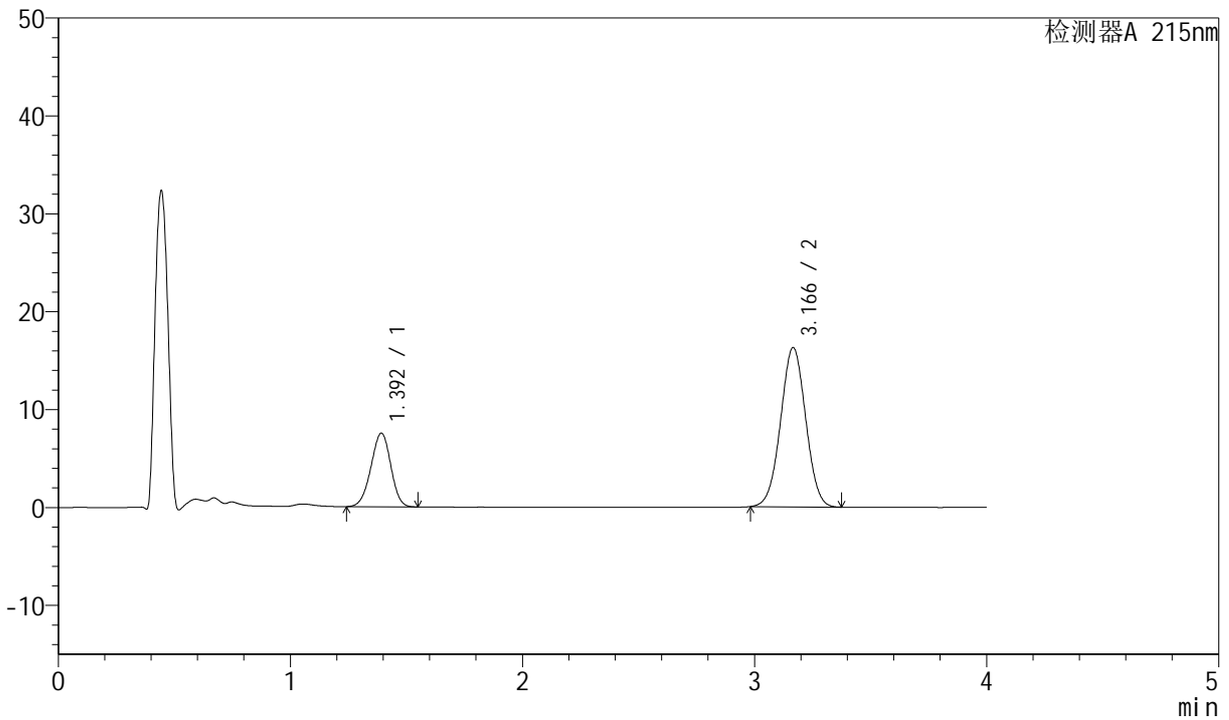
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3286-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:17:46      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44707	26.781	7497	1251	0.962	--
2	3.166	122228	73.219	16251	4067	1.010	9.967
总计		166935	100.000	23748			



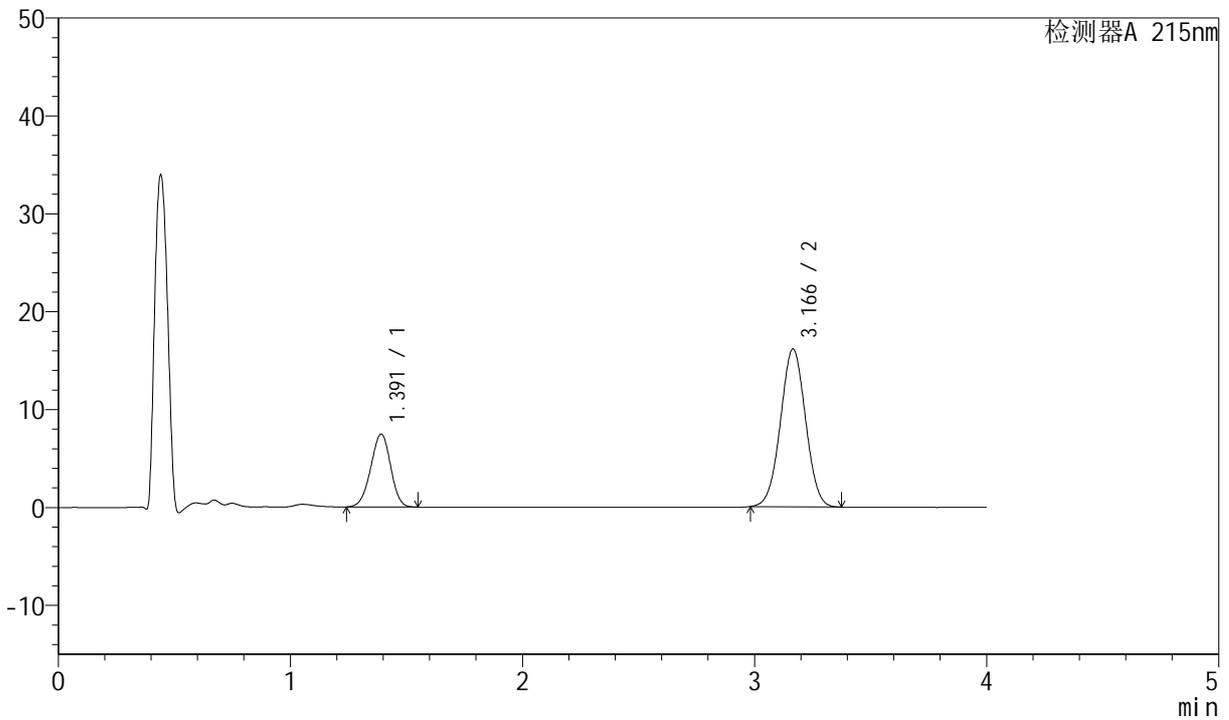
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3287-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:22:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44337	26.801	7441	1248	0.961	--
2	3.166	121095	73.199	16109	4068	1.011	9.967
总计		165433	100.000	23550			



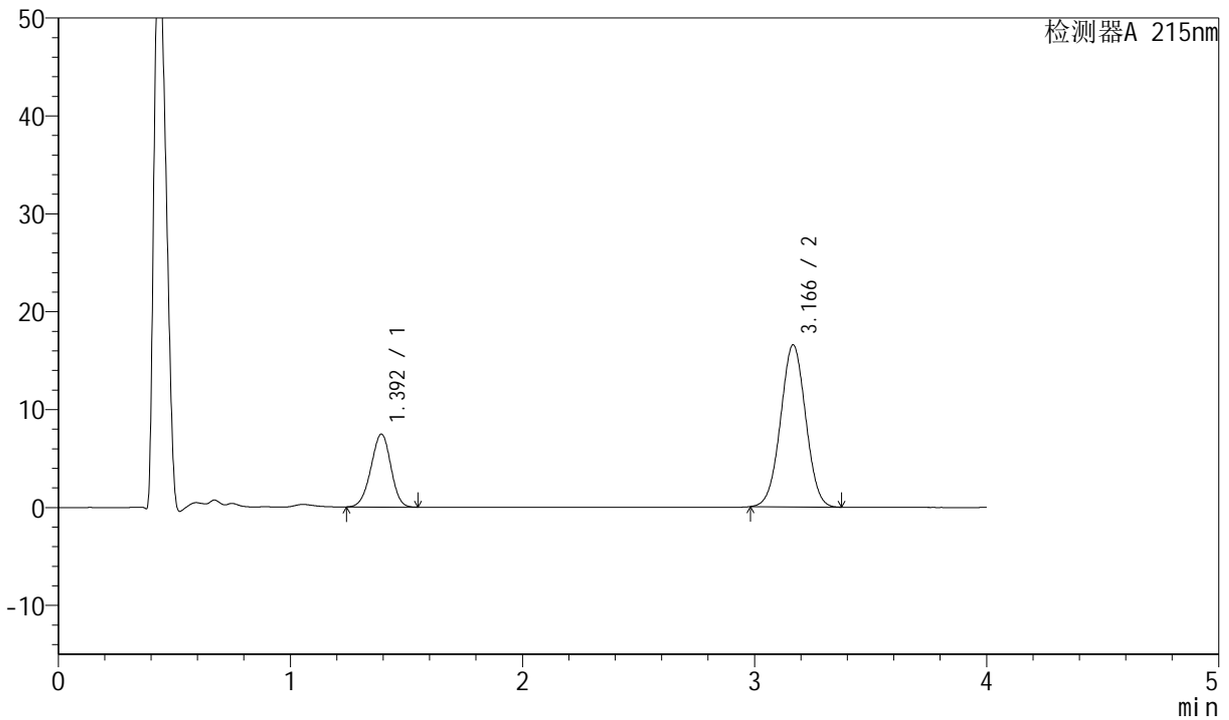
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3288-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:26:30      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44356	26.294	7420	1245	0.960	--
2	3.166	124338	73.706	16532	4068	1.011	9.956
总计		168694	100.000	23952			



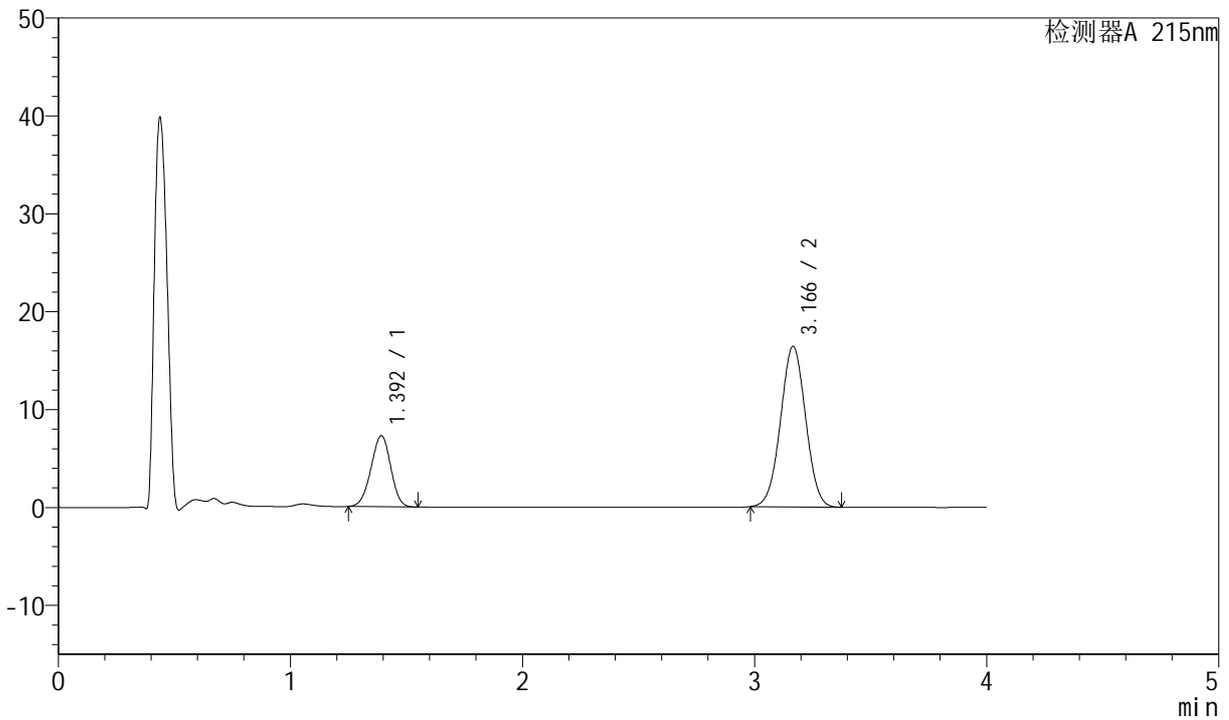
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3289-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:30:53      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	42889	25.816	7219	1256	0.964	--
2	3.166	123242	74.184	16389	4067	1.011	9.975
总计		166131	100.000	23608			



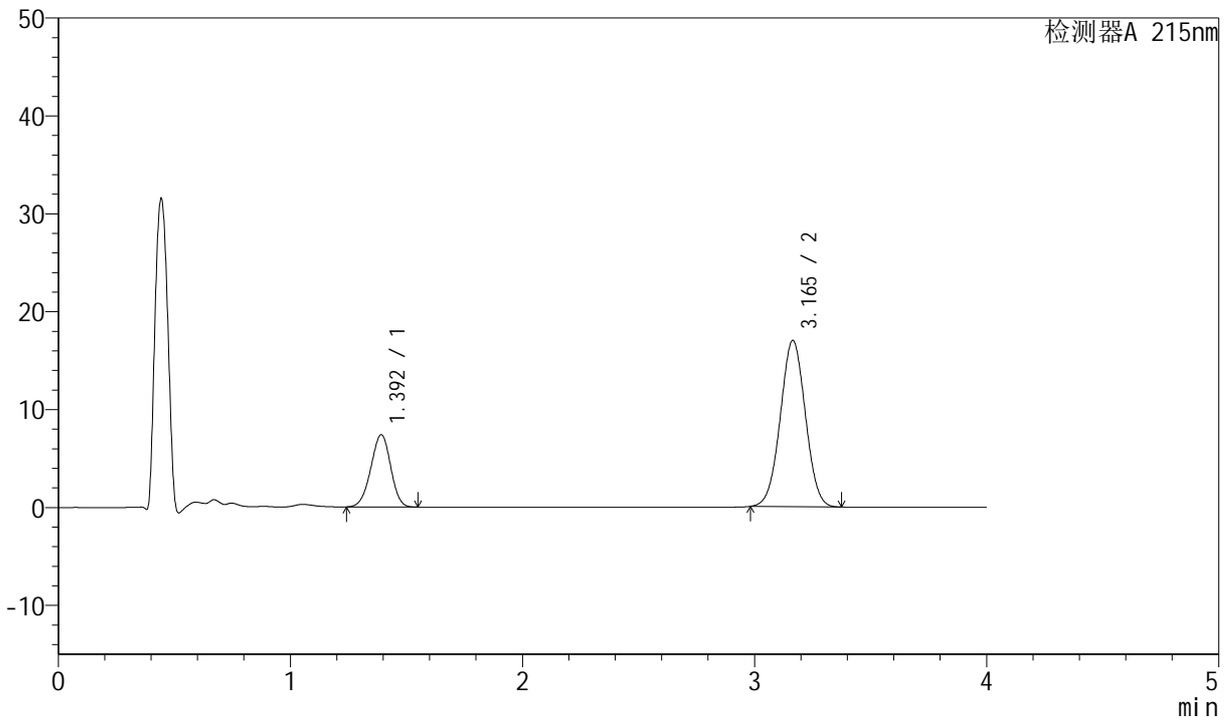
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3290-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:35:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	43844	25.575	7359	1249	0.961	--
2	3.165	127592	74.425	16987	4068	1.012	9.964
总计		171437	100.000	24346			



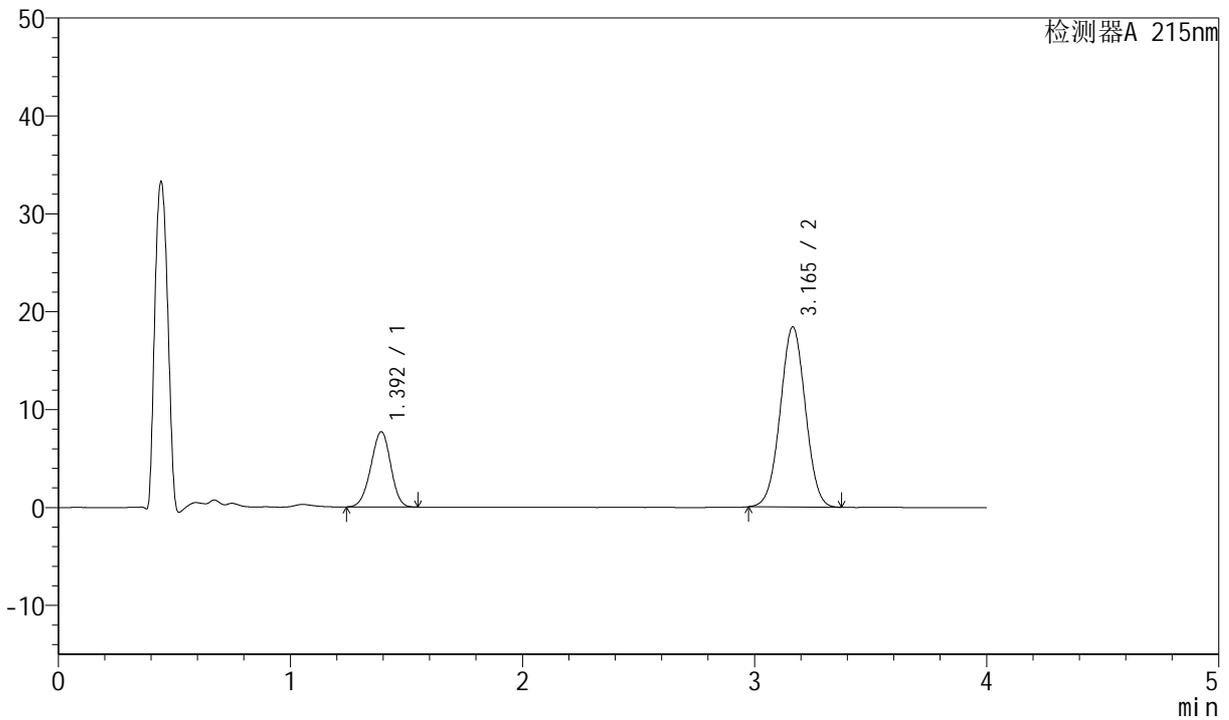
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3291-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:39:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45671	24.819	7672	1251	0.962	--
2	3.165	138345	75.181	18396	4063	1.010	9.963
总计		184016	100.000	26068			



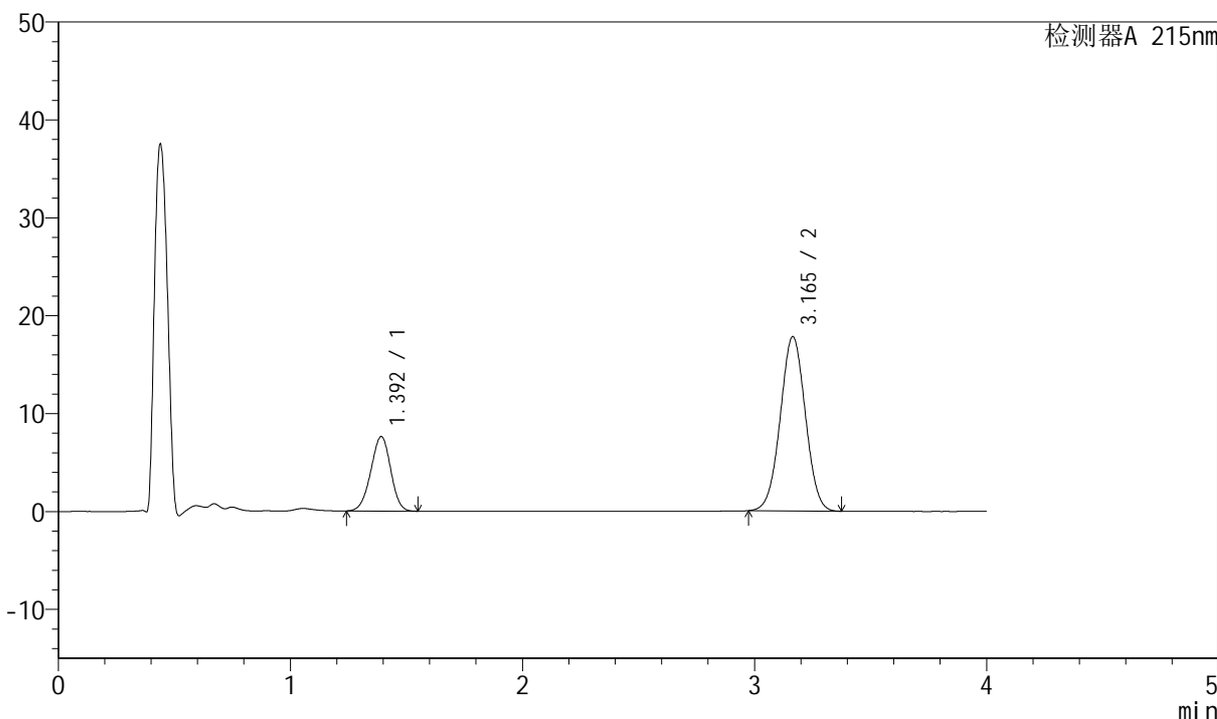
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3292-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:44:01      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45180	25.245	7583	1251	0.961	--
2	3.165	133786	74.755	17808	4069	1.011	9.967
总计		178966	100.000	25392			



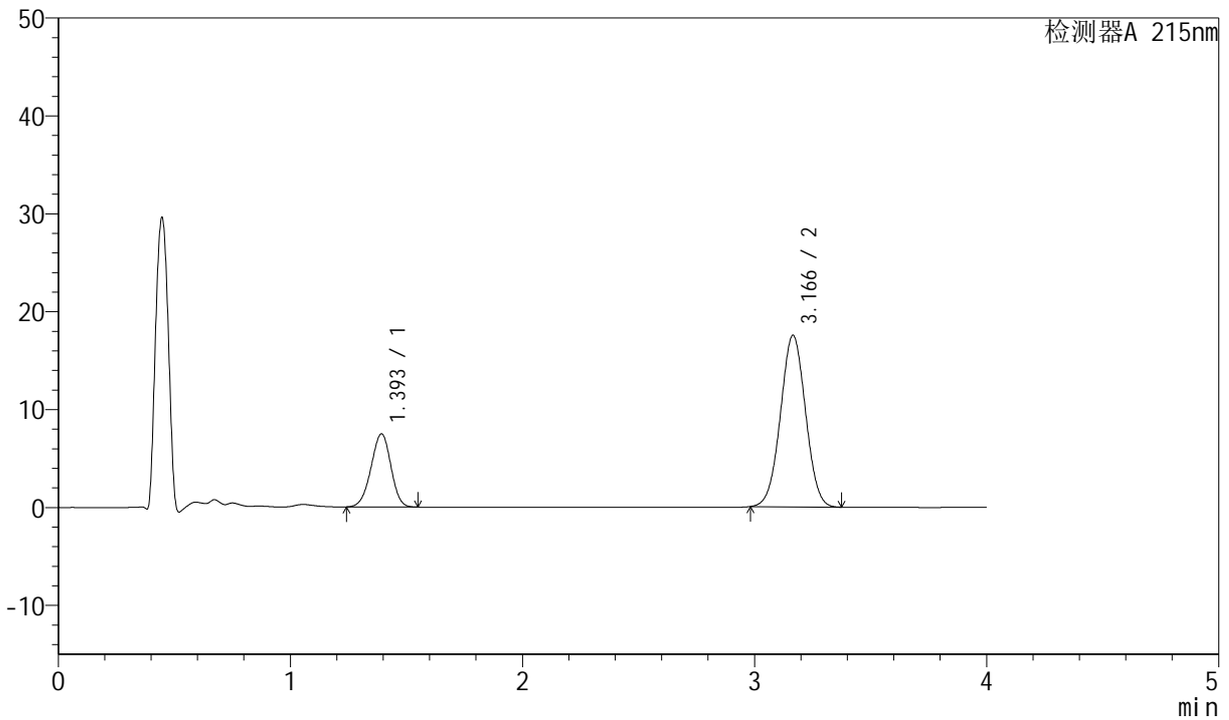
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3293-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:48:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	44440	25.250	7437	1248	0.961	--
2	3.166	131563	74.750	17510	4070	1.012	9.957
总计		176003	100.000	24947			



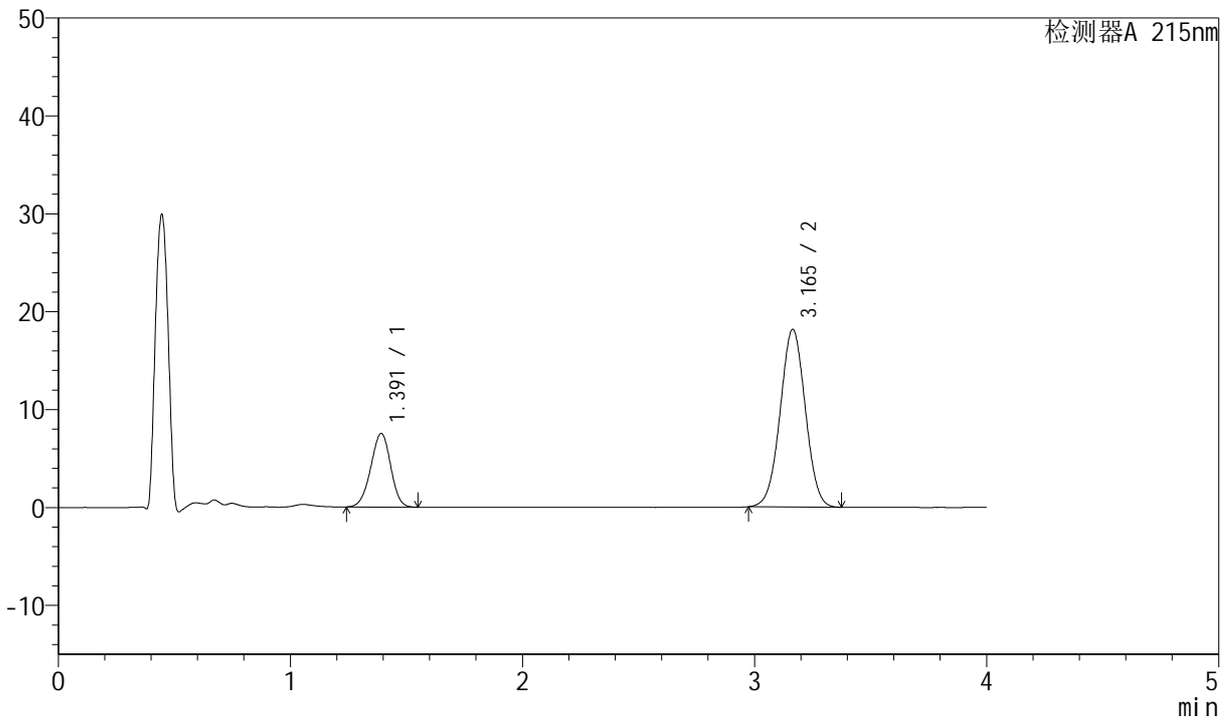
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3294-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:52:46      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44726	24.683	7492	1245	0.960	--
2	3.165	136476	75.317	18149	4059	1.010	9.950
总计		181203	100.000	25640			



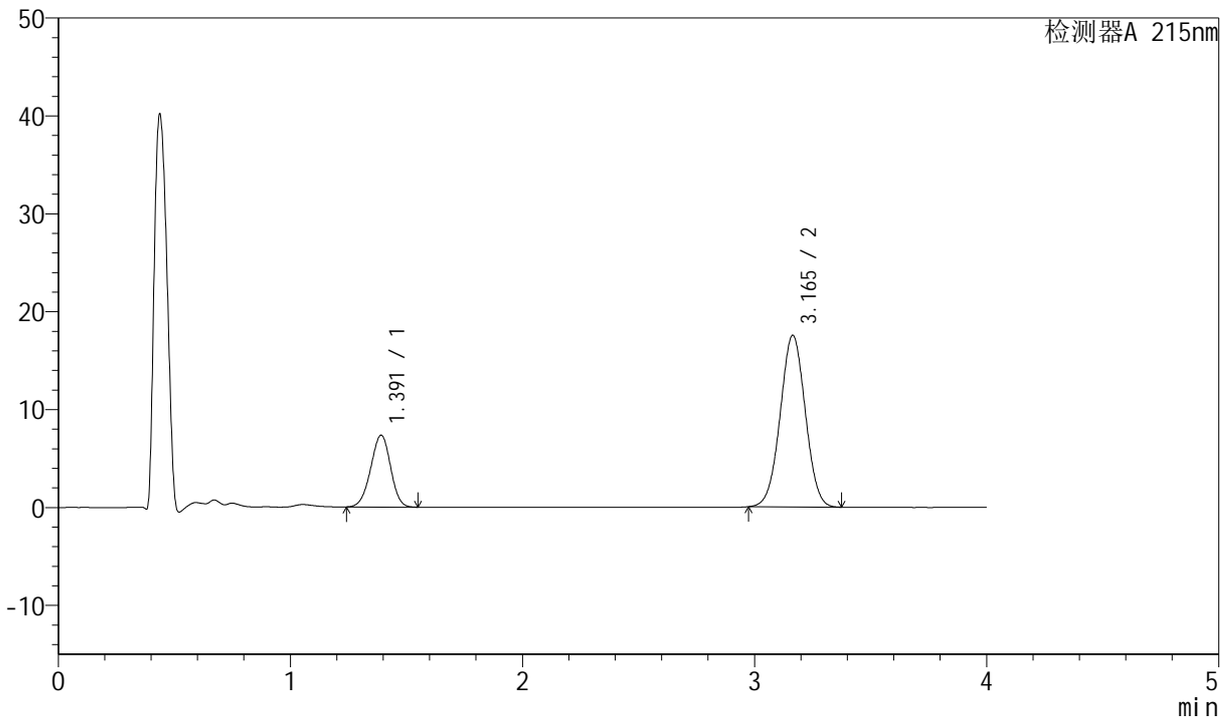
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3295-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 13:57:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	43646	24.866	7328	1248	0.962	--
2	3.165	131879	75.134	17537	4058	1.009	9.958
总计		175525	100.000	24865			



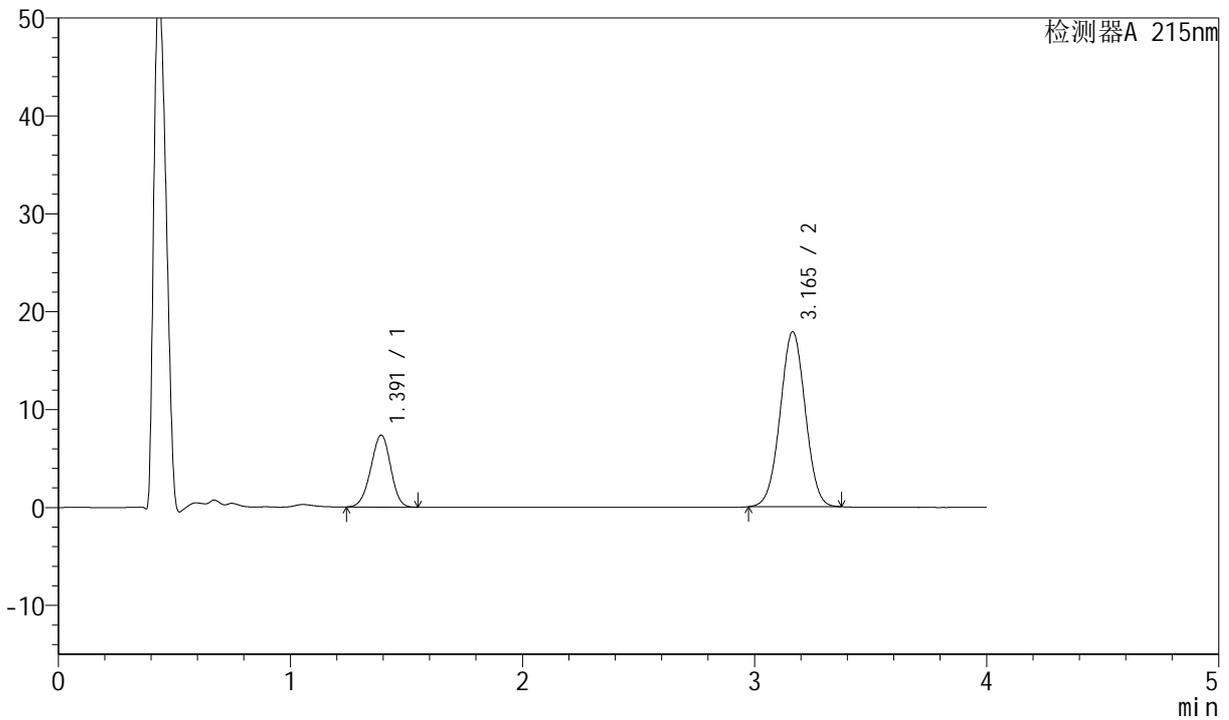
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3296-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:01:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	43650	24.537	7326	1249	0.962	--
2	3.165	134240	75.463	17880	4075	1.010	9.968
总计		177889	100.000	25207			



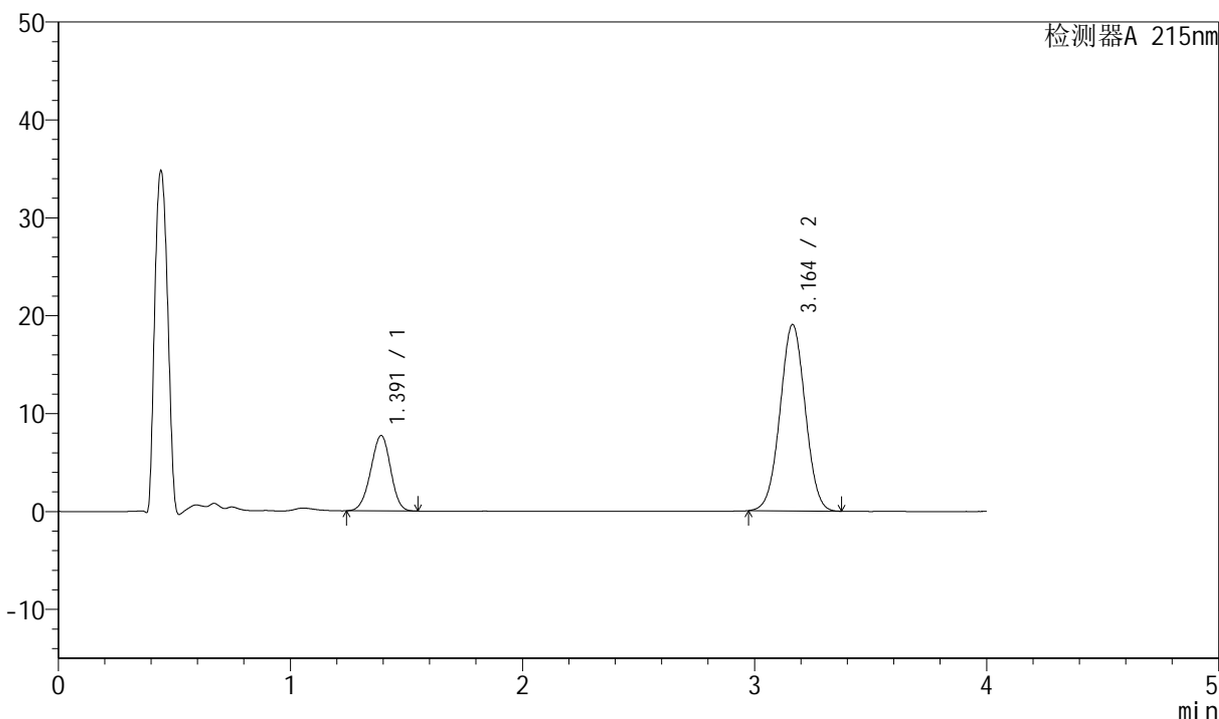
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3297-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:05:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45768	24.217	7687	1249	0.963	--
2	3.164	143221	75.783	19056	4062	1.012	9.958
总计		188988	100.000	26743			



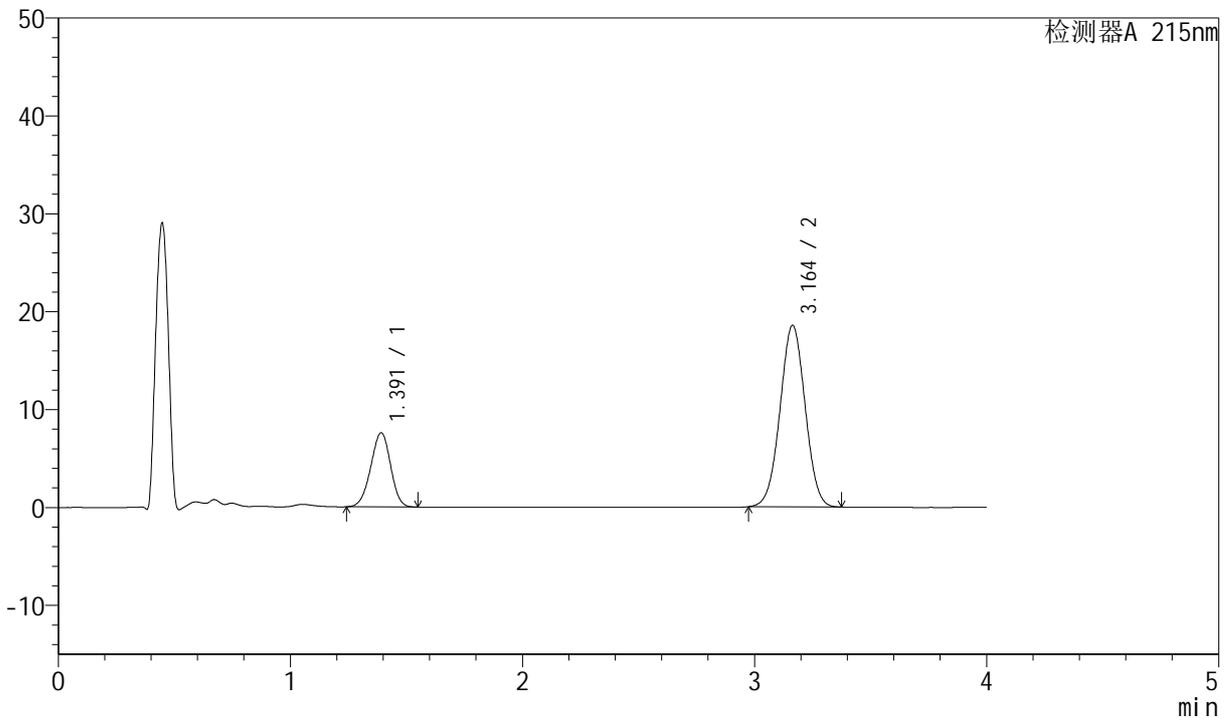
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3298-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:10:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45026	24.420	7559	1249	0.960	--
2	3.164	139356	75.580	18554	4067	1.011	9.962
总计		184382	100.000	26113			



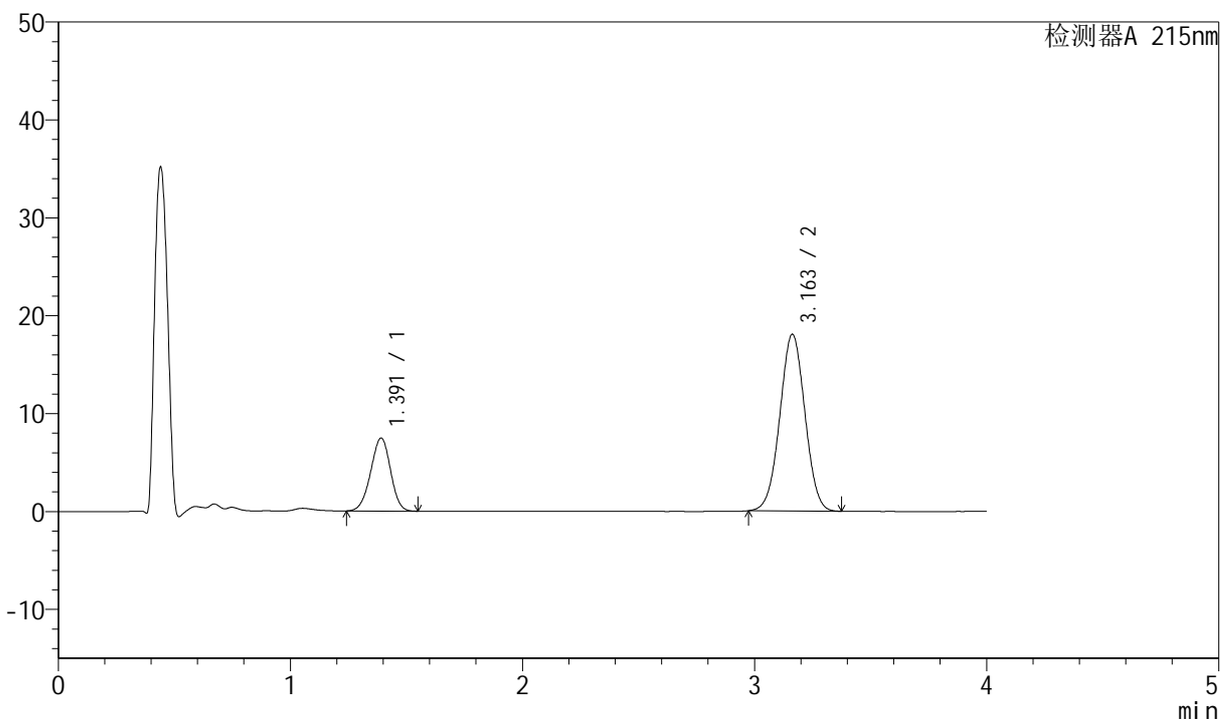
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3299-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:14:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44274	24.618	7443	1252	0.961	--
2	3.163	135574	75.382	18066	4066	1.010	9.964
总计		179849	100.000	25509			



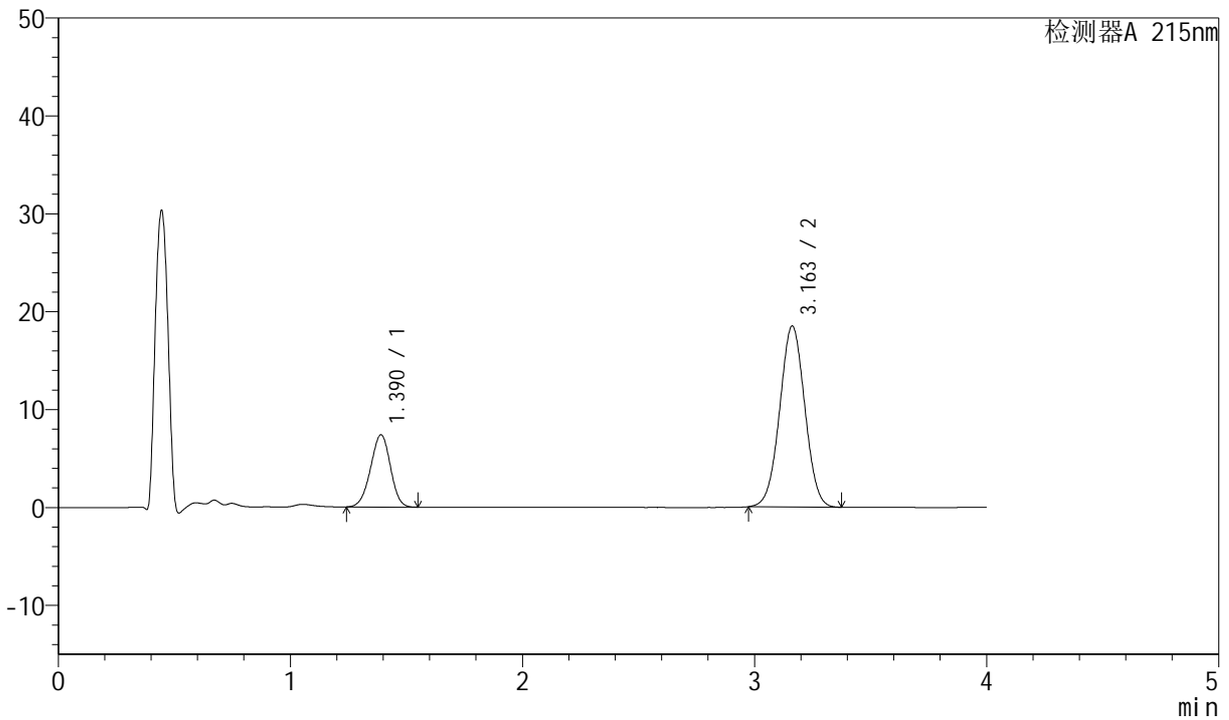
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3300-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:19:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	43824	23.989	7367	1245	0.962	--
2	3.163	138858	76.011	18490	4064	1.011	9.955
总计		182682	100.000	25857			



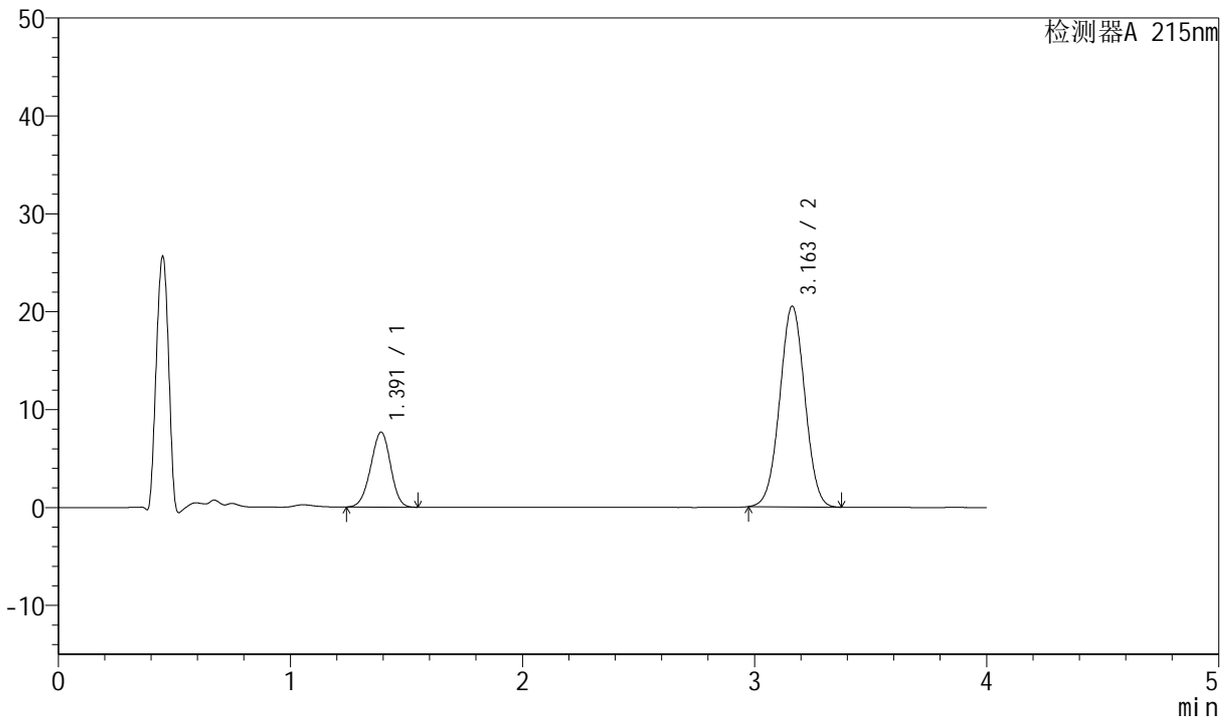
# J468

## <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 - 27-36/27-3301-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:23:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45466	22.787	7644	1250	0.963	--
2	3.163	154062	77.213	20515	4063	1.012	9.957
总计		199527	100.000	28159			



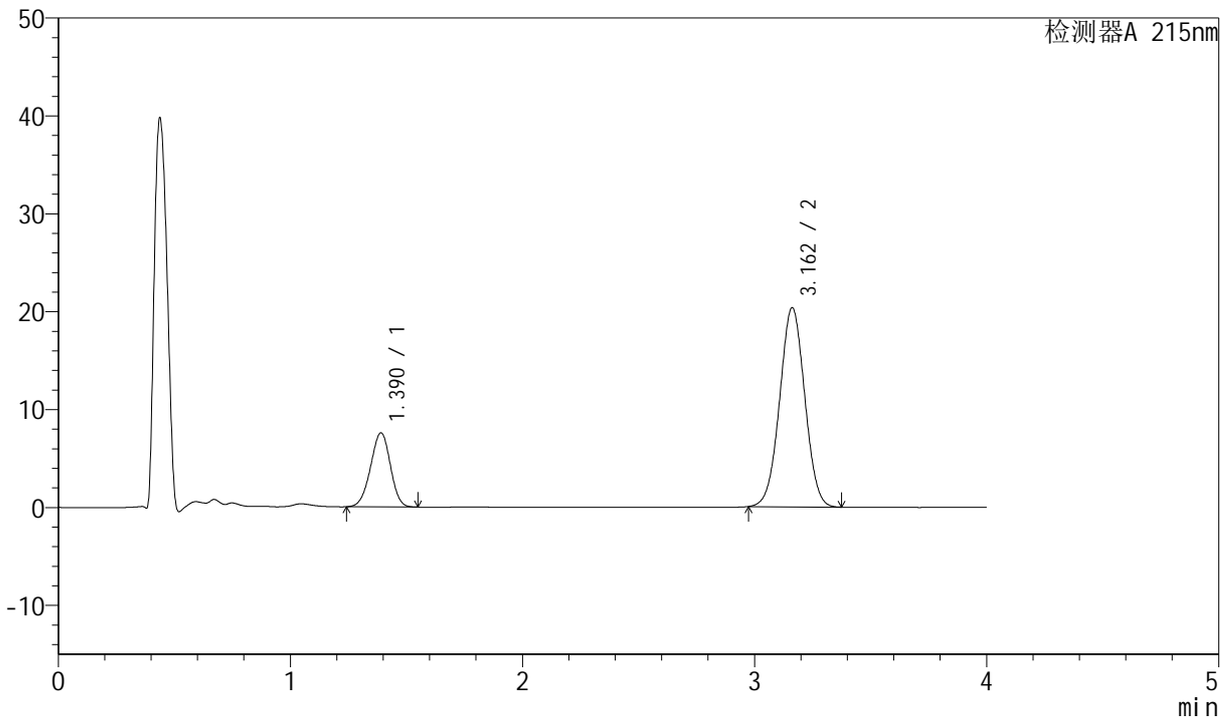
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3302-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:27:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	44984	22.742	7563	1247	0.961	--
2	3.162	152815	77.258	20351	4066	1.013	9.958
总计		197799	100.000	27914			



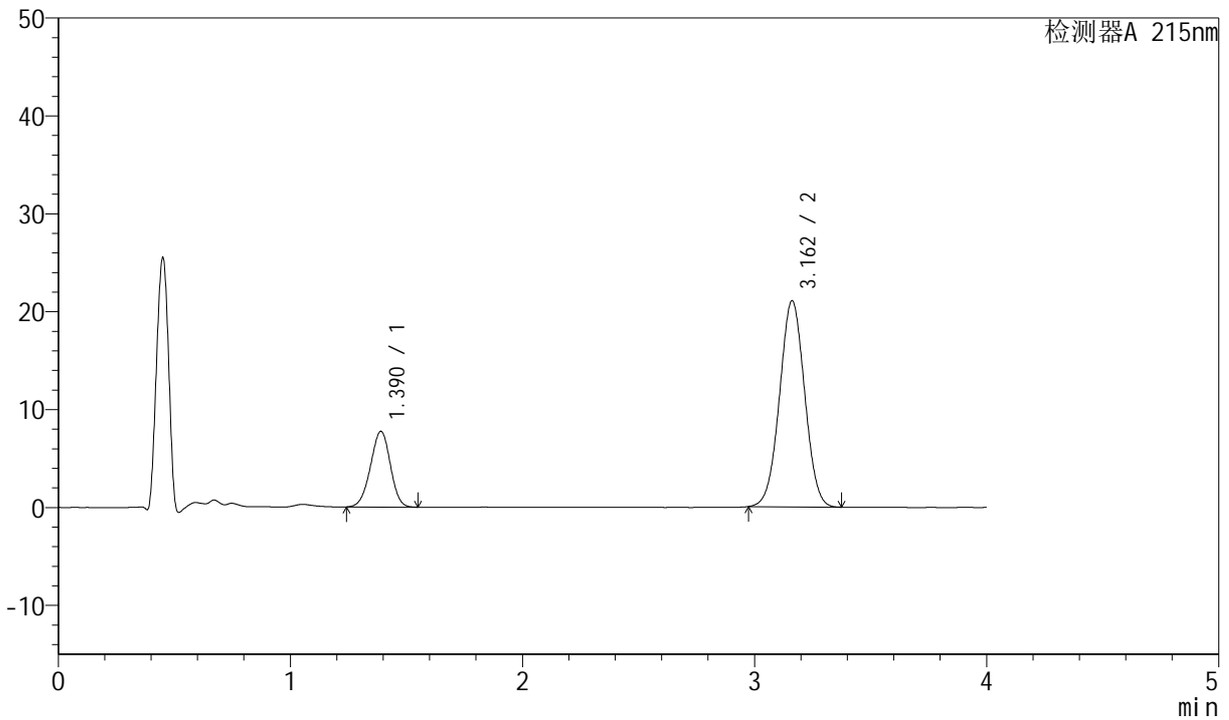
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3303-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:32:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45946	22.501	7730	1248	0.962	--
2	3.162	158246	77.499	21057	4058	1.013	9.956
总计		204192	100.000	28787			



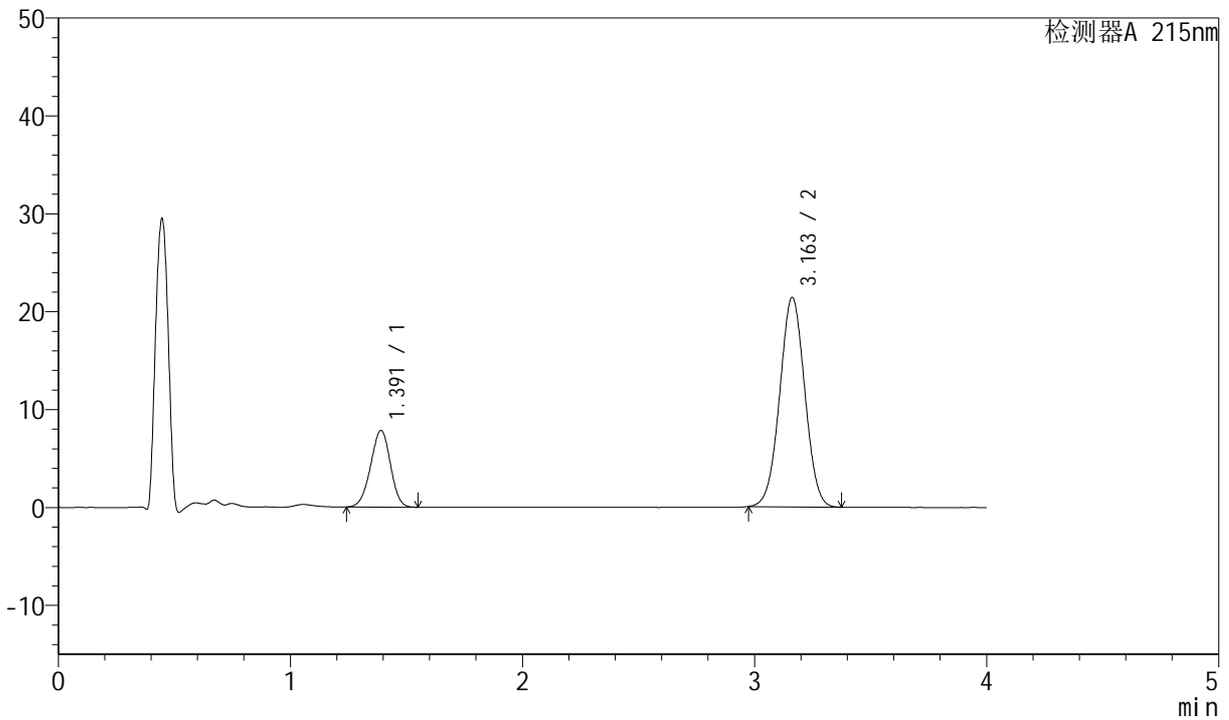
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3304-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:36:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	46427	22.421	7813	1247	0.962	--
2	3.163	160639	77.579	21399	4064	1.012	9.957
总计		207066	100.000	29213			



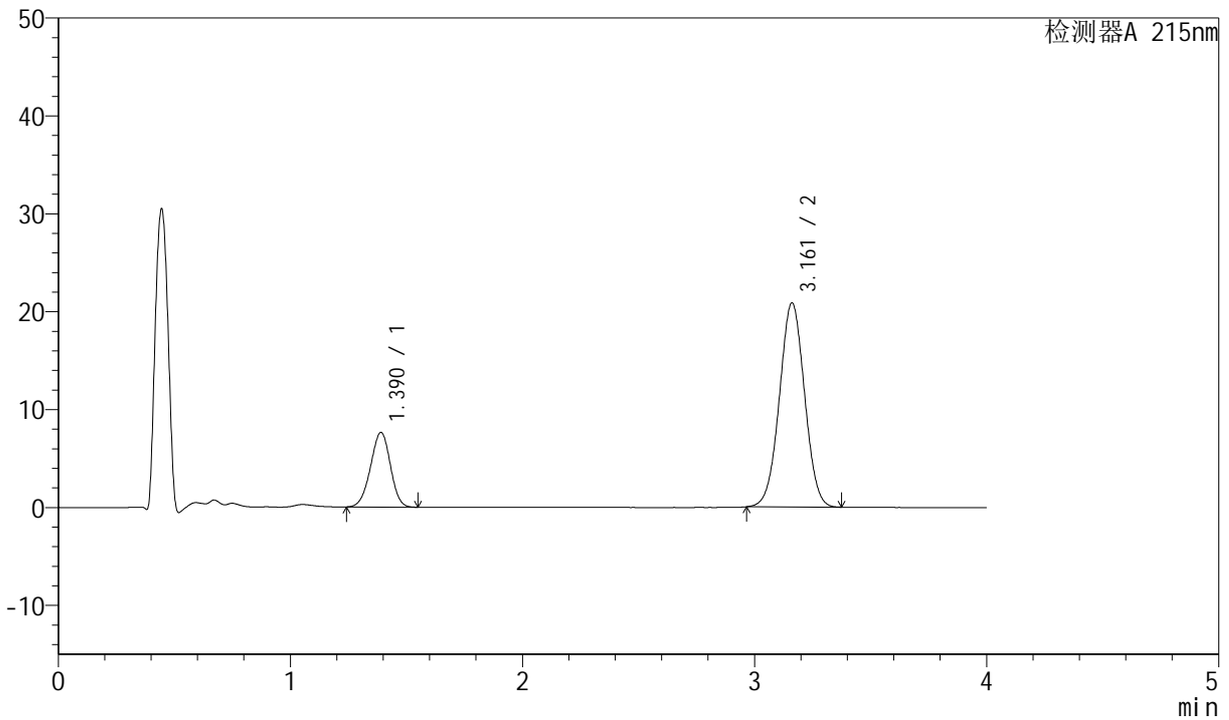
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3305-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:41:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:48:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45374	22.439	7629	1247	0.961	--
2	3.161	156833	77.561	20848	4057	1.011	9.949
总计		202207	100.000	28477			



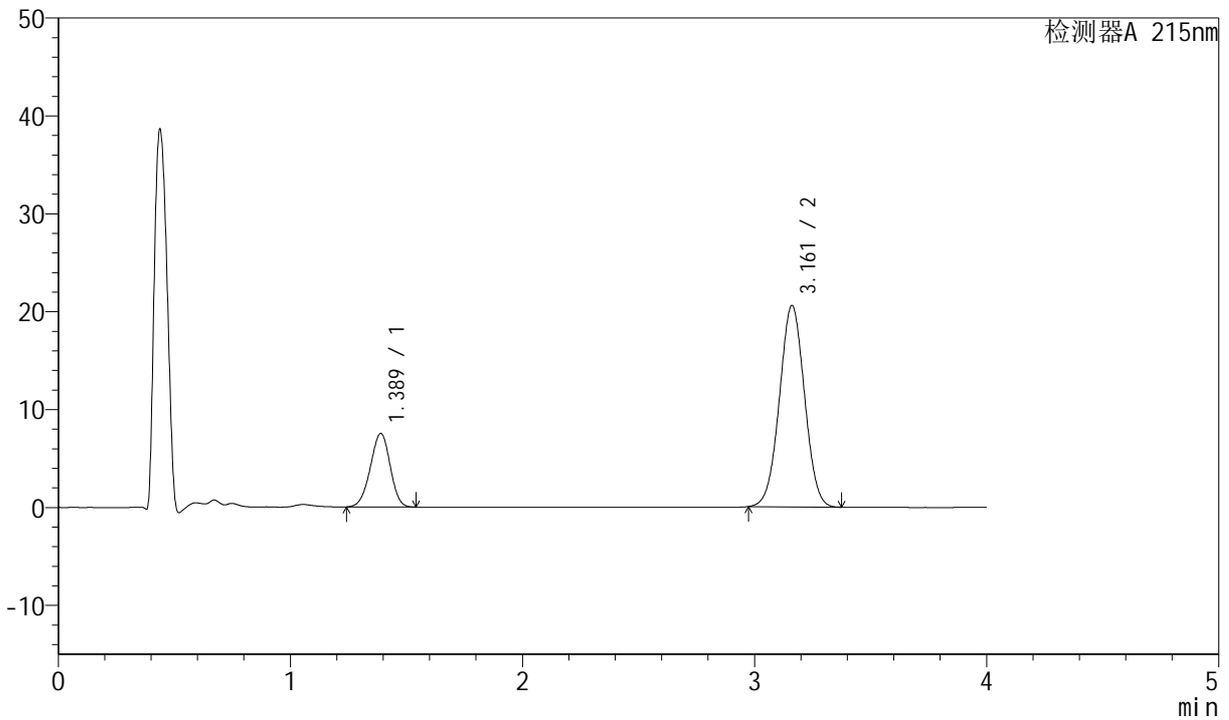
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3306-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:45:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44615	22.402	7515	1246	0.959	--
2	3.161	154544	77.598	20565	4058	1.012	9.955
总计		199159	100.000	28080			



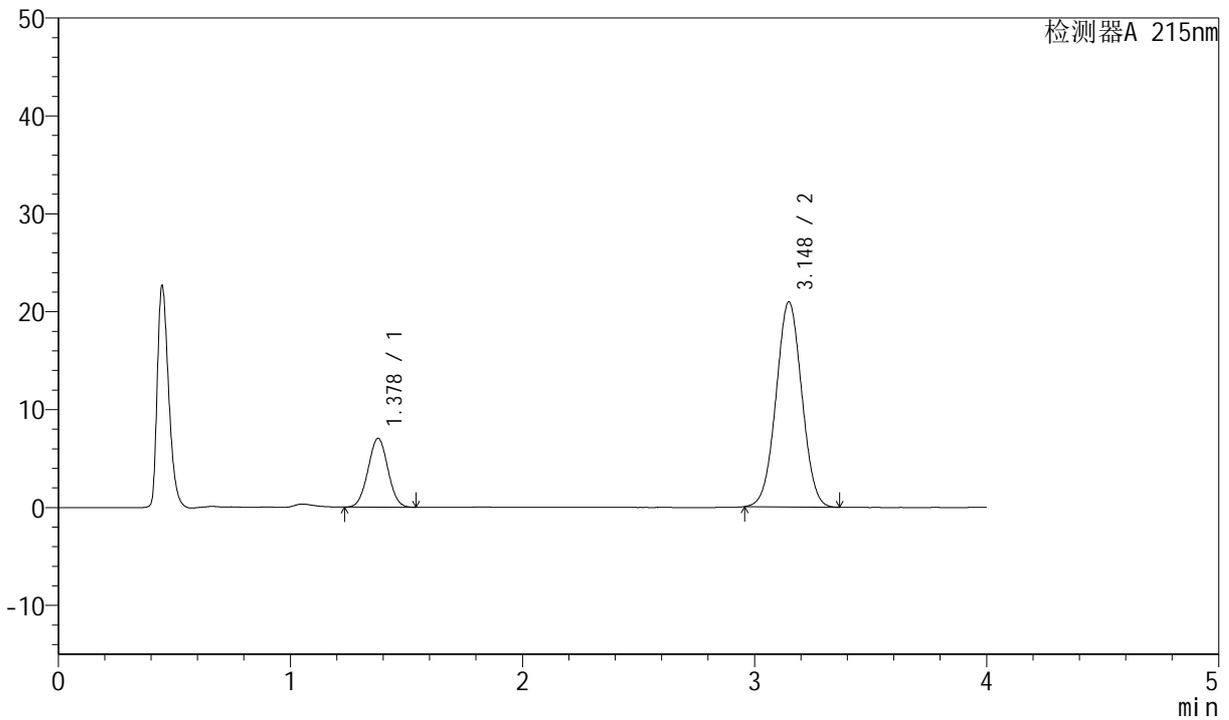
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3307-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:49:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41770	20.540	7026	1221	1.016	--
2	3.148	161588	79.460	20953	3813	1.019	9.788
总计		203358	100.000	27979			



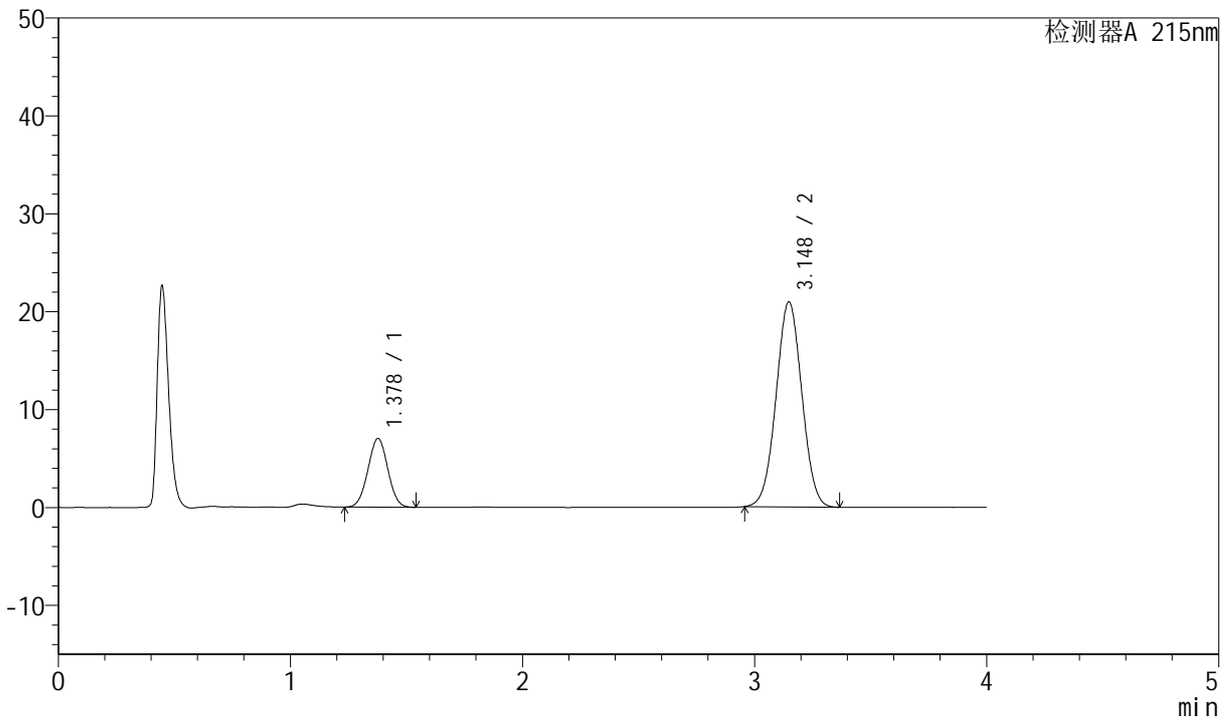
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3308-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:54:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41729	20.511	7015	1219	1.015	--
2	3.148	161723	79.489	20952	3808	1.019	9.785
总计		203452	100.000	27967			



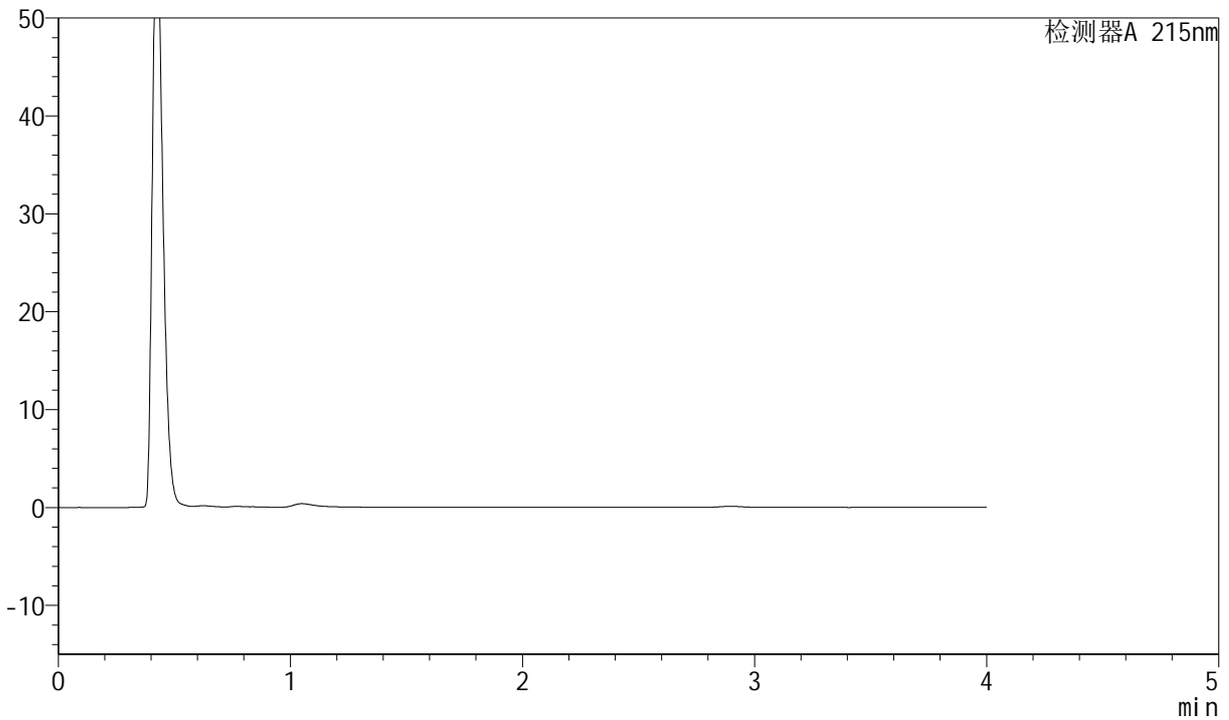
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3309-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 14:58:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



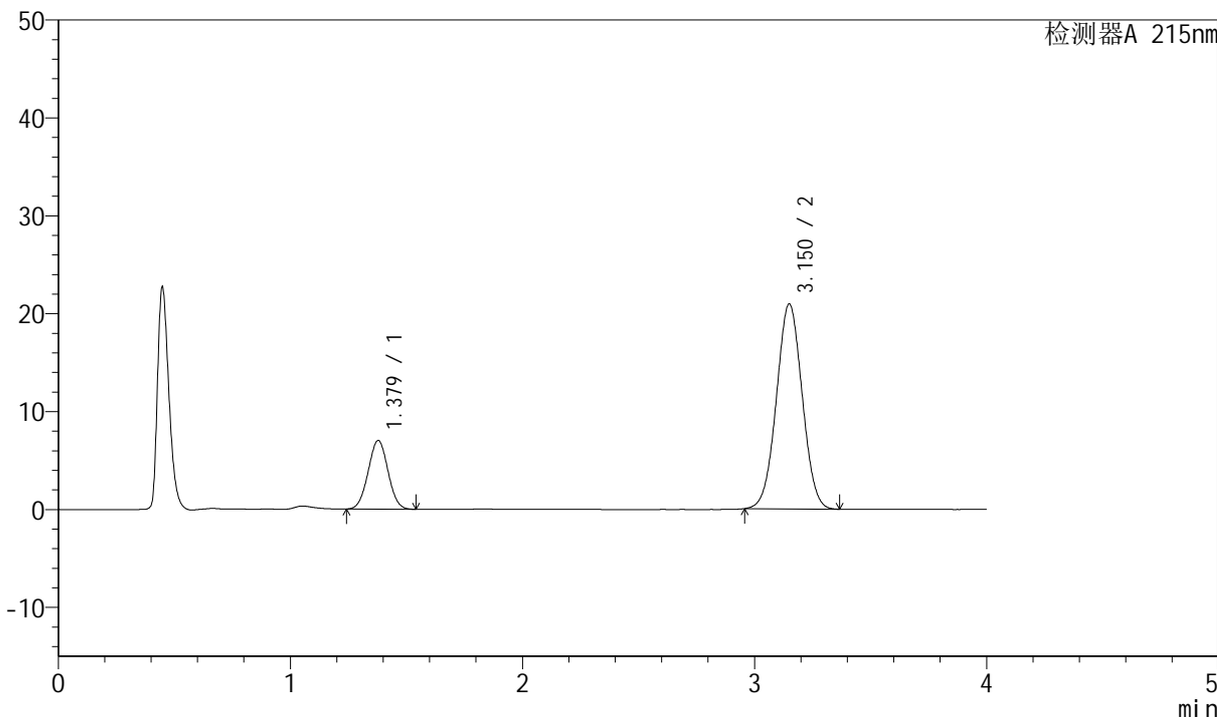
# J468

## <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 - 27-36/27-3310-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:03:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41674	20.488	7019	1221	1.016	--
2	3.150	161727	79.512	20918	3811	1.018	9.789
总计		203401	100.000	27937			



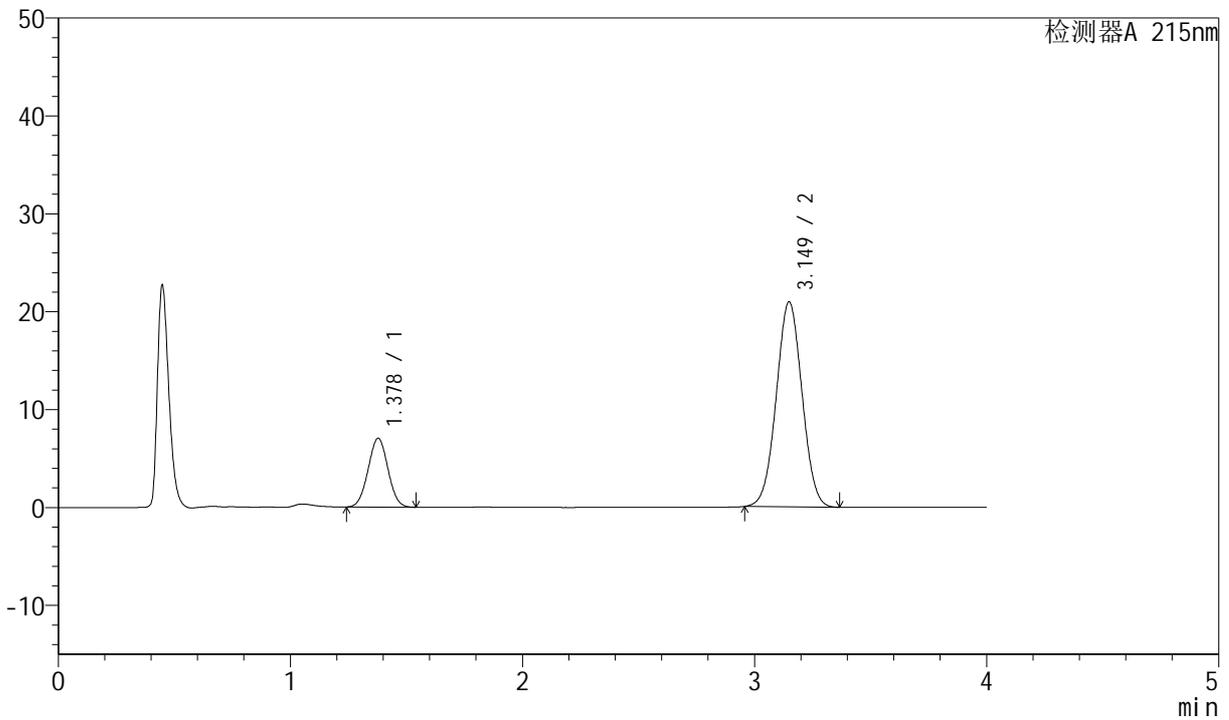
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3311-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:07:34      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41724	20.524	7025	1222	1.017	--
2	3.149	161568	79.476	20929	3814	1.018	9.791
总计		203291	100.000	27954			



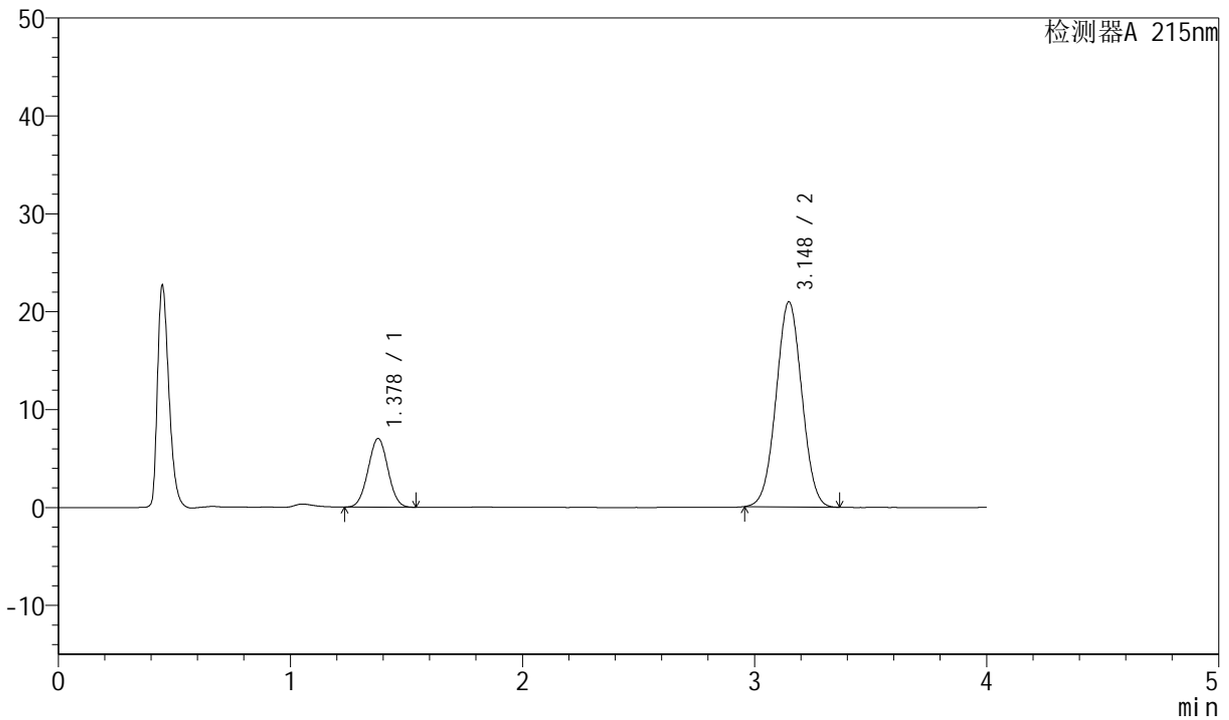
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3312-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:11:58      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41735	20.517	7021	1221	1.015	--
2	3.148	161688	79.483	20956	3810	1.019	9.784
总计		203424	100.000	27977			



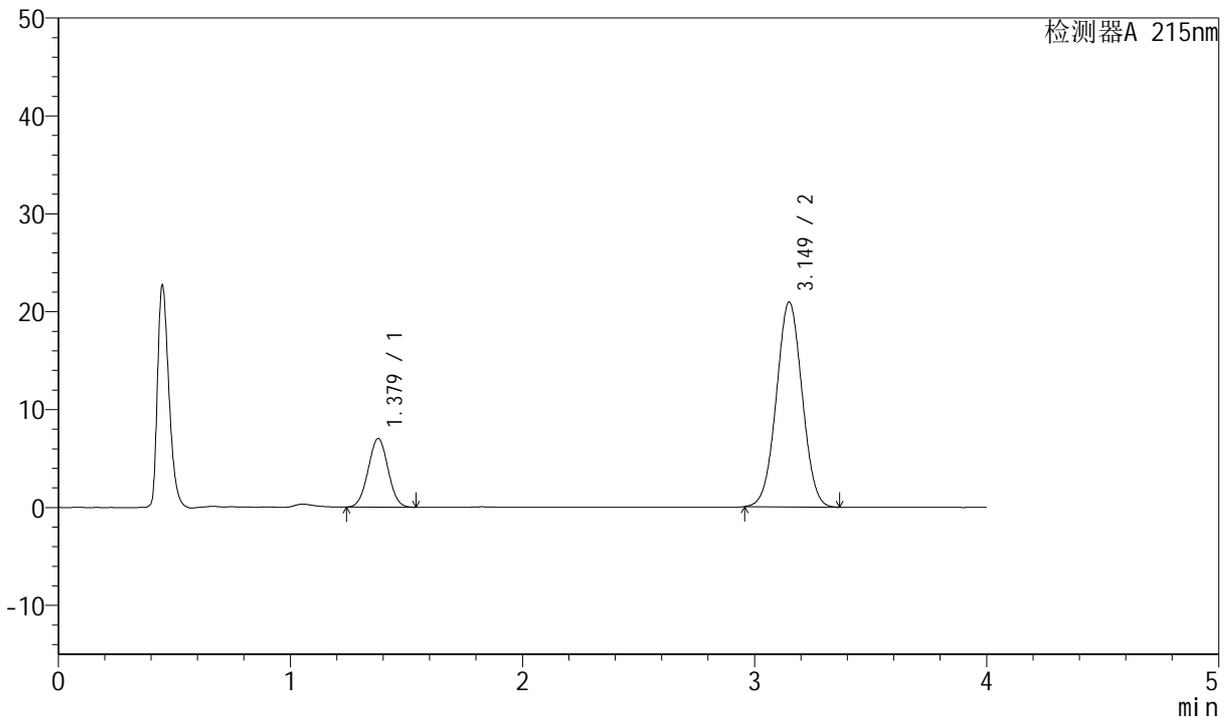
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3313-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:16:23      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41646	20.495	7015	1221	1.016	--
2	3.149	161553	79.505	20911	3817	1.019	9.789
总计		203199	100.000	27926			



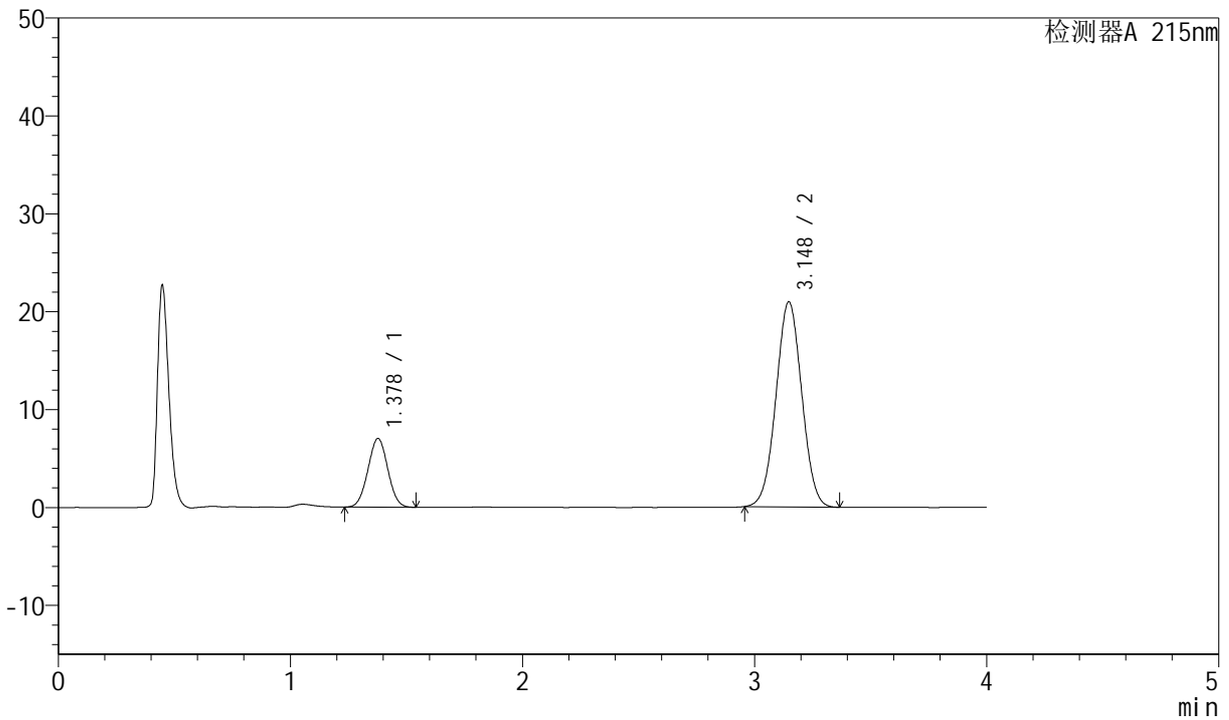
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3314-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:20:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41677	20.494	7010	1221	1.016	--
2	3.148	161683	79.506	20953	3808	1.019	9.786
总计		203360	100.000	27963			



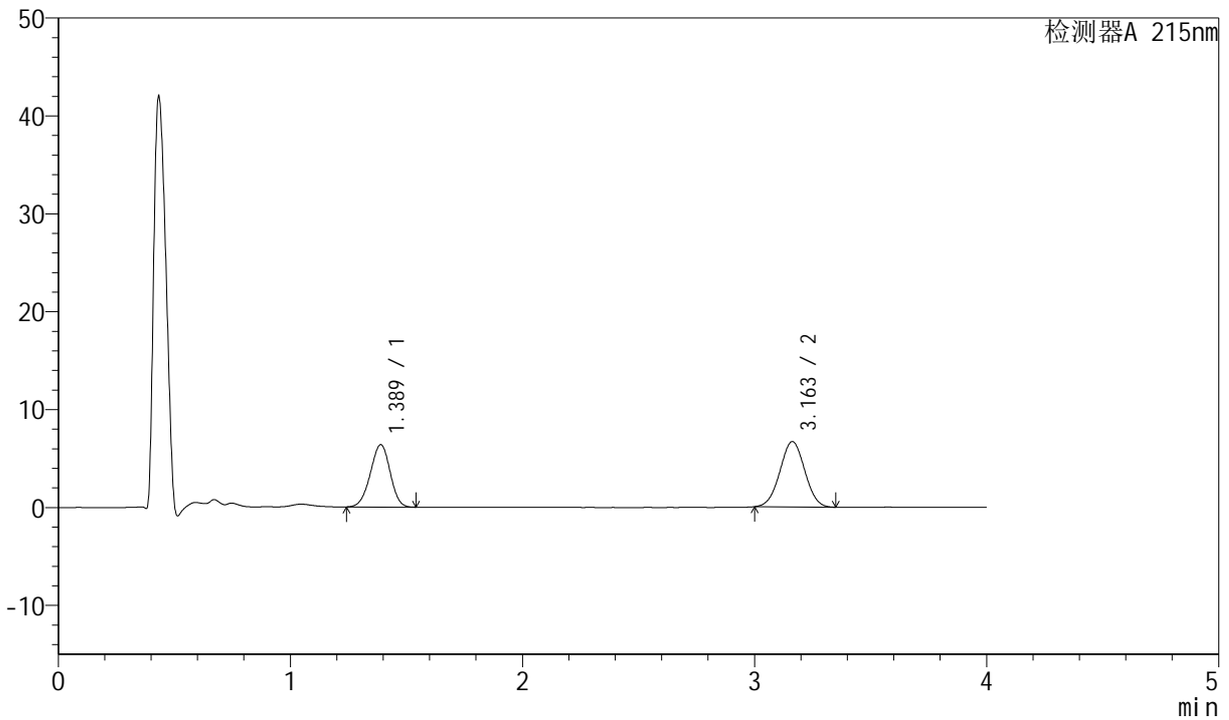
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3315-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:25:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	37698	43.123	6371	1253	0.960	--
2	3.163	49721	56.877	6685	4097	1.011	10.001
总计		87419	100.000	13056			



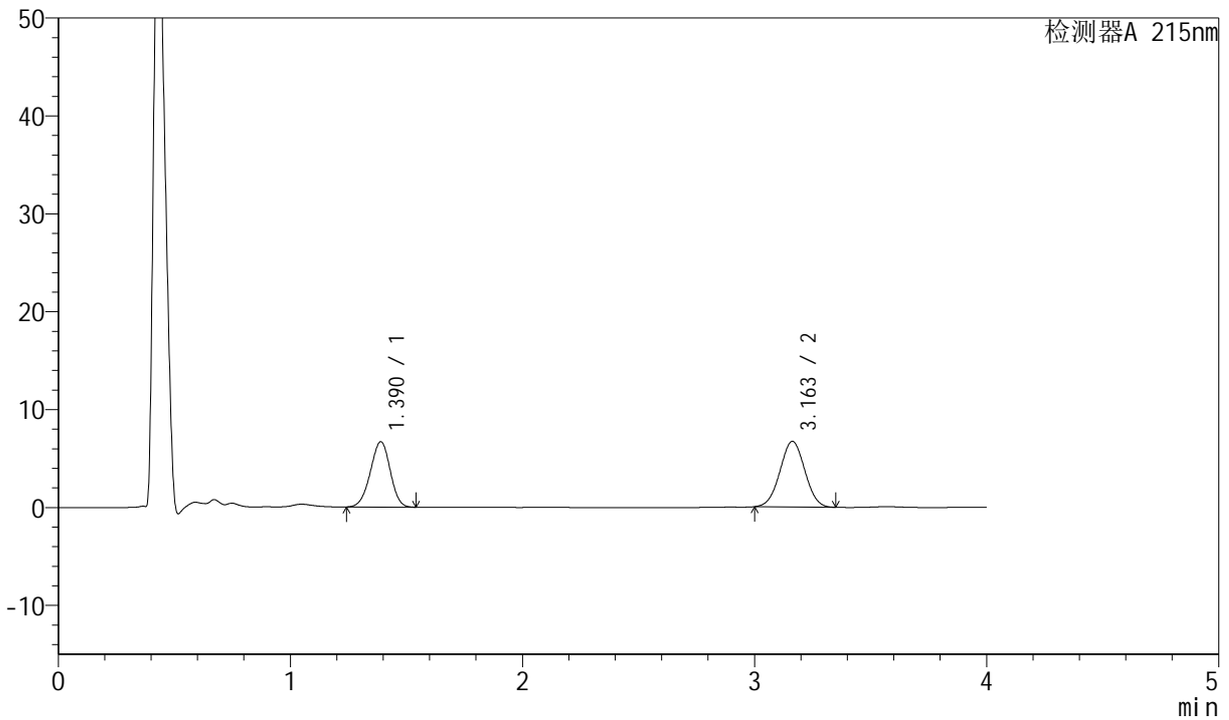
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3316-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:29:37      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	39651	44.268	6683	1248	0.960	--
2	3.163	49920	55.732	6714	4099	1.012	9.992
总计		89571	100.000	13396			



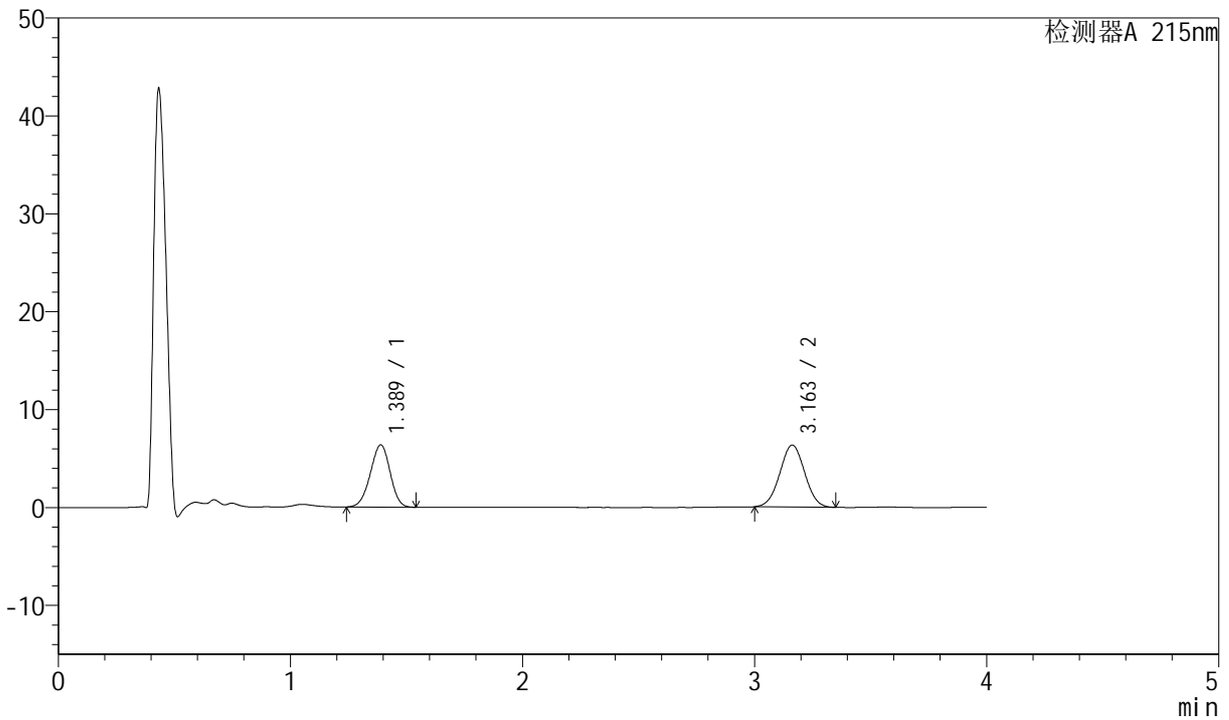
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3317-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:34:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	37669	44.443	6357	1250	0.960	--
2	3.163	47088	55.557	6337	4106	1.012	10.001
总计		84757	100.000	12694			



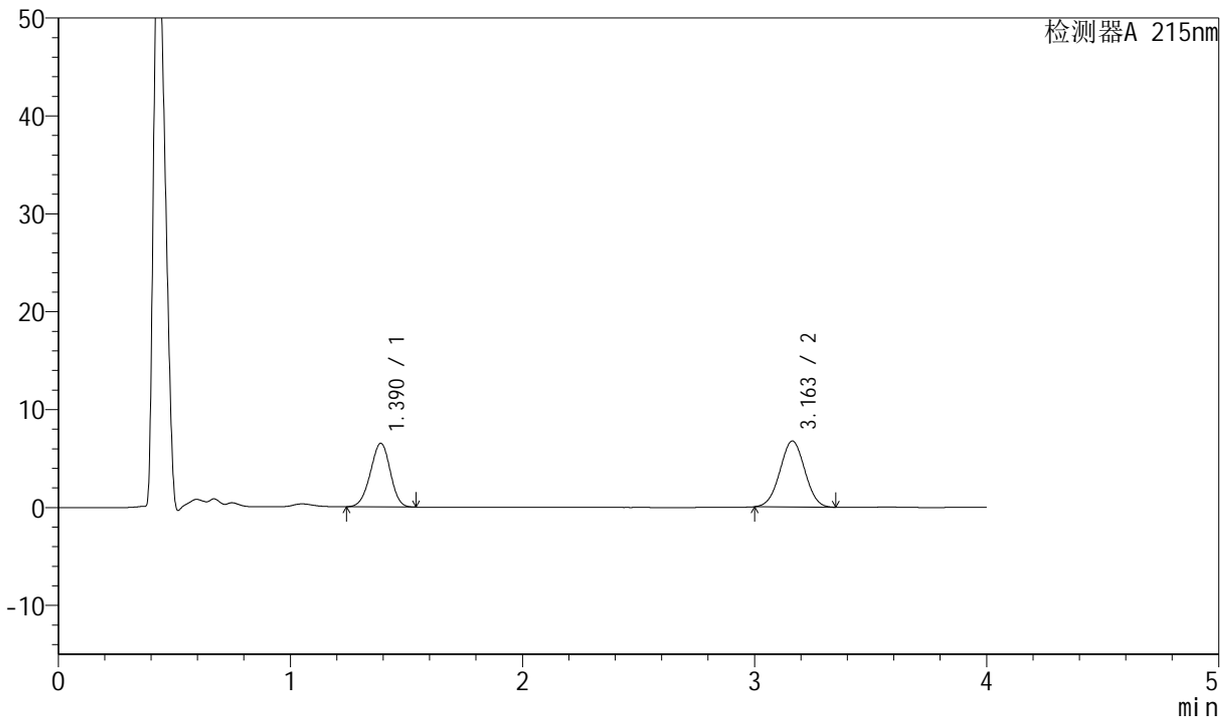
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3318-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:38:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	38668	43.491	6509	1245	0.961	--
2	3.163	50242	56.509	6752	4098	1.011	9.986
总计		88910	100.000	13262			



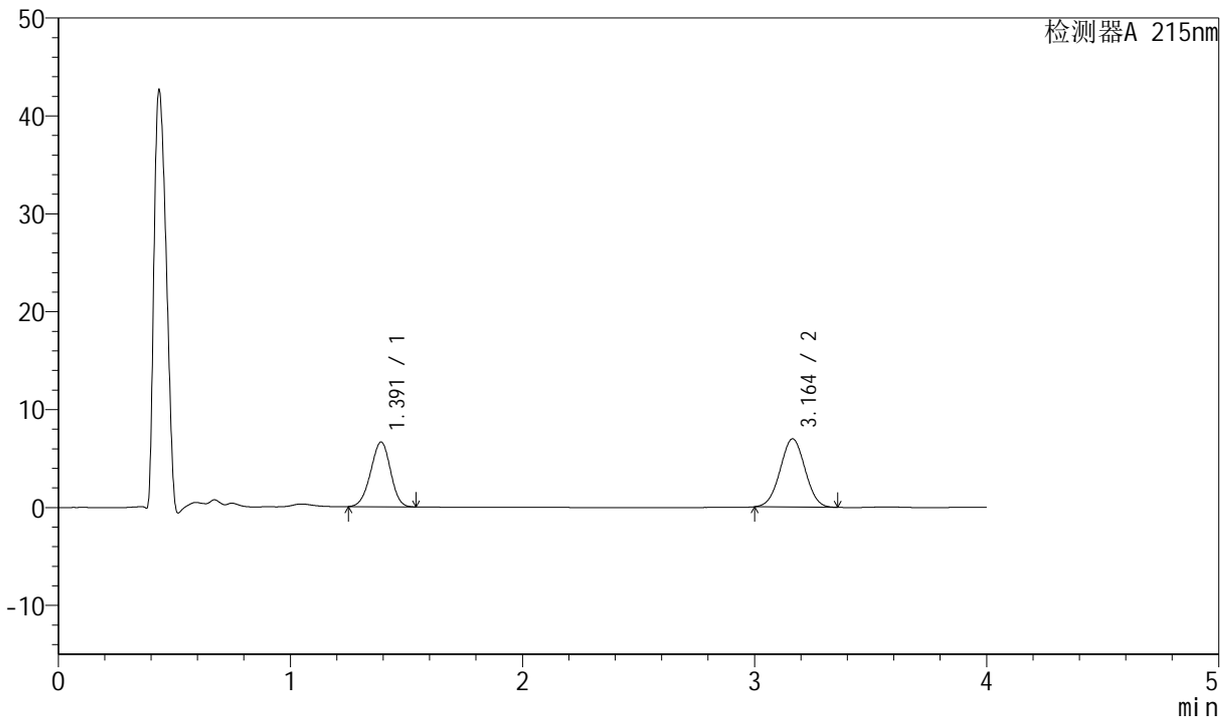
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3319-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:42:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	39195	42.992	6601	1249	0.963	--
2	3.164	51974	57.008	6977	4097	1.012	9.987
总计		91170	100.000	13578			



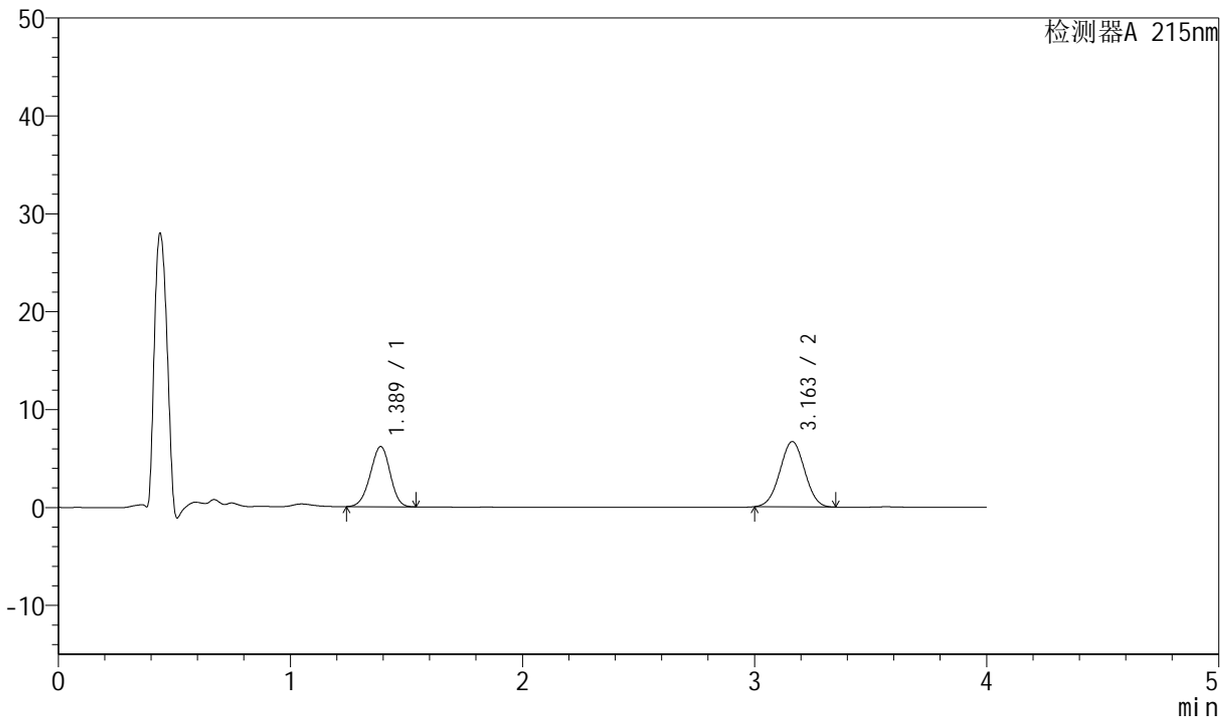
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3320-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:47:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	36507	42.373	6148	1246	0.959	--
2	3.163	49650	57.627	6678	4109	1.010	9.998
总计		86157	100.000	12826			



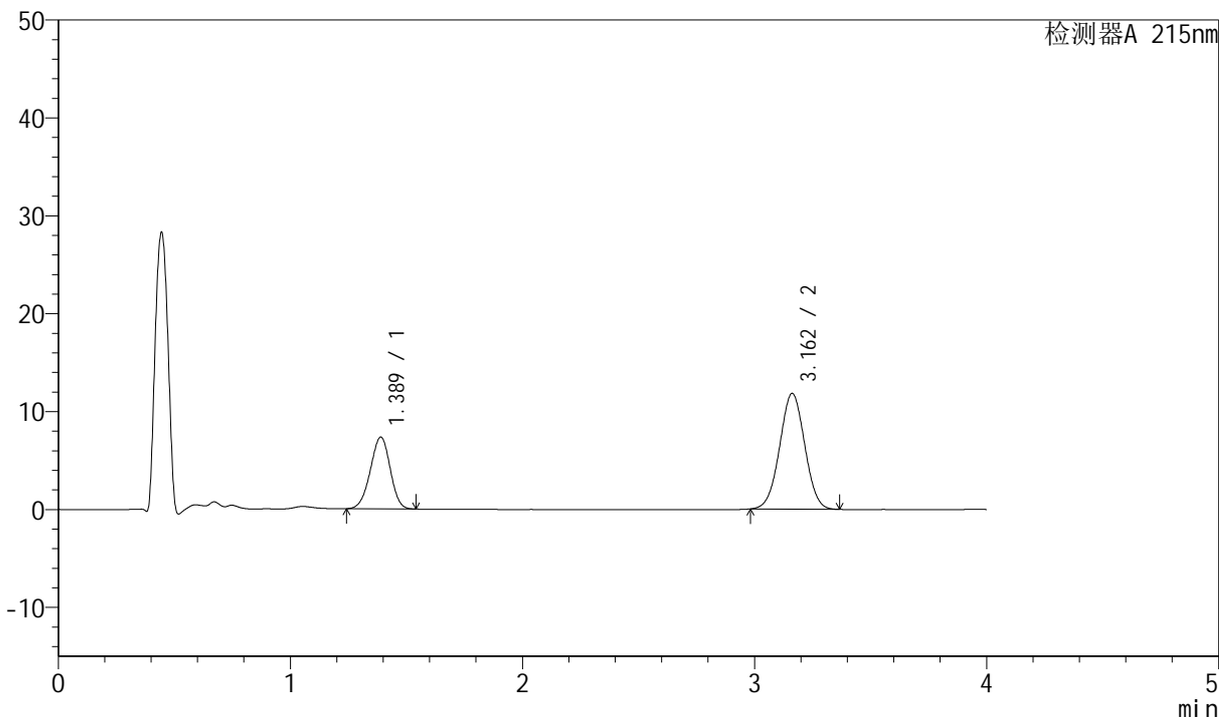
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3321-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:51:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	43592	32.977	7338	1246	0.961	--
2	3.162	88596	67.023	11829	4074	1.009	9.970
总计		132188	100.000	19167			



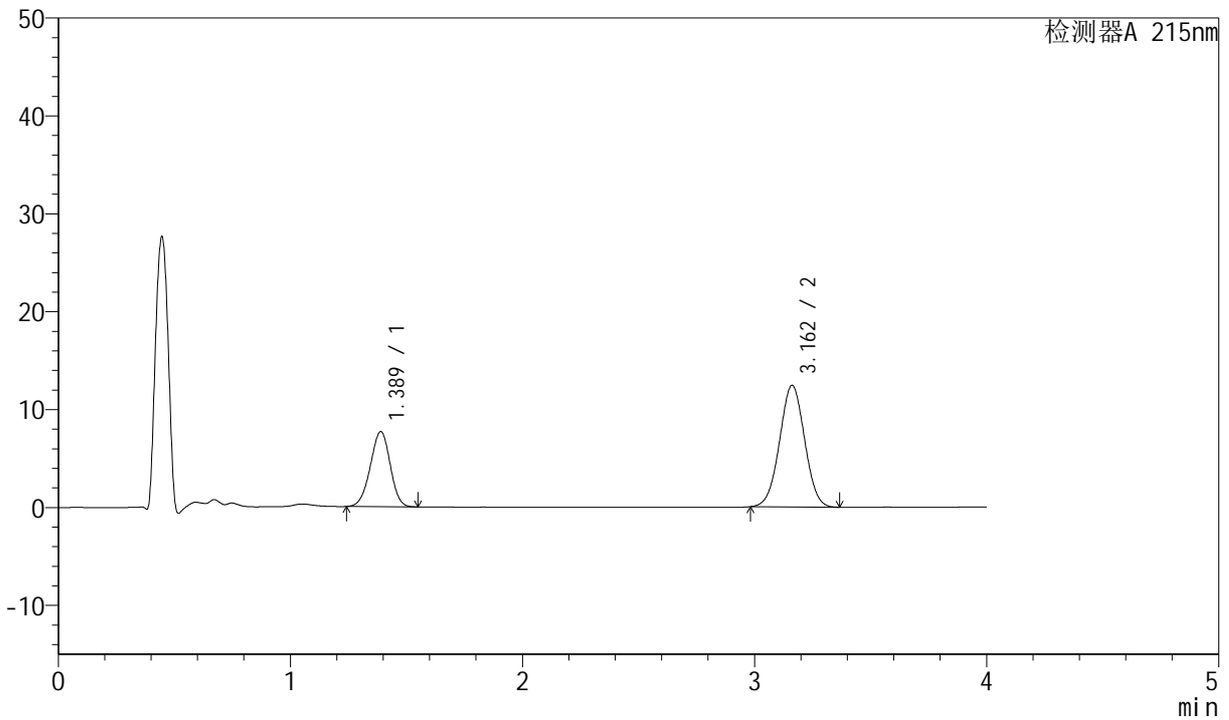
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3322-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 15:56:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	45607	32.885	7669	1245	0.961	--
2	3.162	93078	67.115	12427	4073	1.009	9.966
总计		138685	100.000	20096			



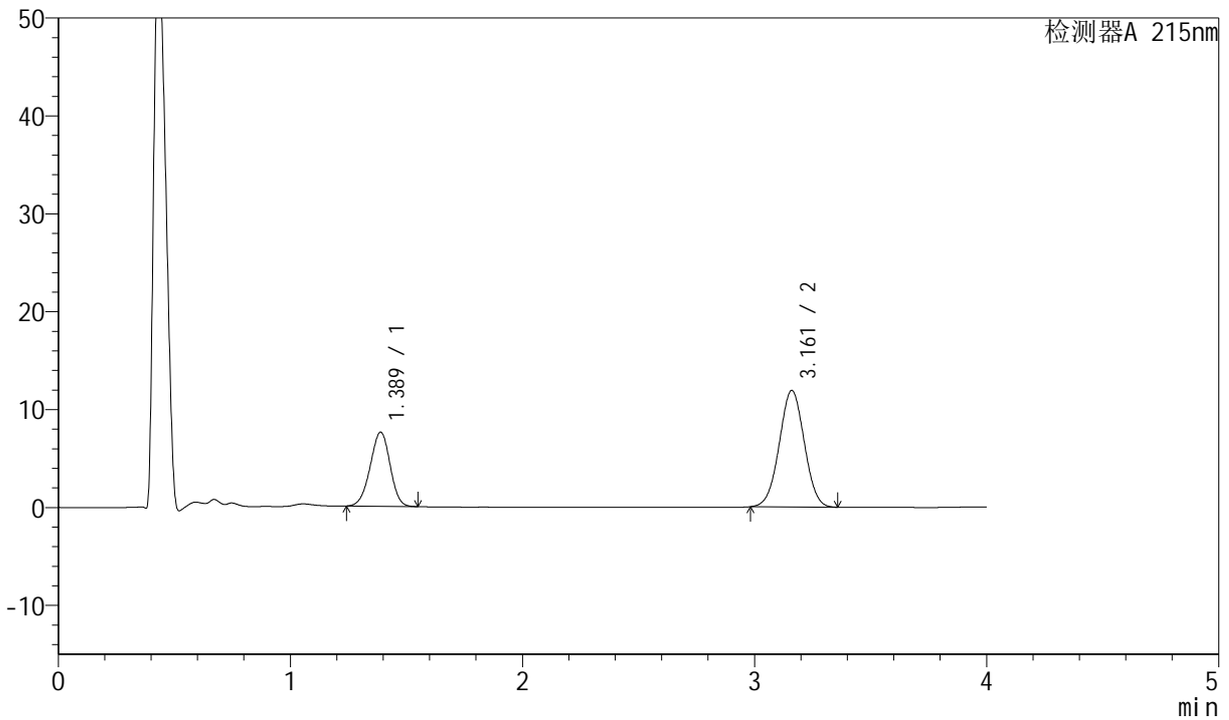
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3323-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:00:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	45073	33.603	7578	1242	0.960	--
2	3.161	89062	66.397	11896	4078	1.009	9.964
总计		134135	100.000	19473			



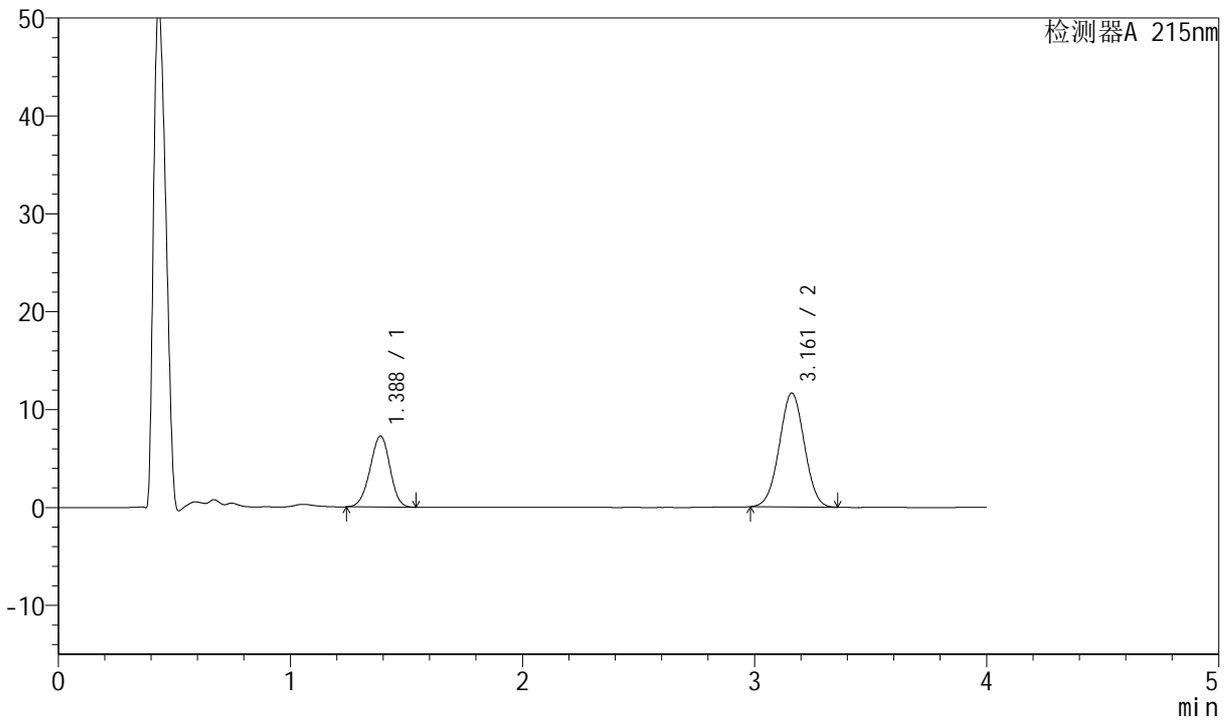
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3324-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:04:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43118	33.126	7269	1245	0.961	--
2	3.161	87045	66.874	11627	4077	1.010	9.974
总计		130163	100.000	18896			



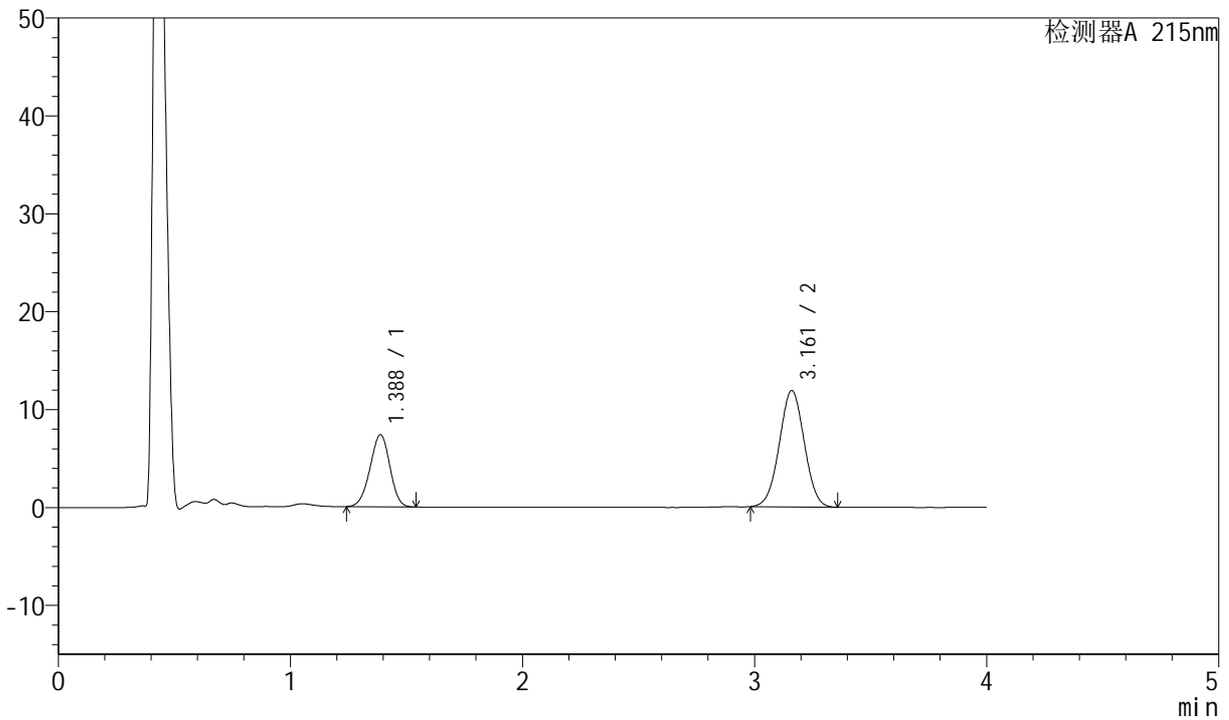
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3325-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:09:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43745	33.012	7368	1243	0.960	--
2	3.161	88769	66.988	11873	4087	1.010	9.979
总计		132513	100.000	19240			



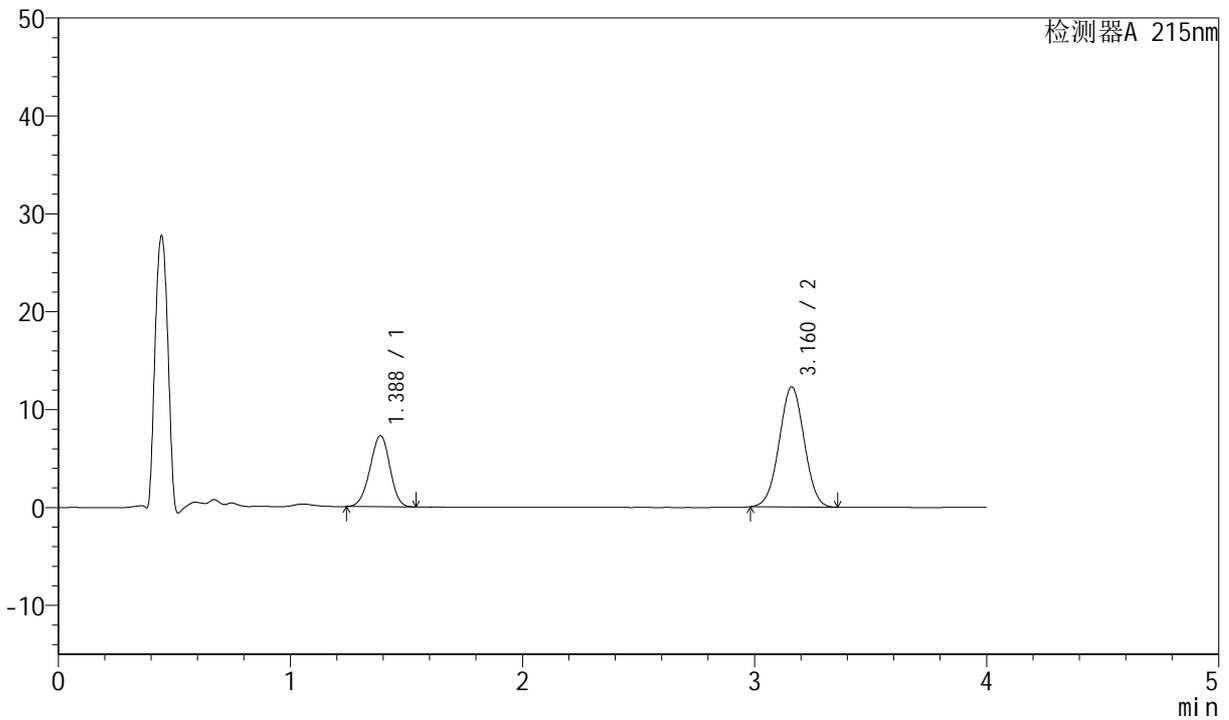
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3326-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:13:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43154	31.982	7271	1244	0.960	--
2	3.160	91777	68.018	12253	4077	1.009	9.972
总计		134932	100.000	19525			



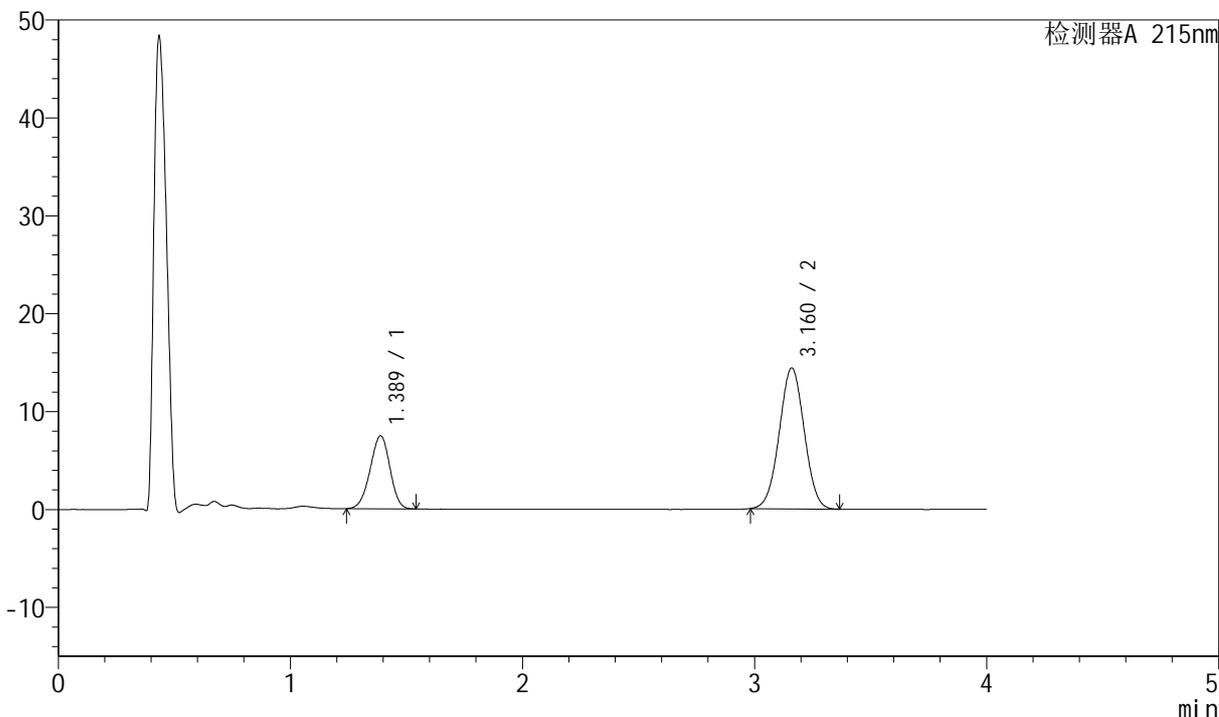
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3327-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20μL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/20 16:18:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/21 08:49:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	44193	29.114	7461	1248	0.959	--
2	3.160	107602	70.886	14372	4082	1.011	9.980
总计		151795	100.000	21834			



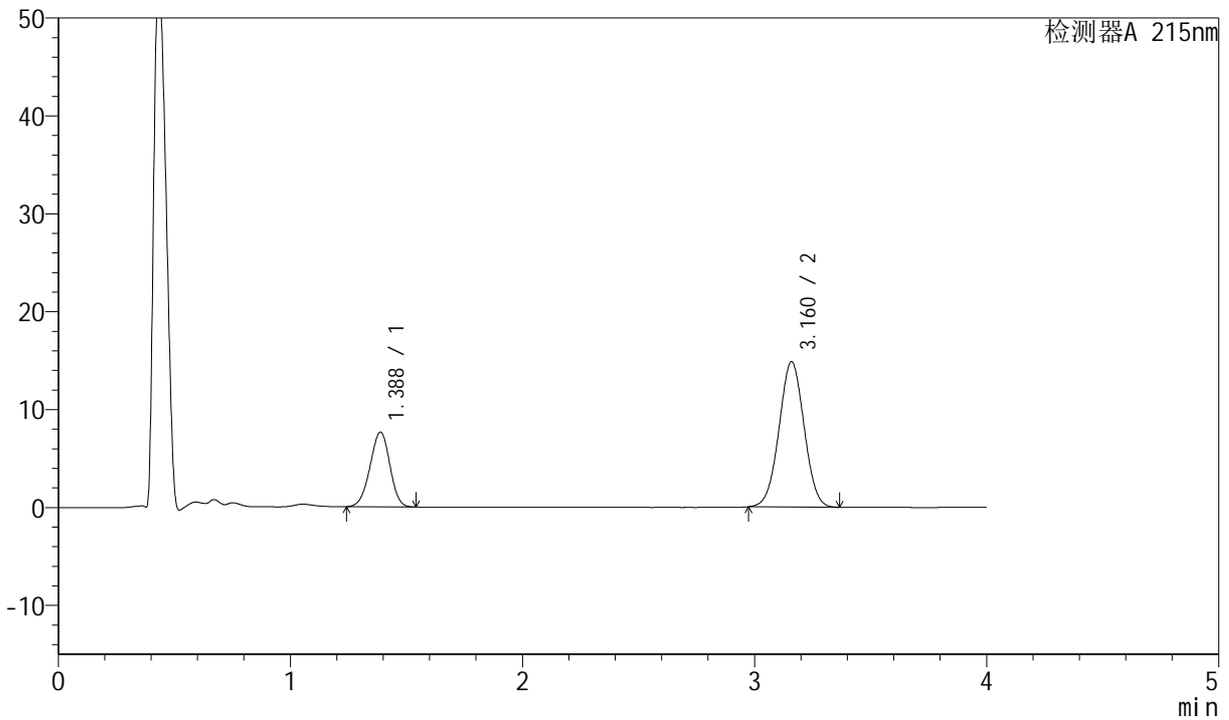
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3328-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:22:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	45310	28.930	7644	1245	0.961	--
2	3.160	111309	71.070	14811	4067	1.010	9.966
总计		156619	100.000	22455			



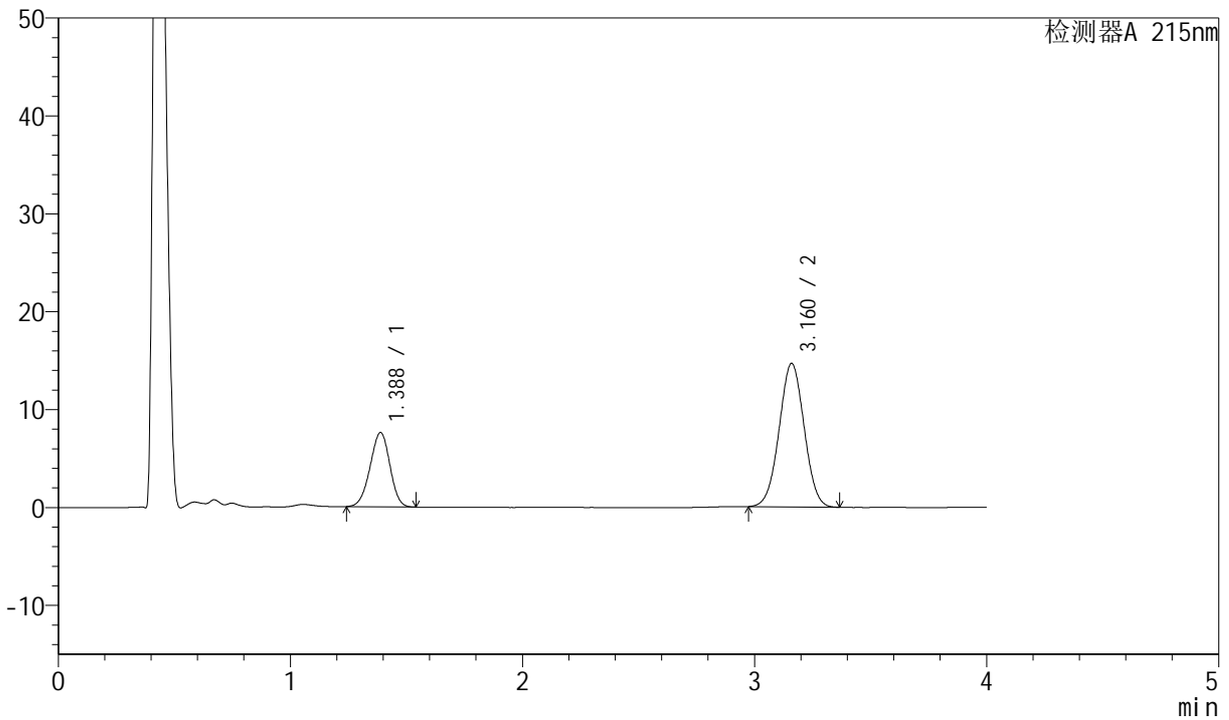
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3329-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:26:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	45014	29.075	7594	1246	0.961	--
2	3.160	109805	70.925	14639	4076	1.011	9.972
总计		154818	100.000	22233			



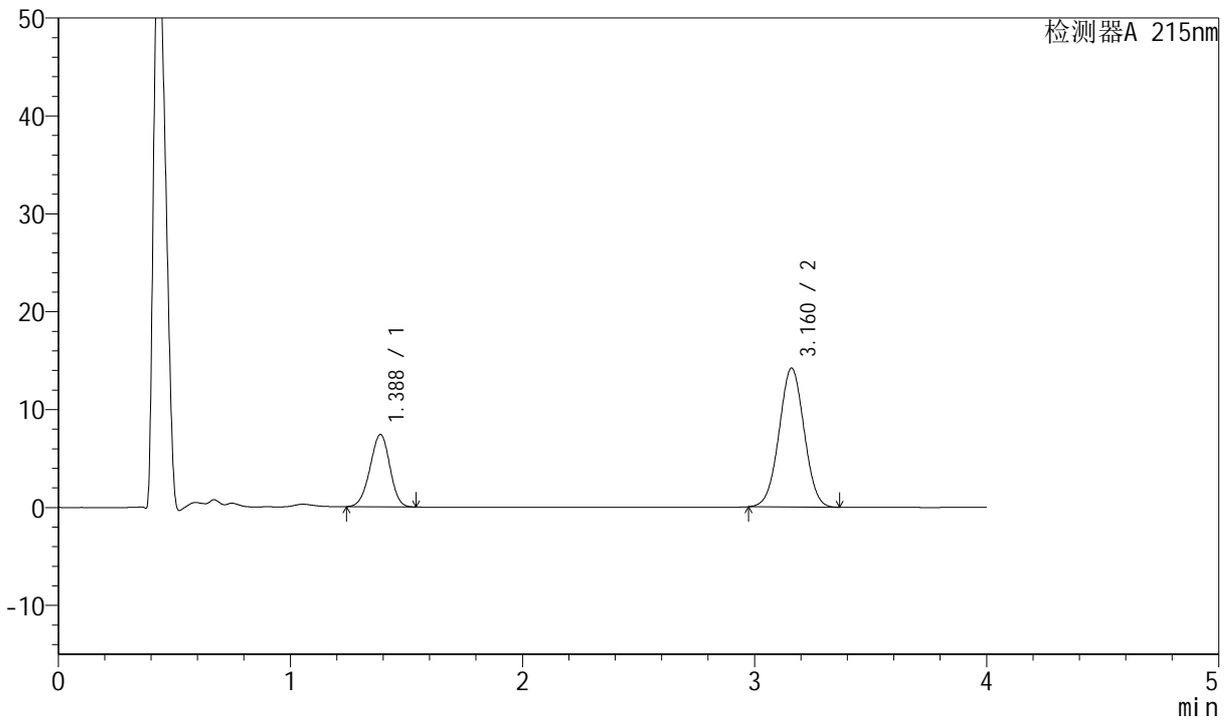
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3330-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:31:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43832	29.206	7392	1245	0.961	--
2	3.160	106247	70.794	14156	4073	1.010	9.970
总计		150079	100.000	21549			



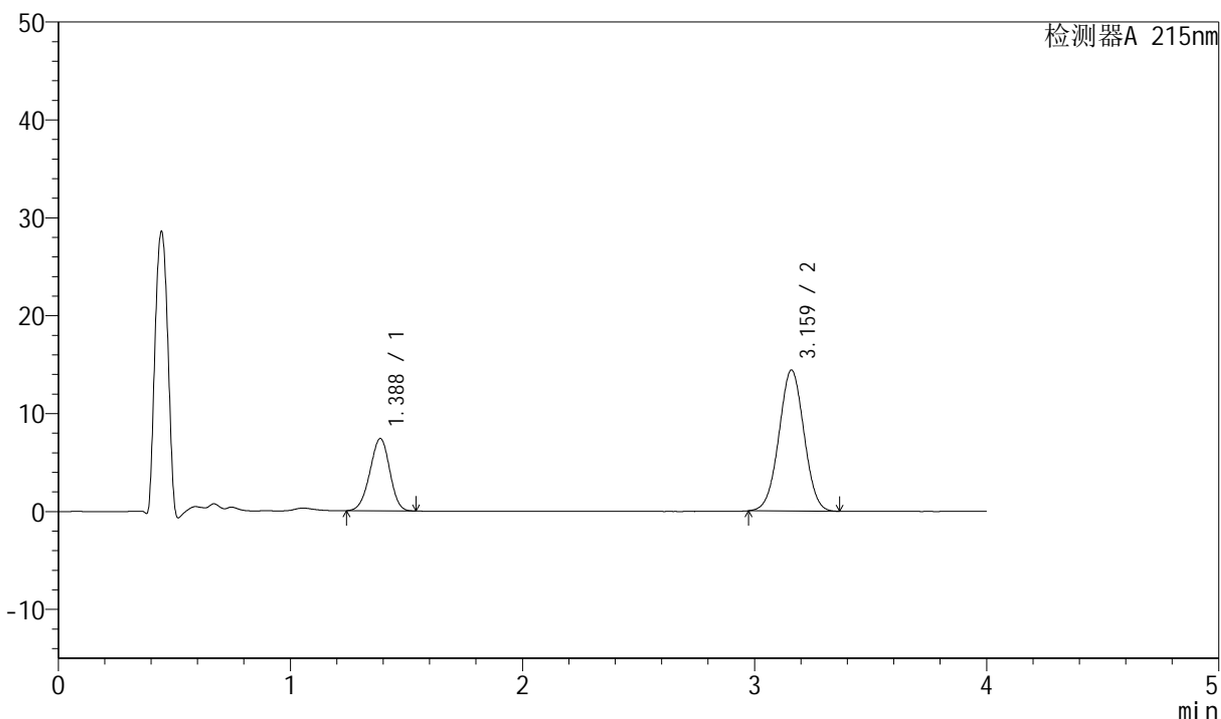
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3331-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:35:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43867	28.886	7393	1243	0.959	--
2	3.159	107995	71.114	14361	4069	1.009	9.966
总计		151862	100.000	21754			



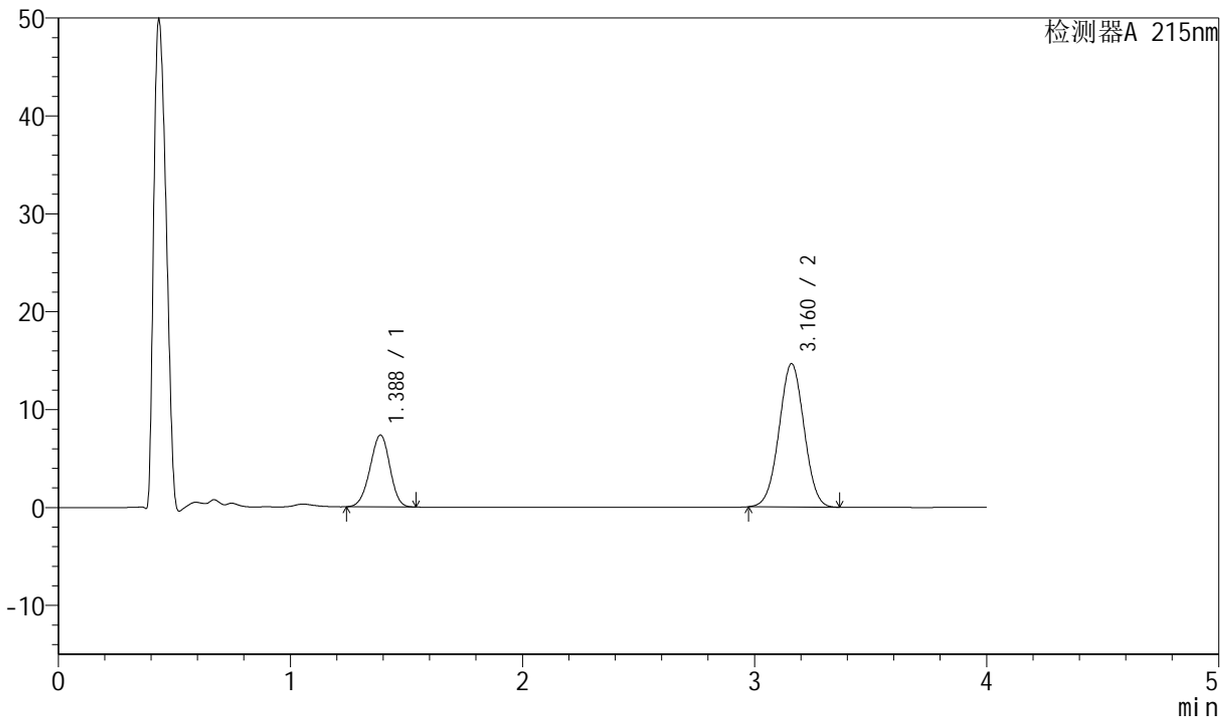
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3332-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:40:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43611	28.453	7348	1243	0.960	--
2	3.160	109660	71.547	14607	4076	1.009	9.966
总计		153271	100.000	21955			



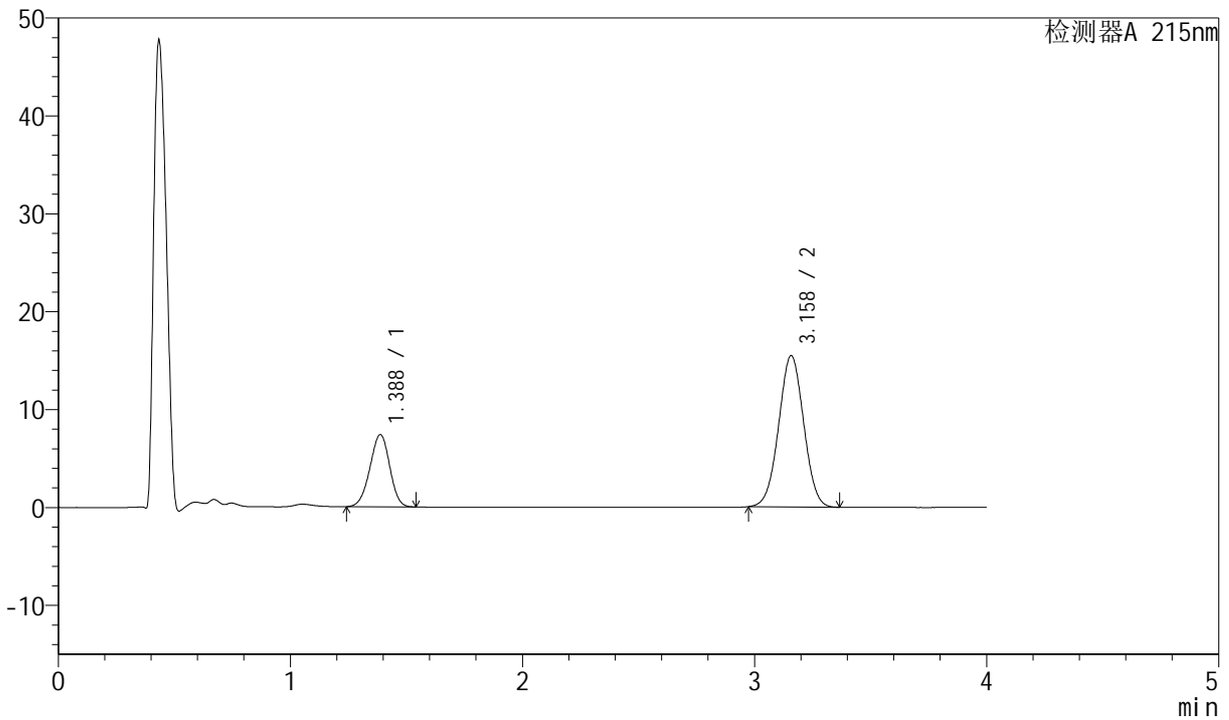
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3333-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:44:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43744	27.422	7381	1247	0.960	--
2	3.158	115776	72.578	15436	4068	1.010	9.968
总计		159520	100.000	22817			



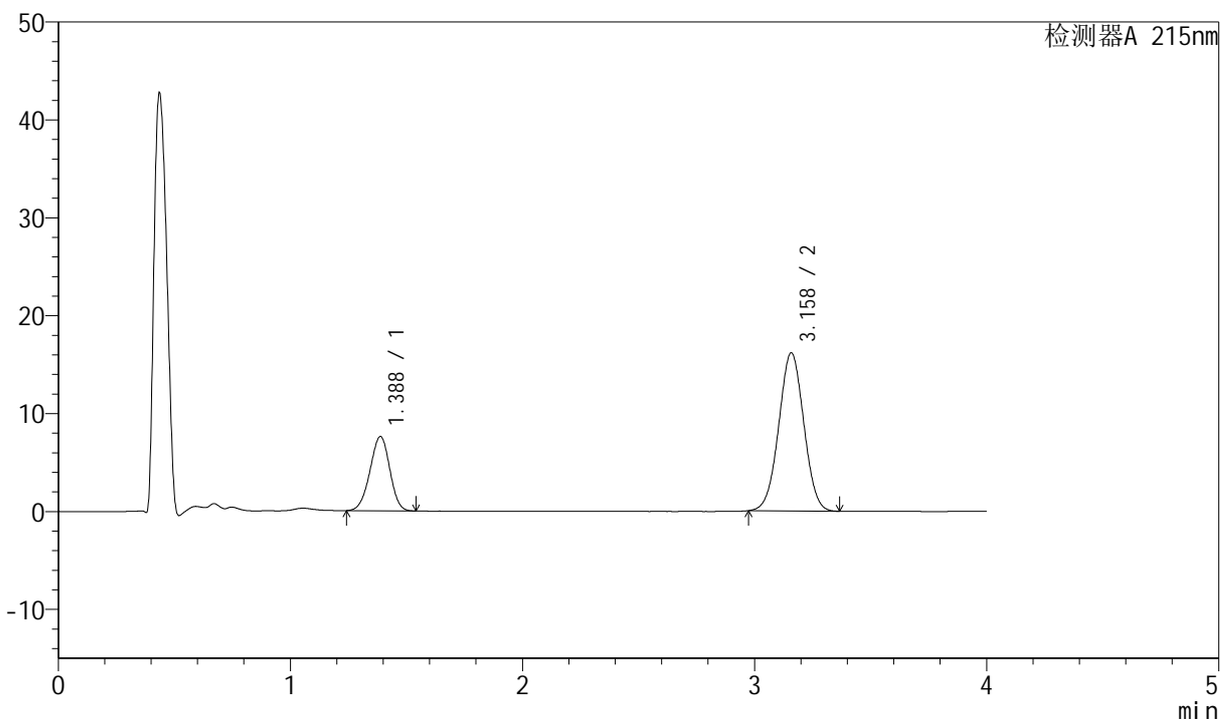
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3334-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:48:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44965	27.070	7592	1247	0.961	--
2	3.158	121142	72.930	16126	4064	1.011	9.963
总计		166107	100.000	23718			



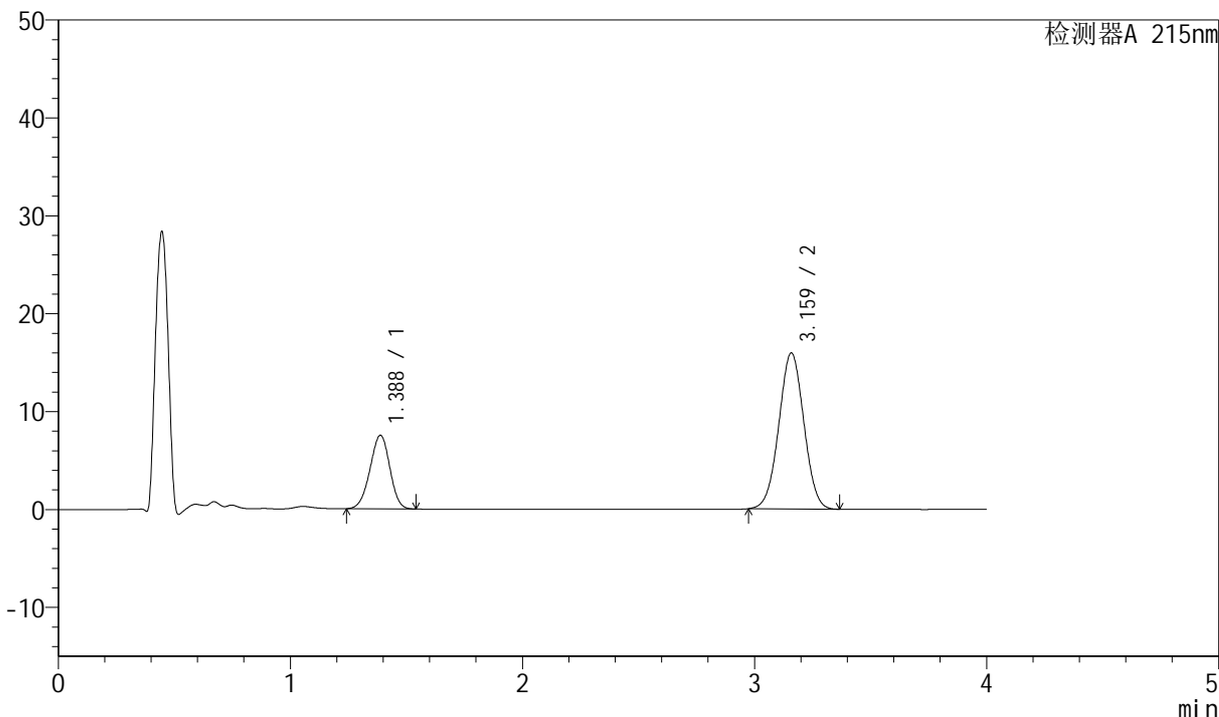
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3335-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:53:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44646	27.198	7525	1245	0.960	--
2	3.159	119507	72.802	15901	4068	1.010	9.963
总计		164153	100.000	23426			



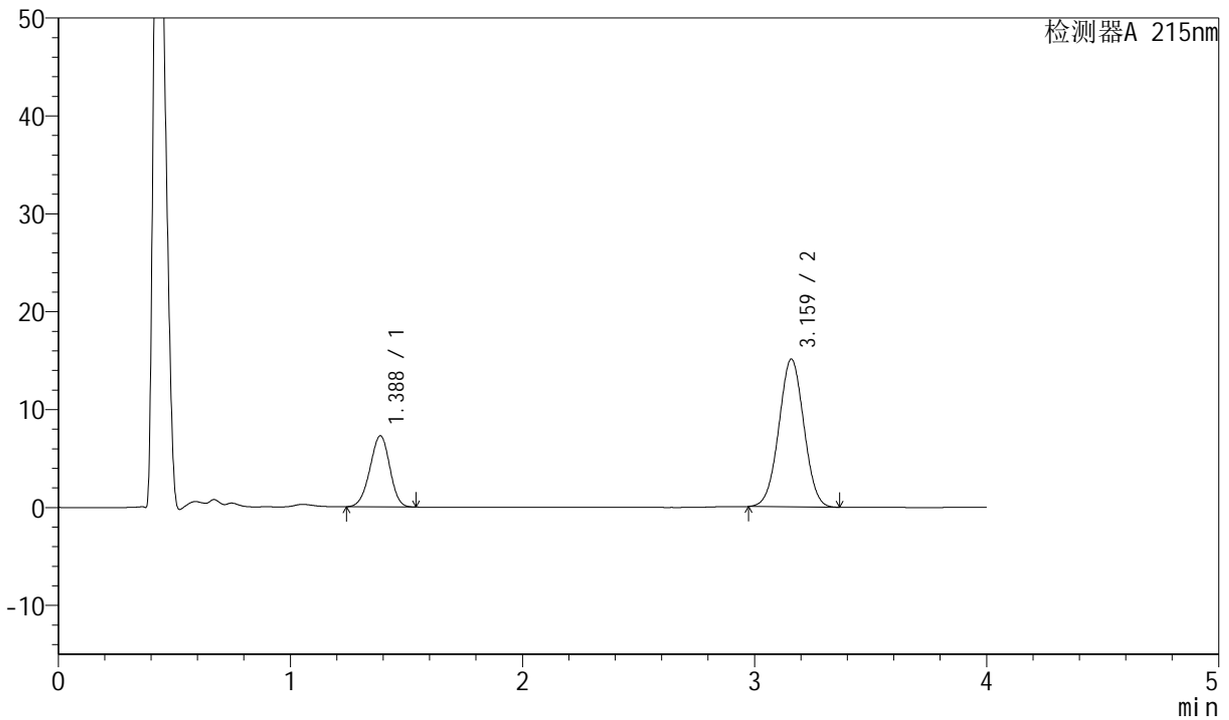
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3336-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 16:57:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43118	27.605	7272	1245	0.960	--
2	3.159	113077	72.395	15066	4071	1.012	9.969
总计		156196	100.000	22338			



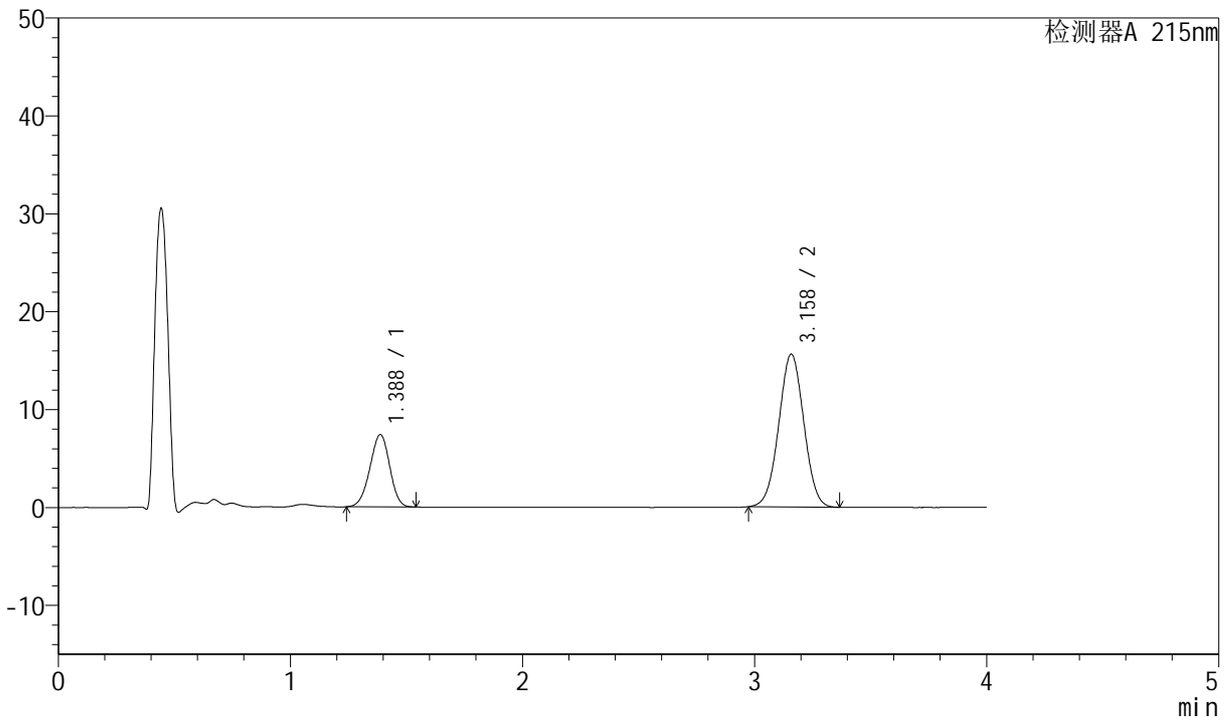
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3337-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:02:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43822	27.247	7390	1244	0.959	--
2	3.158	117012	72.753	15579	4064	1.010	9.961
总计		160834	100.000	22969			



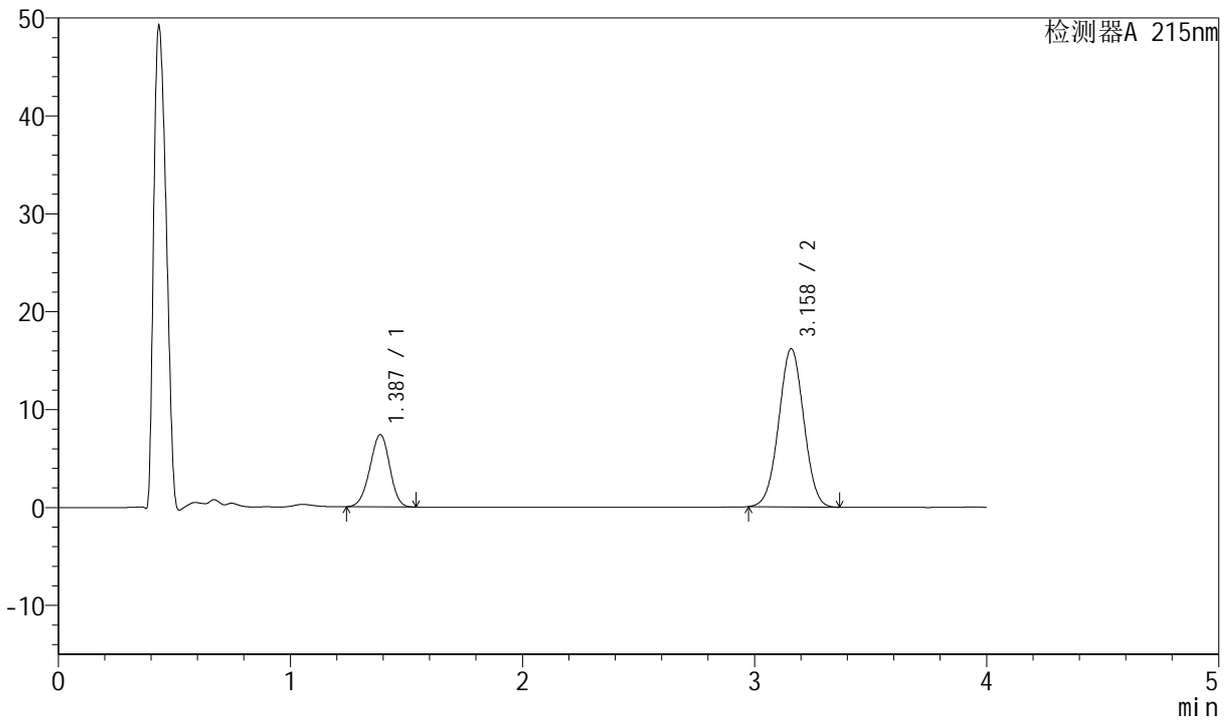
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3338-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:06:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43863	26.591	7391	1242	0.960	--
2	3.158	121093	73.409	16134	4064	1.010	9.959
总计		164956	100.000	23525			



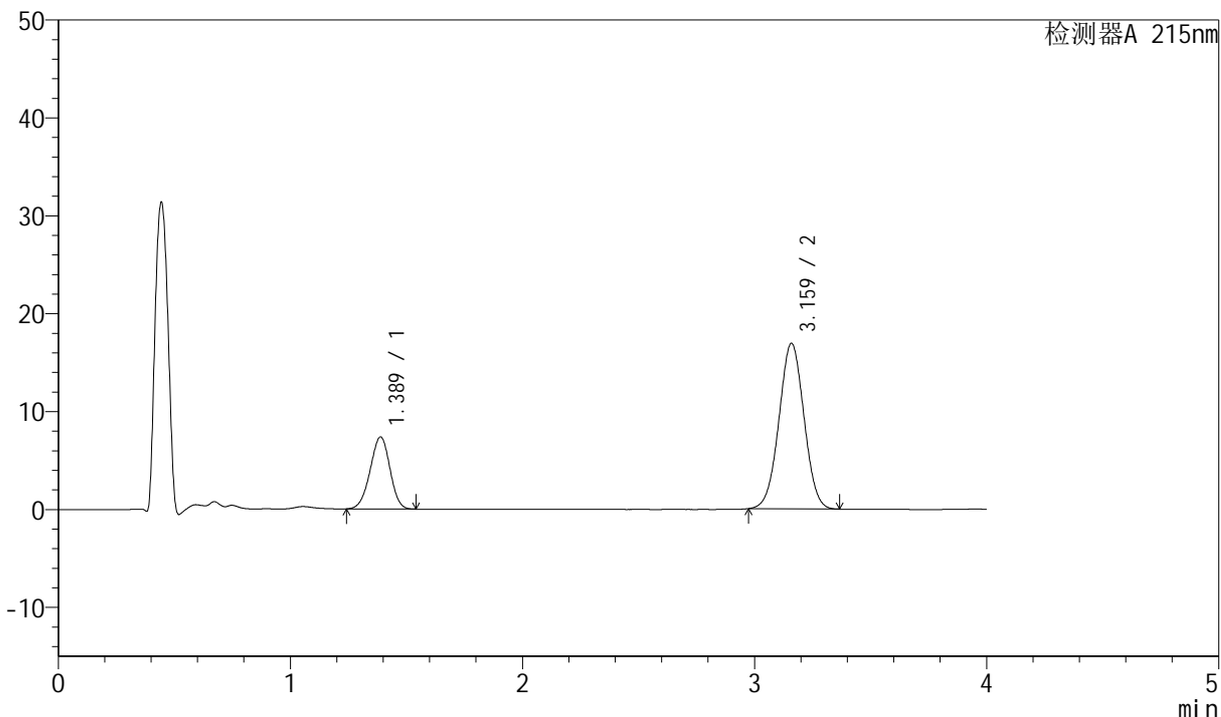
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3339-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:10:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	43606	25.587	7365	1249	0.961	--
2	3.159	126814	74.413	16863	4069	1.010	9.969
总计		170419	100.000	24228			



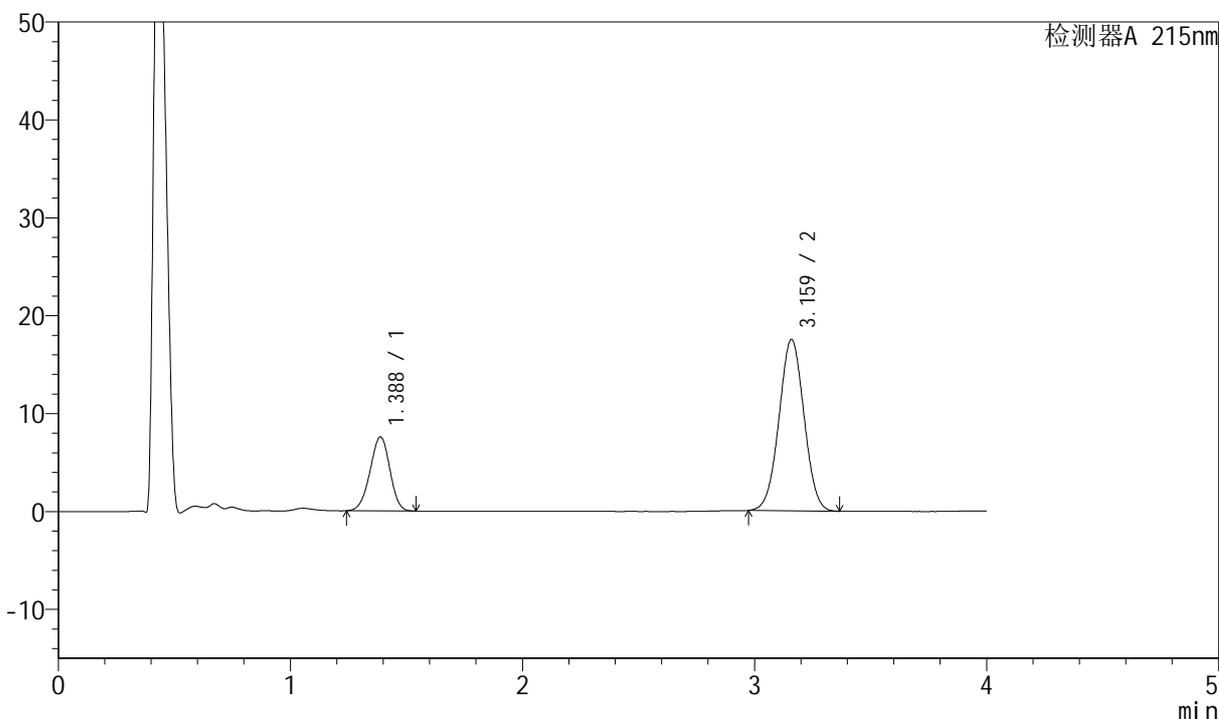
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3340-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:15:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44872	25.491	7568	1246	0.960	--
2	3.159	131158	74.509	17463	4069	1.012	9.967
总计		176031	100.000	25031			



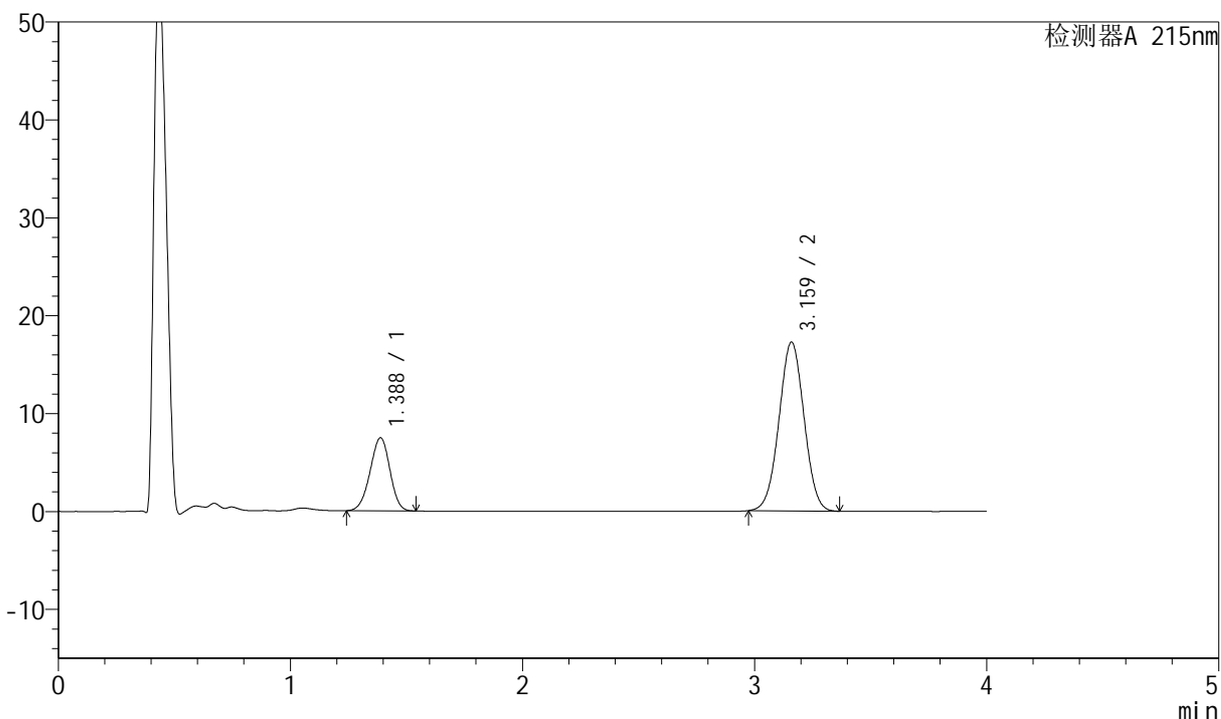
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3341-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:19:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44280	25.506	7466	1246	0.960	--
2	3.159	129329	74.494	17202	4068	1.010	9.964
总计		173608	100.000	24668			



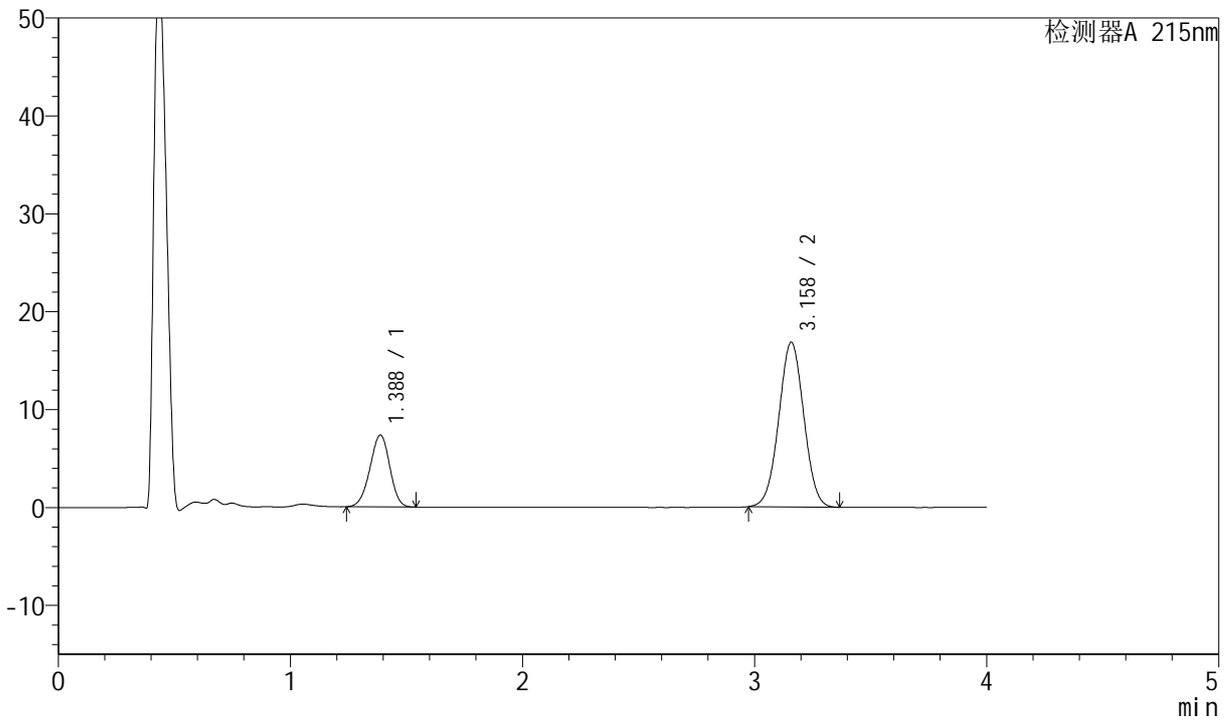
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3342-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:24:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43627	25.724	7354	1244	0.958	--
2	3.158	125967	74.276	16790	4076	1.011	9.967
总计		169594	100.000	24144			



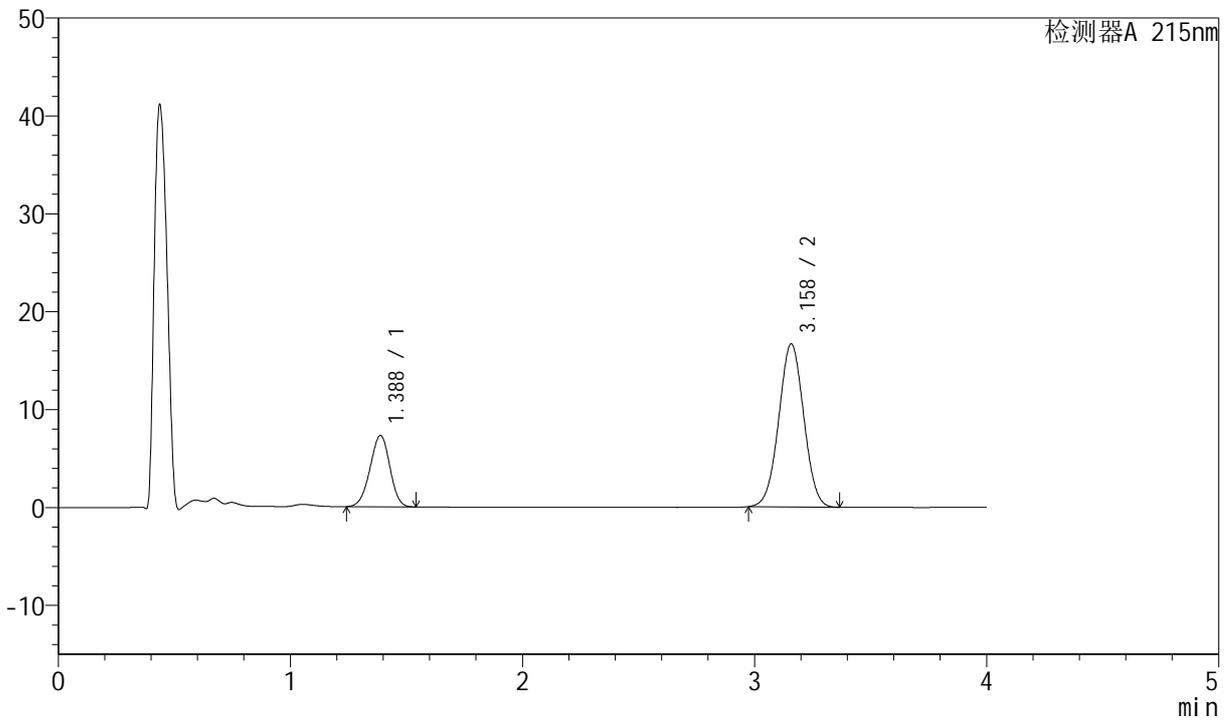
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3343-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:28:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43252	25.743	7292	1245	0.960	--
2	3.158	124766	74.257	16625	4068	1.011	9.960
总计		168019	100.000	23917			



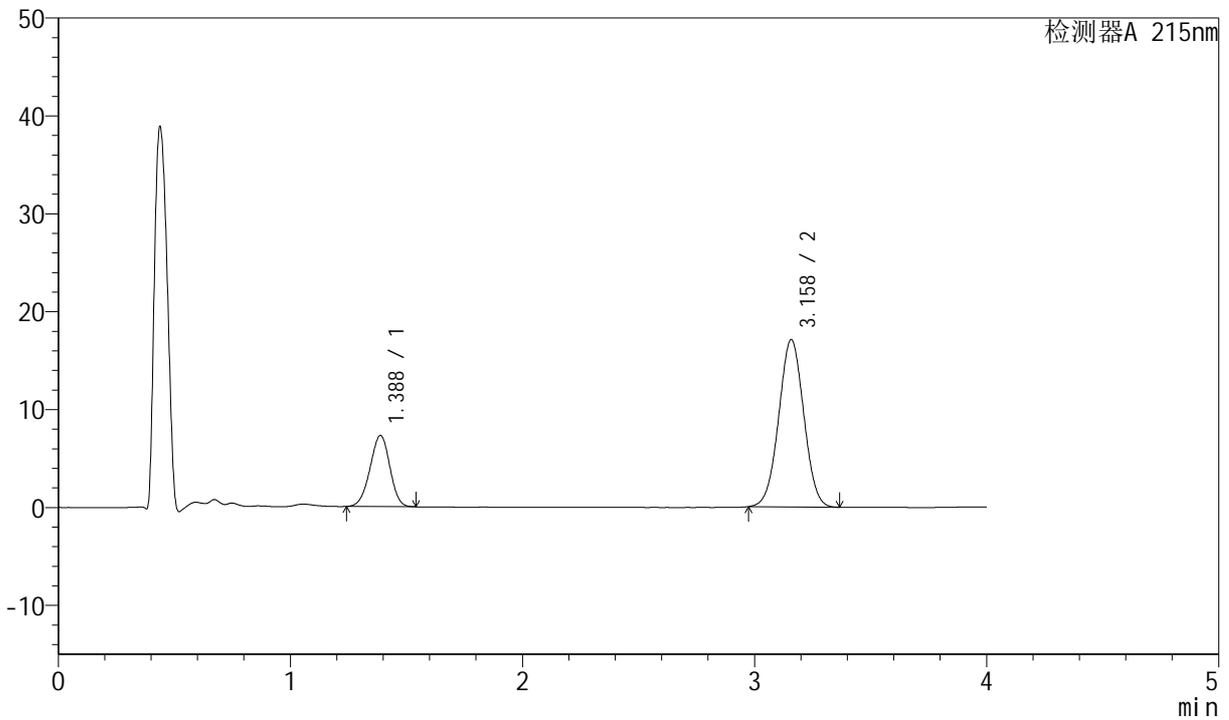
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3344-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:32:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43150	25.208	7277	1246	0.959	--
2	3.158	128030	74.792	17057	4069	1.011	9.962
总计		171180	100.000	24334			



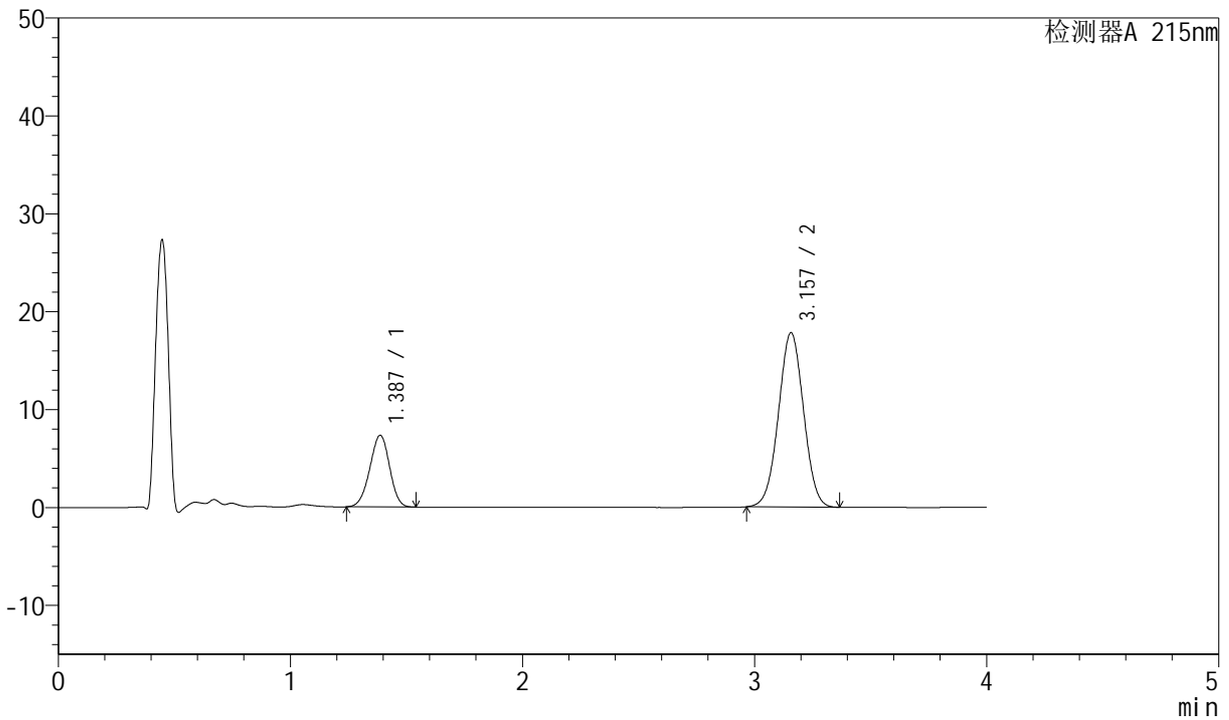
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3345-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:37:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43371	24.501	7329	1249	0.961	--
2	3.157	133643	75.499	17803	4061	1.009	9.967
总计		177014	100.000	25132			



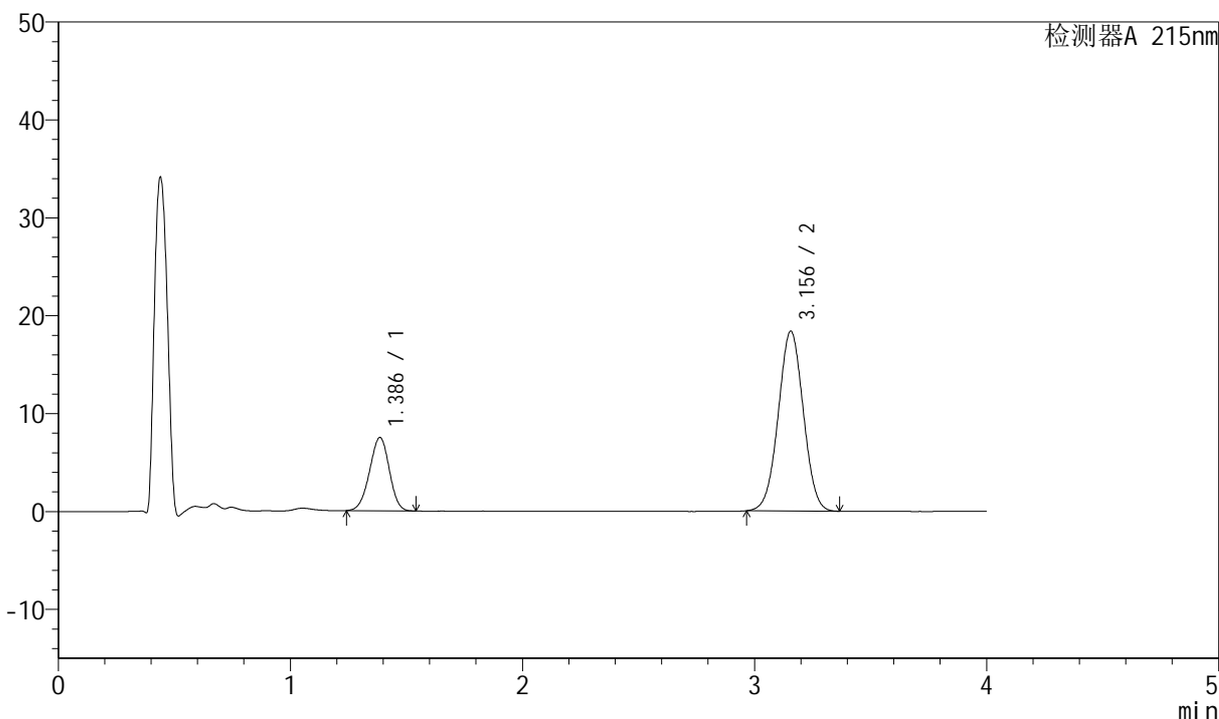
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3346-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:41:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44237	24.295	7480	1250	0.962	--
2	3.156	137849	75.705	18371	4054	1.010	9.973
总计		182085	100.000	25851			



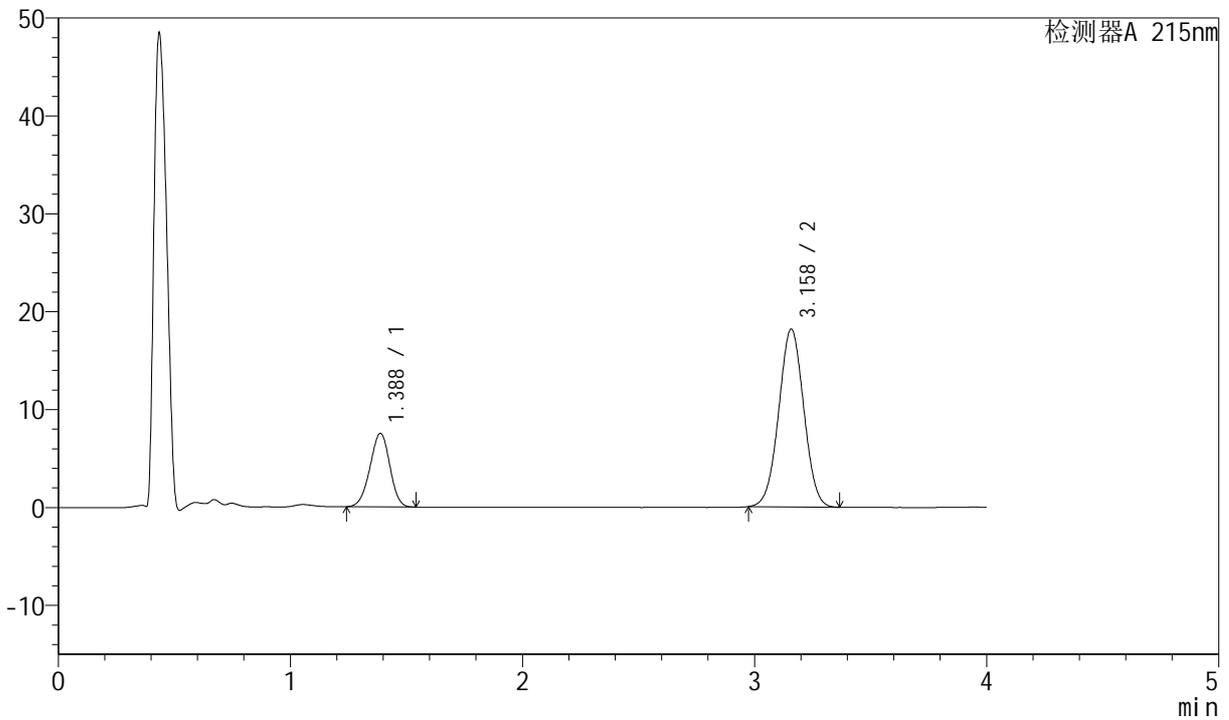
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3347-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:46:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	44614	24.680	7526	1246	0.960	--
2	3.158	136157	75.320	18135	4067	1.011	9.963
总计		180771	100.000	25662			



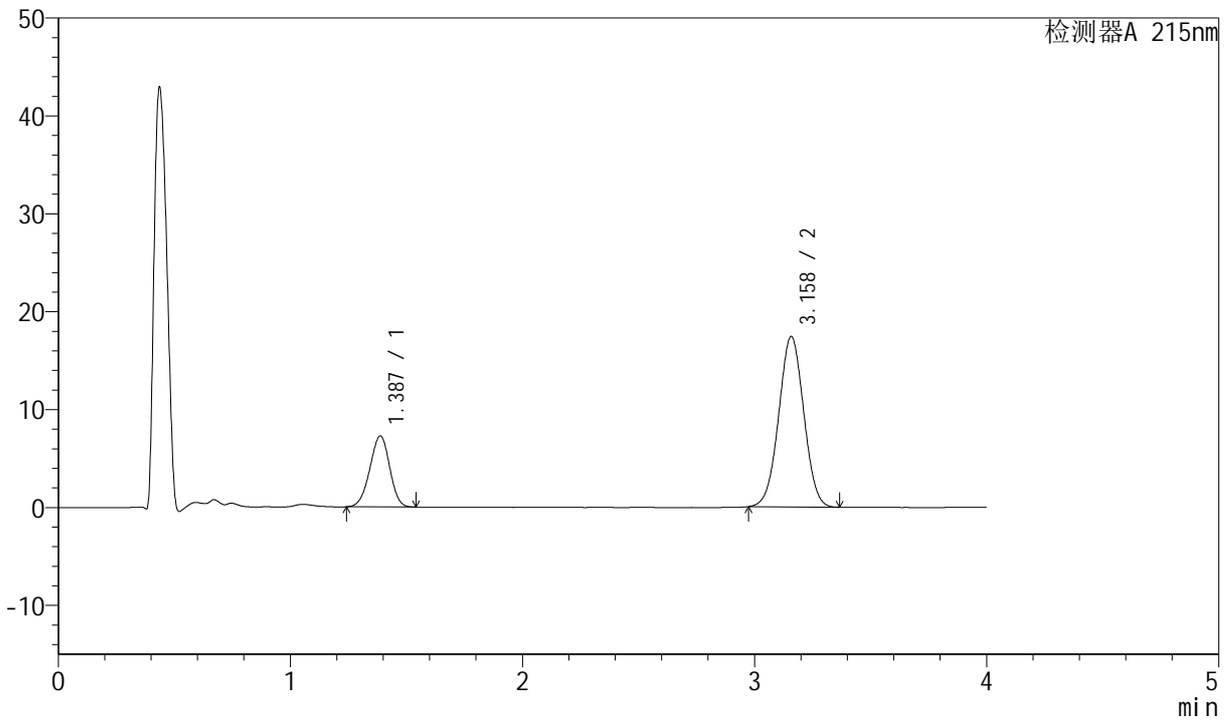
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3348-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:50:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43076	24.819	7263	1244	0.960	--
2	3.158	130486	75.181	17381	4068	1.011	9.965
总计		173562	100.000	24644			



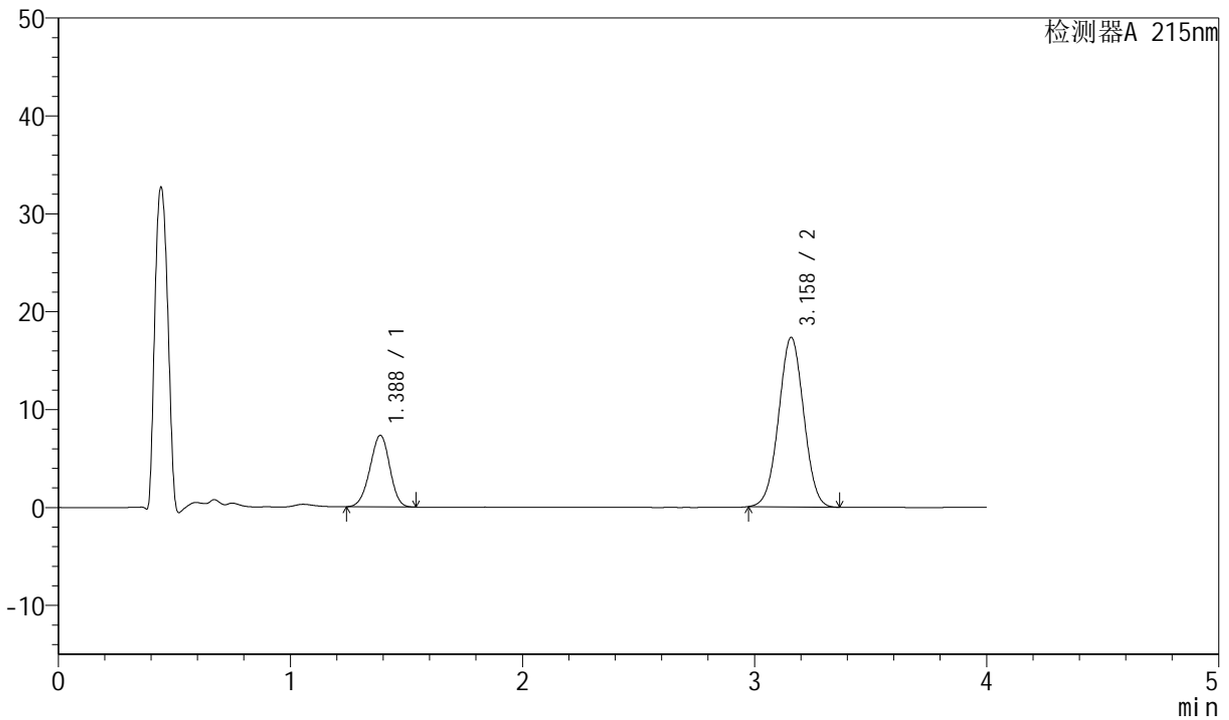
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3349-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:54:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:50:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43388	25.075	7322	1247	0.959	--
2	3.158	129646	74.925	17303	4077	1.010	9.973
总计		173033	100.000	24625			



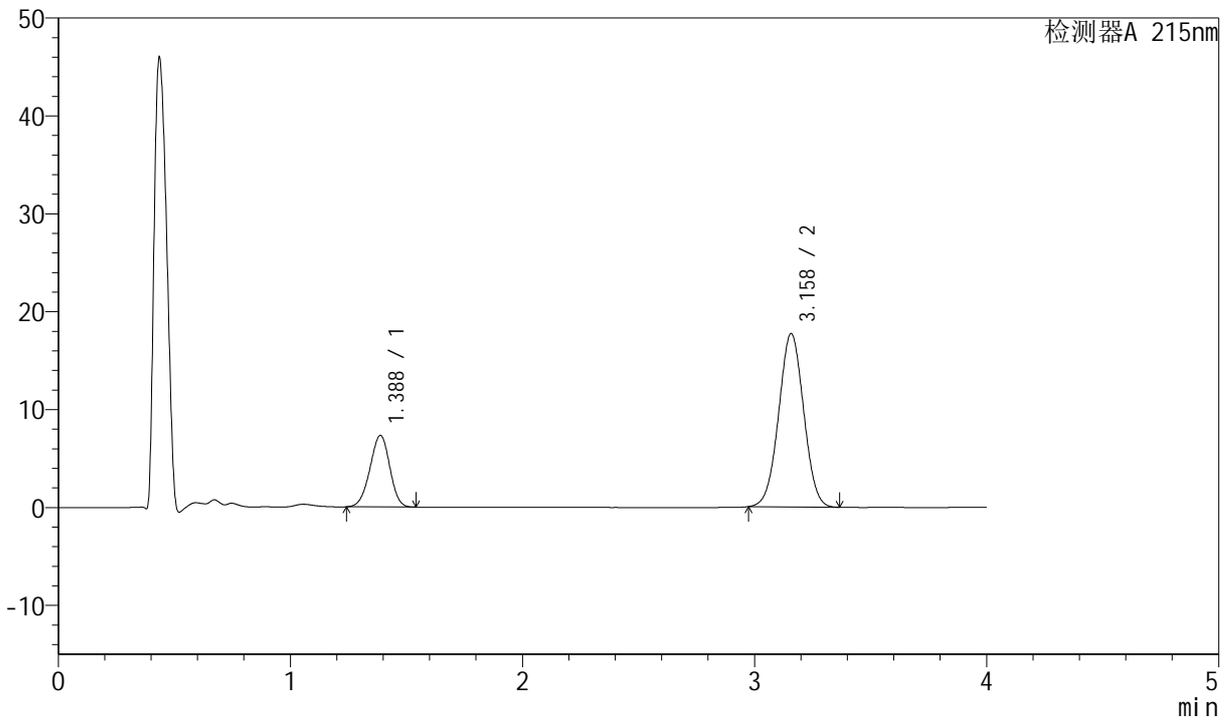
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3350-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 17:59:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	43312	24.633	7315	1248	0.958	--
2	3.158	132516	75.367	17683	4074	1.011	9.971
总计		175829	100.000	24997			



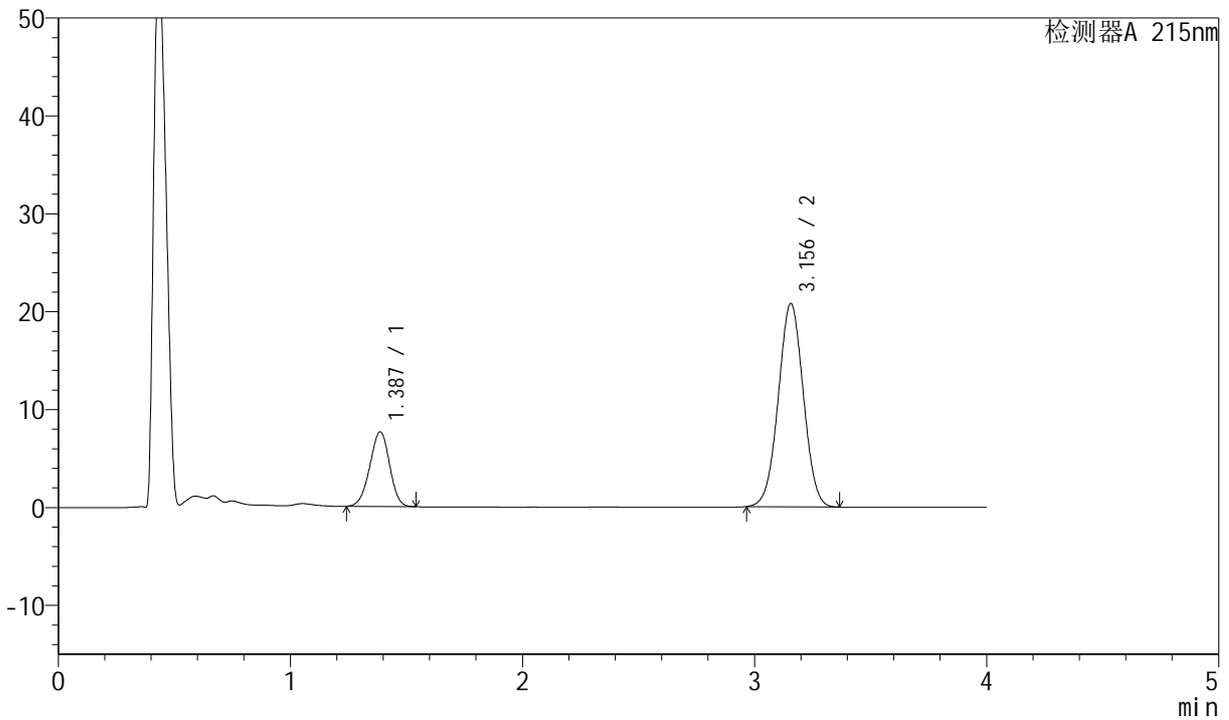
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3351-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:03:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45164	22.479	7626	1248	0.962	--
2	3.156	155749	77.521	20766	4063	1.011	9.964
总计		200914	100.000	28392			



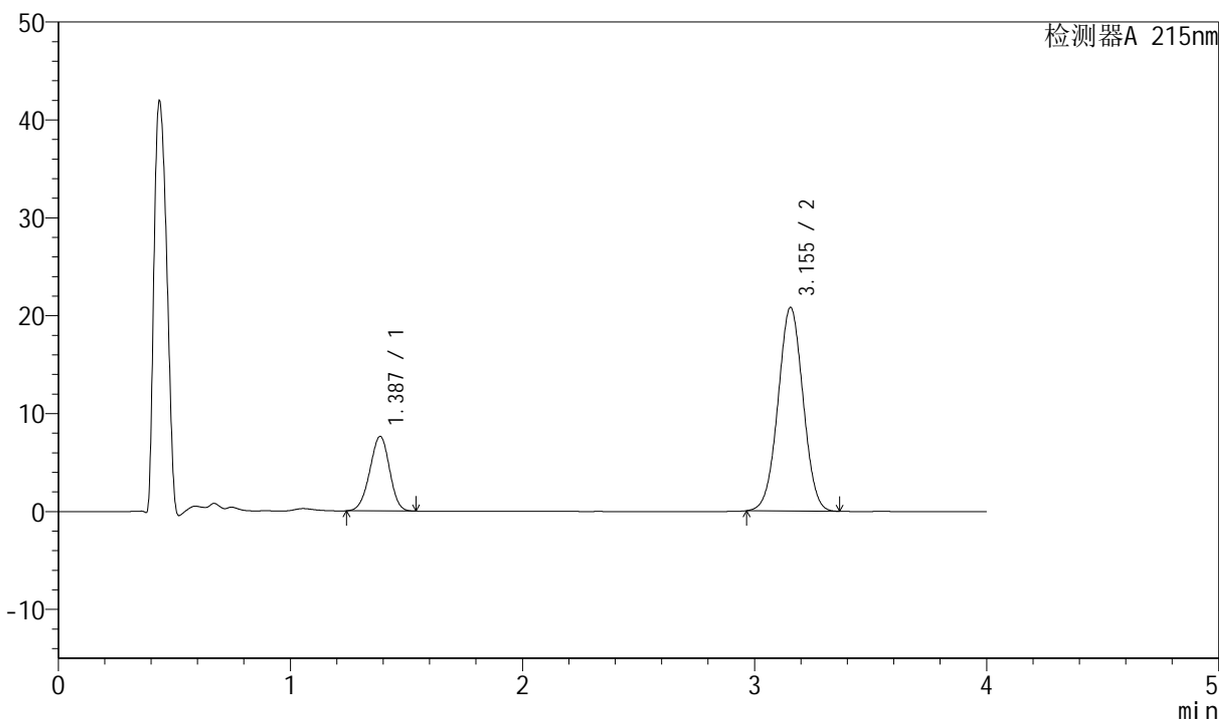
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3352-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:08:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45053	22.421	7619	1250	0.961	--
2	3.155	155890	77.579	20811	4064	1.012	9.966
总计		200943	100.000	28430			



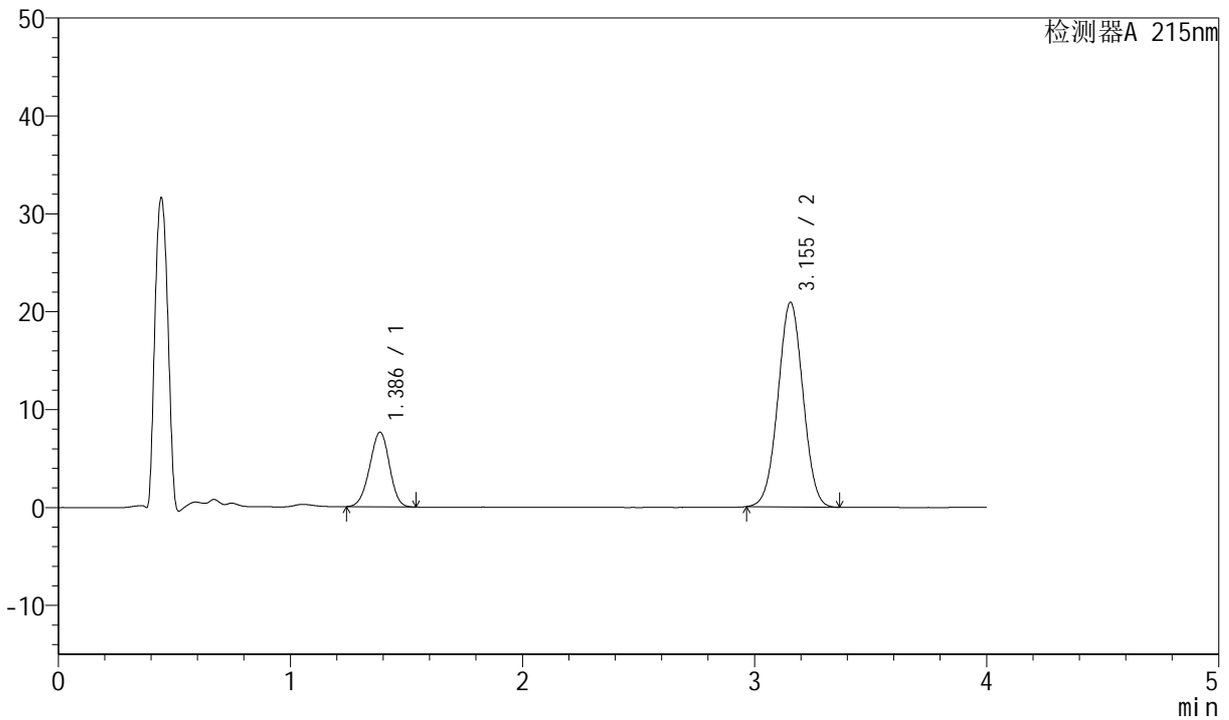
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3353-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:12:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45121	22.366	7624	1250	0.961	--
2	3.155	156615	77.634	20917	4066	1.012	9.970
总计		201737	100.000	28541			



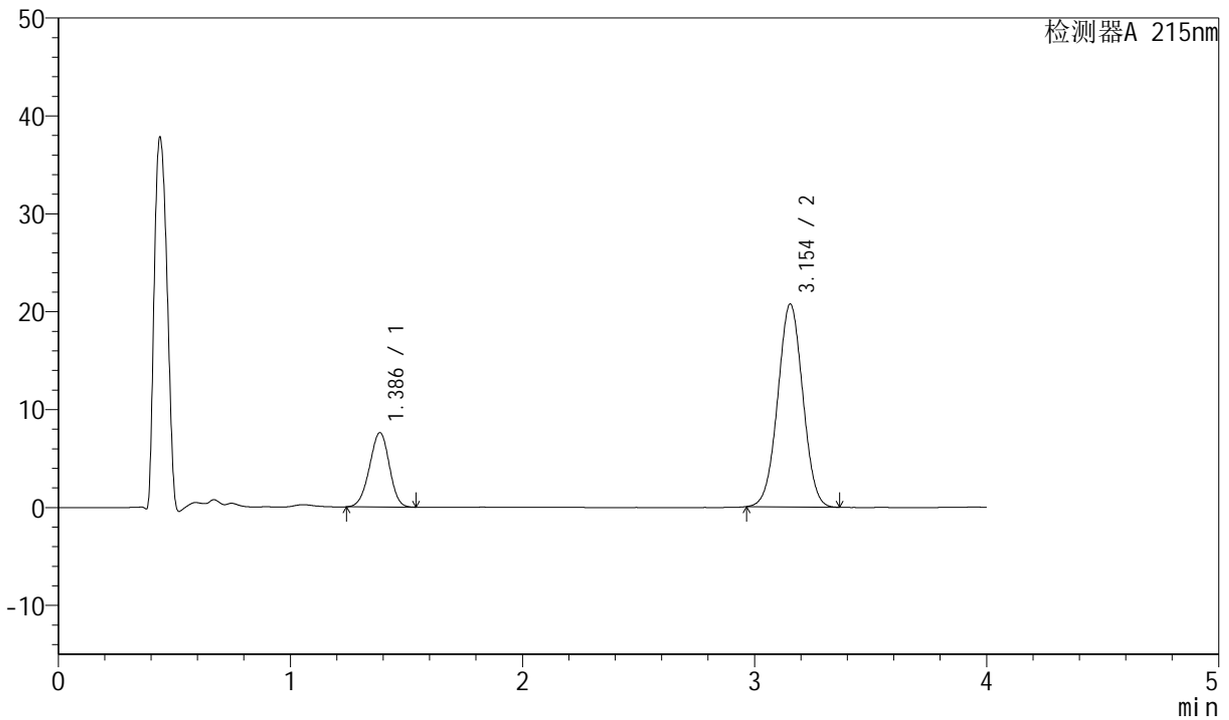
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3354-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:16:57      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:51:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45038	22.470	7596	1247	0.961	--
2	3.154	155397	77.530	20739	4059	1.012	9.961
总计		200435	100.000	28334			



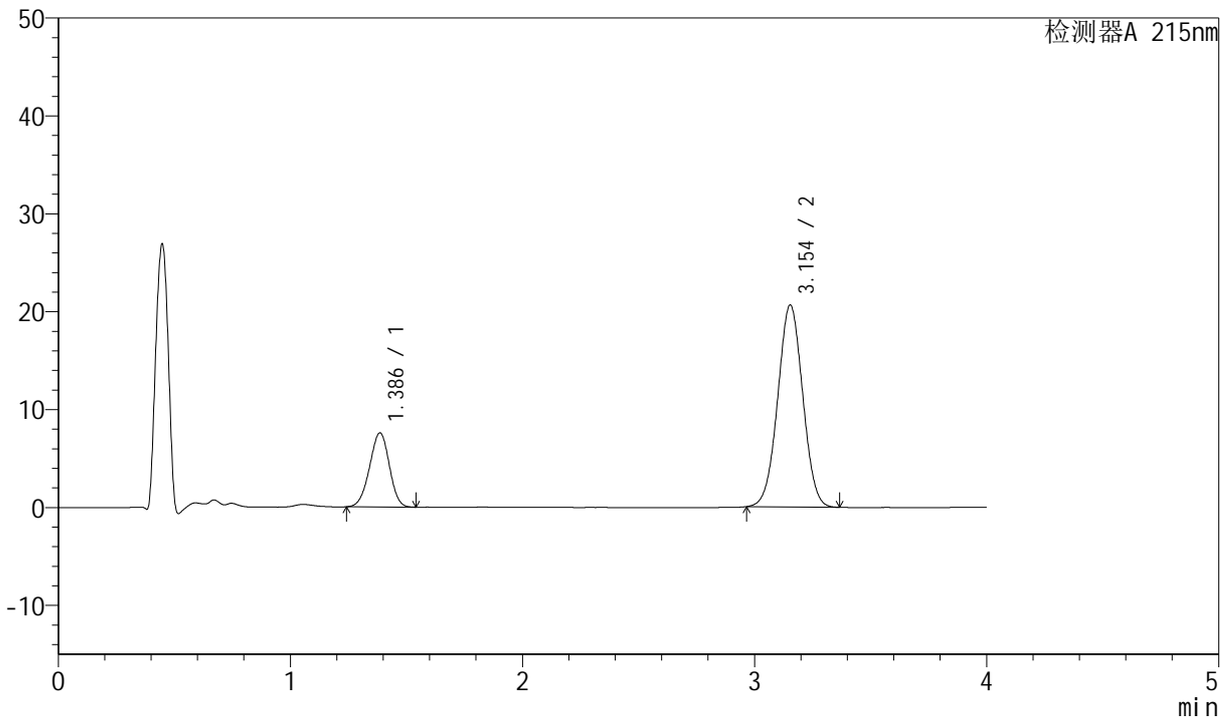
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3355-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:21:21      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44801	22.481	7562	1247	0.961	--
2	3.154	154482	77.519	20631	4066	1.012	9.964
总计		199283	100.000	28193			



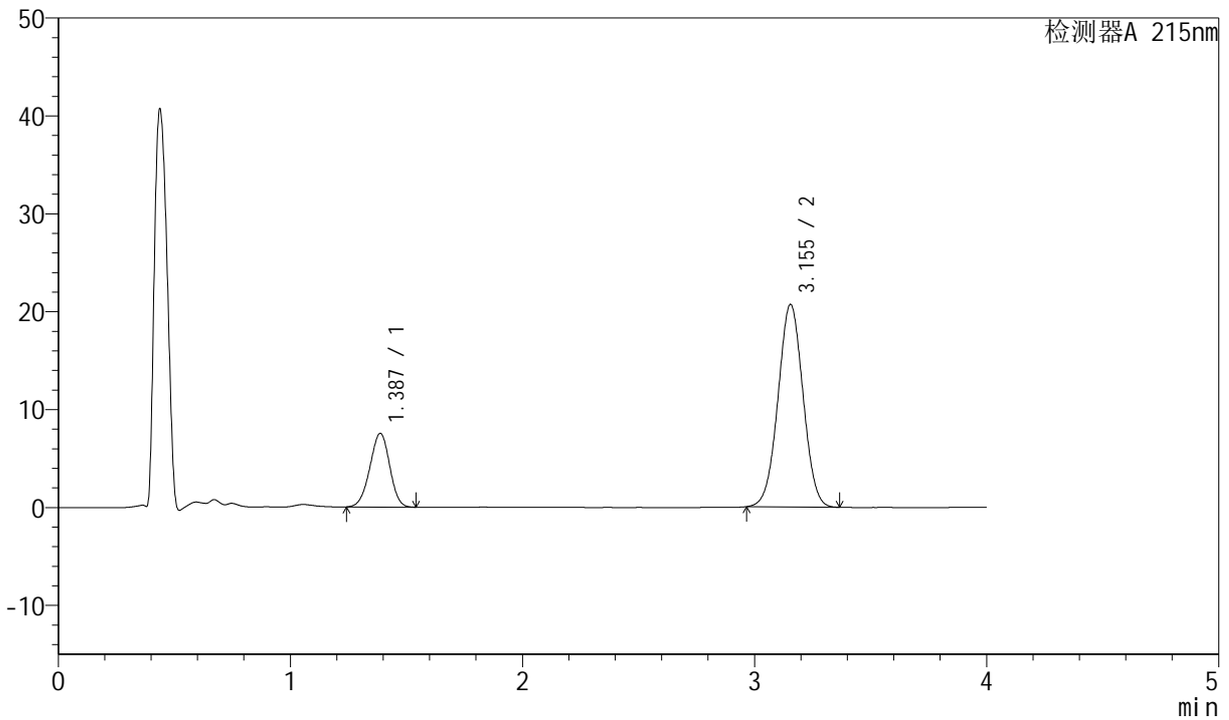
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3356-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:25:45      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44626	22.354	7533	1247	0.961	--
2	3.155	155003	77.646	20709	4069	1.012	9.959
总计		199628	100.000	28243			



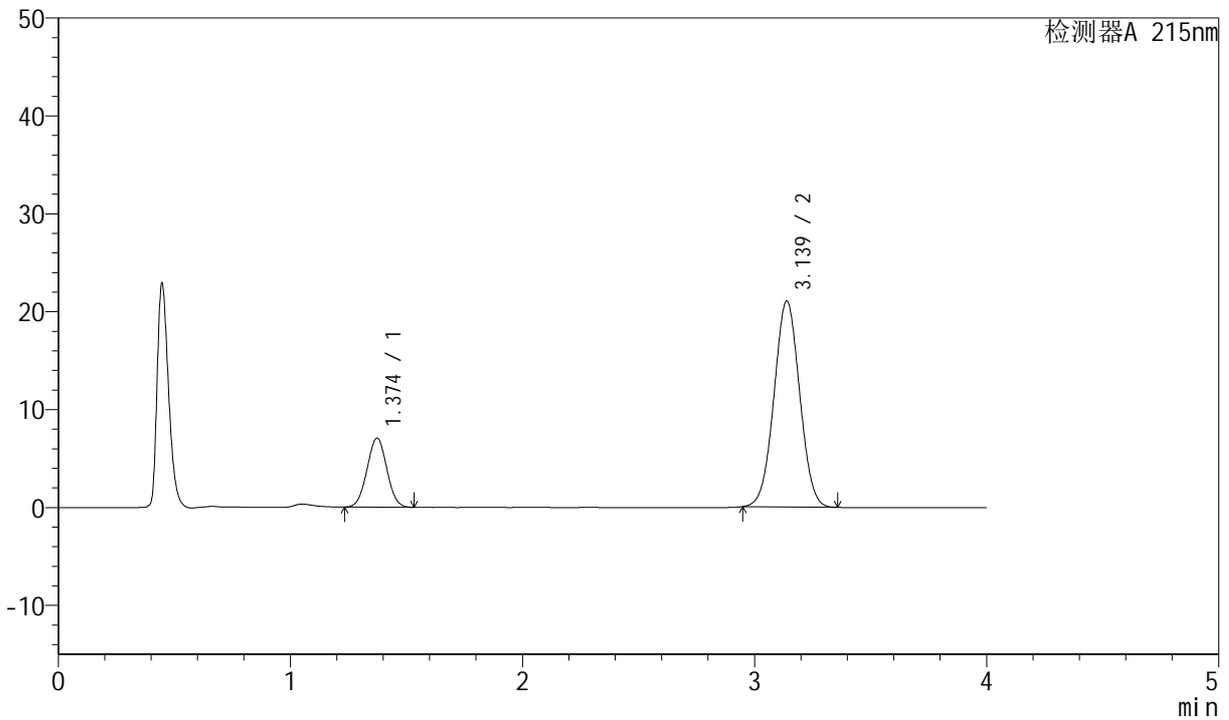
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3357-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:30:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41776	20.516	7055	1218	1.017	--
2	3.139	161853	79.484	21048	3813	1.019	9.788
总计		203629	100.000	28103			



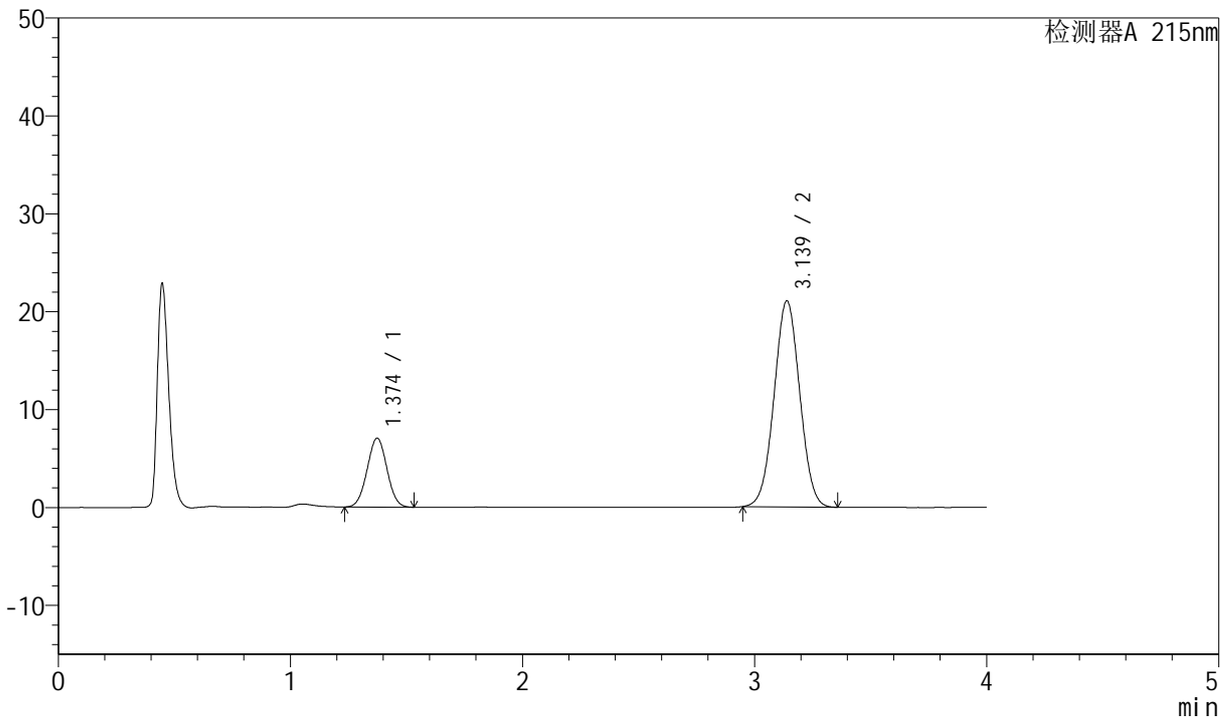
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3358-2 - zzp-2022081001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:34:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41668	20.473	7040	1224	1.016	--
2	3.139	161856	79.527	21057	3816	1.020	9.797
总计		203524	100.000	28096			



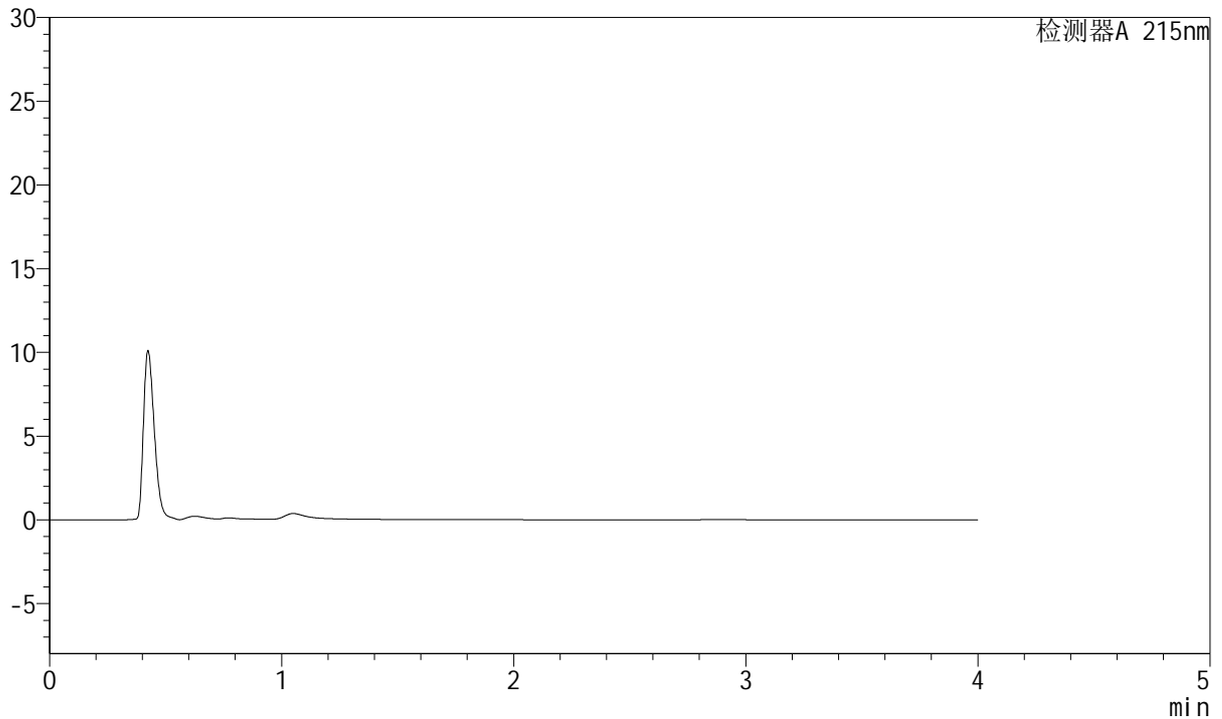
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3359-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:38:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



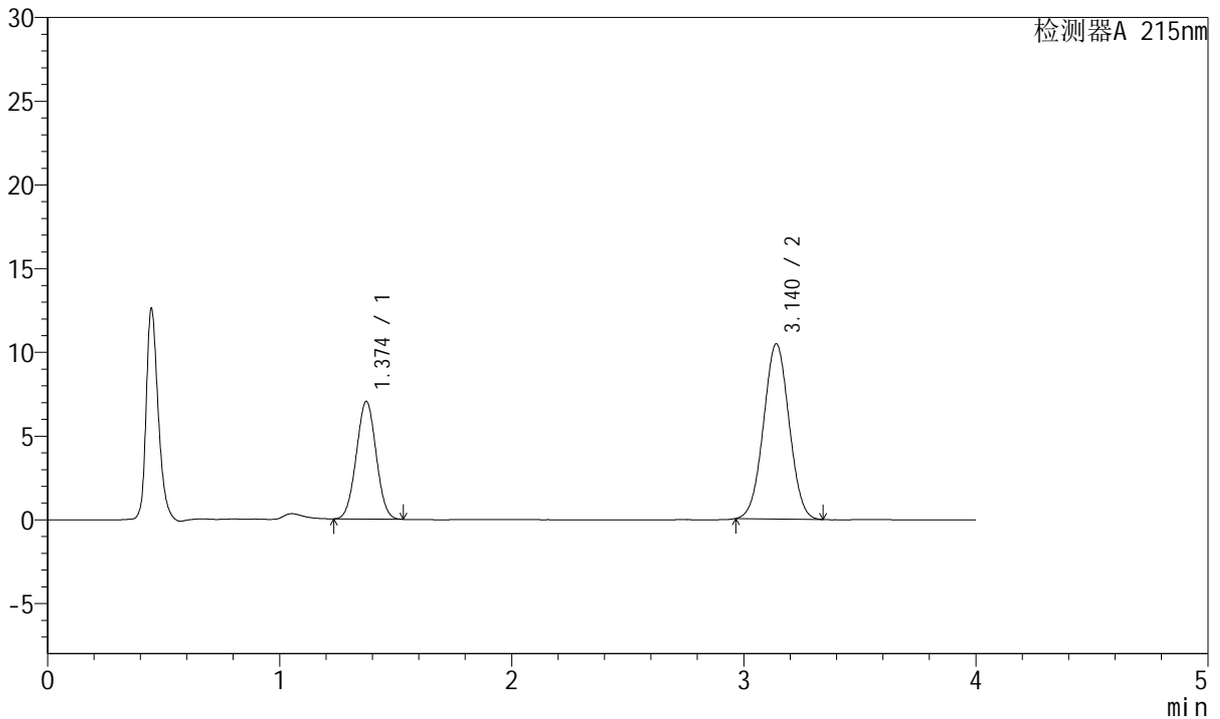
# J468

## <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 - 27-36/27-3360-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41706	7024	1213	1.018	--
2	3.140	80236	10459	3816	1.019	9.785
总计		121942	17483			



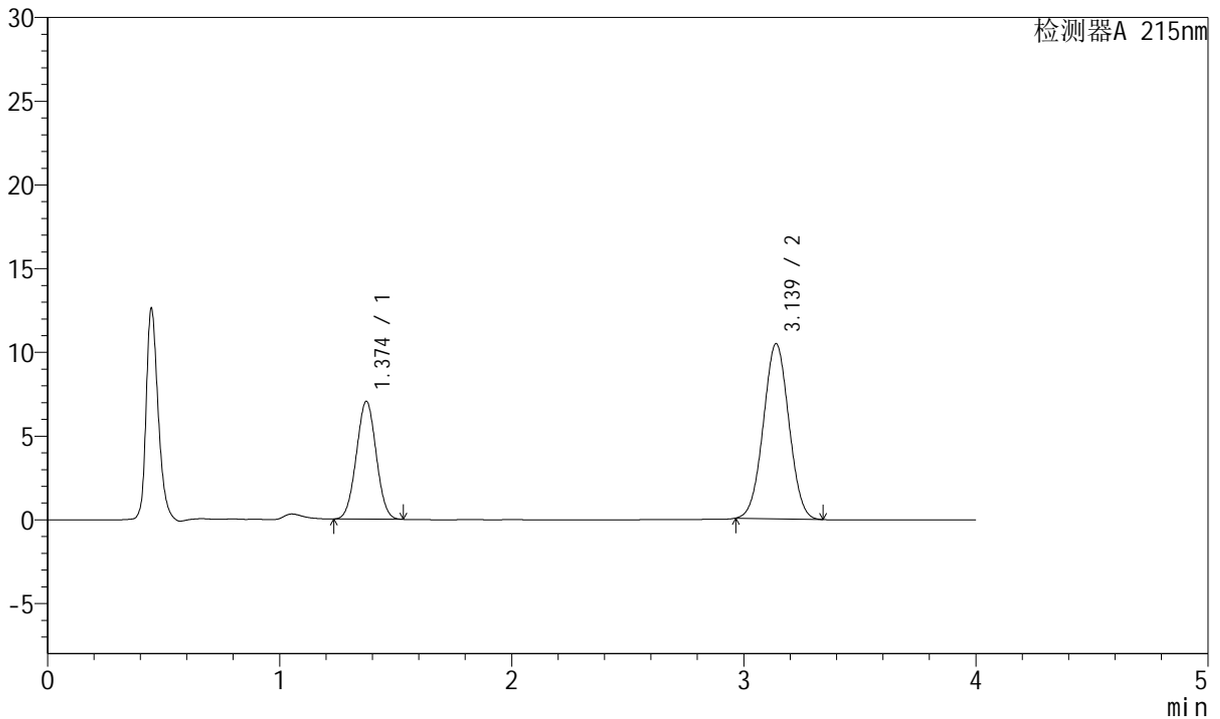
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3361-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:47:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41742	7030	1213	1.017	--
2	3.139	80093	10459	3821	1.019	9.784
总计		121835	17489			



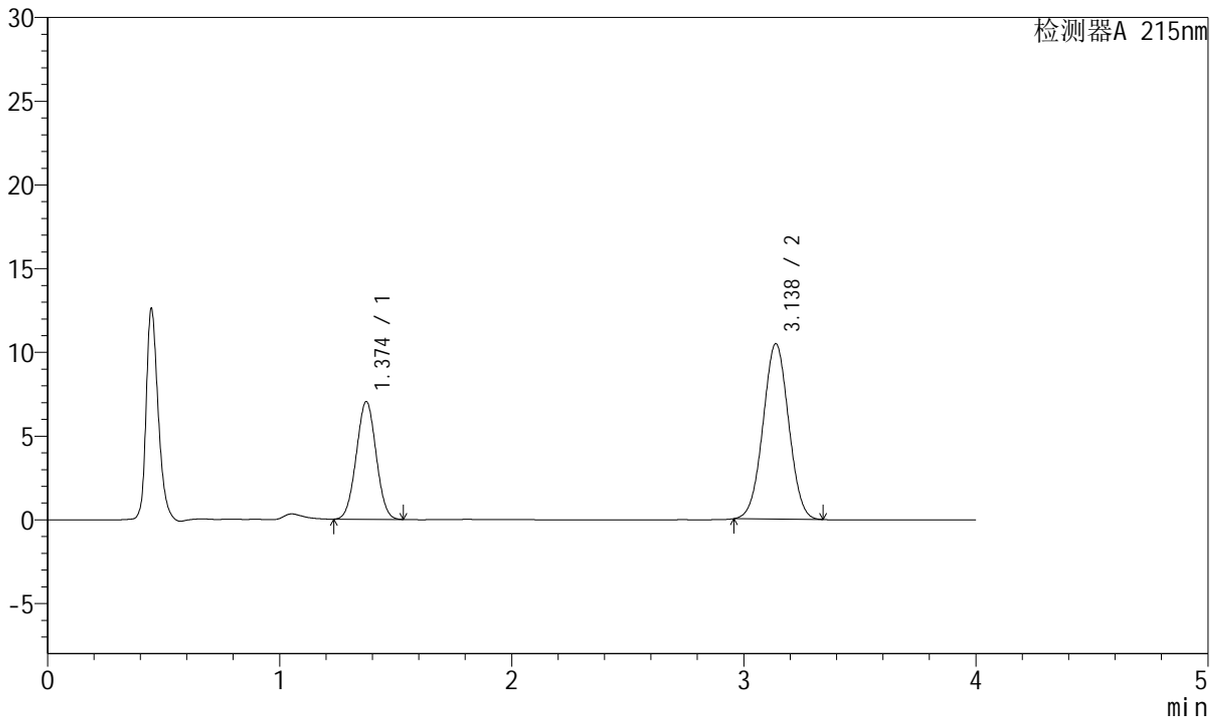
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3362-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41706	7025	1213	1.017	--
2	3.138	80464	10482	3810	1.016	9.773
总计		122170	17507			



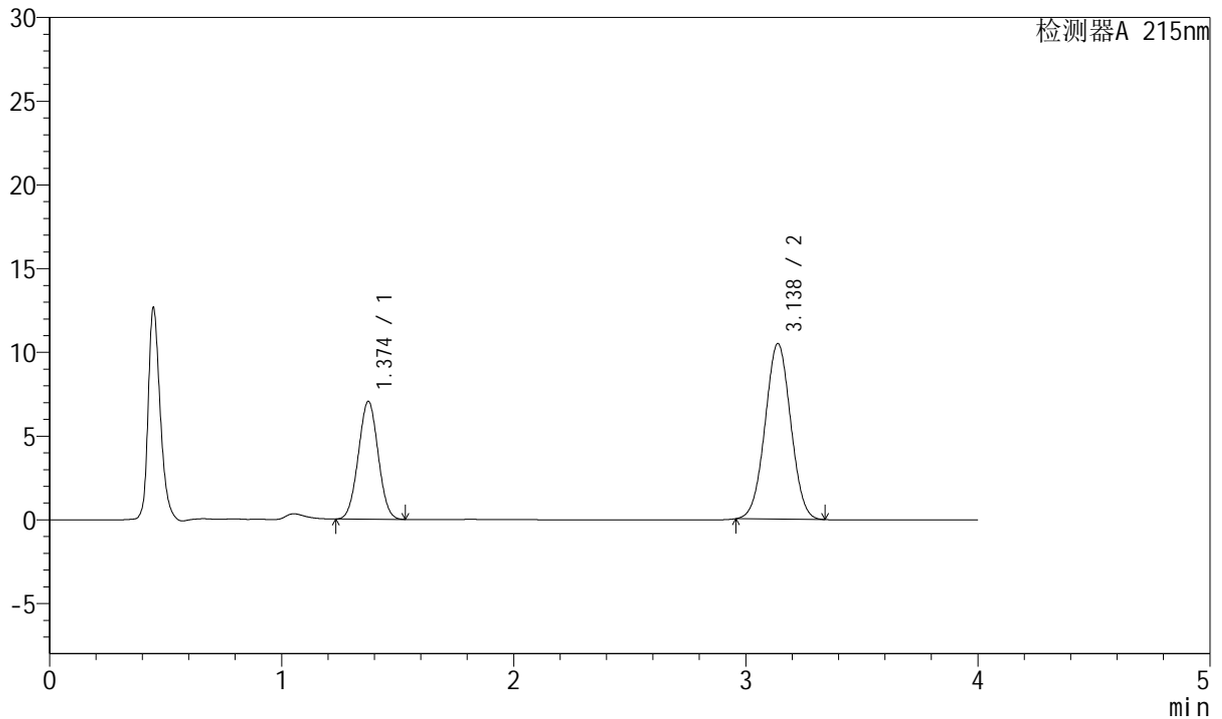
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3363-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 18:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41703	7032	1215	1.018	--
2	3.138	80470	10491	3813	1.017	9.779
总计		122173	17523			



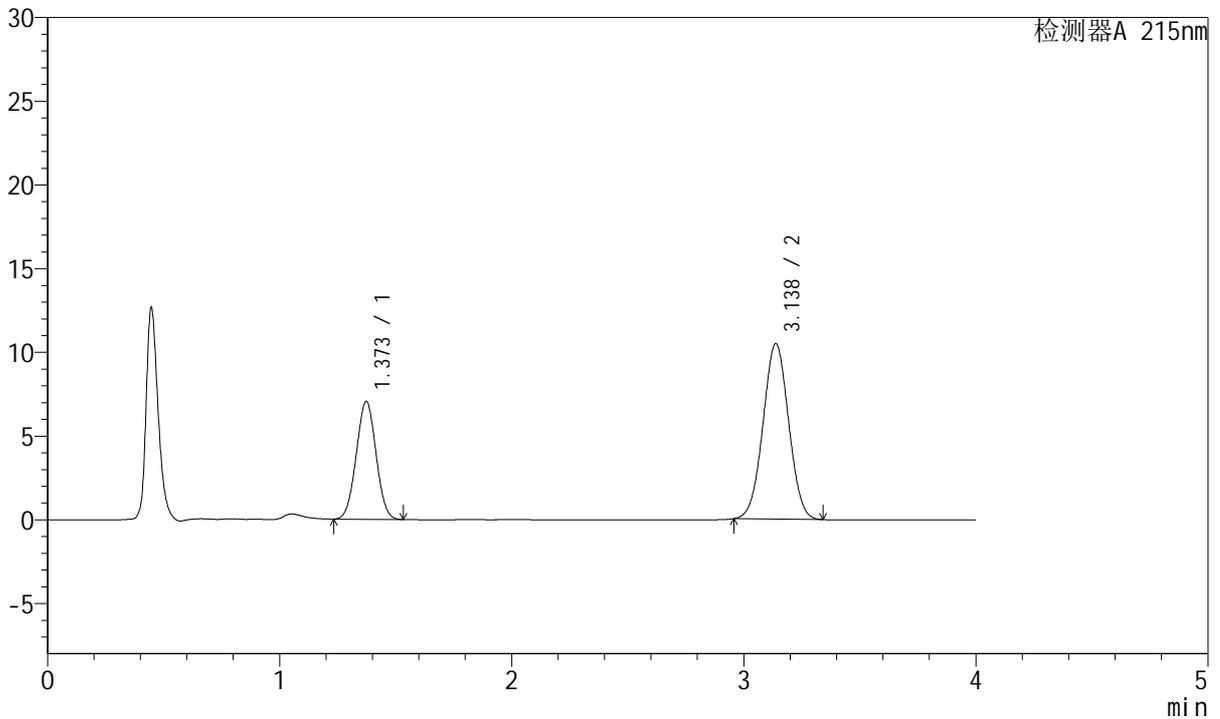
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3364-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	41718	7037	1214	1.018	--
2	3.138	80515	10489	3808	1.016	9.775
总计		122233	17526			



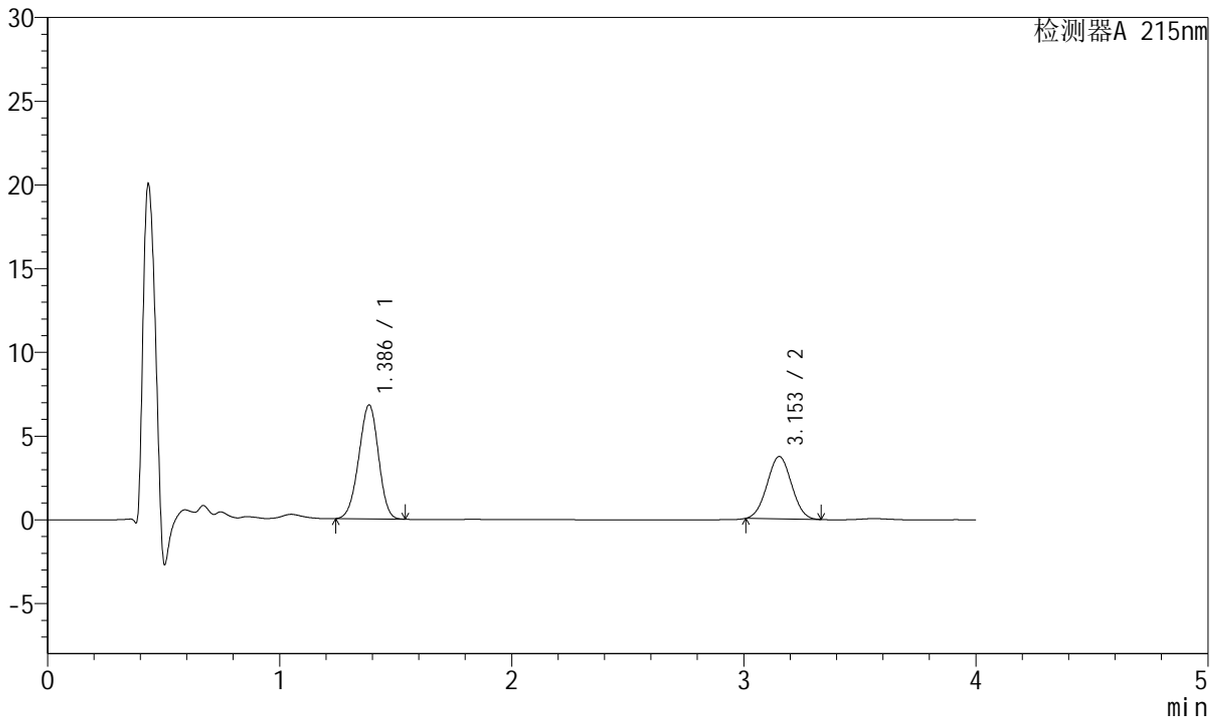
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3365-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	40147	6794	1256	0.962	--
2	3.153	27328	3724	4158	1.023	10.042
总计		67476	10518			



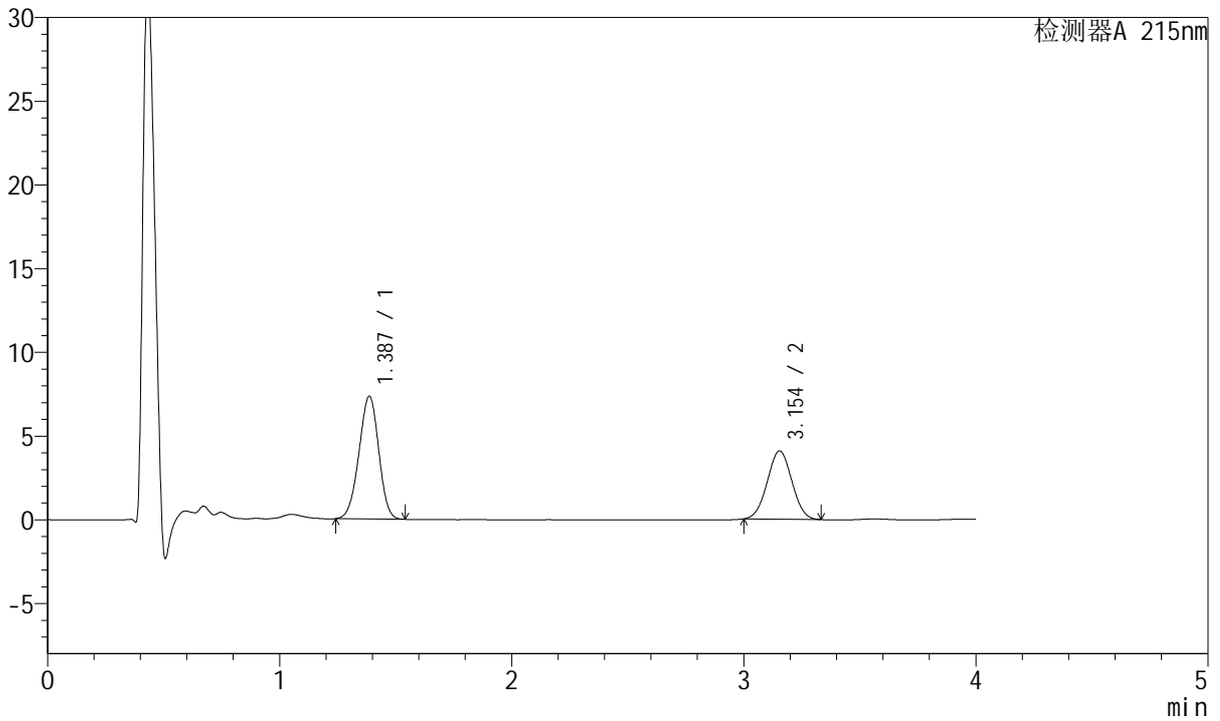
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3366-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43298	7328	1252	0.962	--
2	3.154	30075	4082	4142	1.014	10.022
总计		73373	11410			



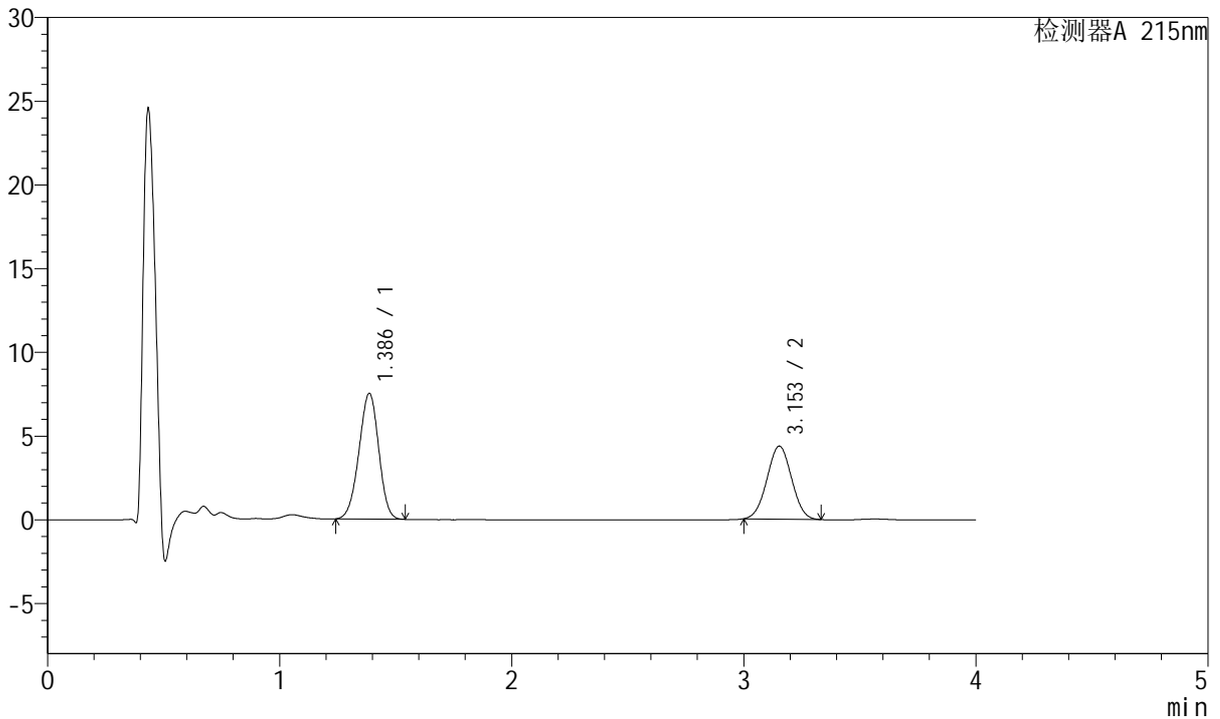
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3367-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44413	7510	1251	0.962	--
2	3.153	32159	4362	4144	1.014	10.017
总计		76572	11872			



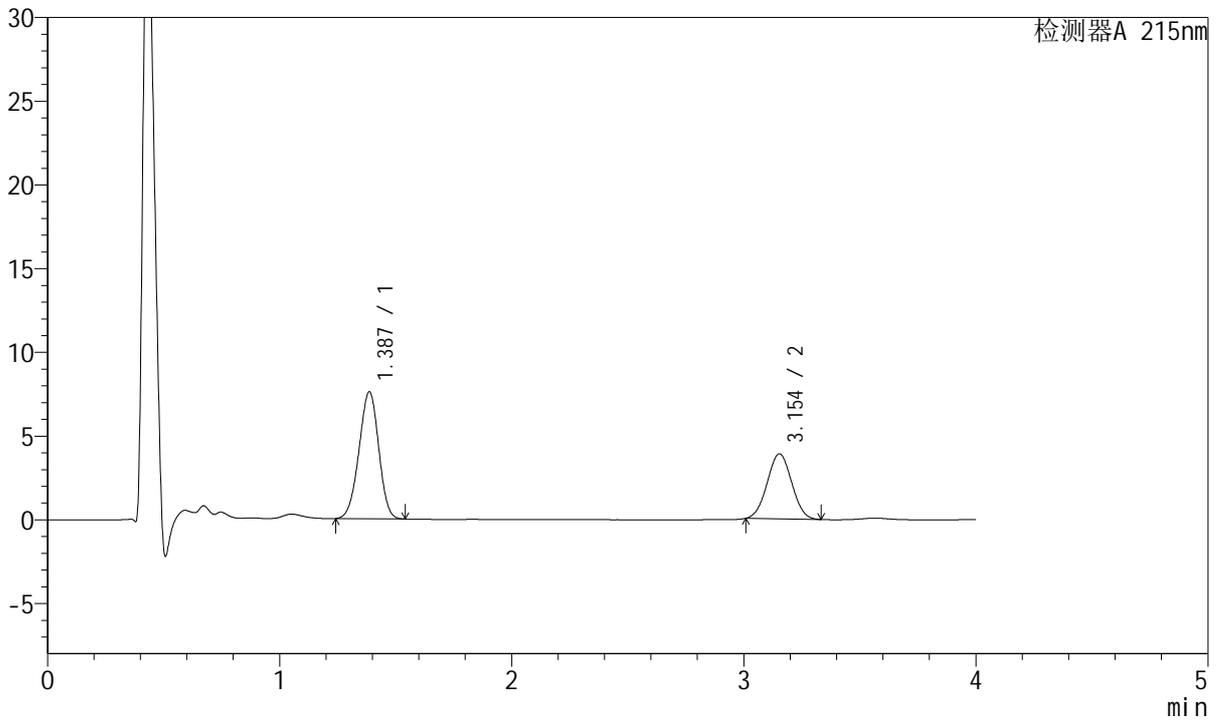
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3368-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:18:23      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:51:50      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44700	7579	1258	0.964	--
2	3.154	28529	3887	4153	1.022	10.037
总计		73228	11466			



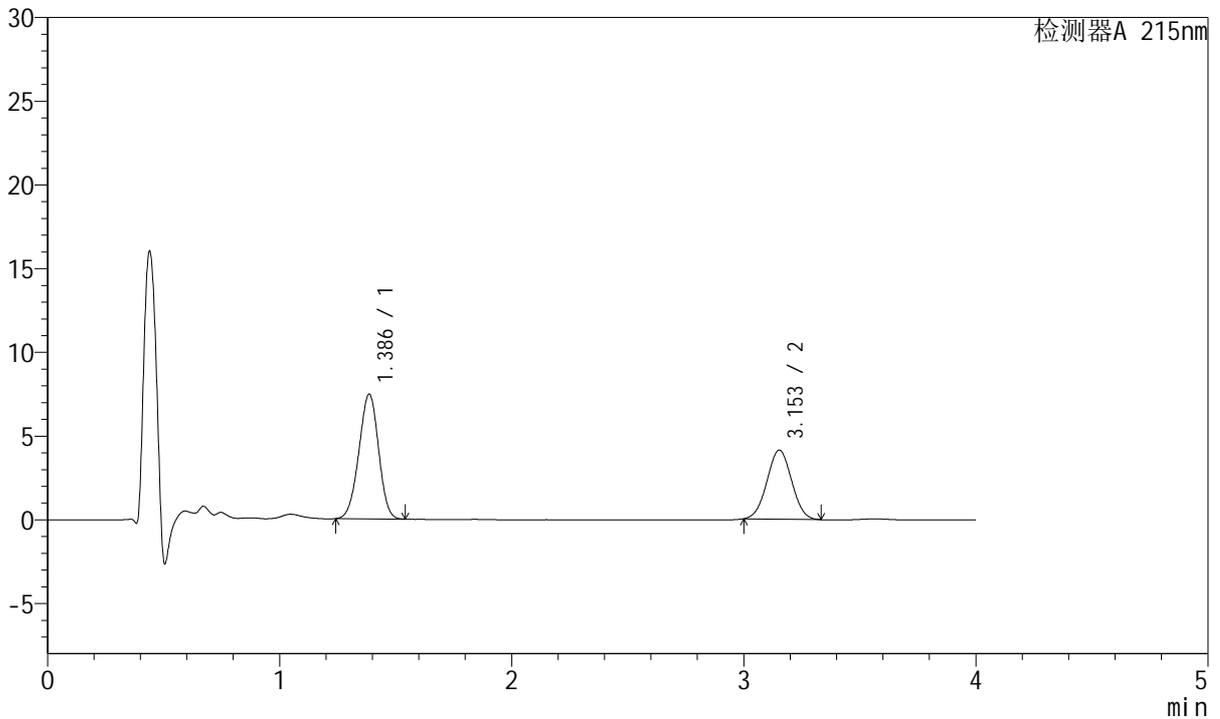
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3369-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	43899	7445	1259	0.965	--
2	3.153	30484	4128	4121	1.017	10.020
总计		74383	11573			



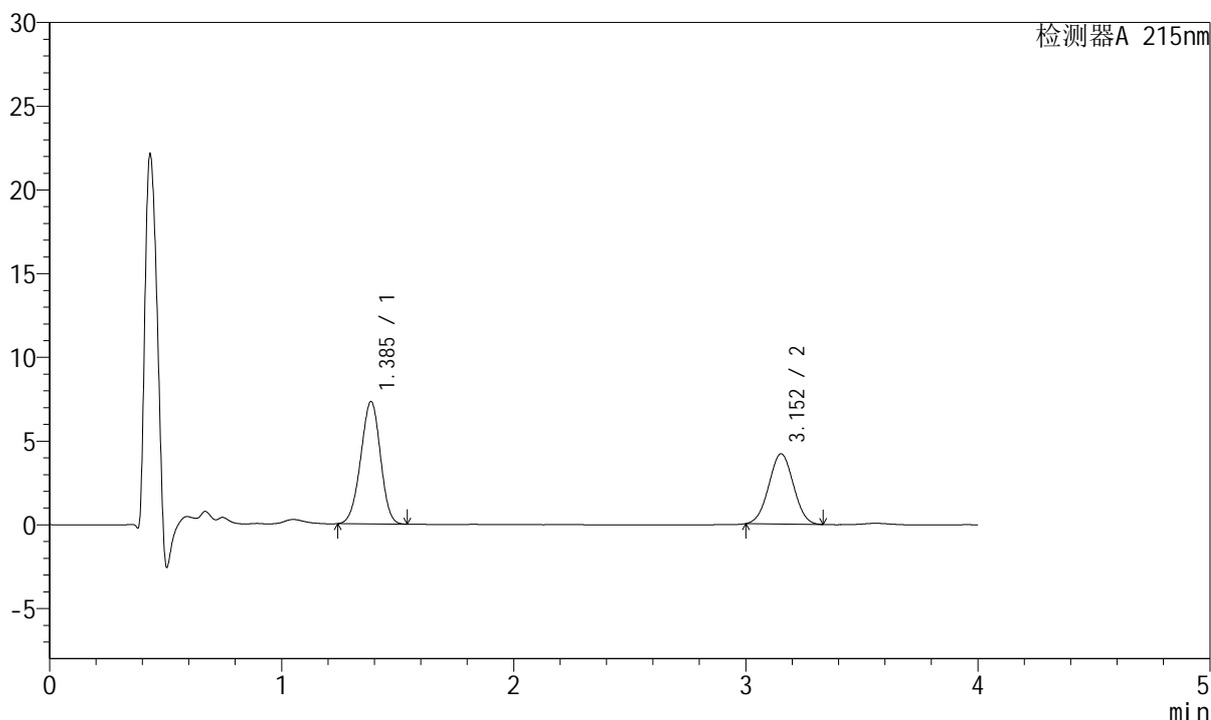
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3370-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	43135	7291	1253	0.964	--
2	3.152	30960	4192	4129	1.014	10.019
总计		74095	11483			



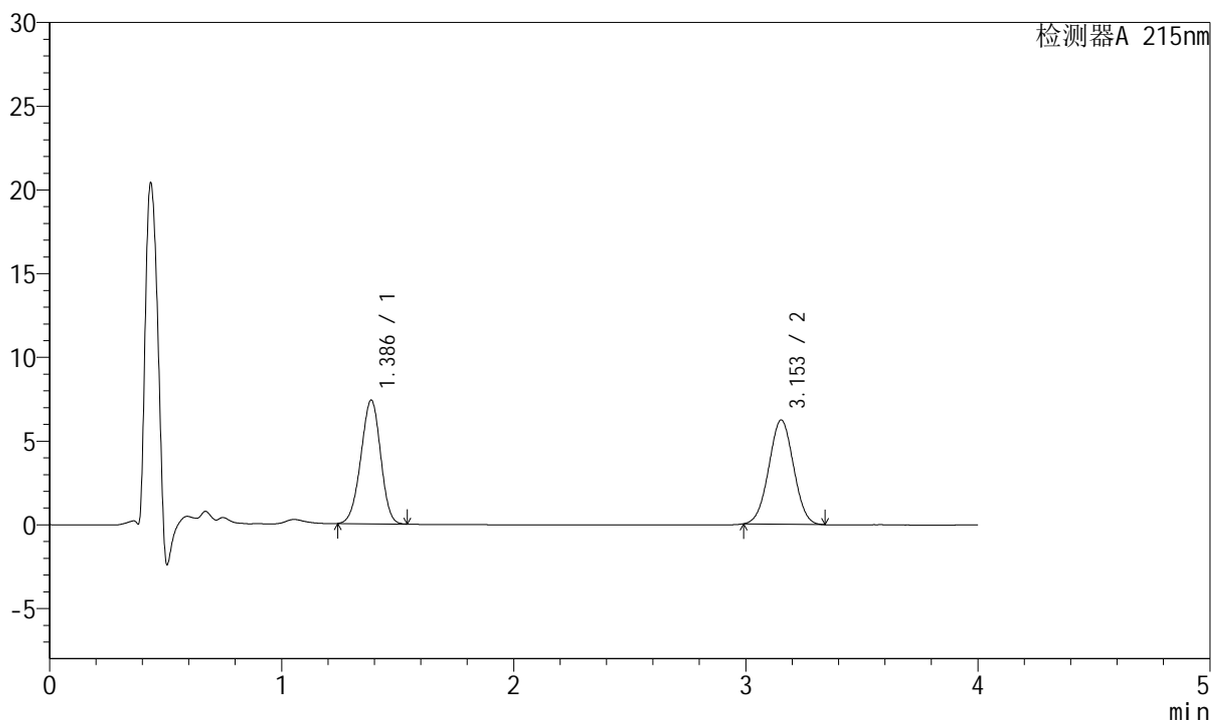
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3371-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	43633	7376	1252	0.962	--
2	3.153	46125	6220	4113	1.013	10.000
总计		89757	13596			



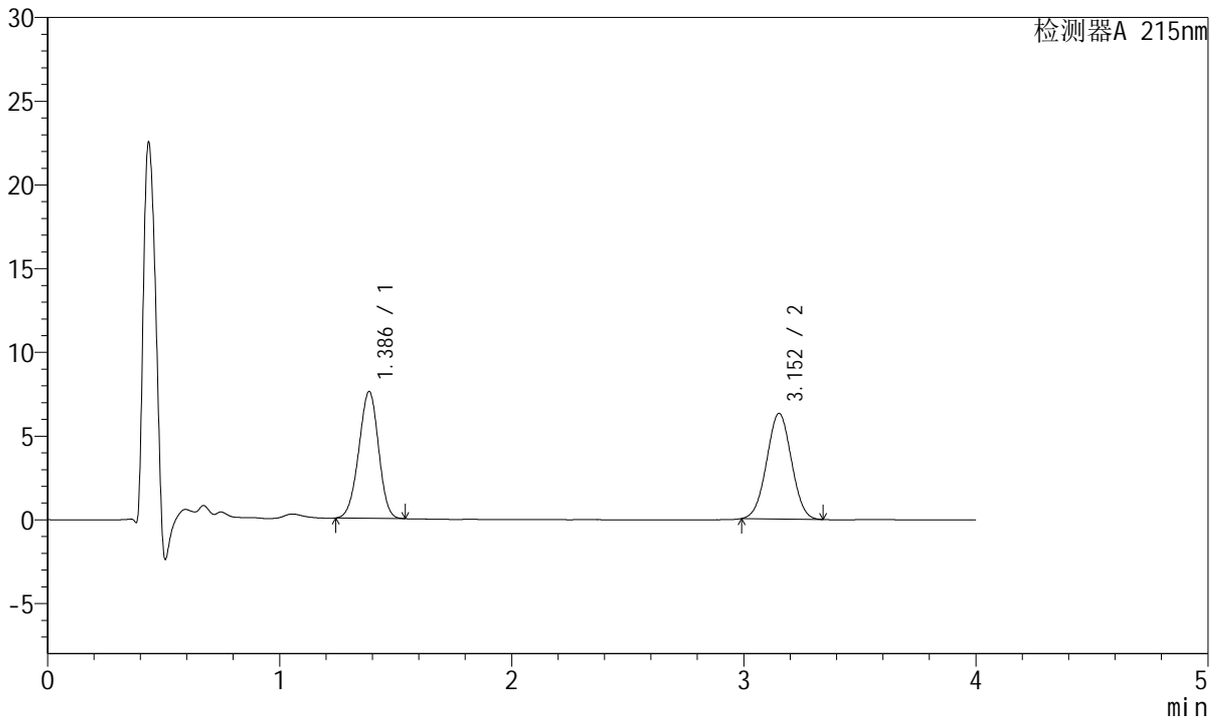
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3372-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44752	7562	1253	0.961	--
2	3.152	46771	6301	4109	1.013	9.999
总计		91523	13863			



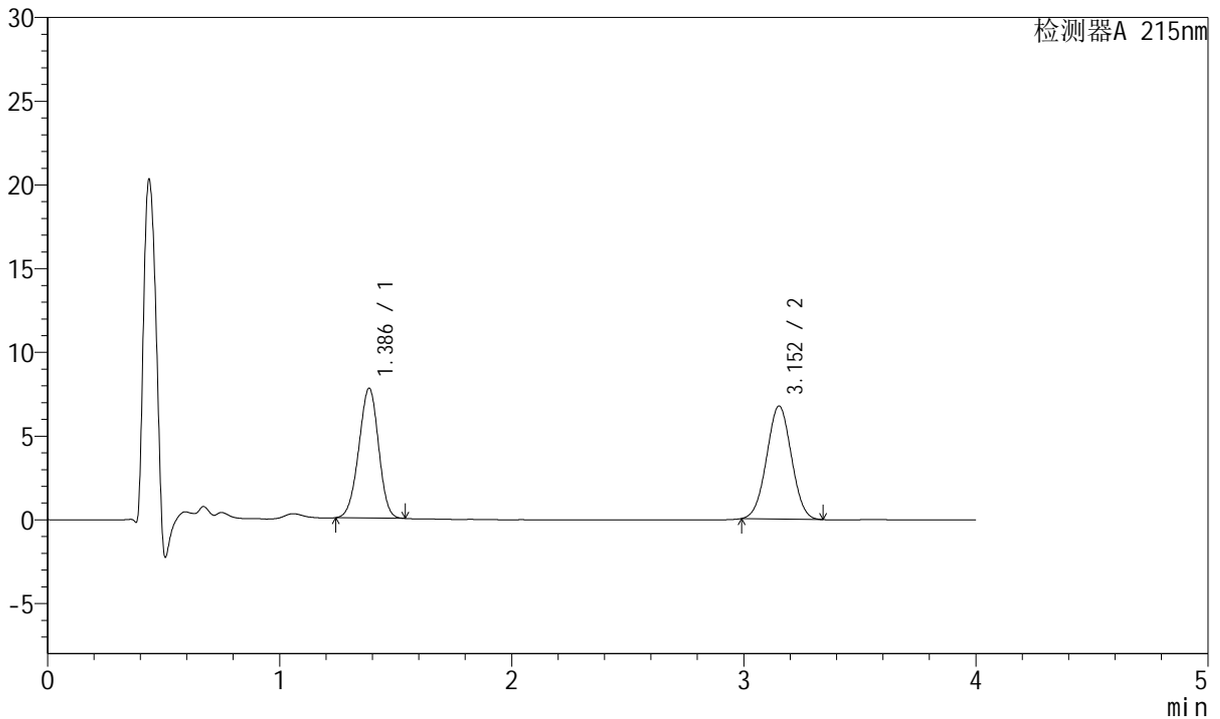
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3373-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45829	7744	1252	0.963	--
2	3.152	50041	6742	4106	1.014	9.995
总计		95870	14486			



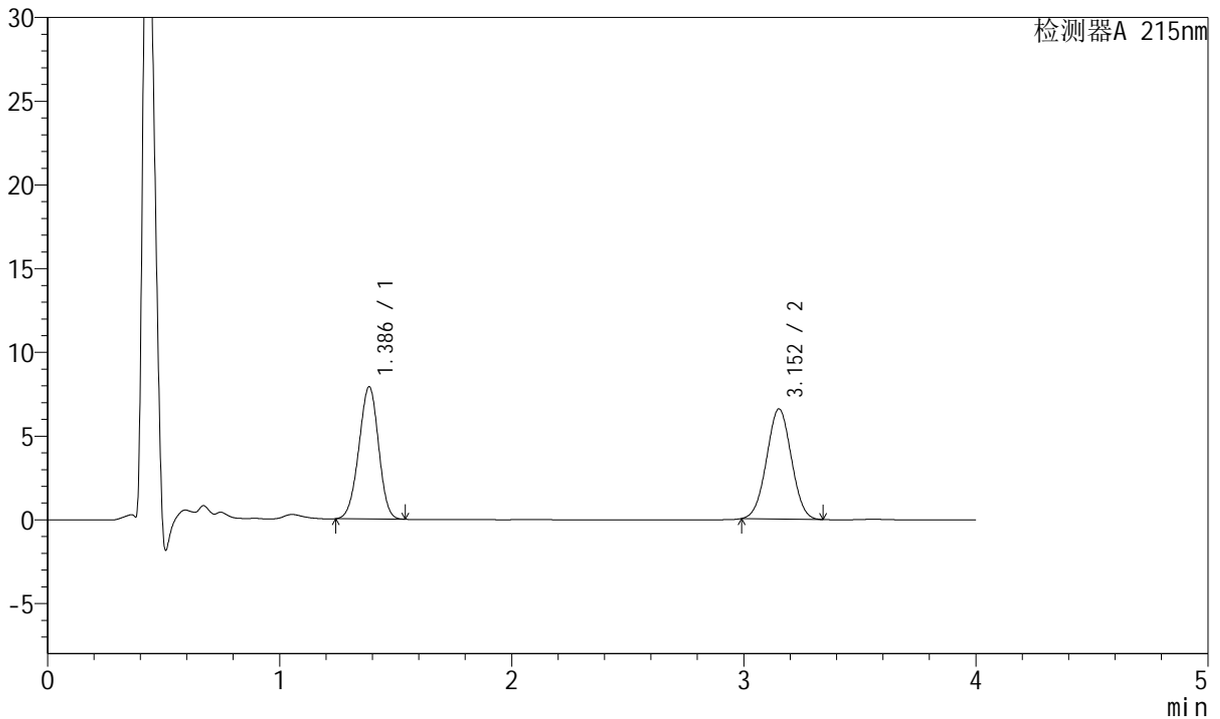
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3374-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

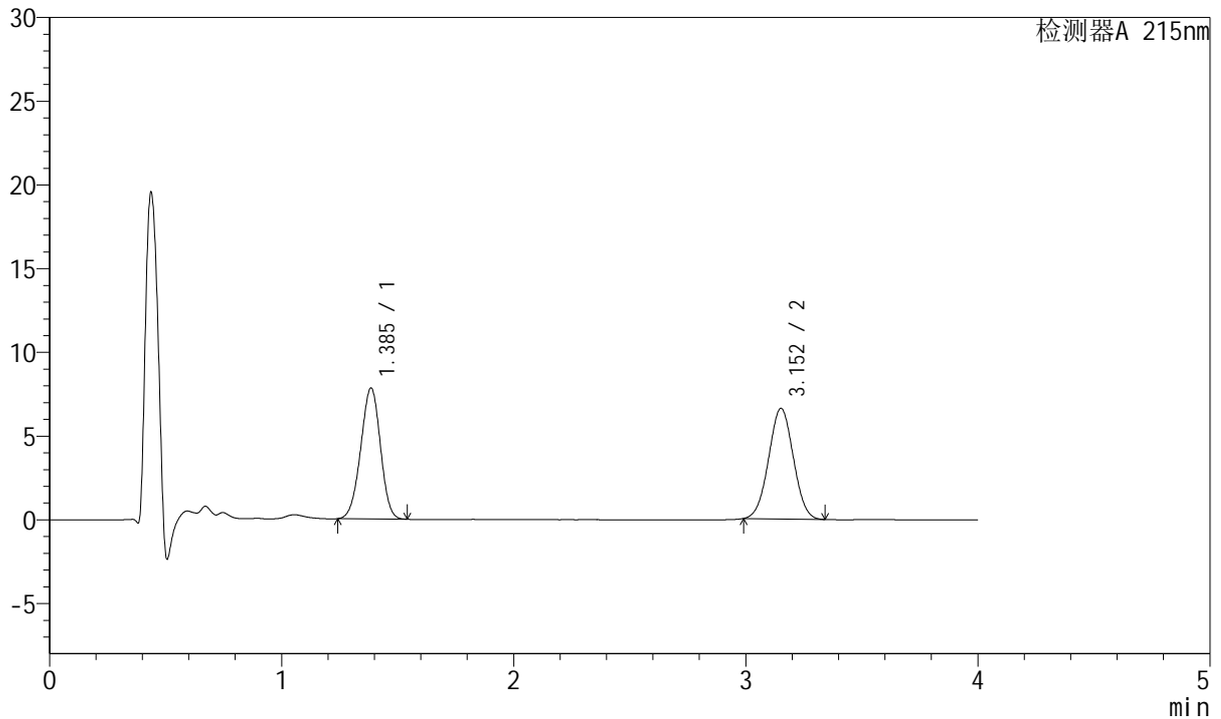
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	46525	7887	1258	0.964	--
2	3.152	48720	6565	4103	1.014	10.002
总计		95245	14452			

## &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 - 27-36/27-3375-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:48:58 实验者 : jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:10 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46097	7805	1258	0.965	--
2	3.152	48905	6592	4115	1.013	10.016
总计		95002	14397			



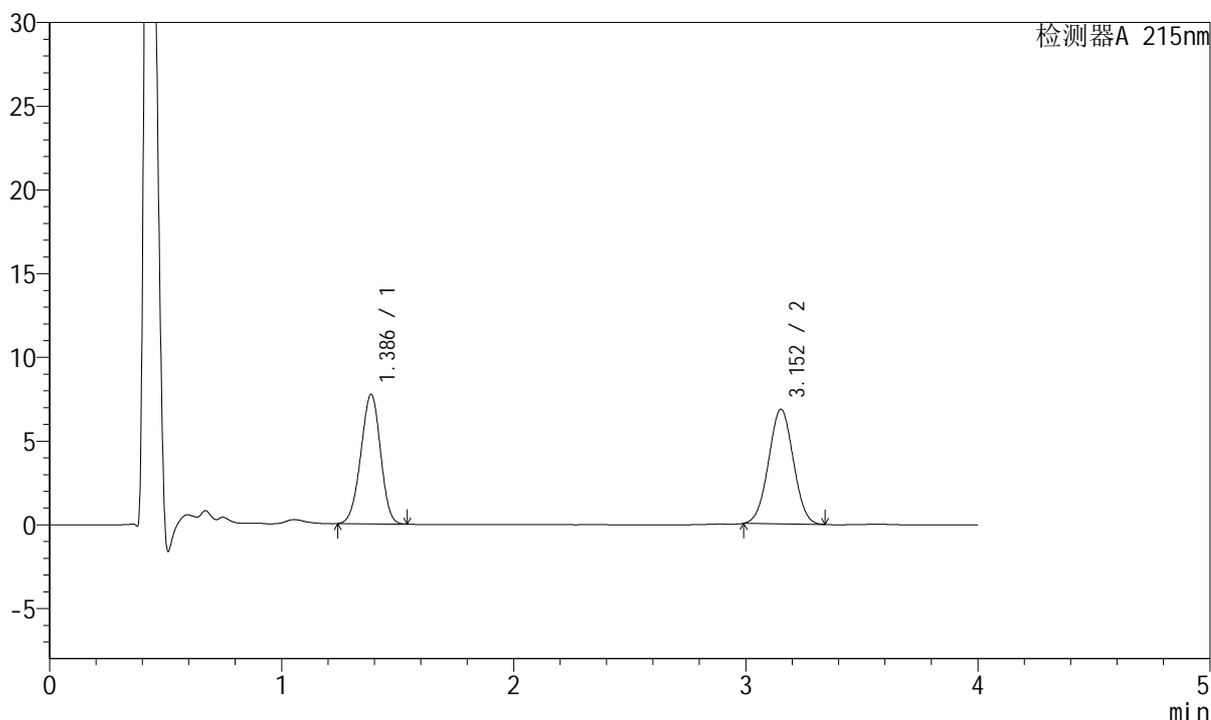
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3376-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45579	7722	1258	0.964	--
2	3.152	50683	6834	4111	1.014	10.008
总计		96262	14556			



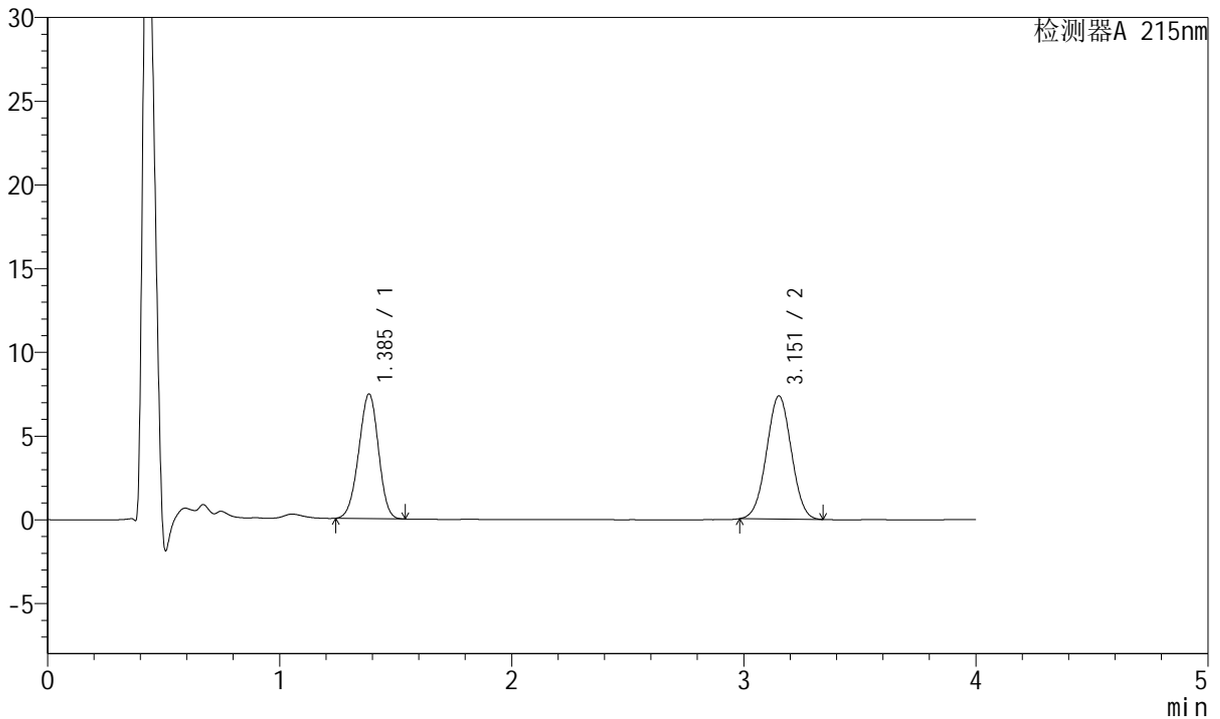
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3377-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 19:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	43955	7433	1255	0.962	--
2	3.151	54654	7341	4097	1.011	9.995
总计		98609	14774			



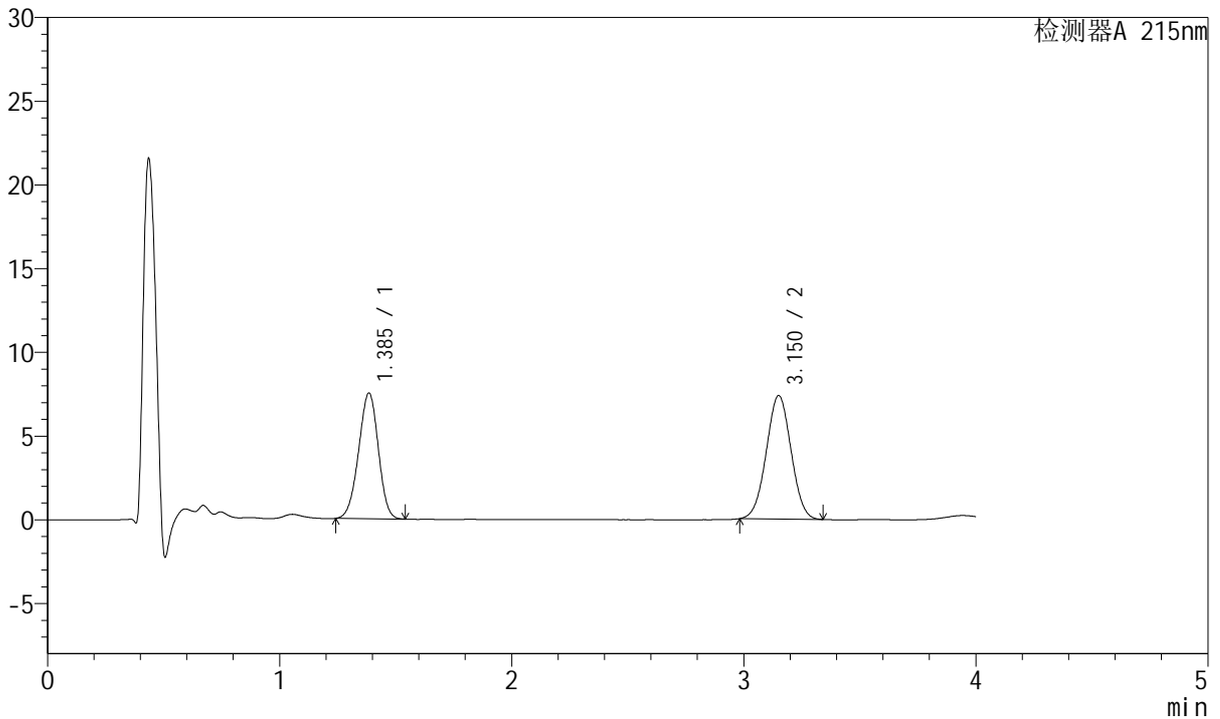
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3378-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44280	7485	1257	0.962	--
2	3.150	54754	7355	4096	1.012	9.998
总计		99033	14839			



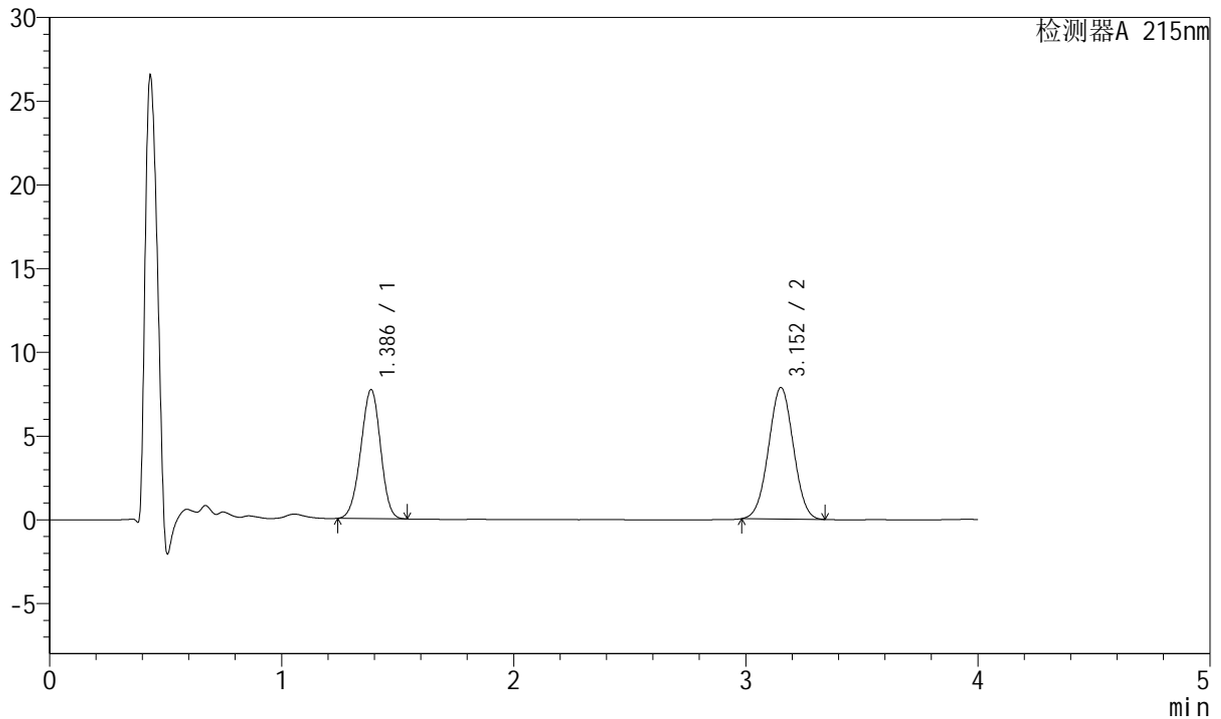
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3379-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45518	7692	1252	0.963	--
2	3.152	58333	7842	4101	1.011	9.992
总计		103851	15534			



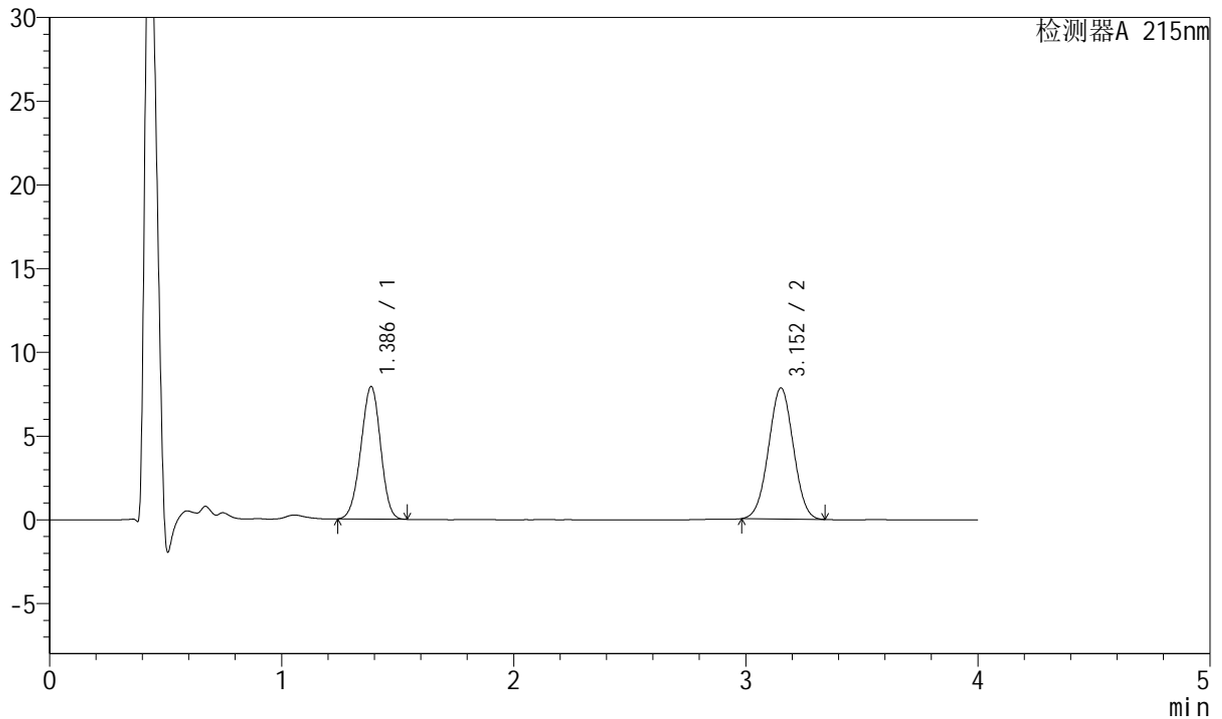
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3380-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	46643	7904	1258	0.965	--
2	3.152	58090	7814	4102	1.012	10.001
总计		104733	15718			



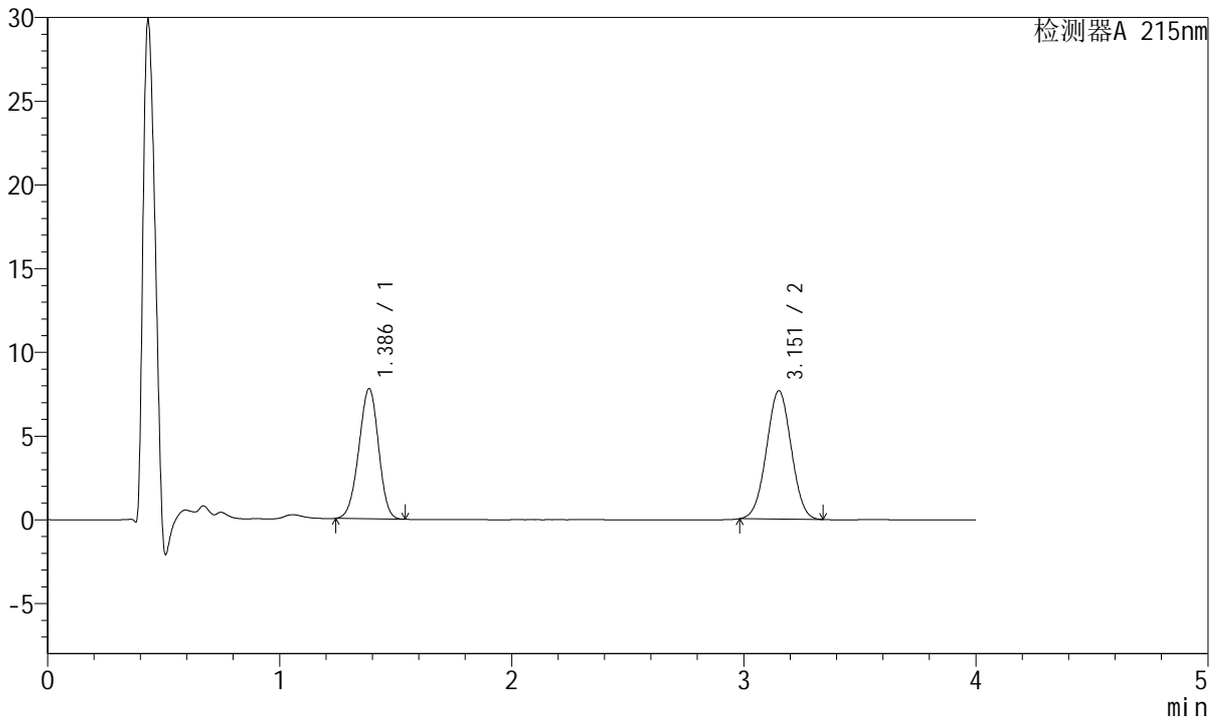
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3381-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45763	7760	1260	0.964	--
2	3.151	56923	7646	4099	1.011	10.001
总计		102687	15407			



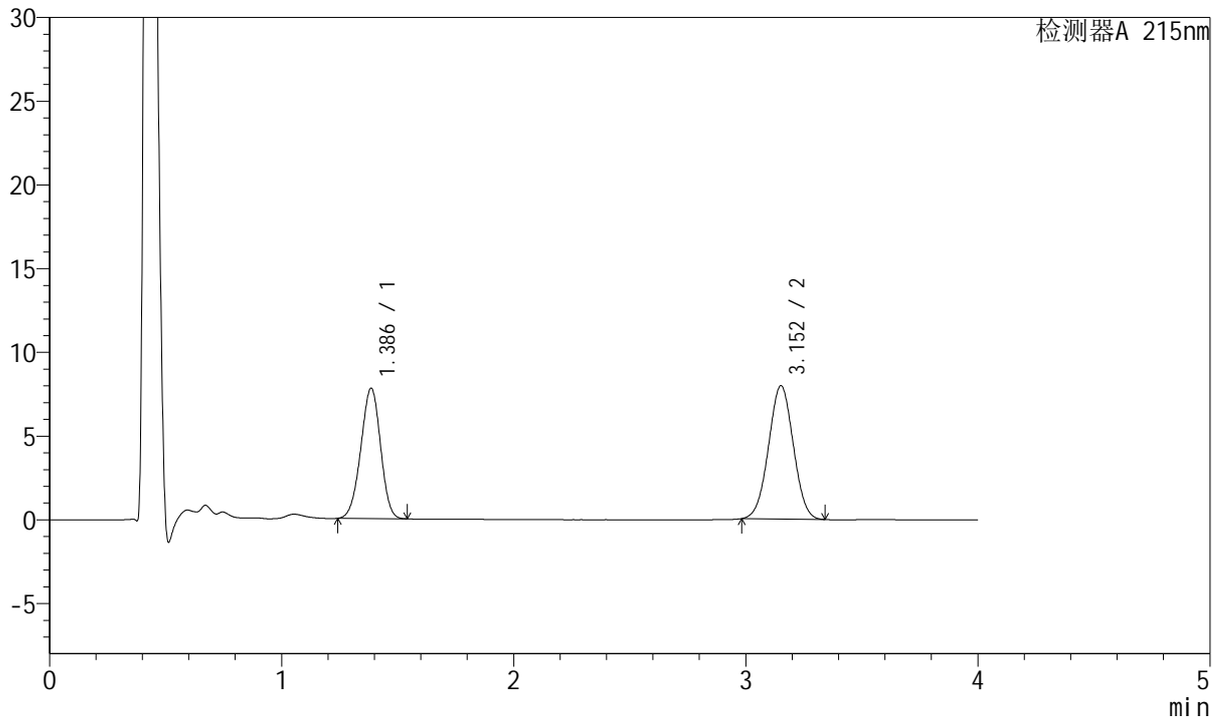
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3382-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45976	7777	1254	0.962	--
2	3.152	59146	7945	4095	1.011	9.990
总计		105122	15722			



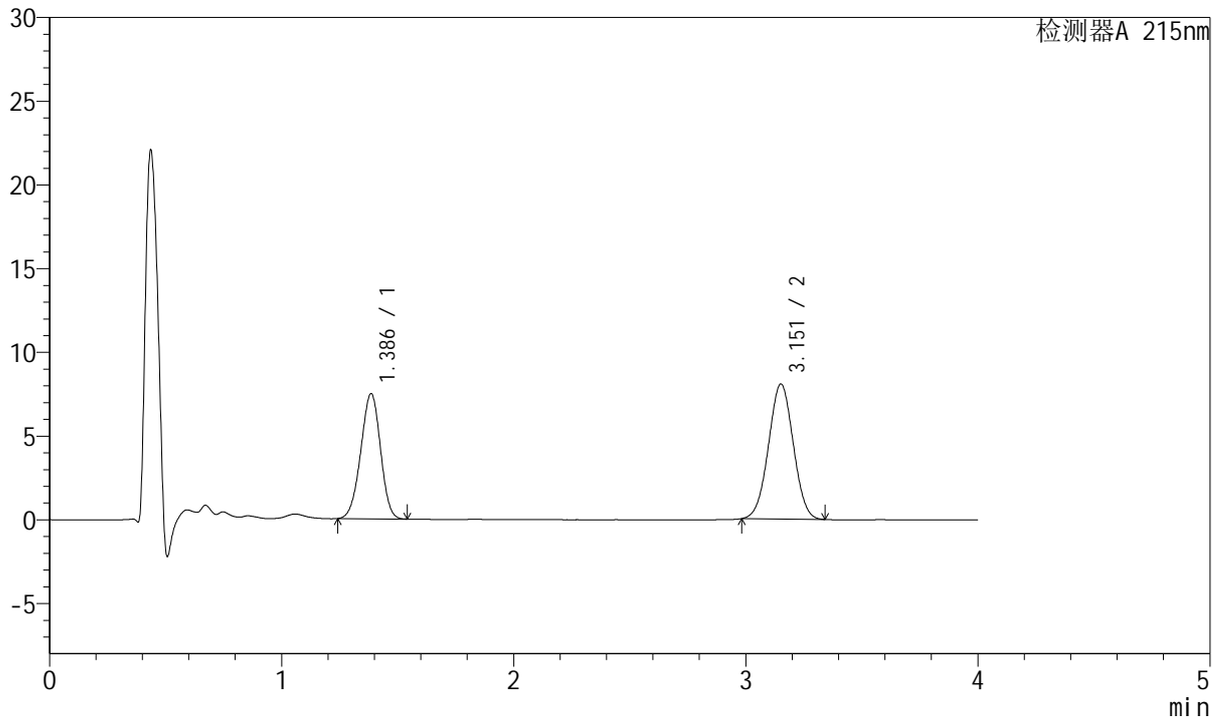
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3383-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44147	7465	1255	0.962	--
2	3.151	59894	8045	4100	1.011	9.996
总计		104042	15511			



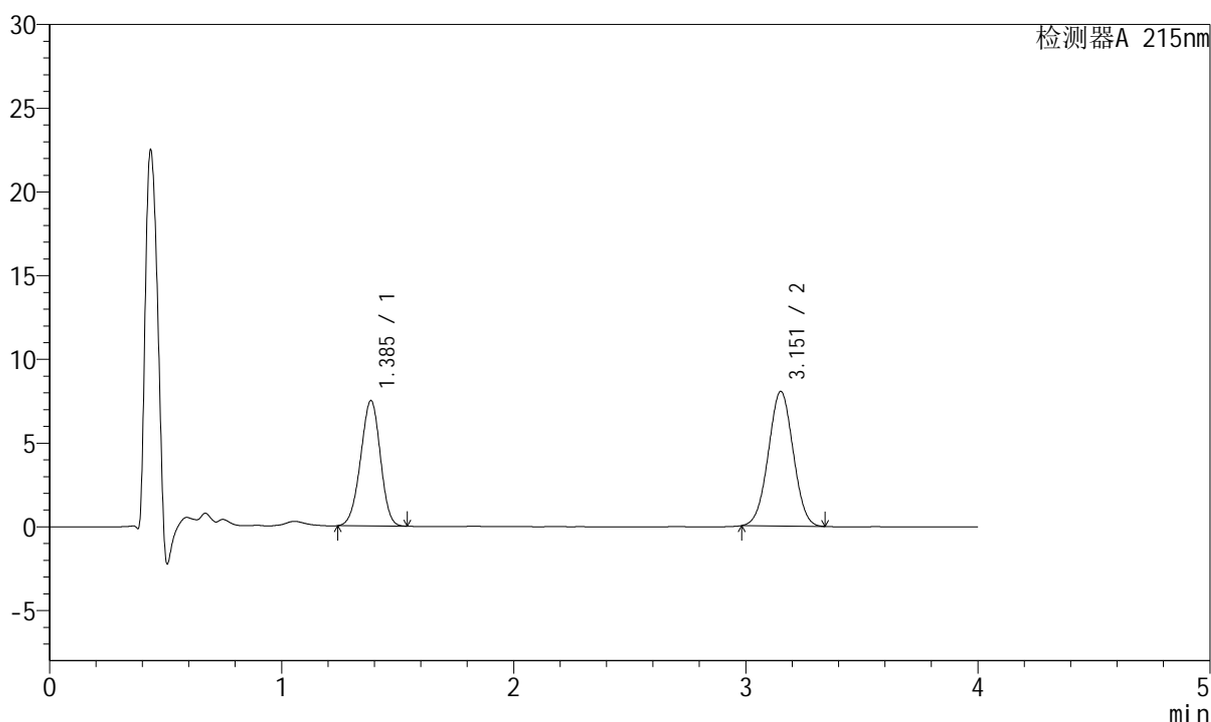
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3384-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44230	7464	1252	0.962	--
2	3.151	59700	8015	4098	1.012	9.992
总计		103930	15478			



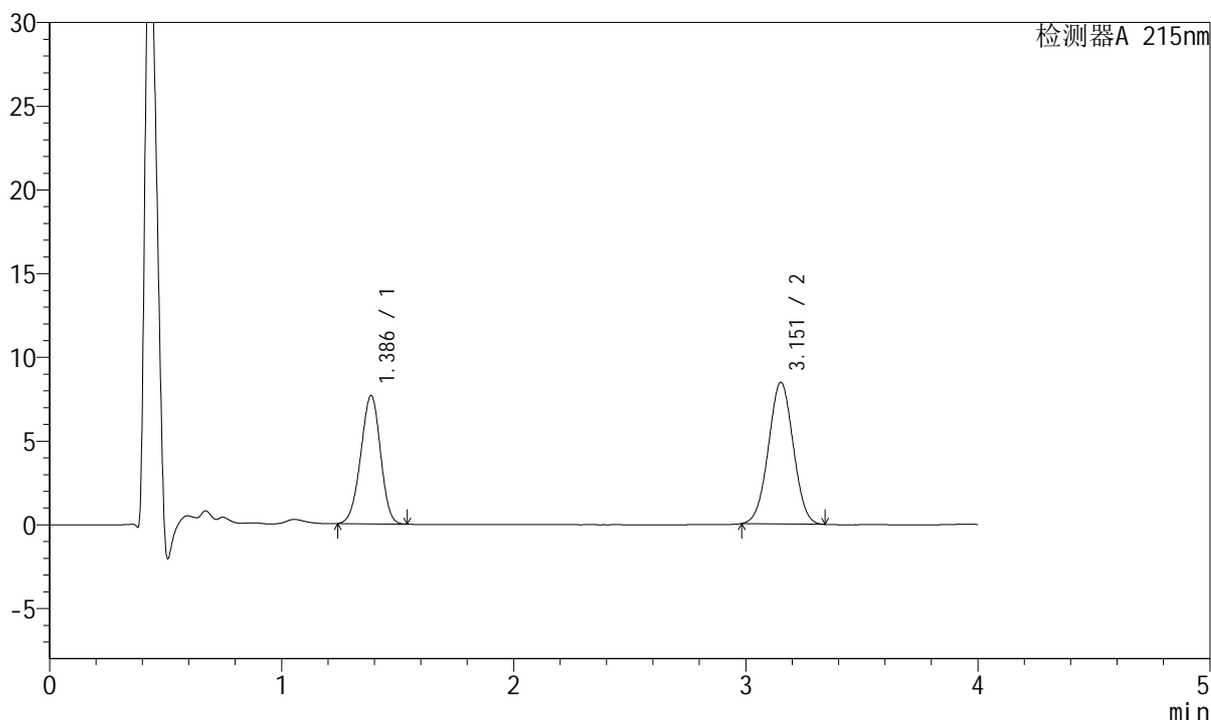
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3385-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45251	7649	1252	0.961	--
2	3.151	62815	8438	4102	1.012	9.992
总计		108066	16087			



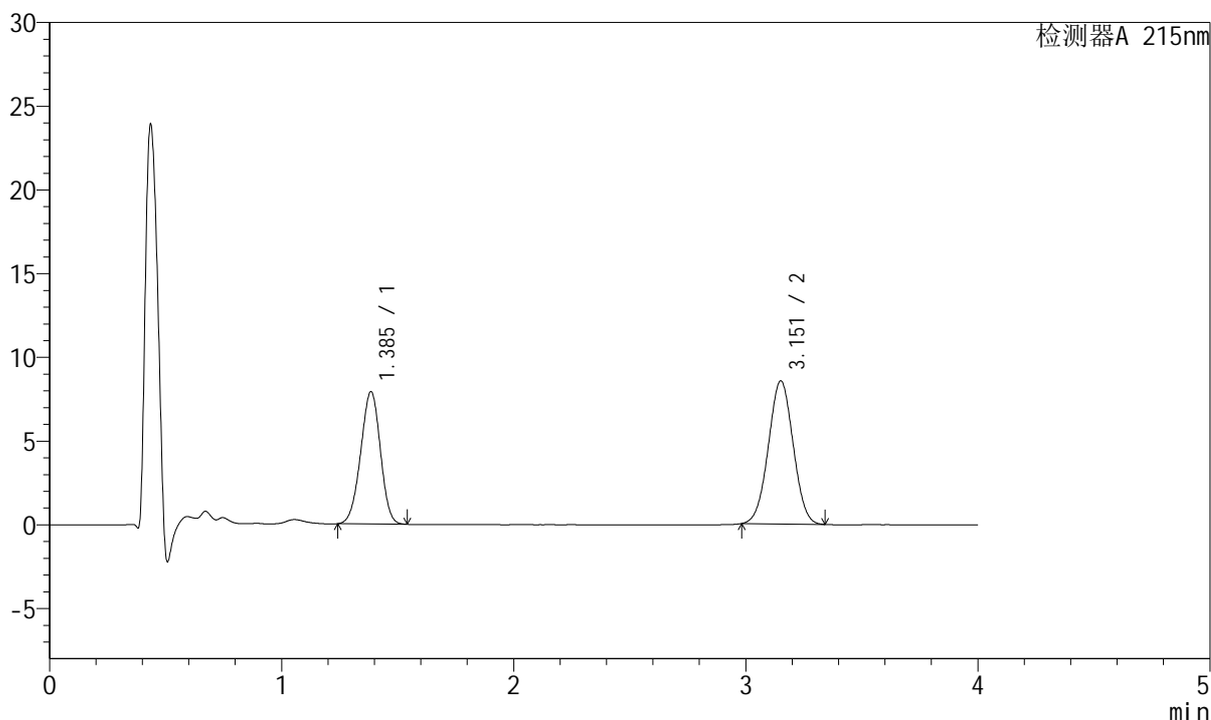
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3386-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46601	7885	1256	0.964	--
2	3.151	63433	8522	4105	1.011	10.002
总计		110034	16407			



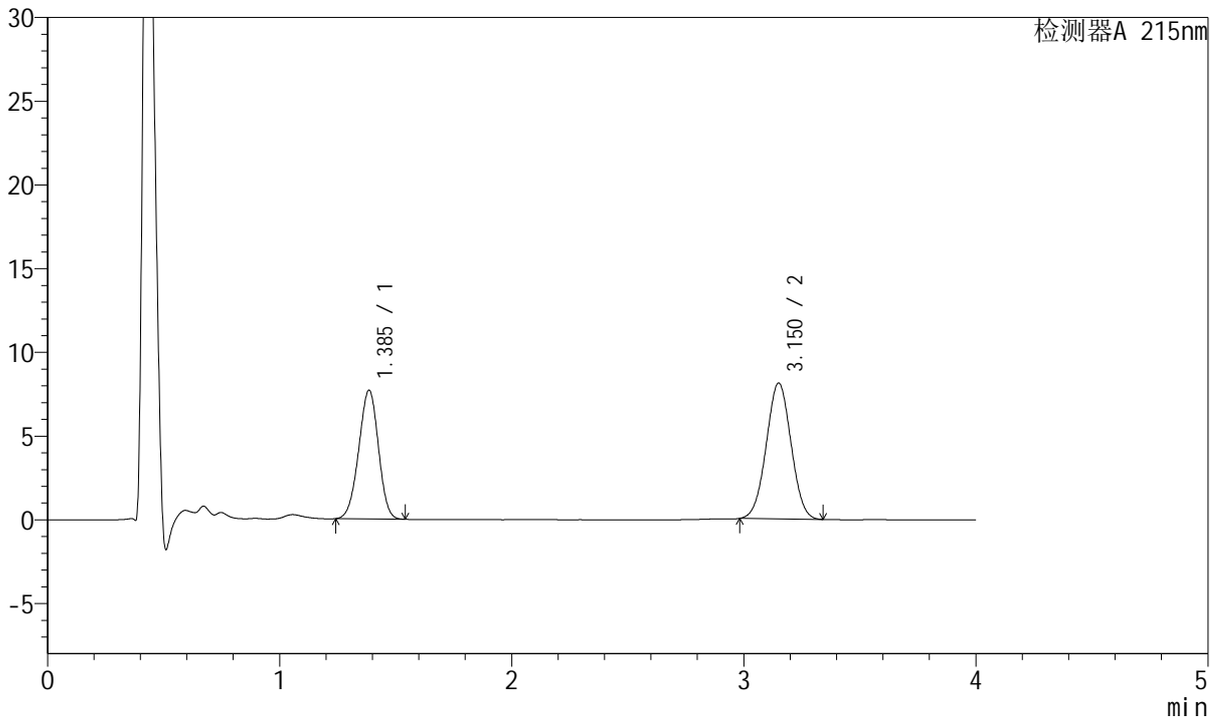
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3387-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:41:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45301	7673	1257	0.965	--
2	3.150	60233	8099	4099	1.014	9.997
总计		105534	15772			



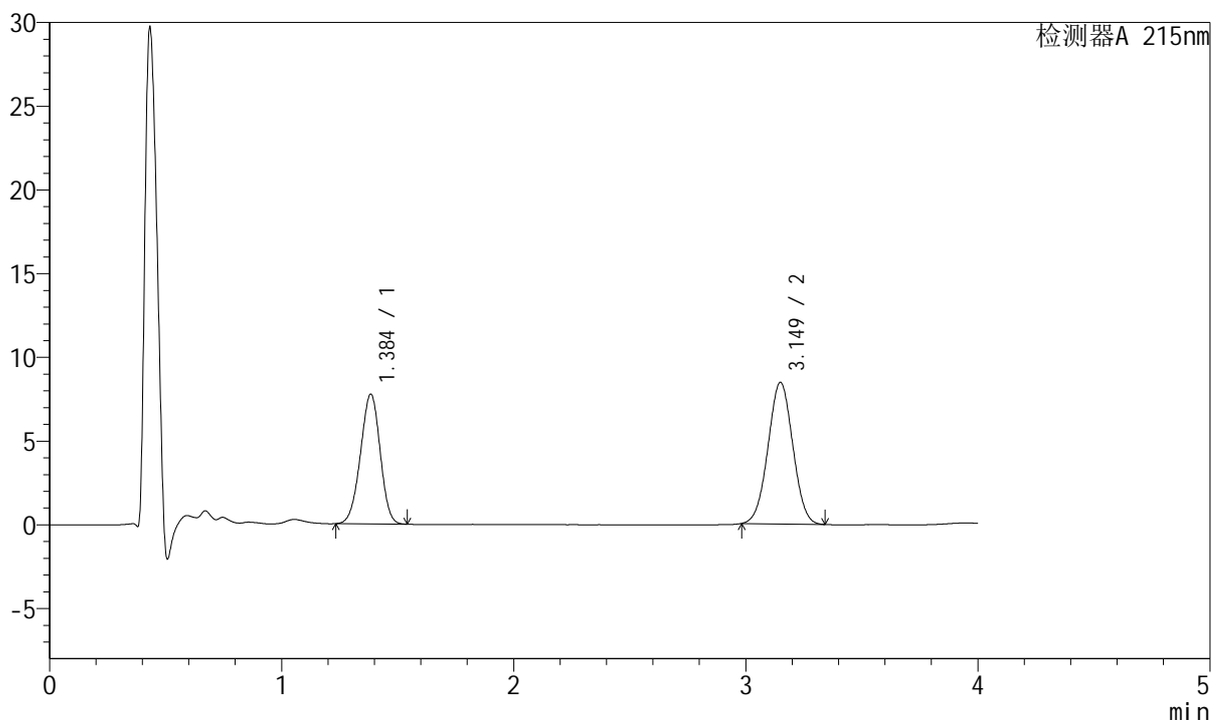
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3388-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:45:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45706	7712	1254	0.963	--
2	3.149	62727	8448	4098	1.013	9.997
总计		108434	16160			



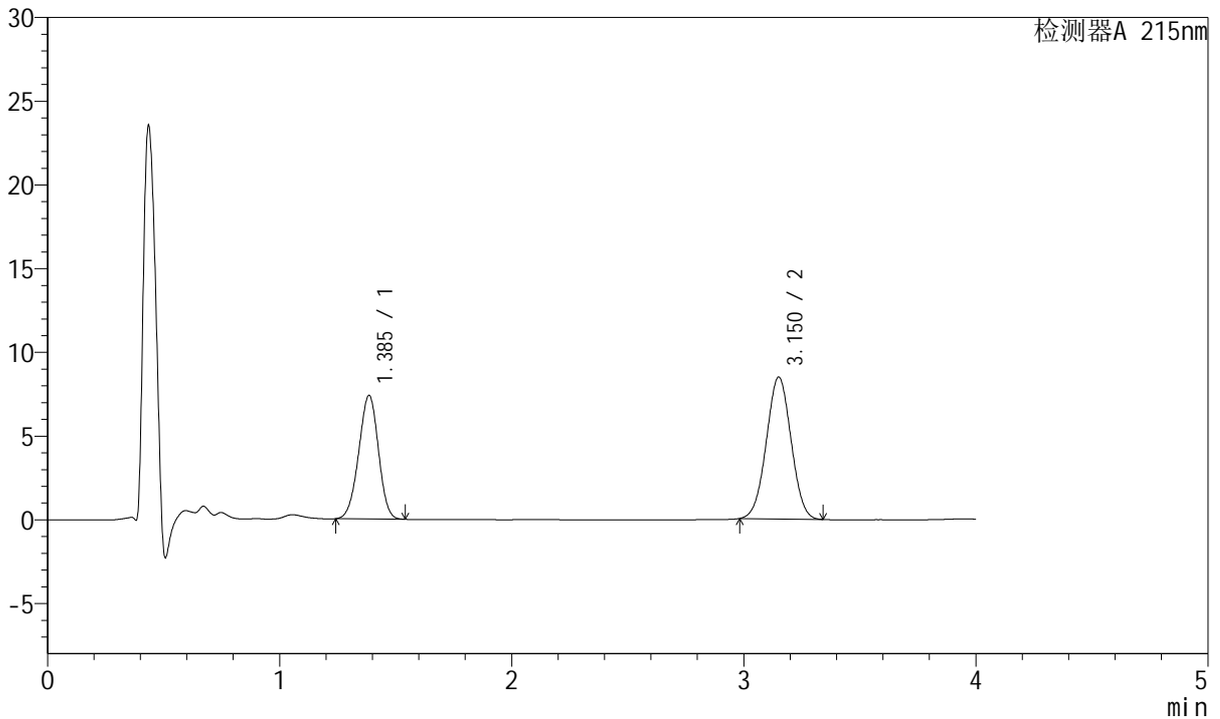
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3389-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	43550	7363	1255	0.964	--
2	3.150	62866	8452	4103	1.012	9.996
总计		106416	15815			



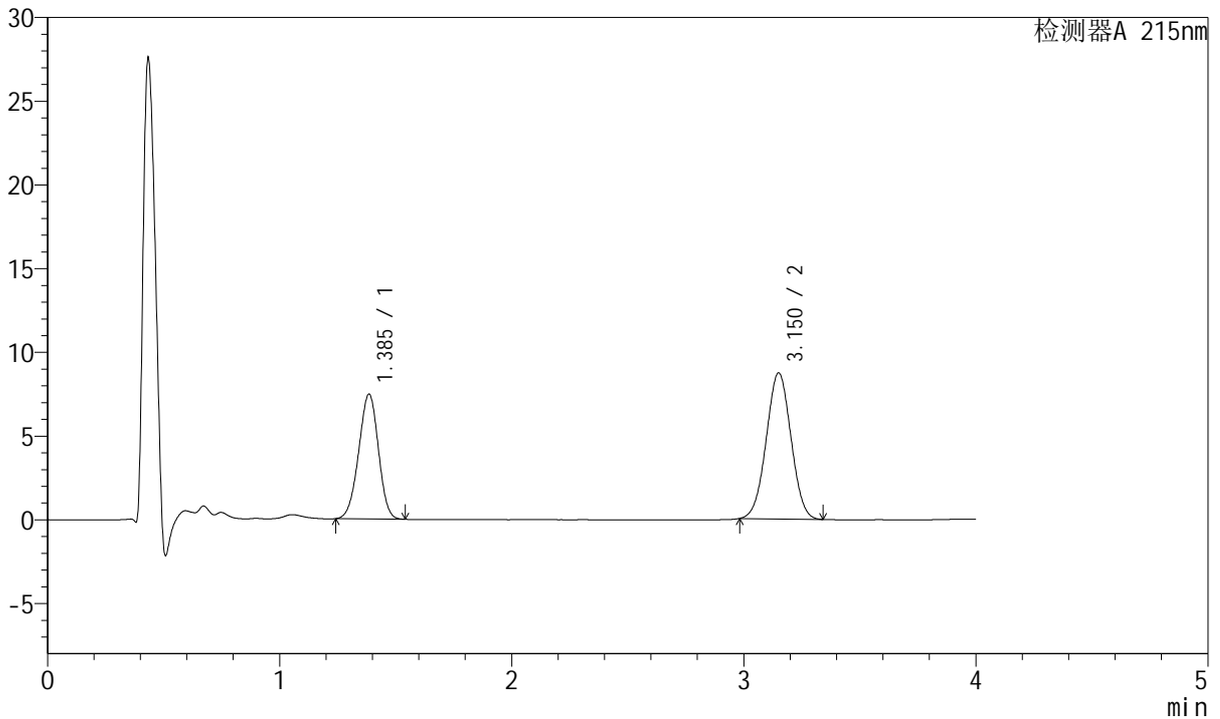
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3390-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44002	7437	1252	0.964	--
2	3.150	64741	8706	4102	1.012	9.991
总计		108743	16143			



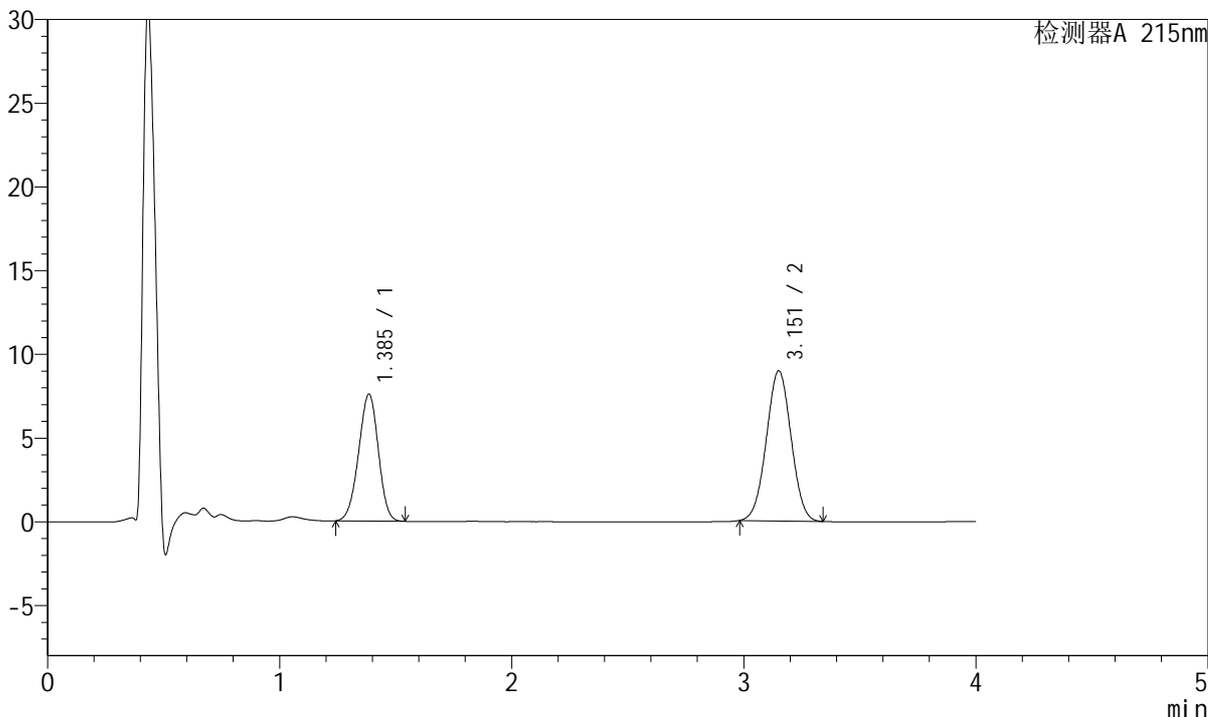
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3391-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 20:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44768	7557	1252	0.962	--
2	3.151	66514	8941	4109	1.012	9.999
总计		111282	16498			



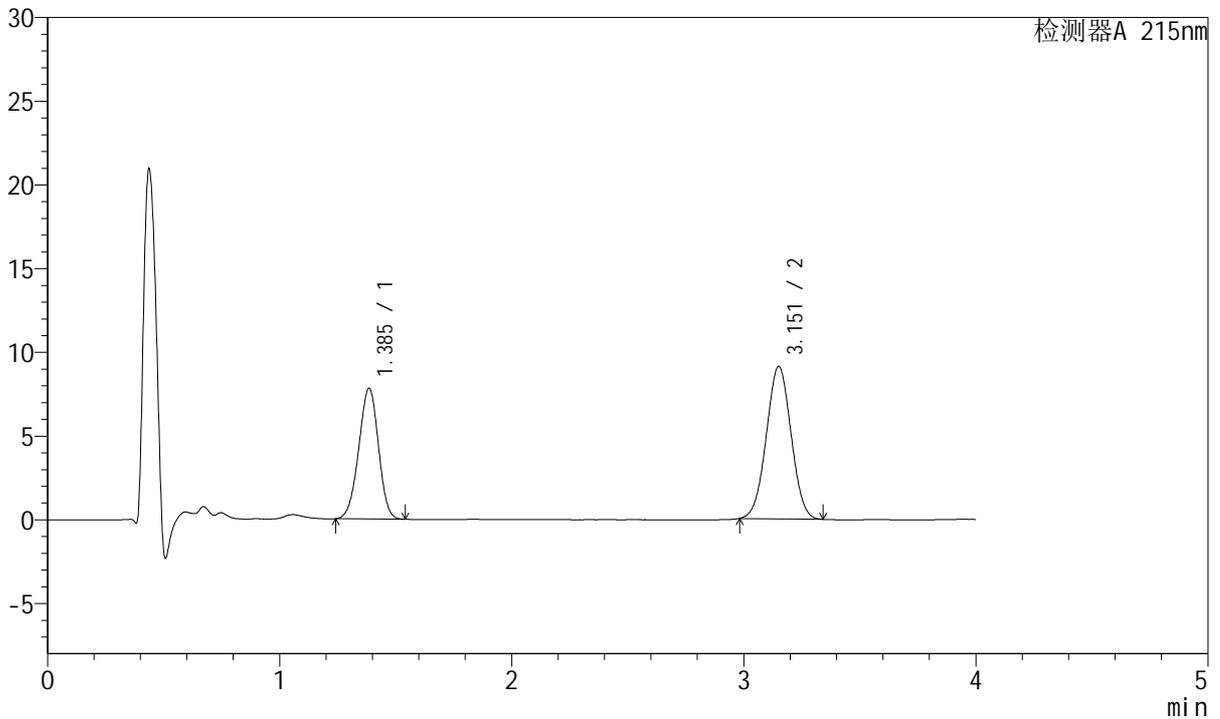
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3392-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:03:12      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:52:57      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46014	7789	1258	0.964	--
2	3.151	67553	9080	4104	1.011	10.001
总计		113567	16869			



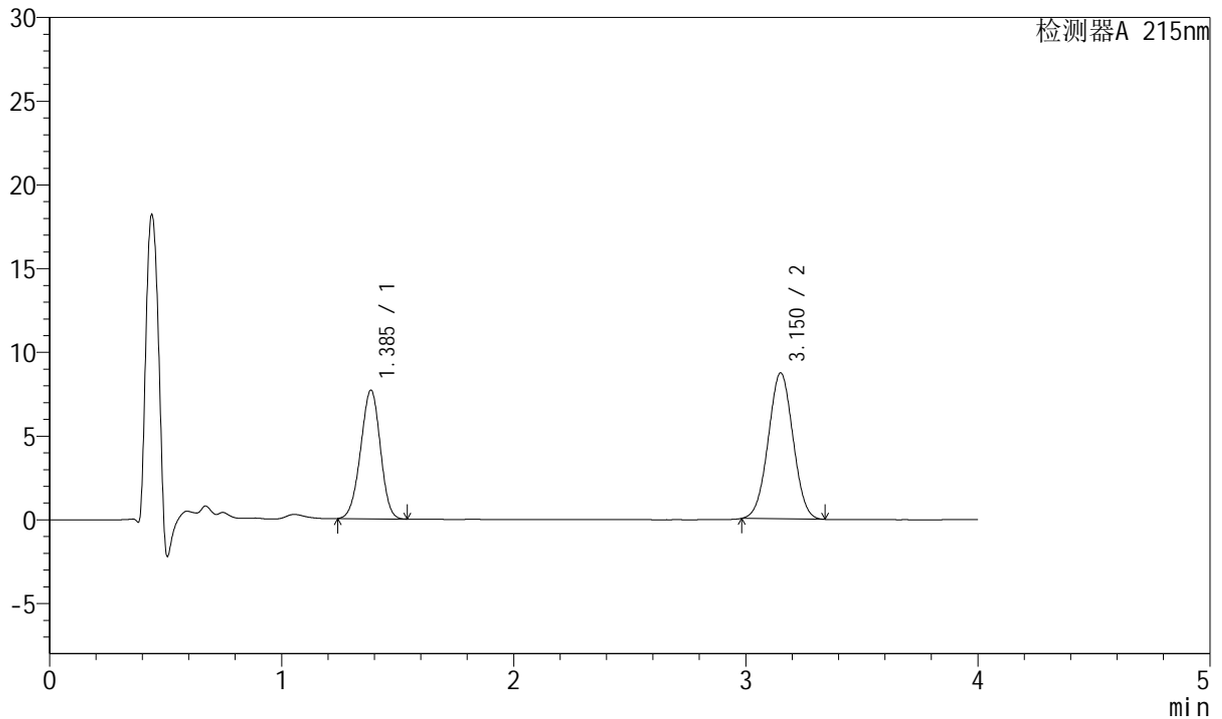
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3393-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45267	7658	1257	0.965	--
2	3.150	64716	8700	4100	1.012	10.002
总计		109983	16358			



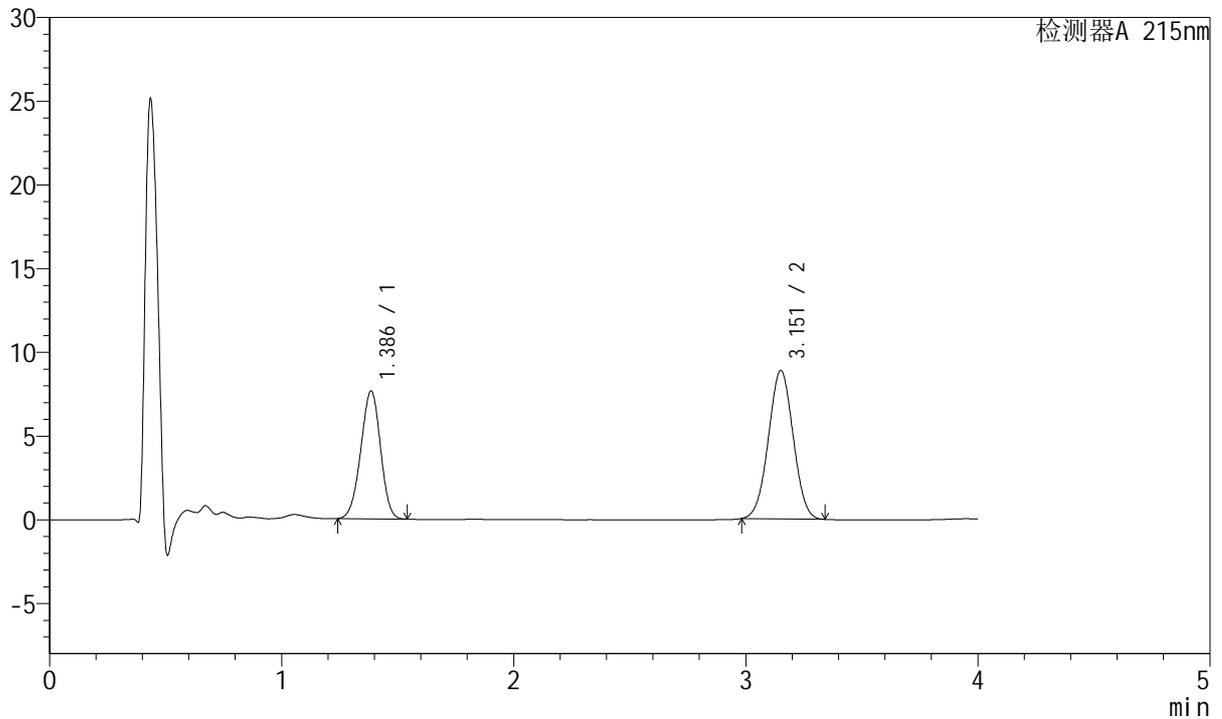
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3394-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44937	7620	1260	0.964	--
2	3.151	65759	8843	4105	1.011	10.005
总计		110696	16462			



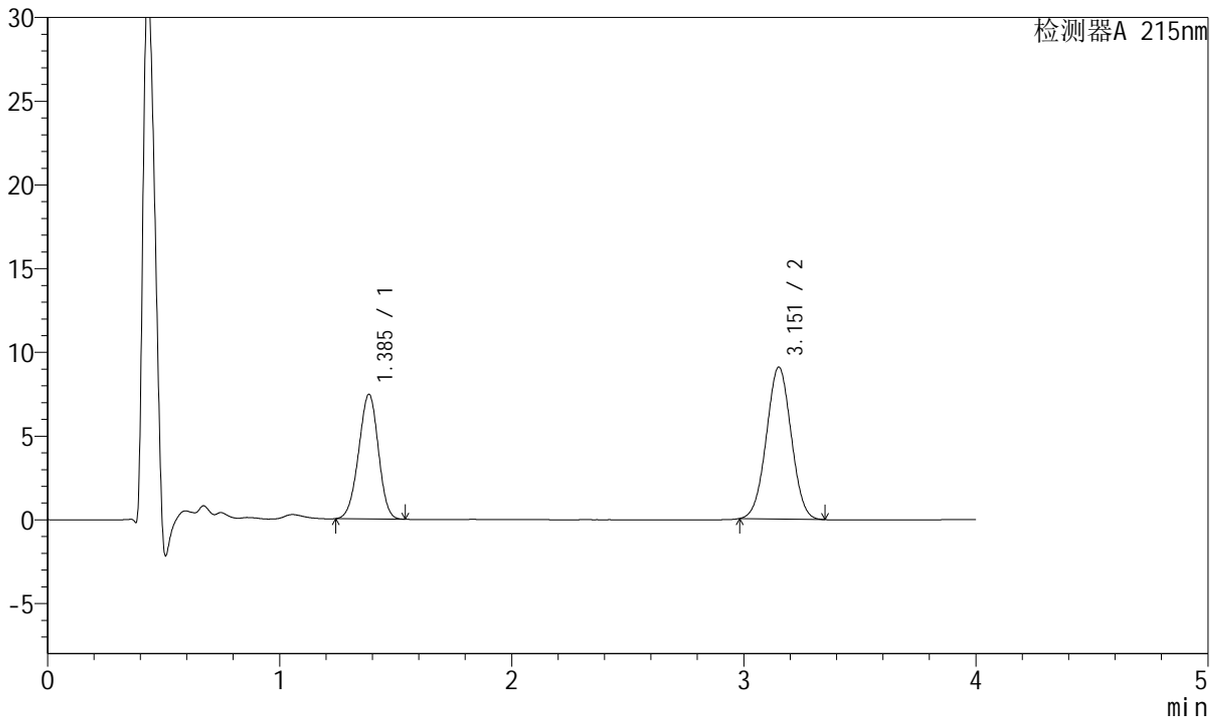
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3395-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:16:19      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:53:05      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	43922	7422	1254	0.964	--
2	3.151	67416	9042	4101	1.014	9.998
总计		111338	16464			



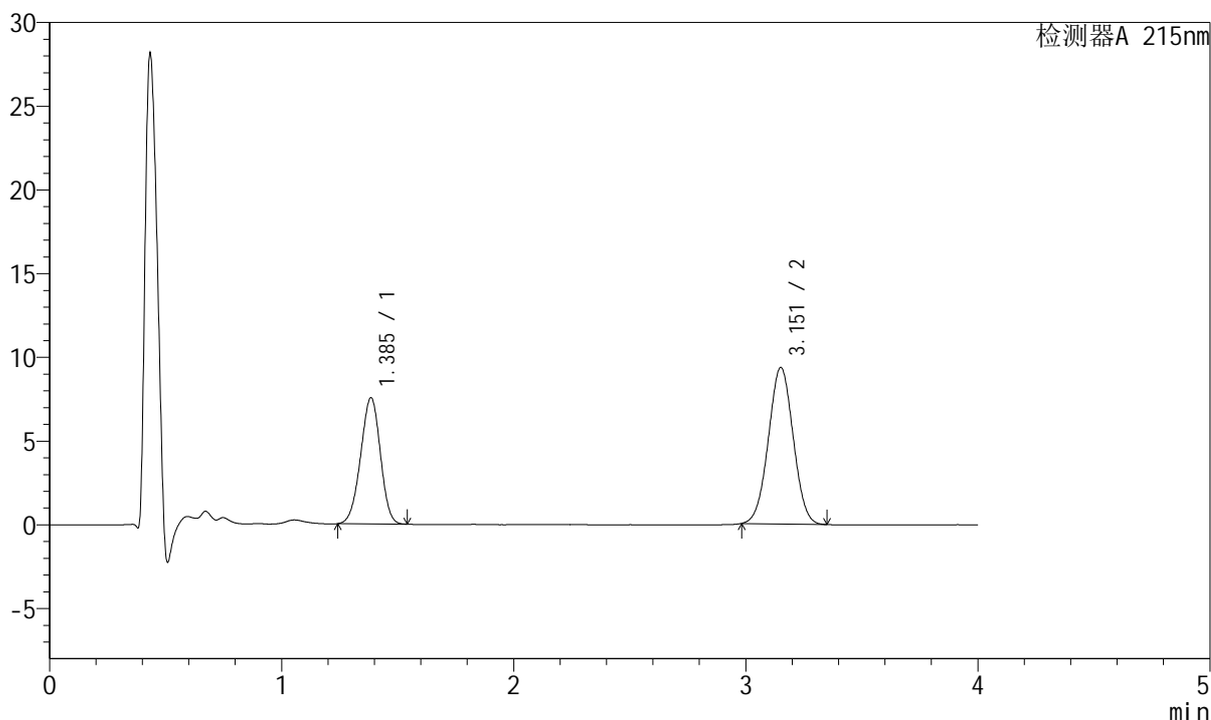
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3396-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44559	7517	1249	0.961	--
2	3.151	69460	9320	4099	1.012	9.987
总计		114019	16837			



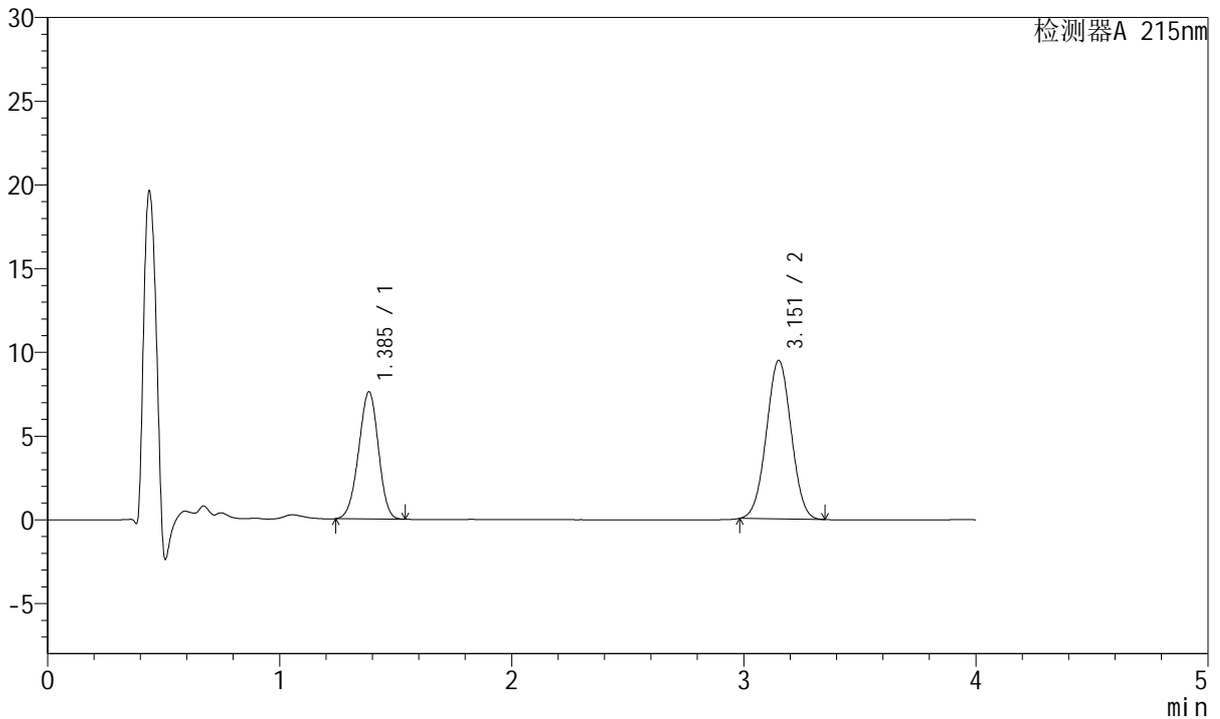
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3397-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44811	7572	1254	0.961	--
2	3.151	70315	9437	4098	1.013	9.994
总计		115126	17009			



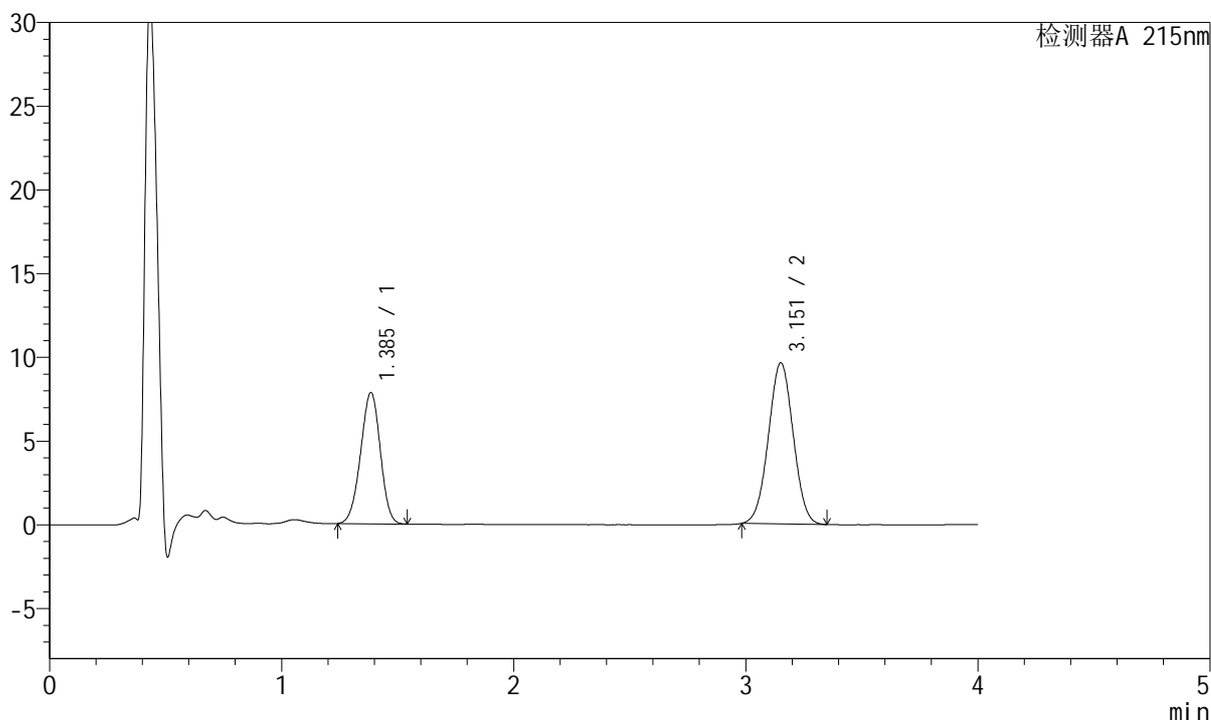
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3398-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46226	7812	1255	0.965	--
2	3.151	71513	9592	4096	1.013	9.999
总计		117740	17404			



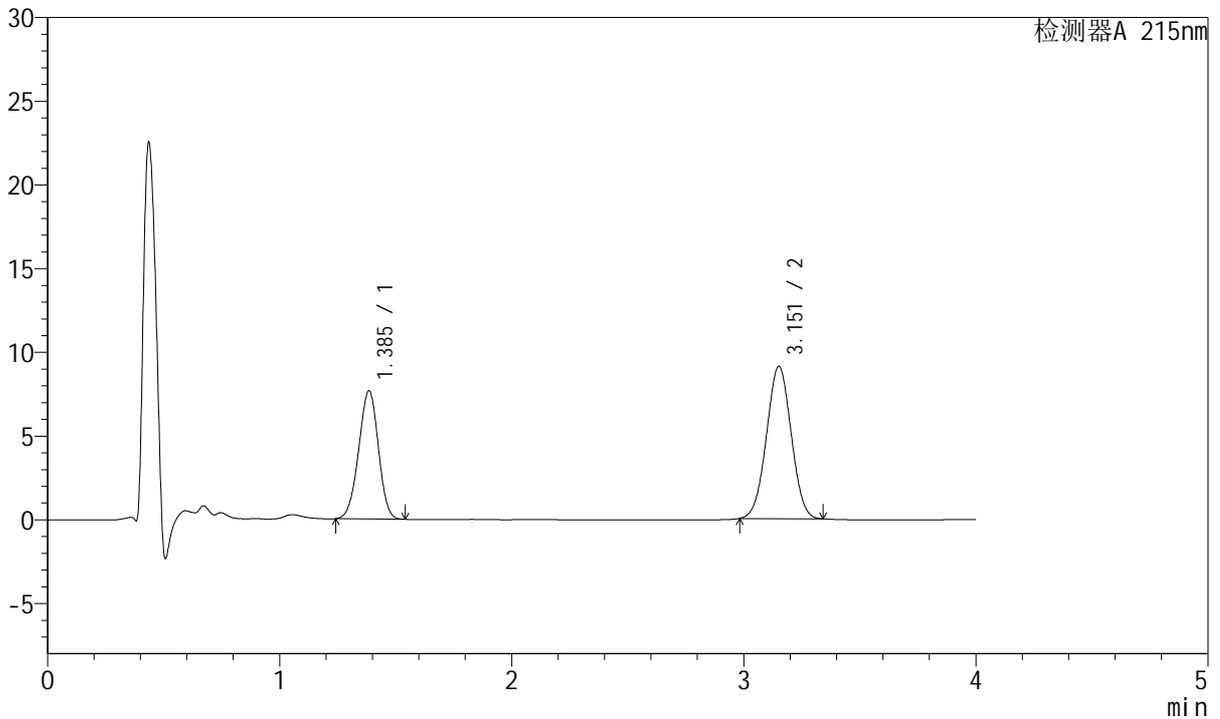
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3399-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:33:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45063	7632	1259	0.964	--
2	3.151	67368	9069	4113	1.010	10.016
总计		112431	16701			



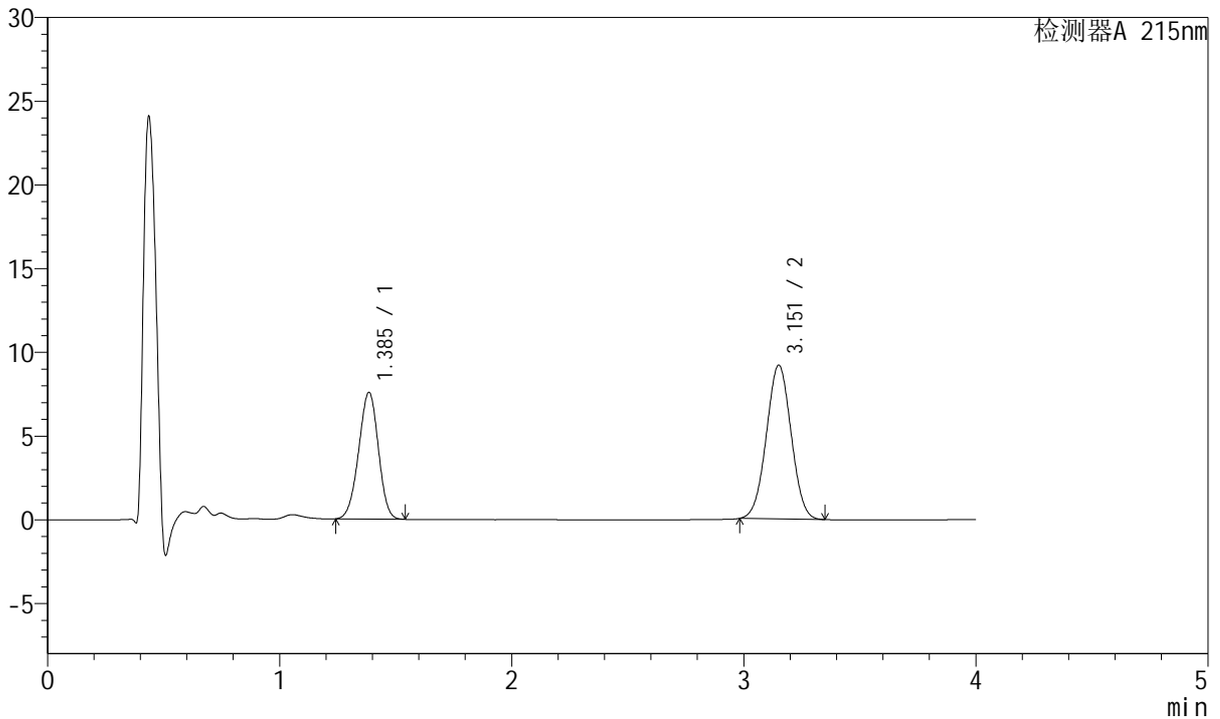
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3400-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:38:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44530	7544	1259	0.964	--
2	3.151	68206	9157	4096	1.013	10.003
总计		112736	16701			



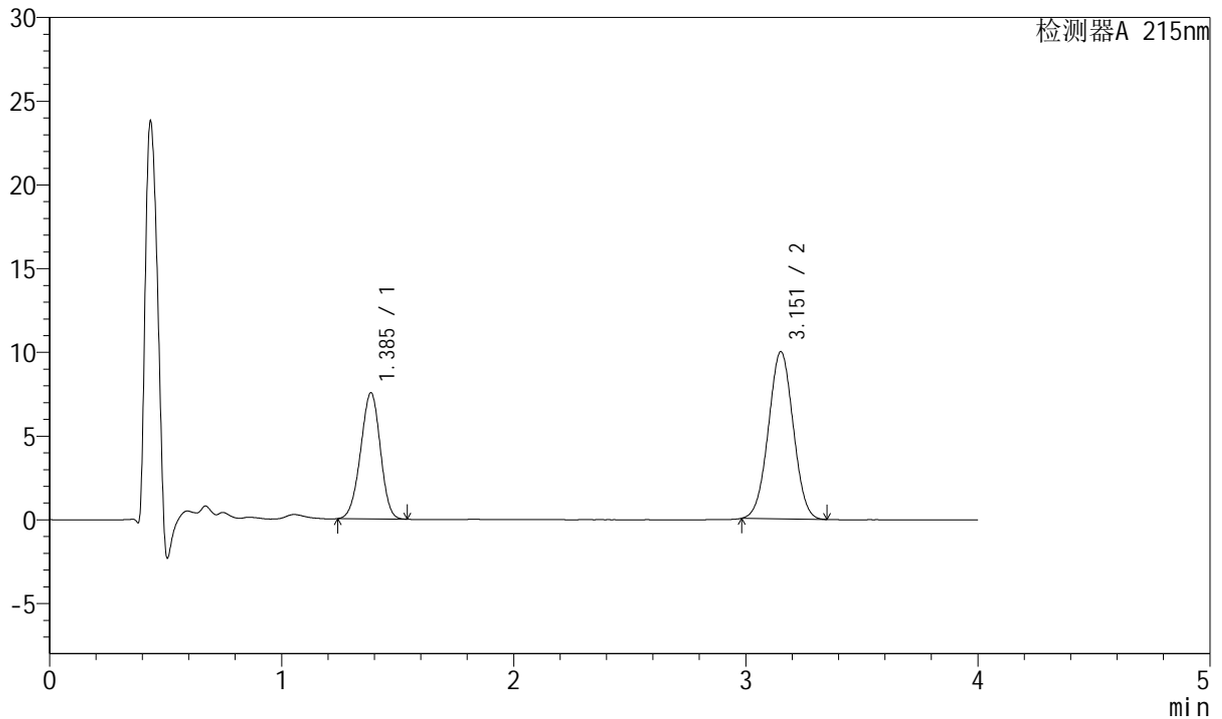
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3401-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44484	7508	1252	0.962	--
2	3.151	74209	9957	4093	1.013	9.991
总计		118692	17465			



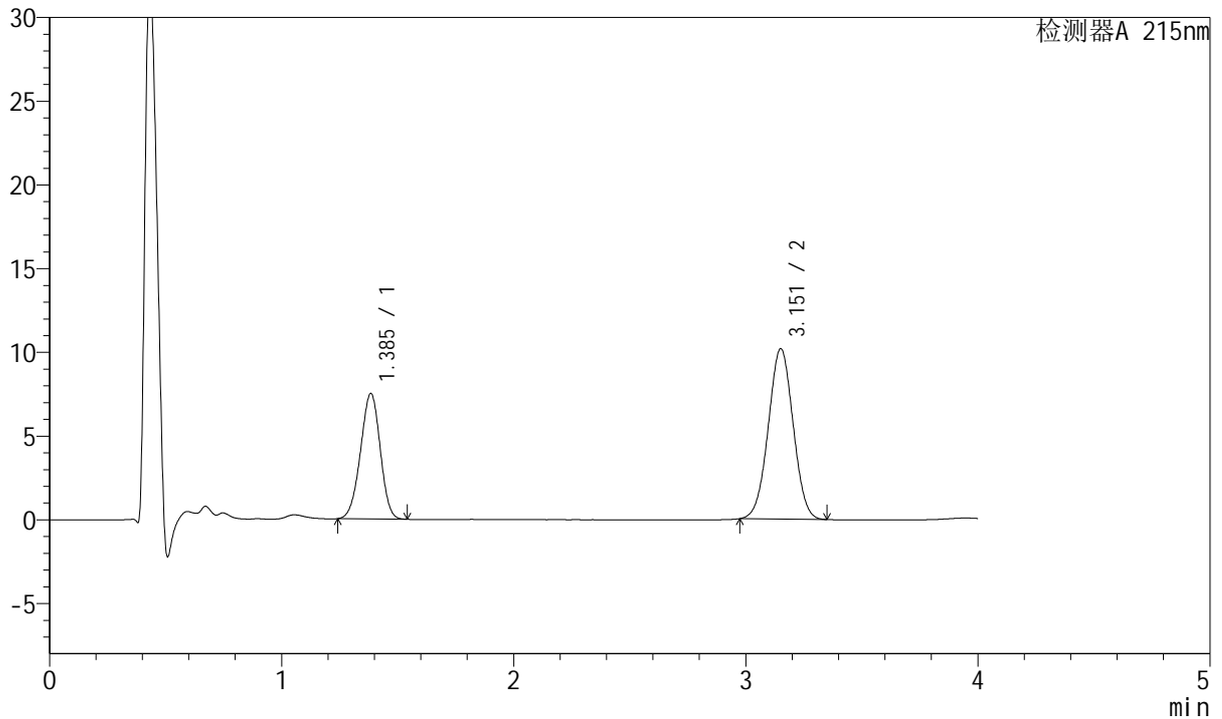
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3402-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:46:52      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:53:25      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44222	7461	1252	0.960	--
2	3.151	75791	10149	4092	1.011	9.992
总计		120013	17610			



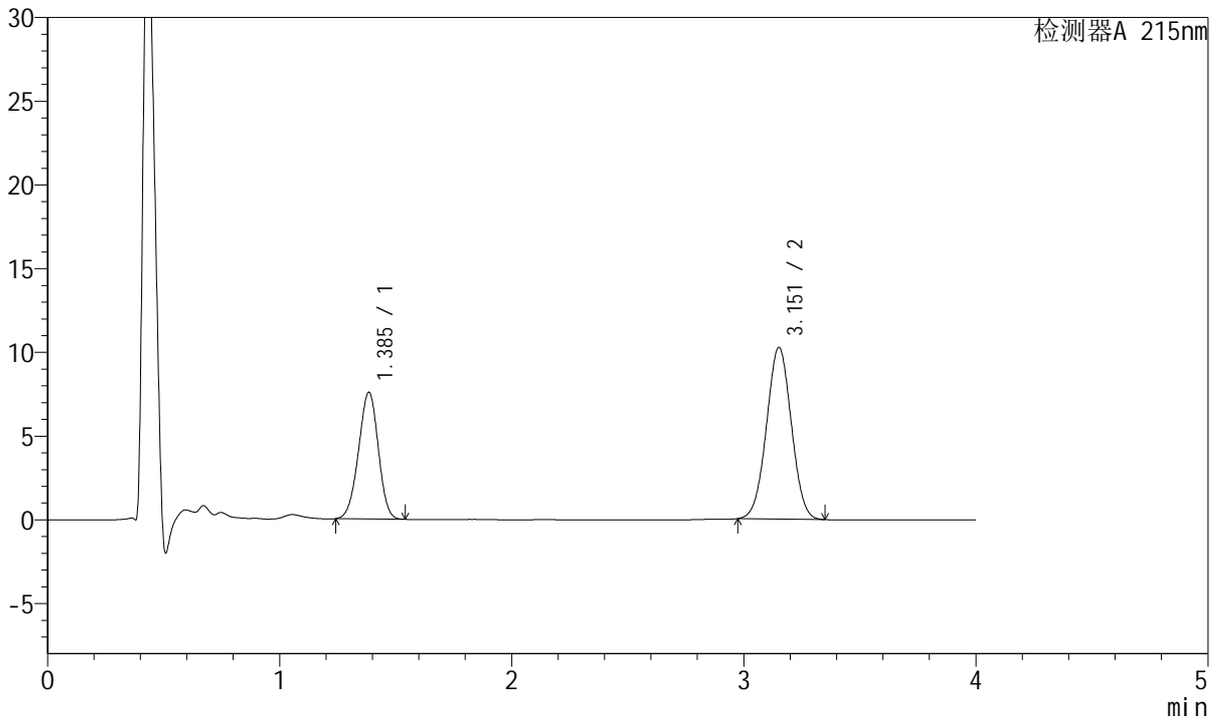
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3403-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44702	7539	1250	0.962	--
2	3.151	76351	10230	4087	1.011	9.987
总计		121053	17769			



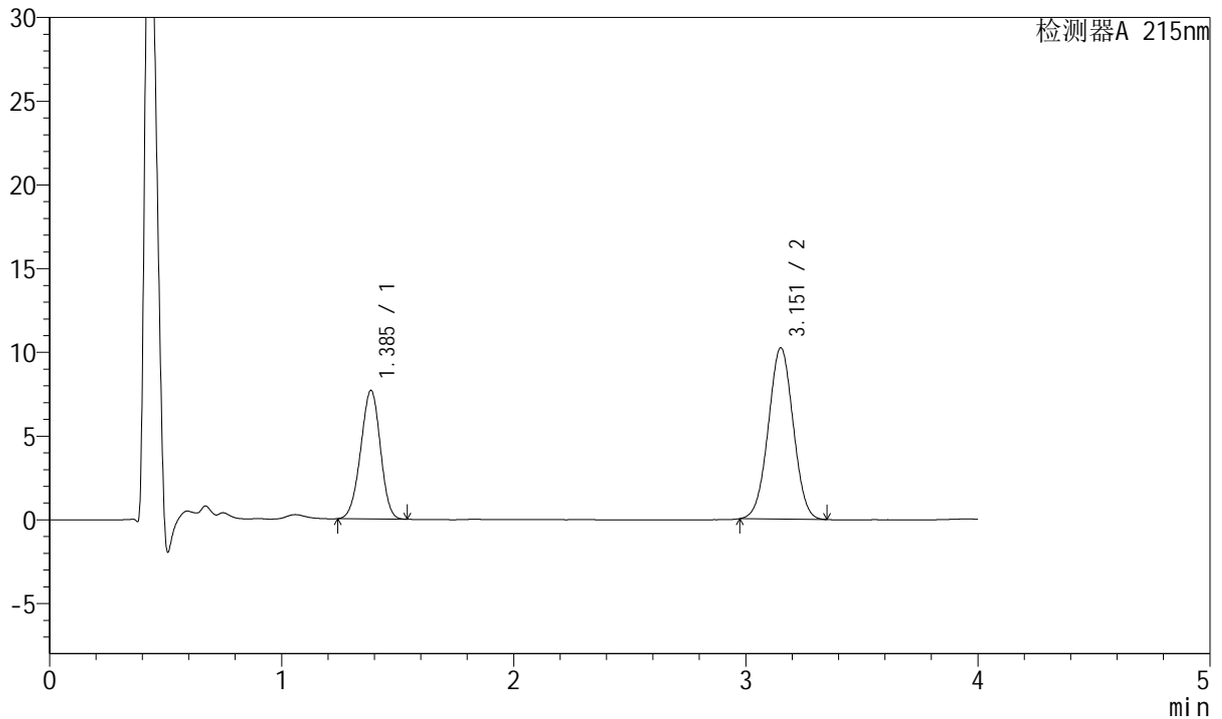
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3404-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 21:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45189	7658	1260	0.964	--
2	3.151	76198	10200	4087	1.011	9.998
总计		121388	17857			



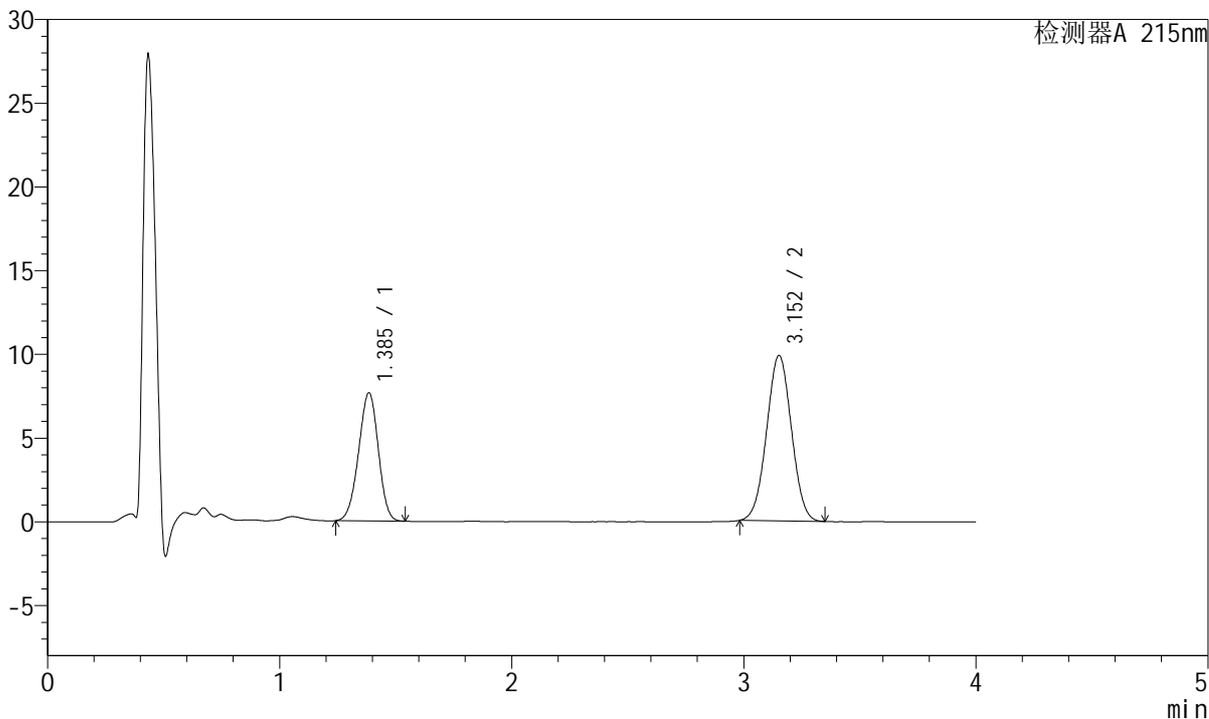
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3405-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 21:59:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45137	7627	1254	0.962	--
2	3.152	73479	9867	4094	1.012	9.999
总计		118617	17494			



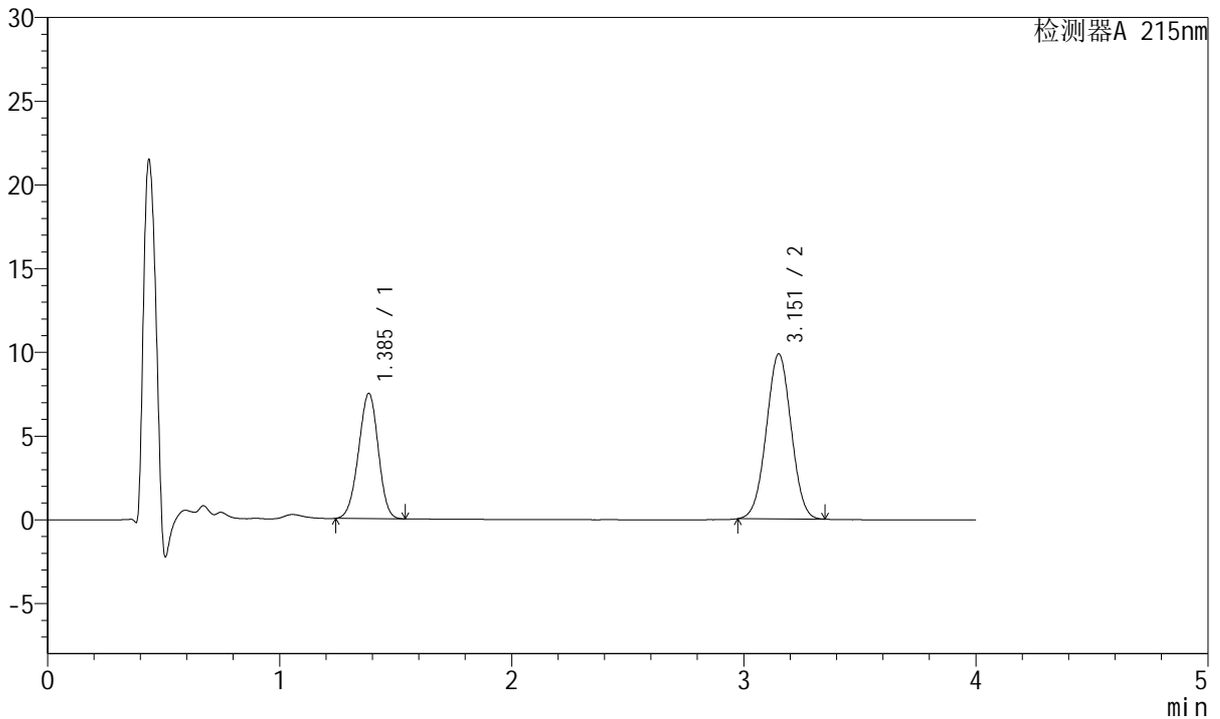
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3406-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	44042	7447	1259	0.965	--
2	3.151	73274	9822	4097	1.009	10.007
总计		117315	17269			



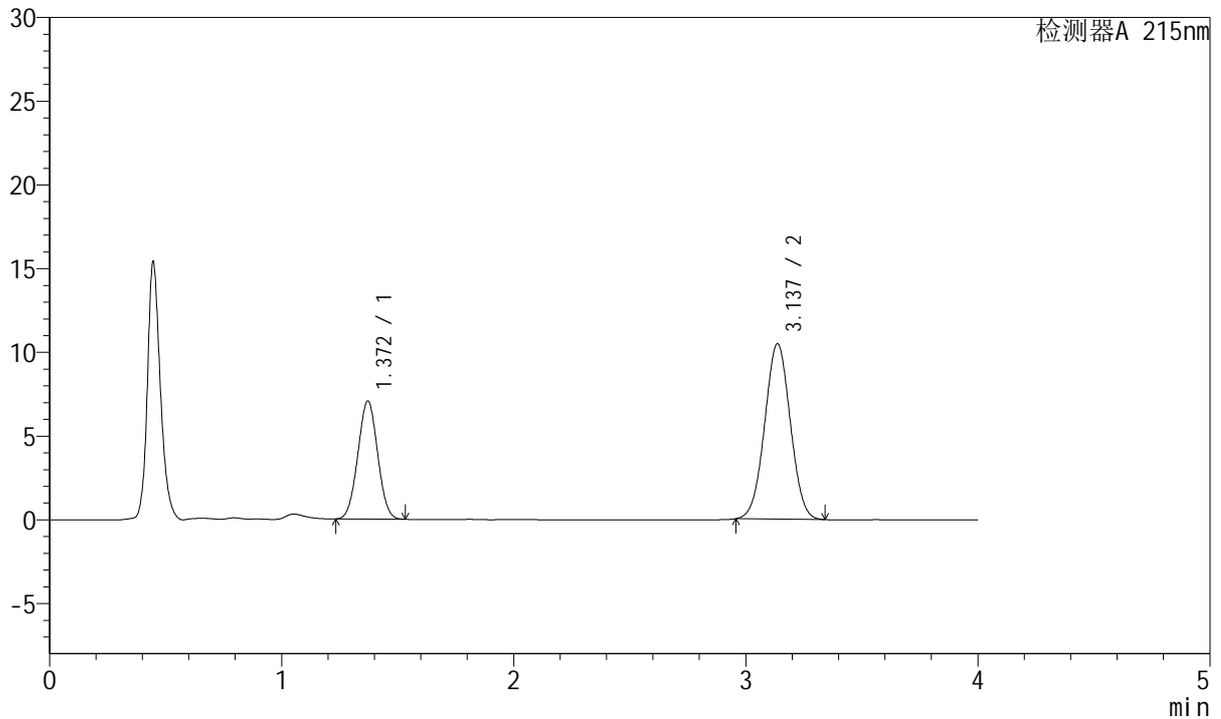
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3407-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41779	7056	1212	1.019	--
2	3.137	80425	10473	3809	1.017	9.782
总计		122204	17529			



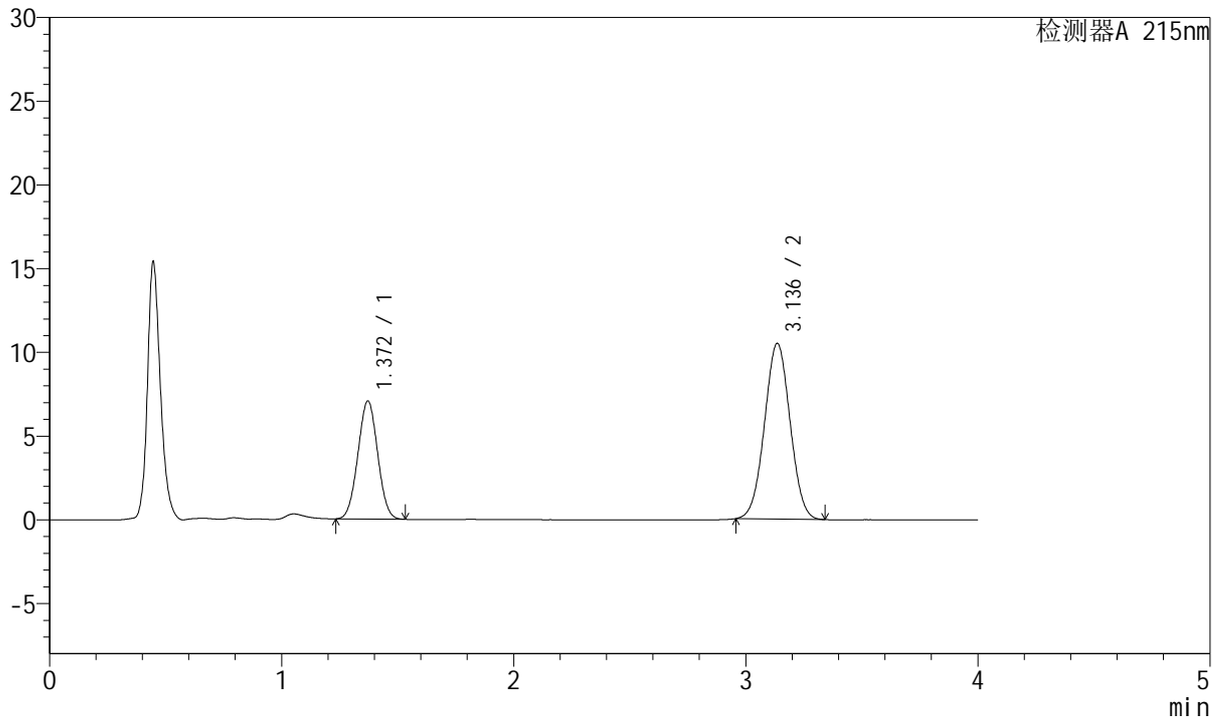
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3408-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:13:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41720	7056	1216	1.018	--
2	3.136	80383	10480	3816	1.018	9.788
总计		122103	17535			



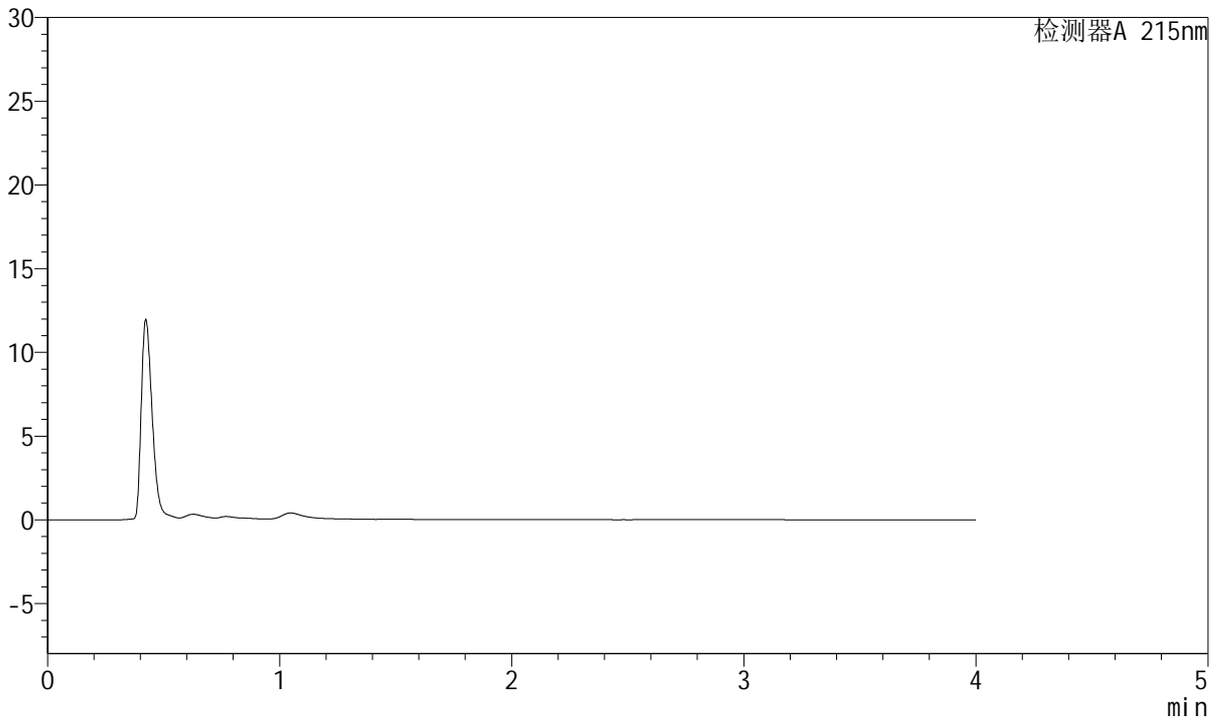
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3409-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/20 22:17:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

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



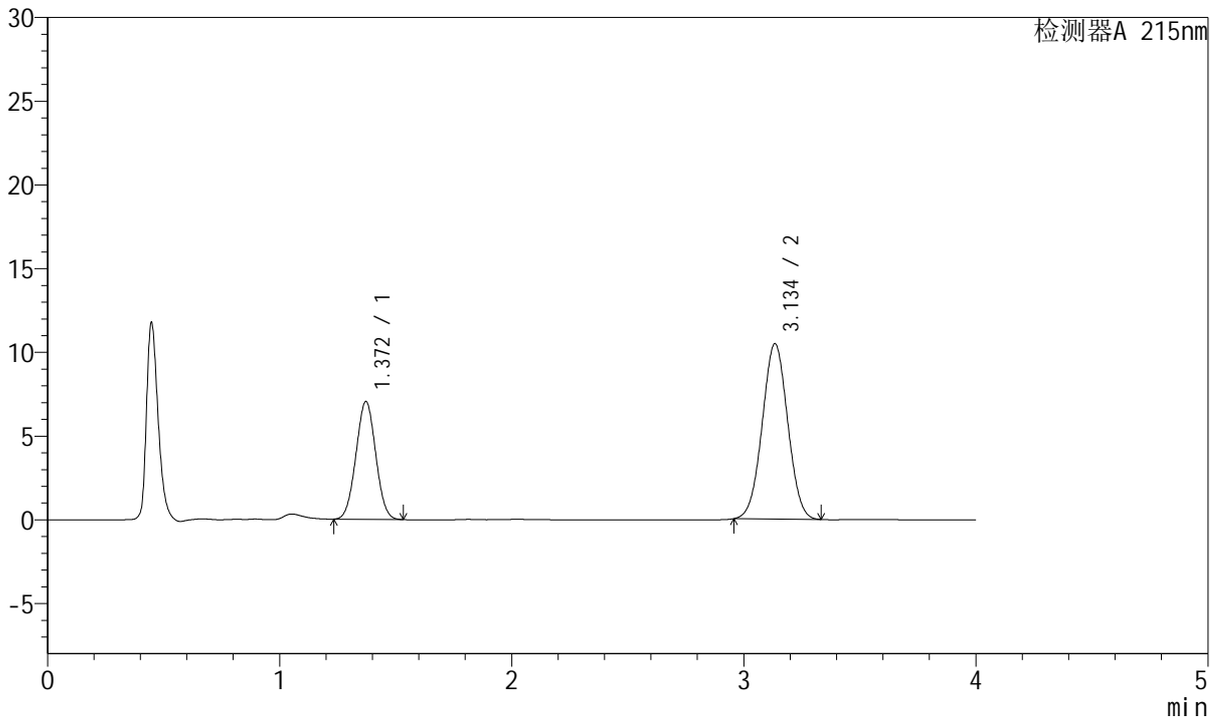
# J468

## <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 - 27-36/27-3410-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41633	7039	1217	1.019	--
2	3.134	80004	10444	3832	1.017	9.796
总计		121637	17483			



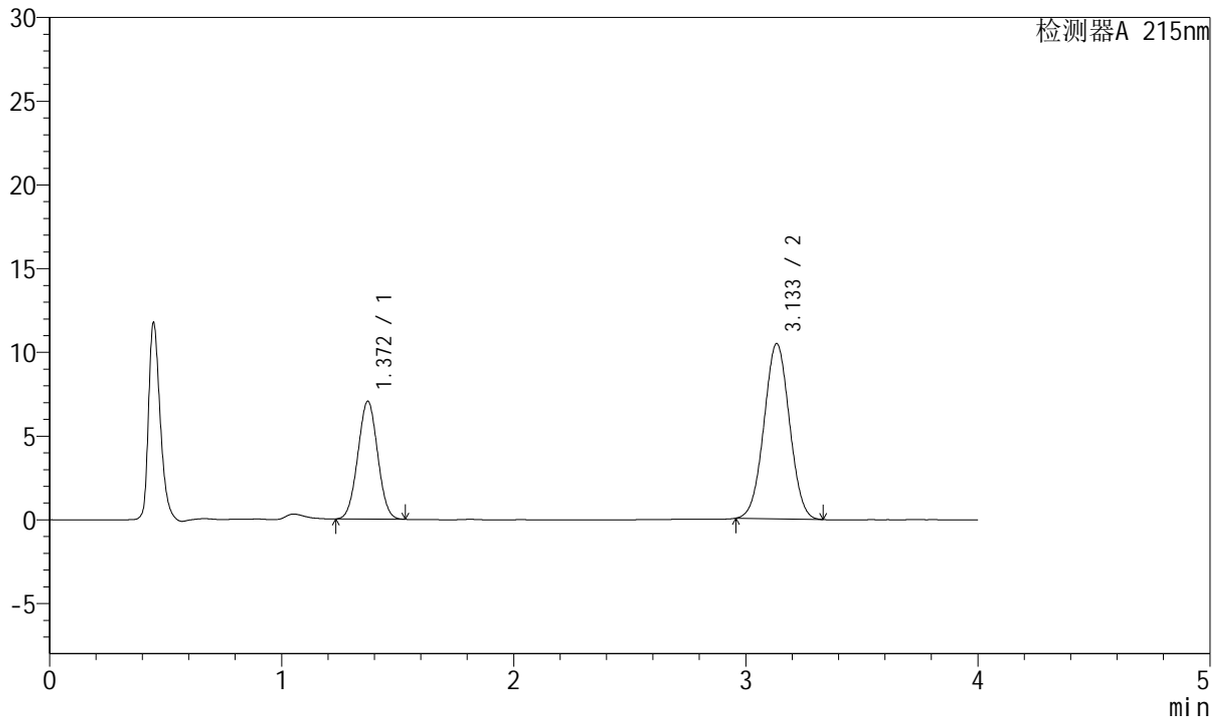
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3411-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41679	7044	1215	1.018	--
2	3.133	79967	10452	3831	1.019	9.791
总计		121645	17495			



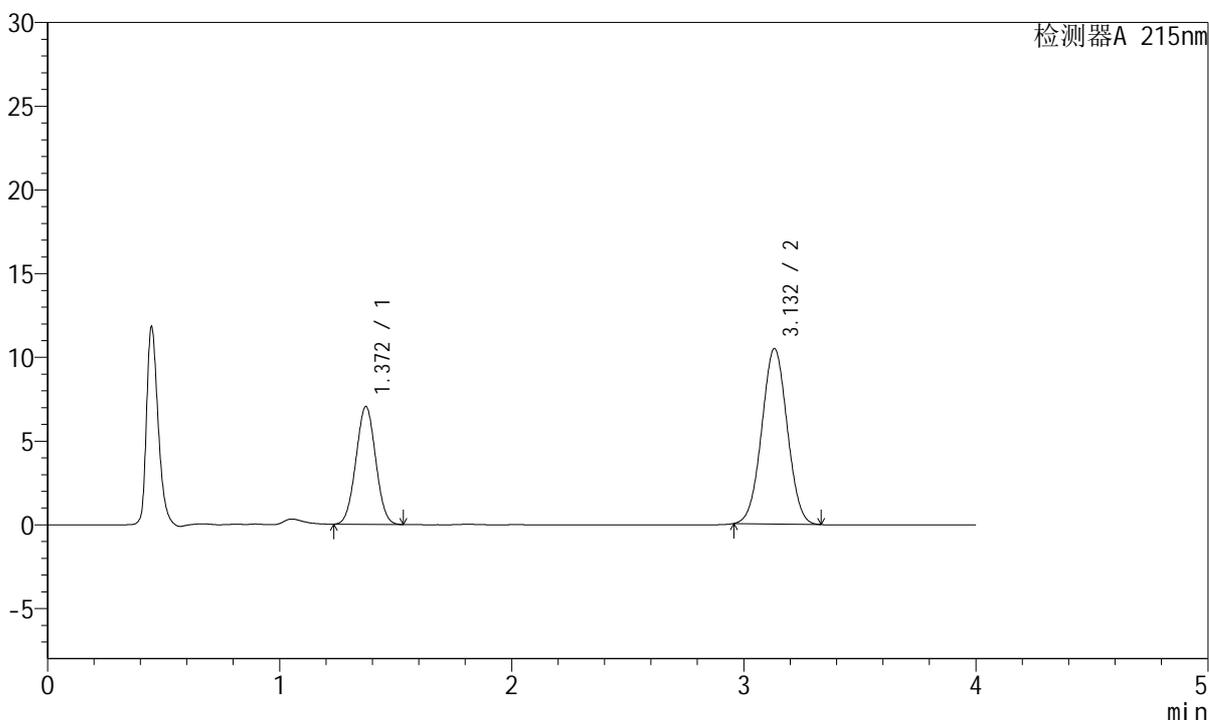
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3412-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41605	7044	1219	1.019	--
2	3.132	79992	10475	3834	1.019	9.795
总计		121598	17518			



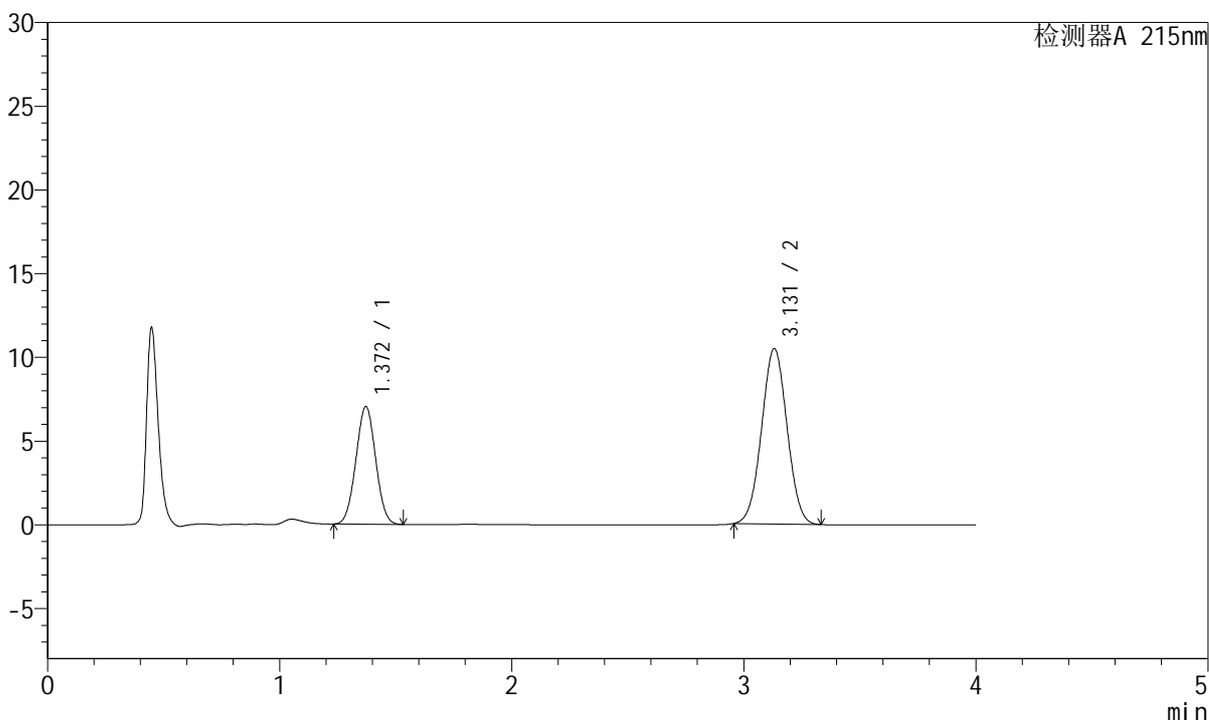
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3413-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:35:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41542	7035	1221	1.019	--
2	3.131	79960	10479	3834	1.020	9.795
总计		121502	17514			



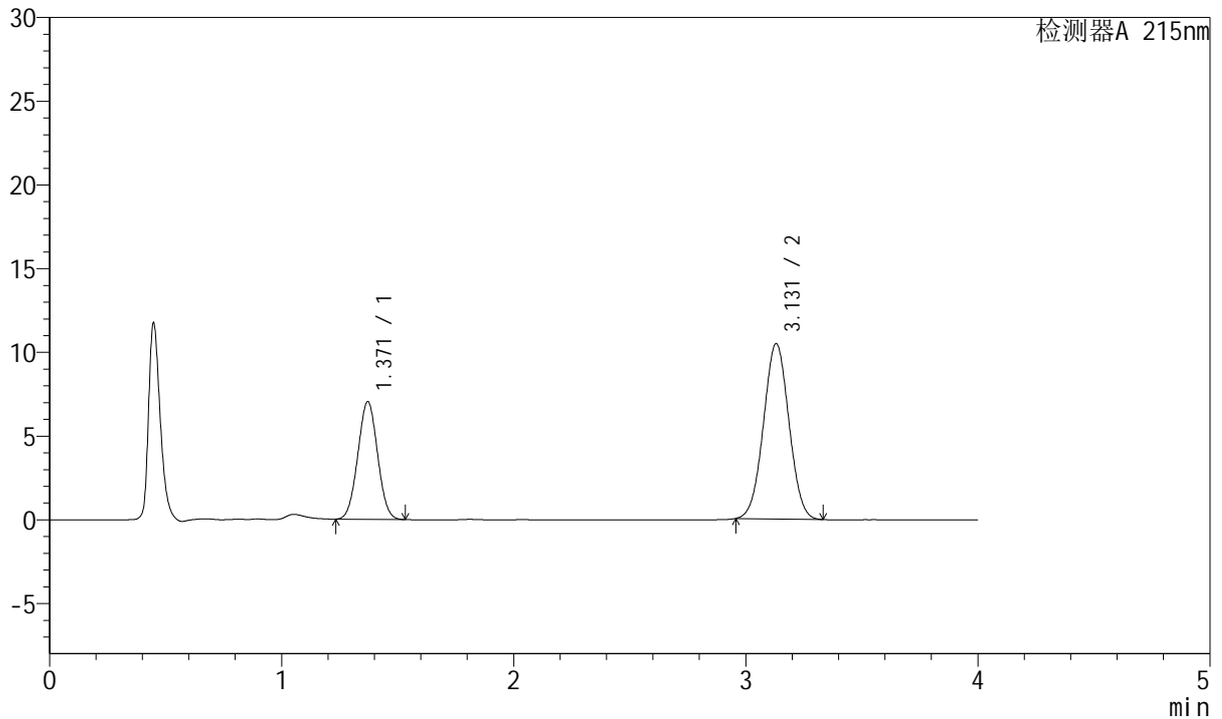
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3414-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:39:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41560	7035	1219	1.019	--
2	3.131	79911	10475	3832	1.020	9.791
总计		121471	17510			



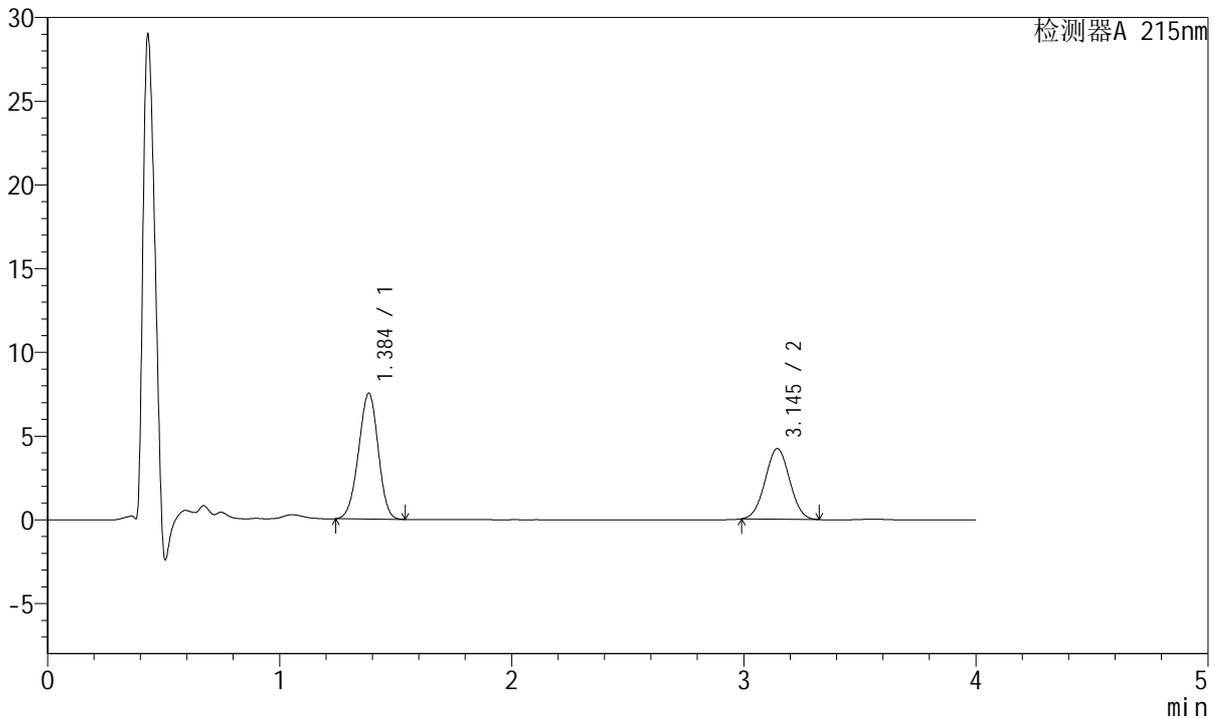
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3415-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:43:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	44062	7478	1267	0.967	--
2	3.145	30947	4215	4148	1.017	10.035
总计		75008	11693			



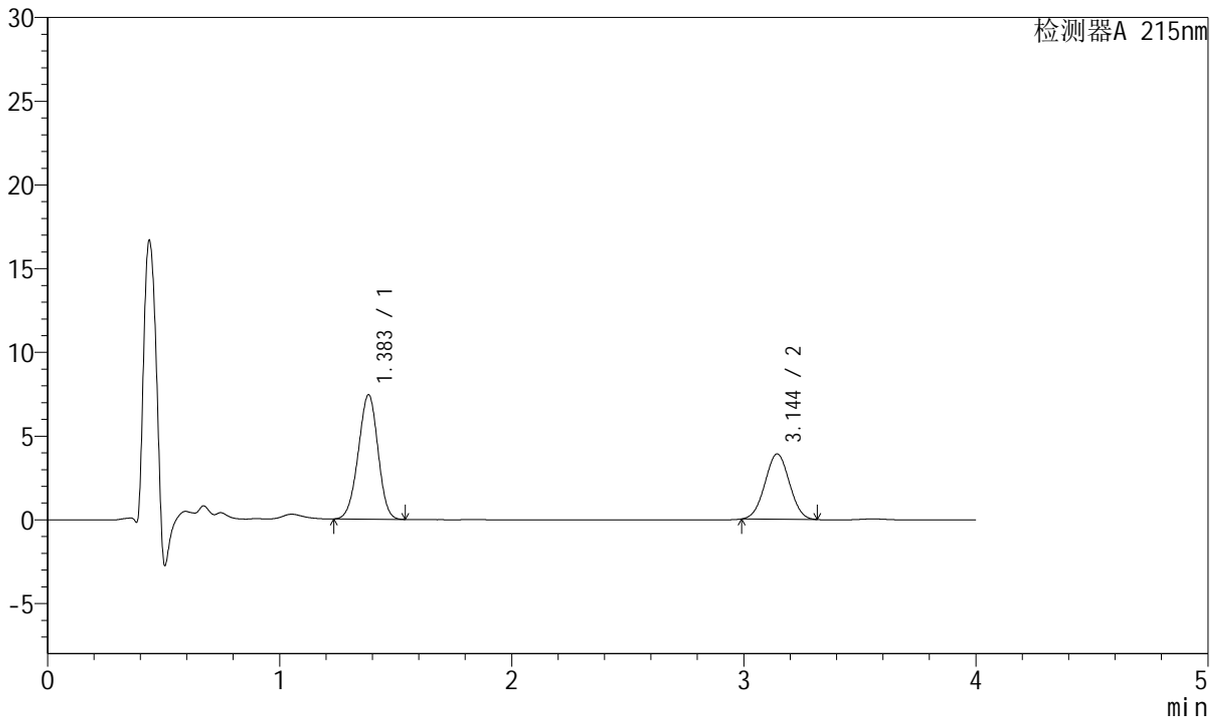
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3416-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	43795	7409	1255	0.965	--
2	3.144	28586	3896	4147	1.016	10.019
总计		72381	11305			



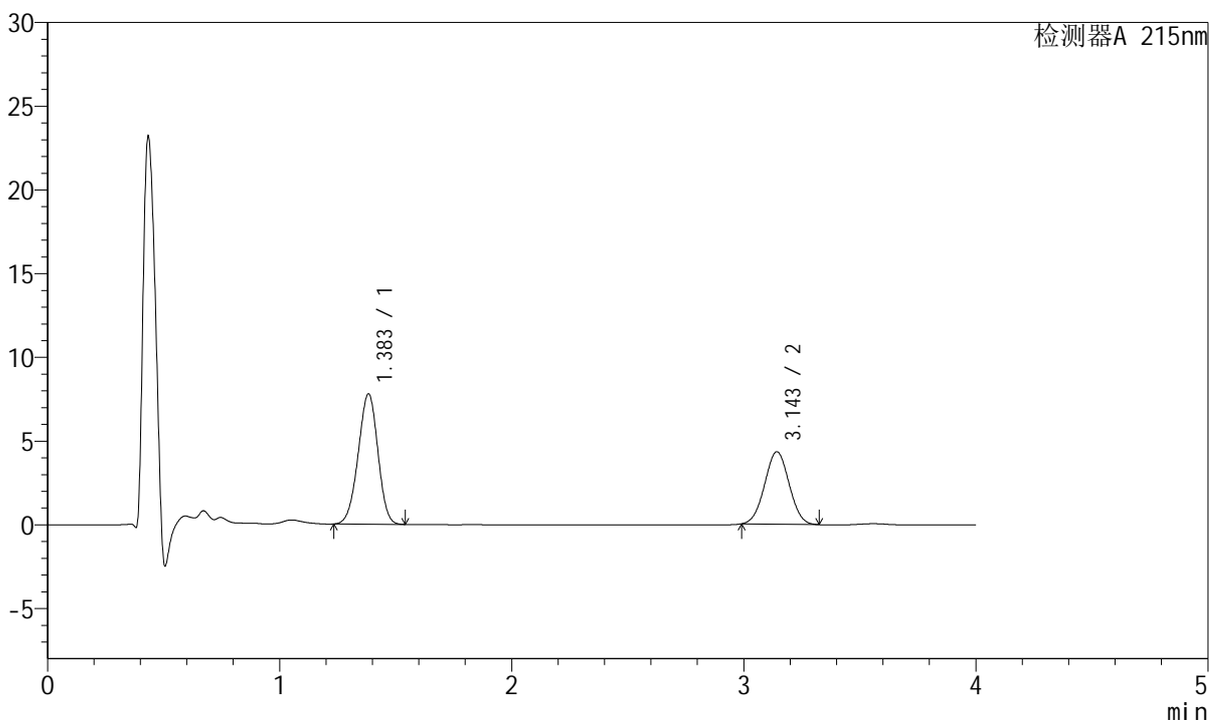
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3417-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45889	7766	1253	0.963	--
2	3.143	31720	4314	4151	1.018	10.016
总计		77609	12080			



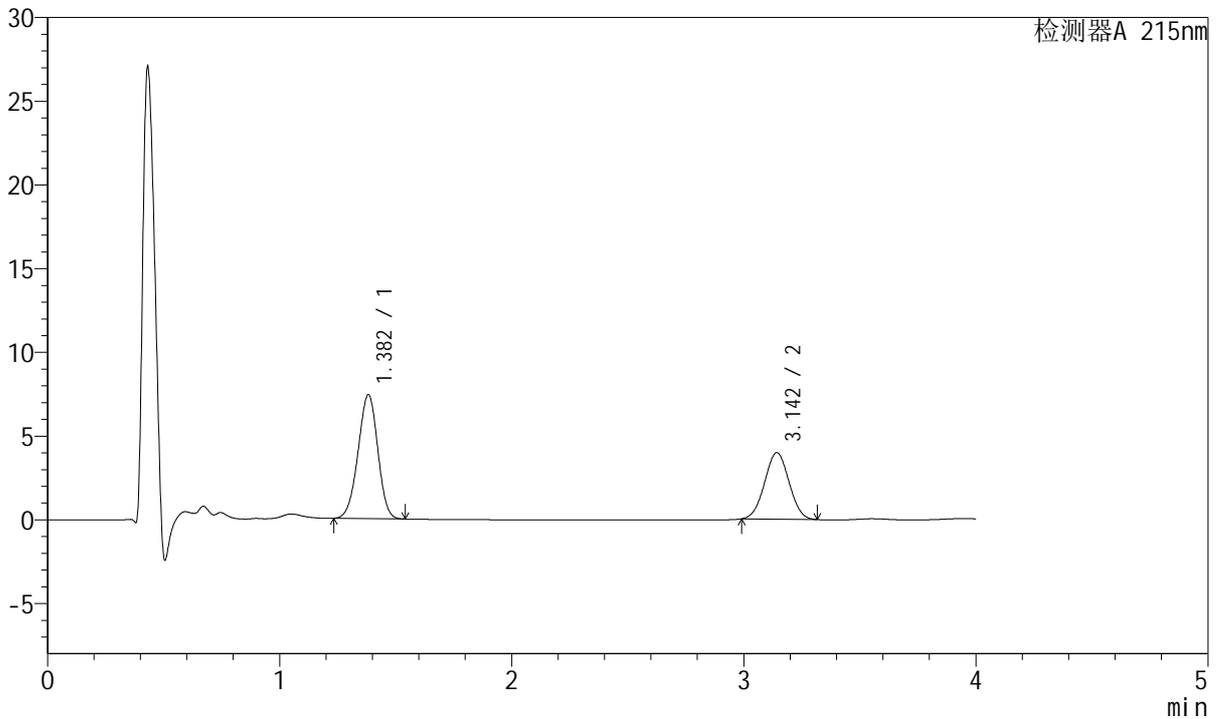
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3418-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 22:57:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	43702	7398	1252	0.965	--
2	3.142	29083	3962	4146	1.017	10.014
总计		72785	11360			



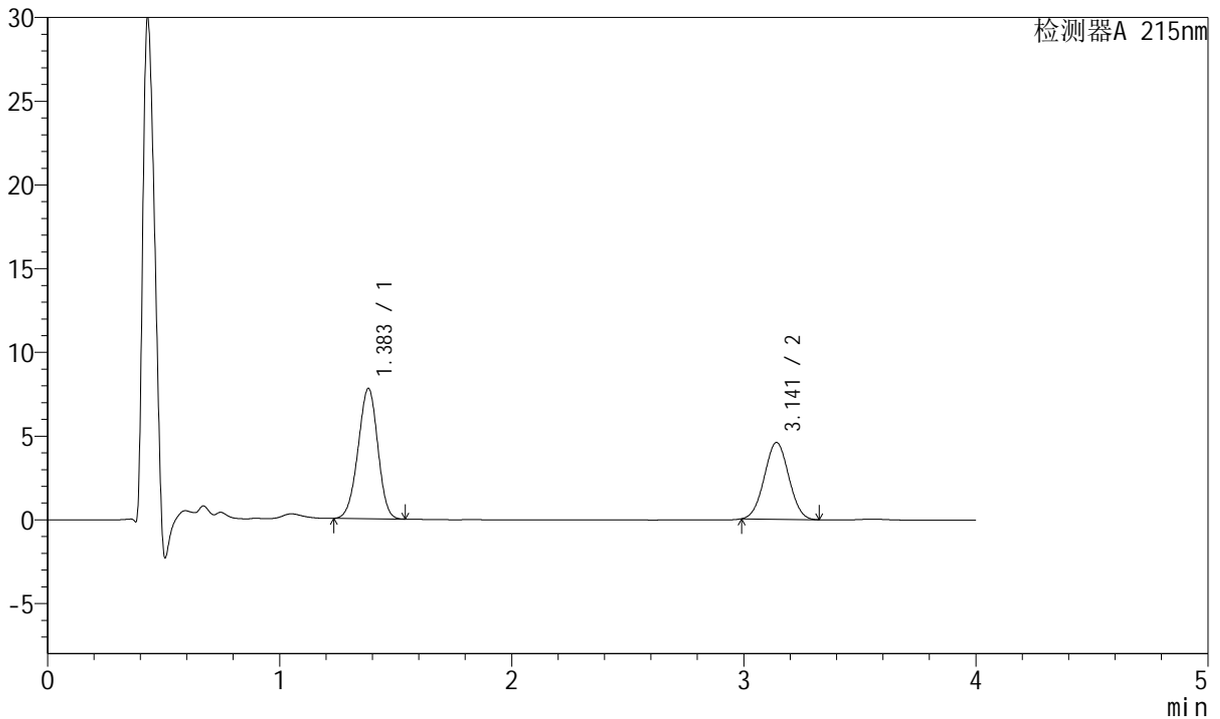
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3419-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45957	7773	1251	0.963	--
2	3.141	33575	4579	4156	1.023	10.014
总计		79532	12352			



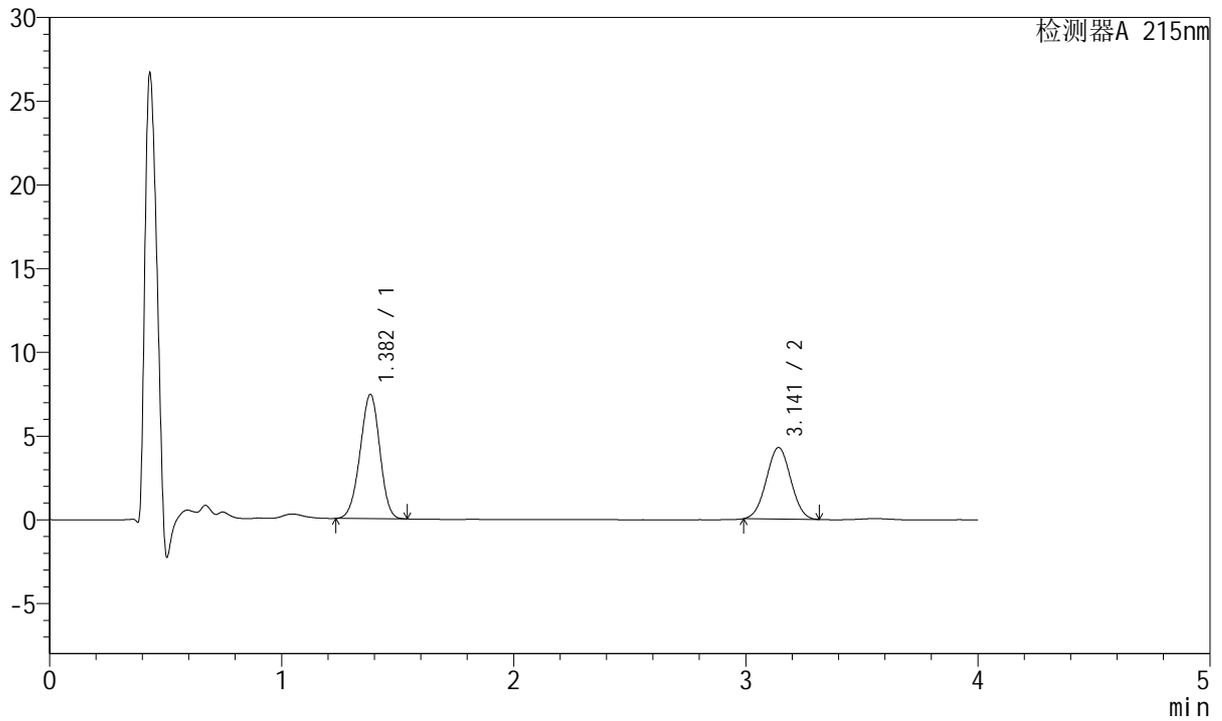
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3420-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	43755	7412	1254	0.964	--
2	3.141	31243	4268	4160	1.018	10.022
总计		74998	11680			



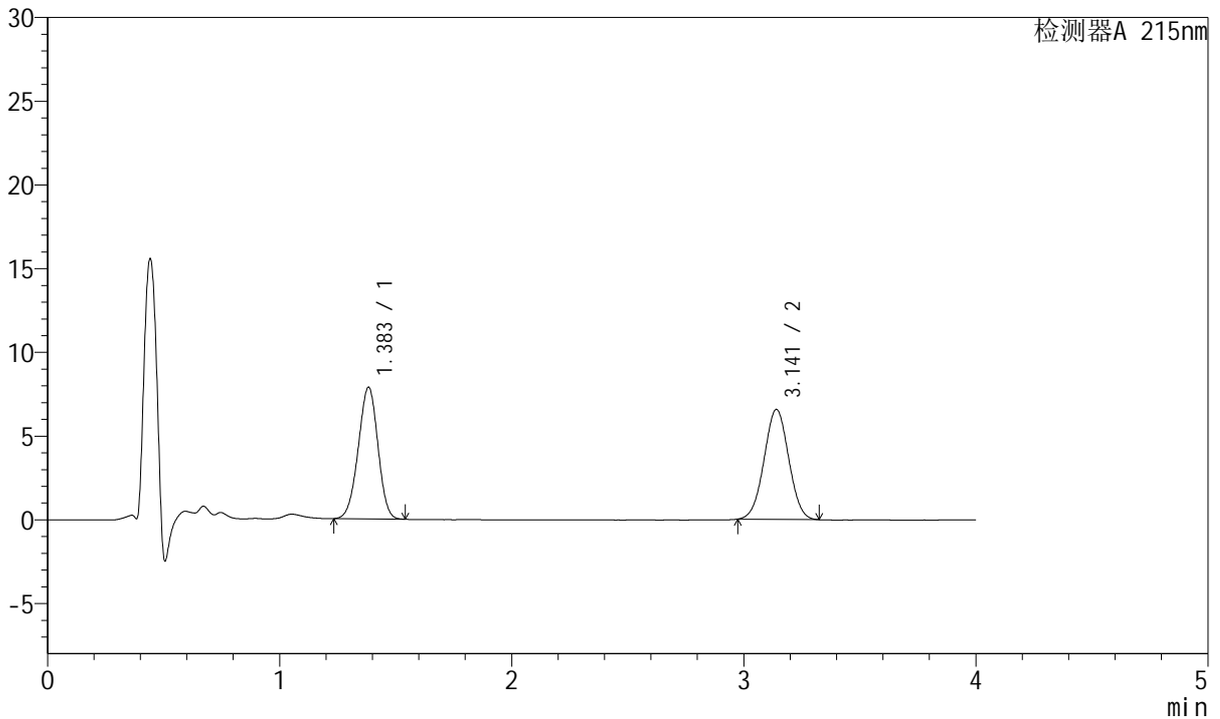
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3421-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:10:11      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:54:18      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46242	7846	1261	0.966	--
2	3.141	48442	6564	4129	1.013	10.005
总计		94684	14410			



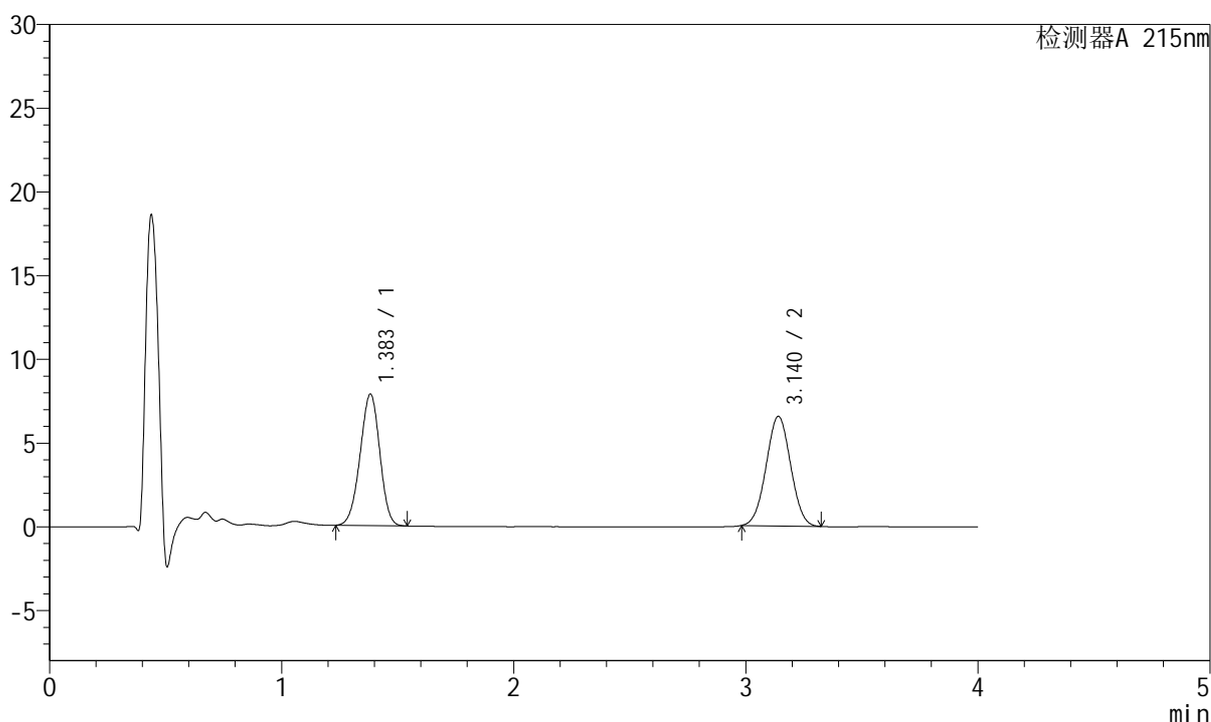
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3422-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46300	7843	1254	0.964	--
2	3.140	48056	6541	4143	1.017	10.007
总计		94355	14384			



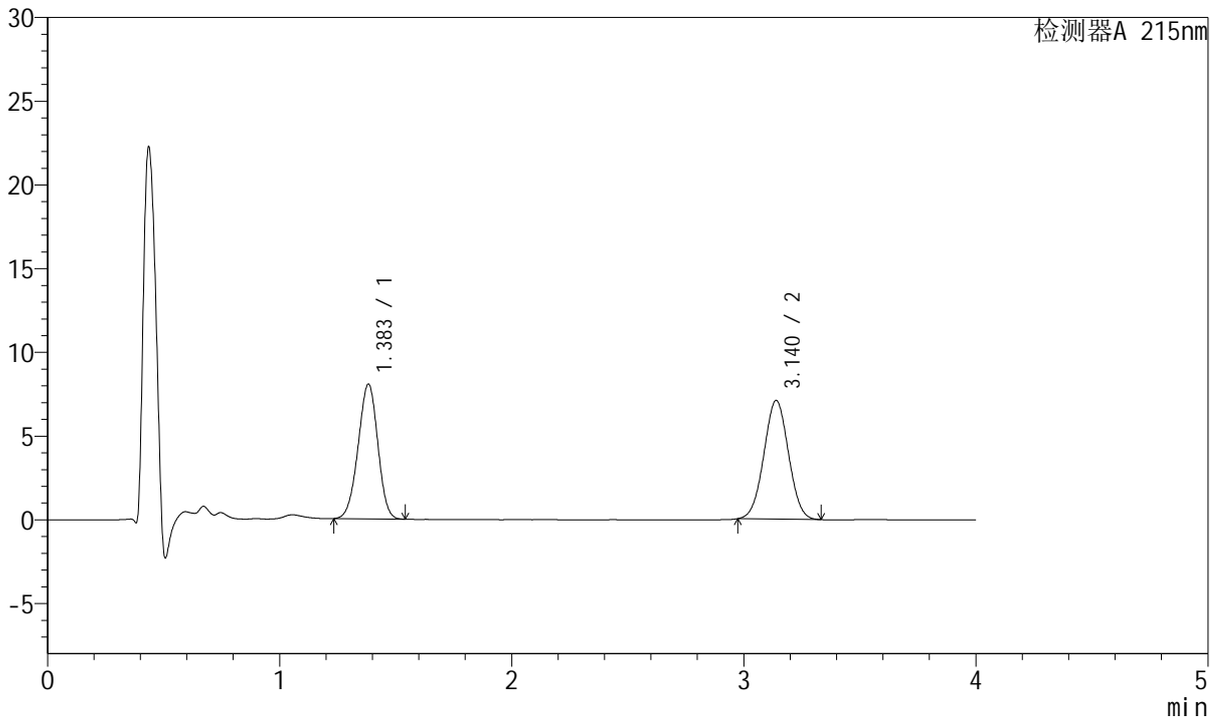
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3423-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47449	8037	1255	0.964	--
2	3.140	52258	7087	4125	1.015	9.992
总计		99707	15125			



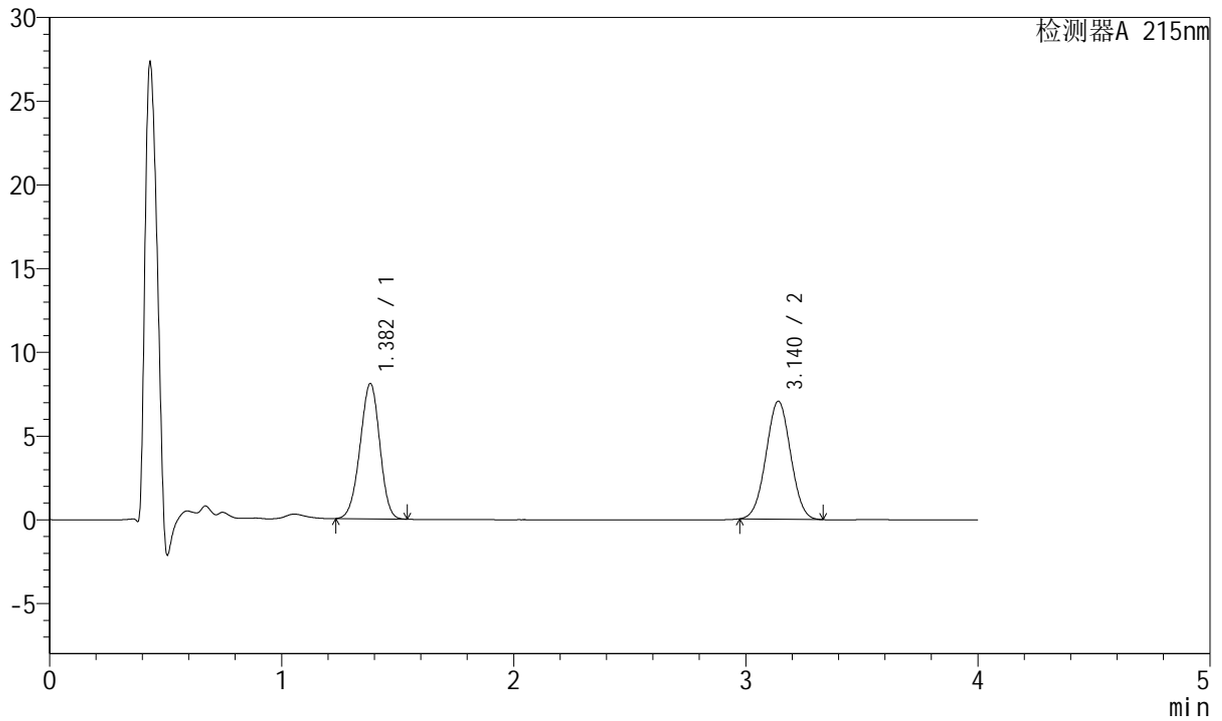
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3424-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	47635	8075	1257	0.964	--
2	3.140	51975	7046	4124	1.015	10.000
总计		99610	15121			



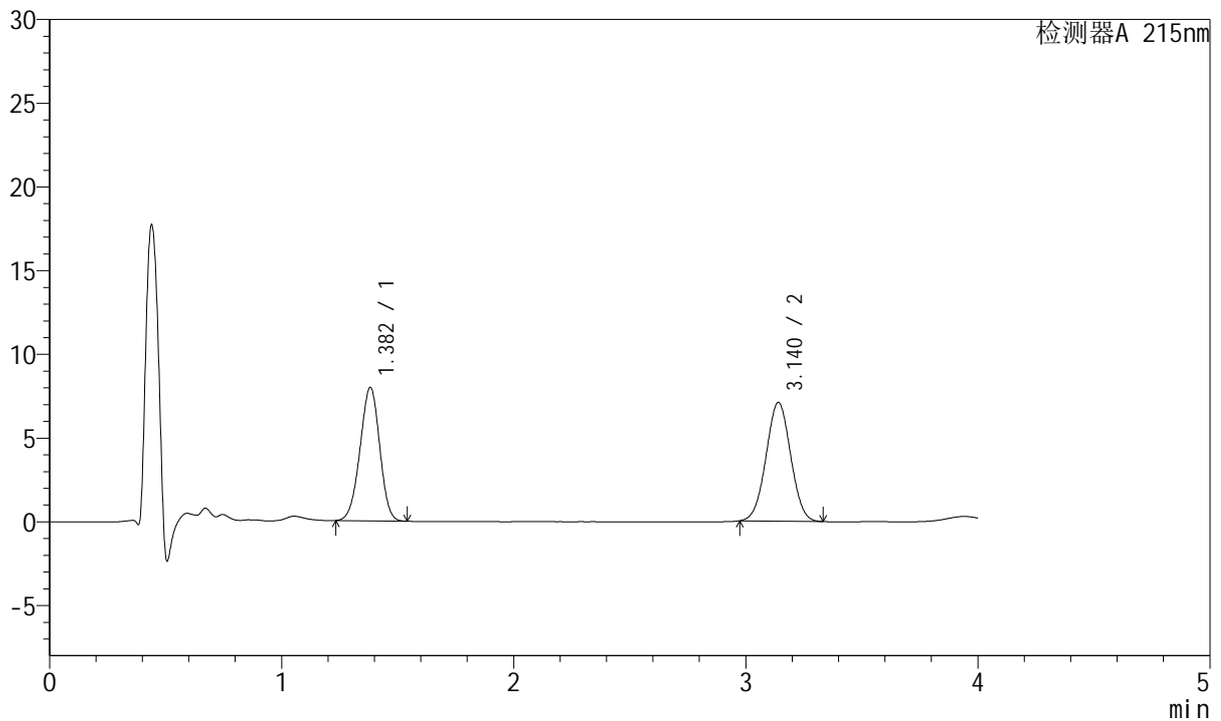
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3425-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46950	7965	1256	0.964	--
2	3.140	52277	7086	4126	1.014	10.002
总计		99226	15051			



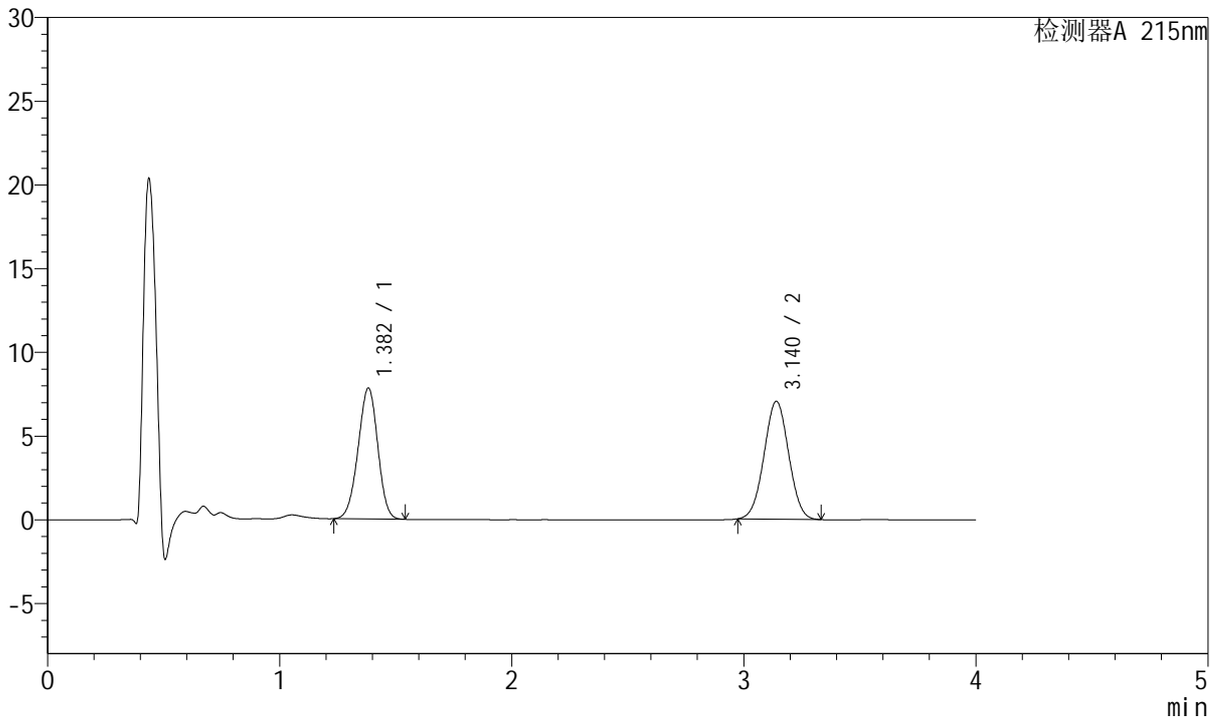
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3426-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46085	7810	1256	0.965	--
2	3.140	51977	7040	4121	1.014	9.997
总计		98062	14849			



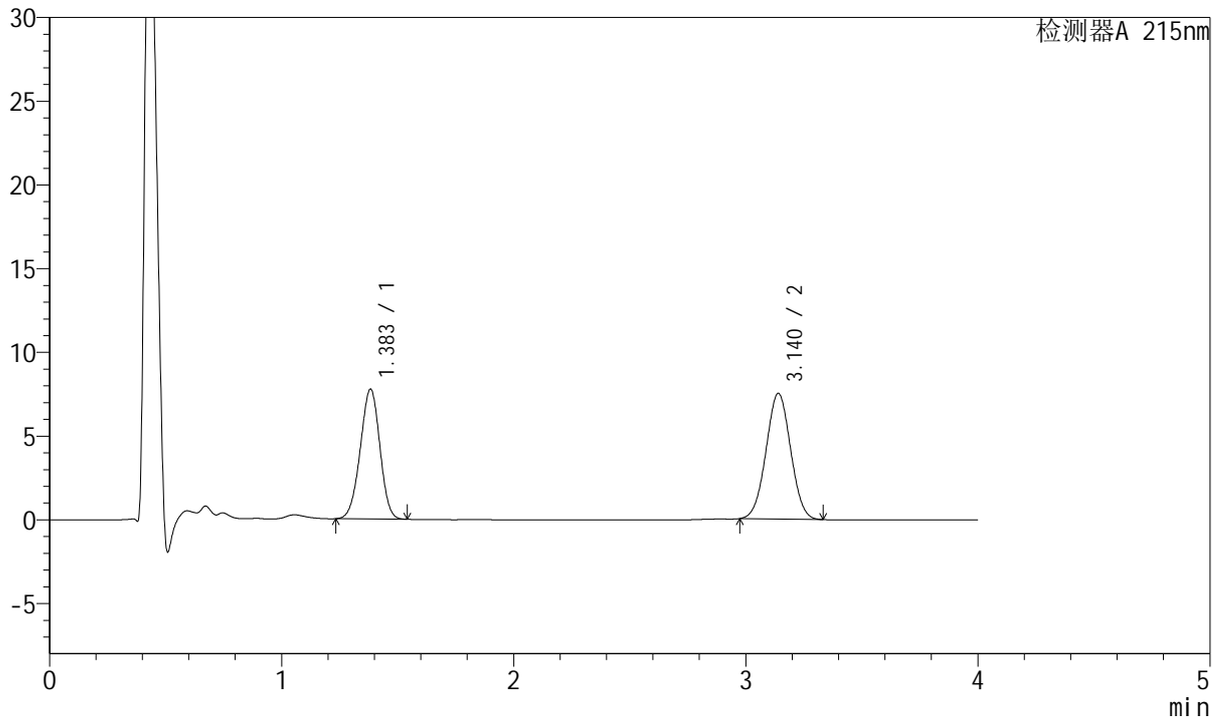
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3427-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45525	7739	1266	0.967	--
2	3.140	55313	7505	4130	1.016	10.015
总计		100838	15244			



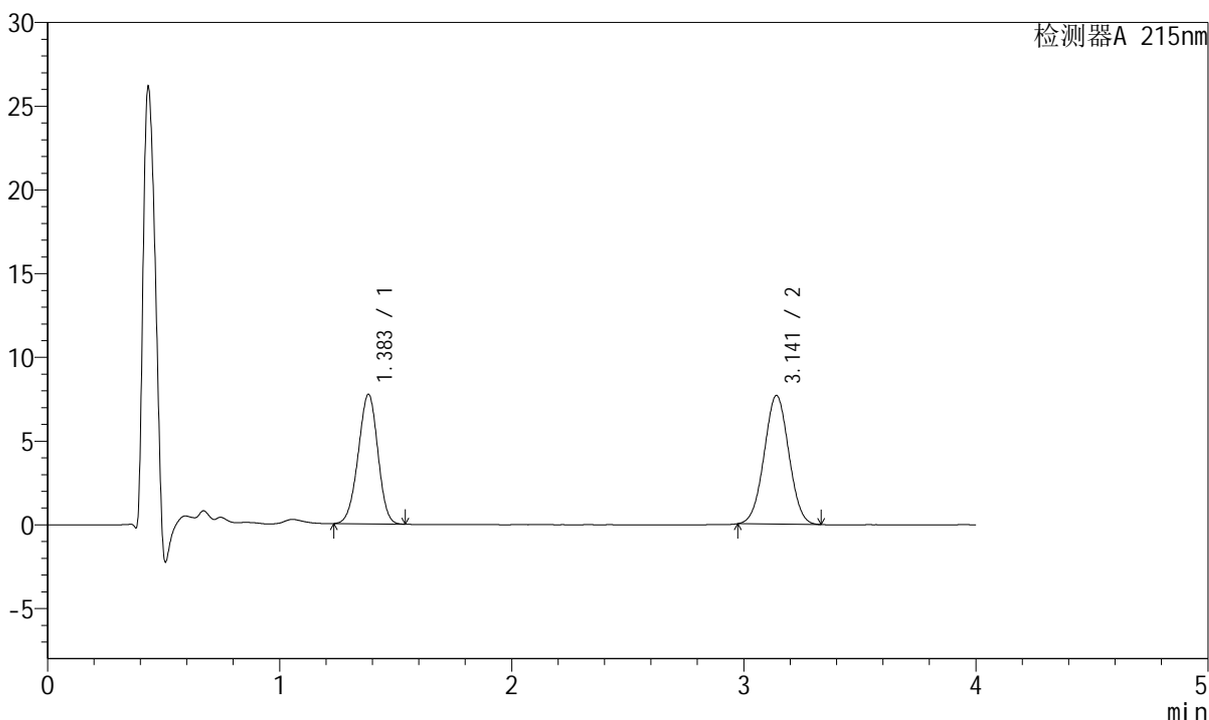
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3428-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45546	7723	1260	0.965	--
2	3.141	56662	7675	4126	1.015	10.005
总计		102208	15398			



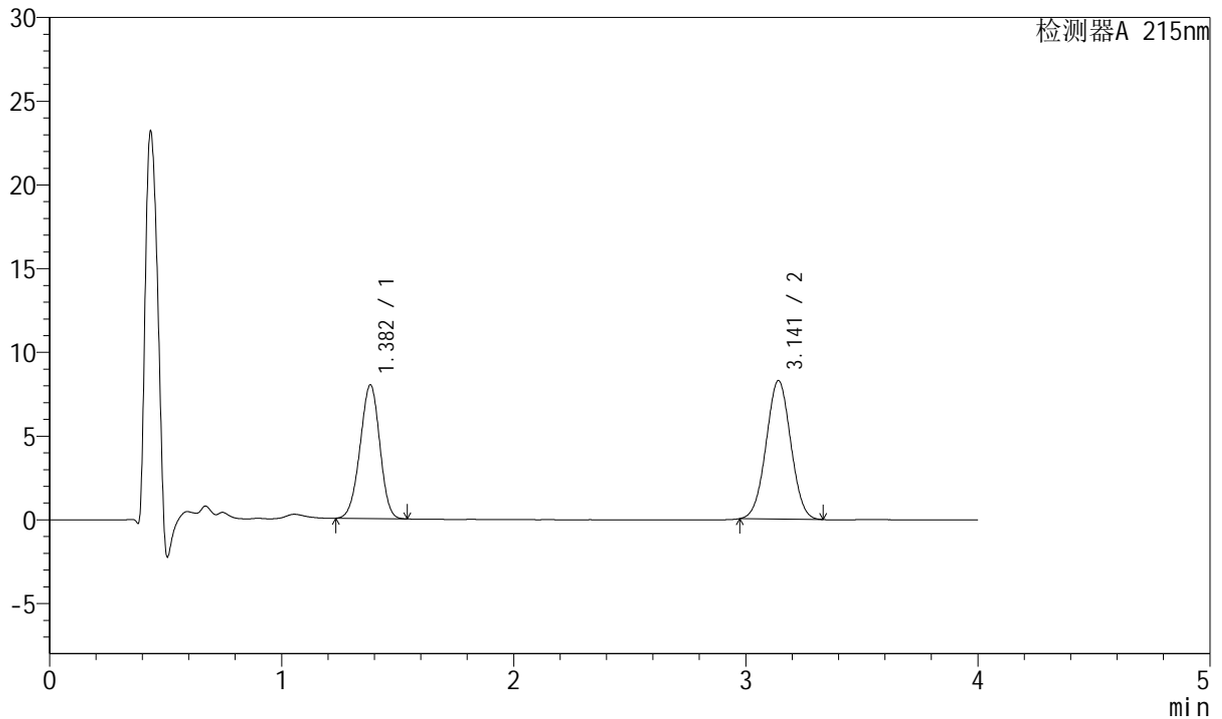
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3429-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	47090	7975	1254	0.964	--
2	3.141	61035	8265	4127	1.015	9.998
总计		108125	16241			



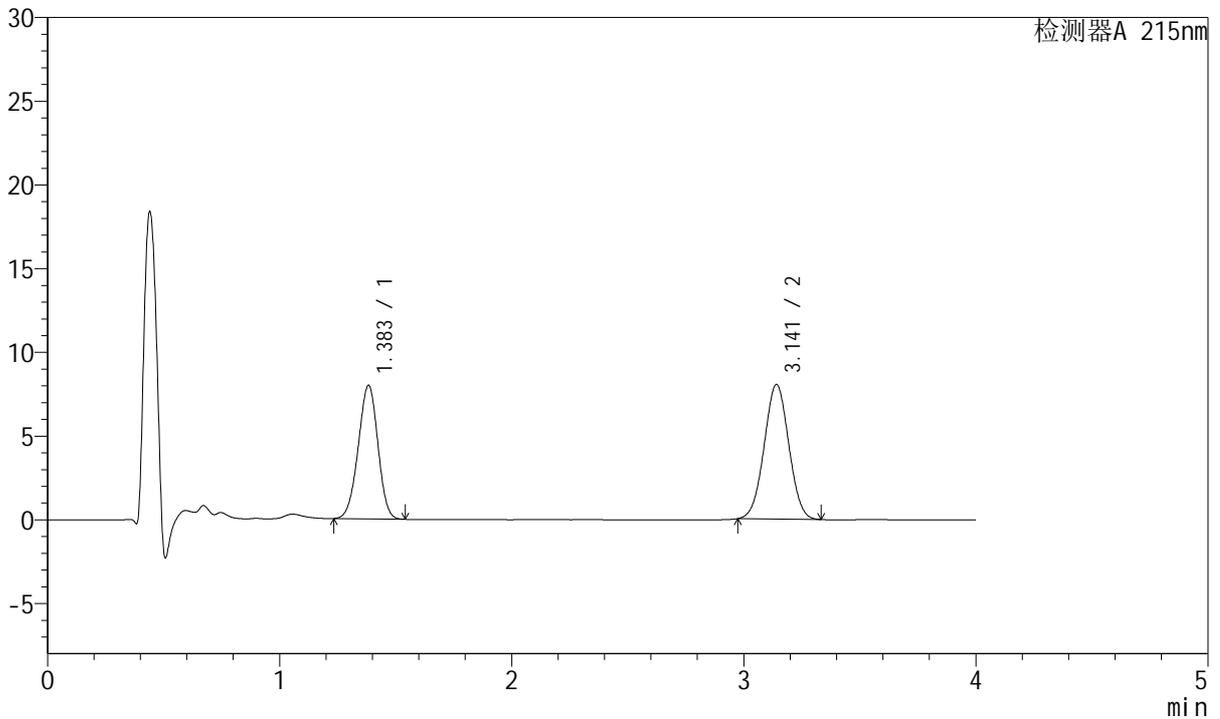
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3430-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:49:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47011	7960	1257	0.965	--
2	3.141	59320	8031	4127	1.014	9.999
总计		106331	15991			



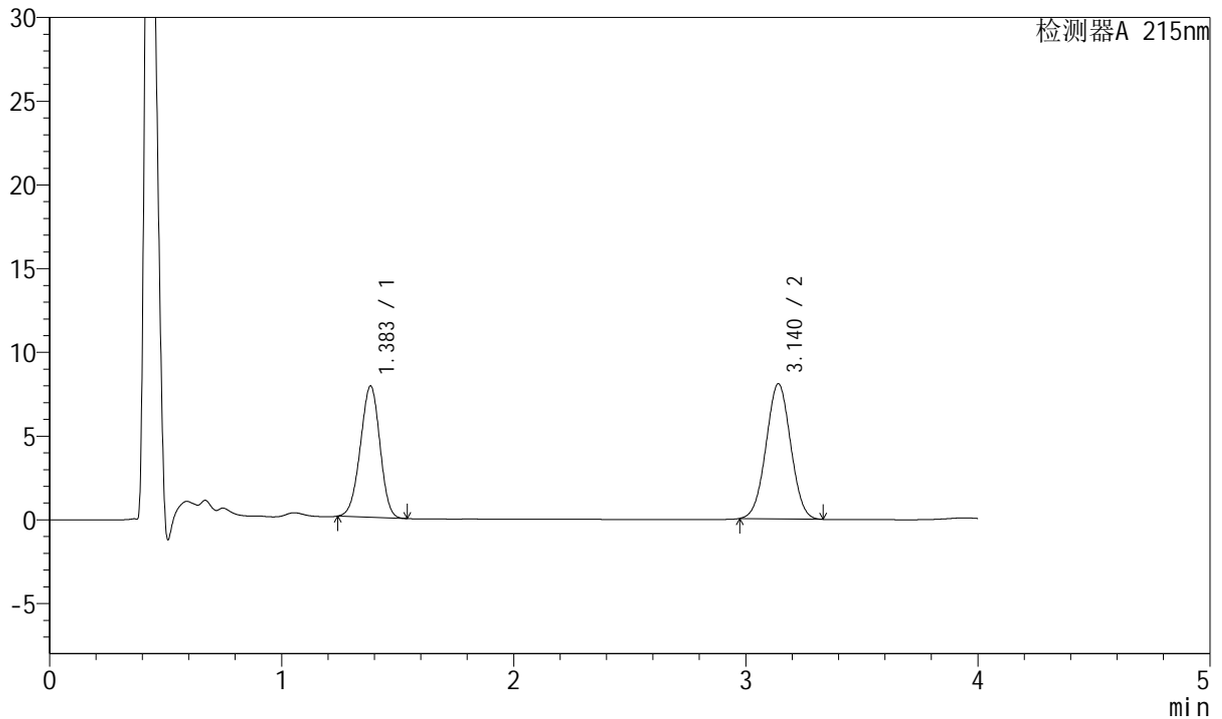
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3431-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45870	7818	1271	0.963	--
2	3.140	59513	8067	4123	1.015	10.017
总计		105384	15885			



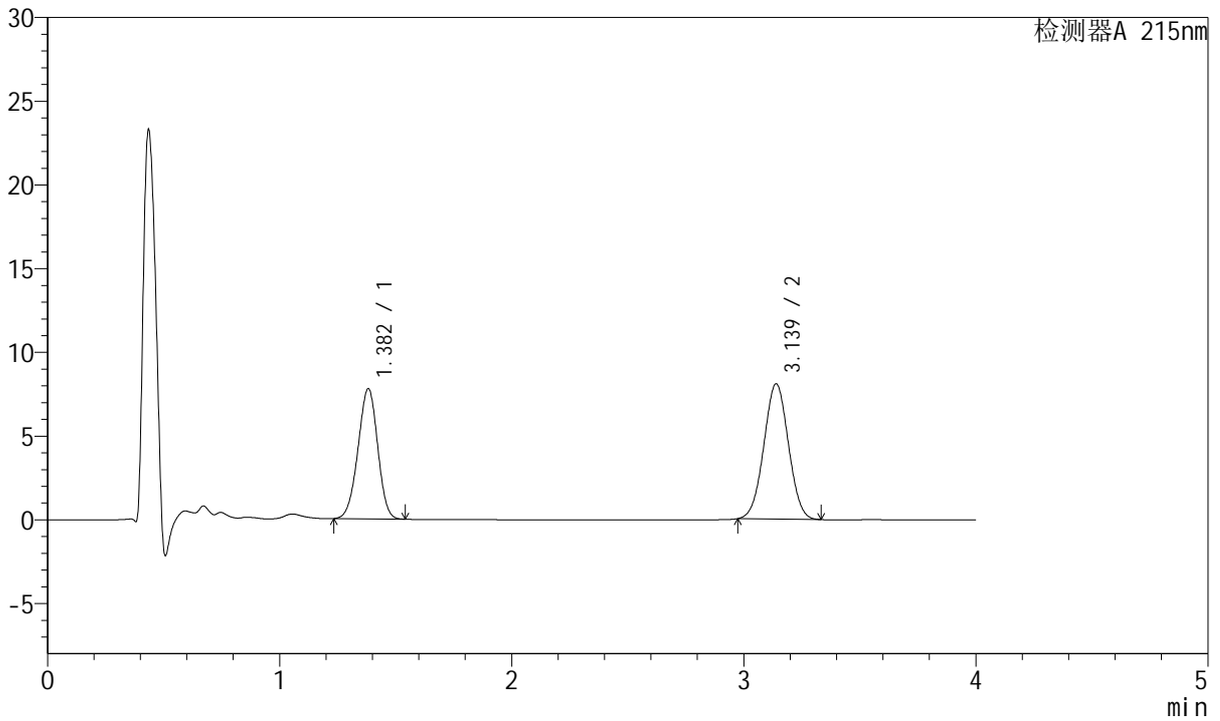
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3432-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/20 23:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45772	7771	1257	0.965	--
2	3.139	59529	8081	4134	1.016	10.007
总计		105301	15852			



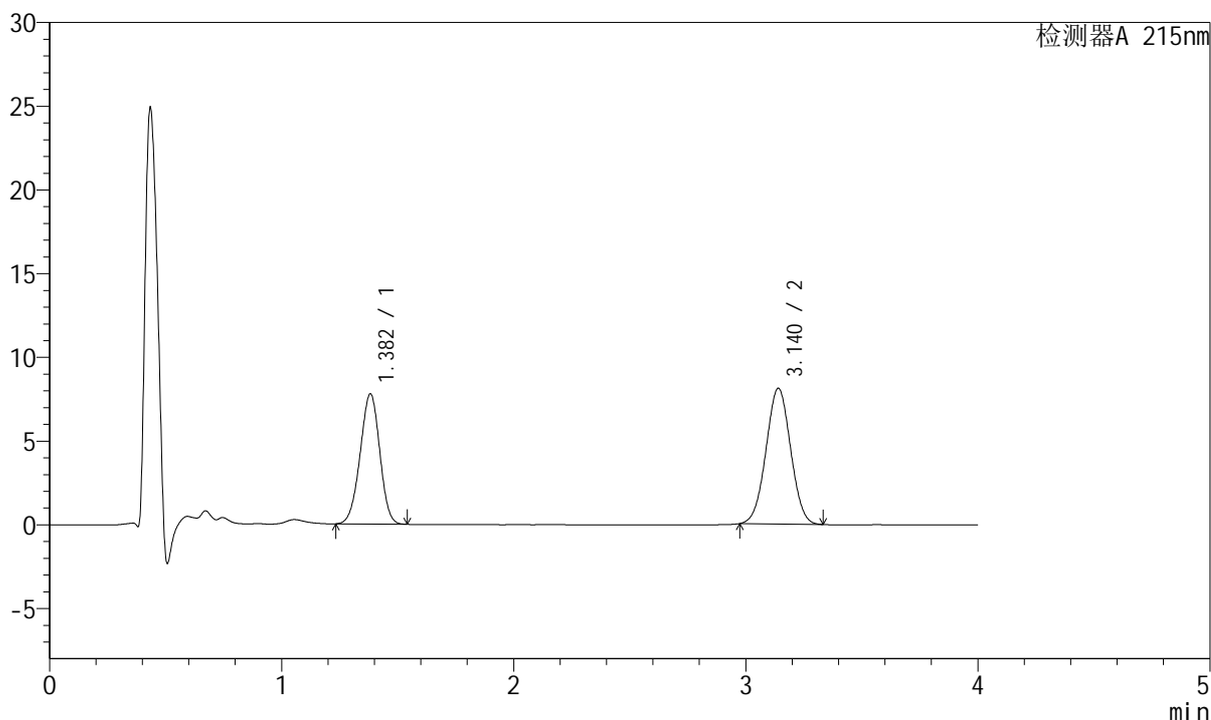
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3433-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45609	7764	1266	0.966	--
2	3.140	59801	8108	4122	1.015	10.013
总计		105410	15871			

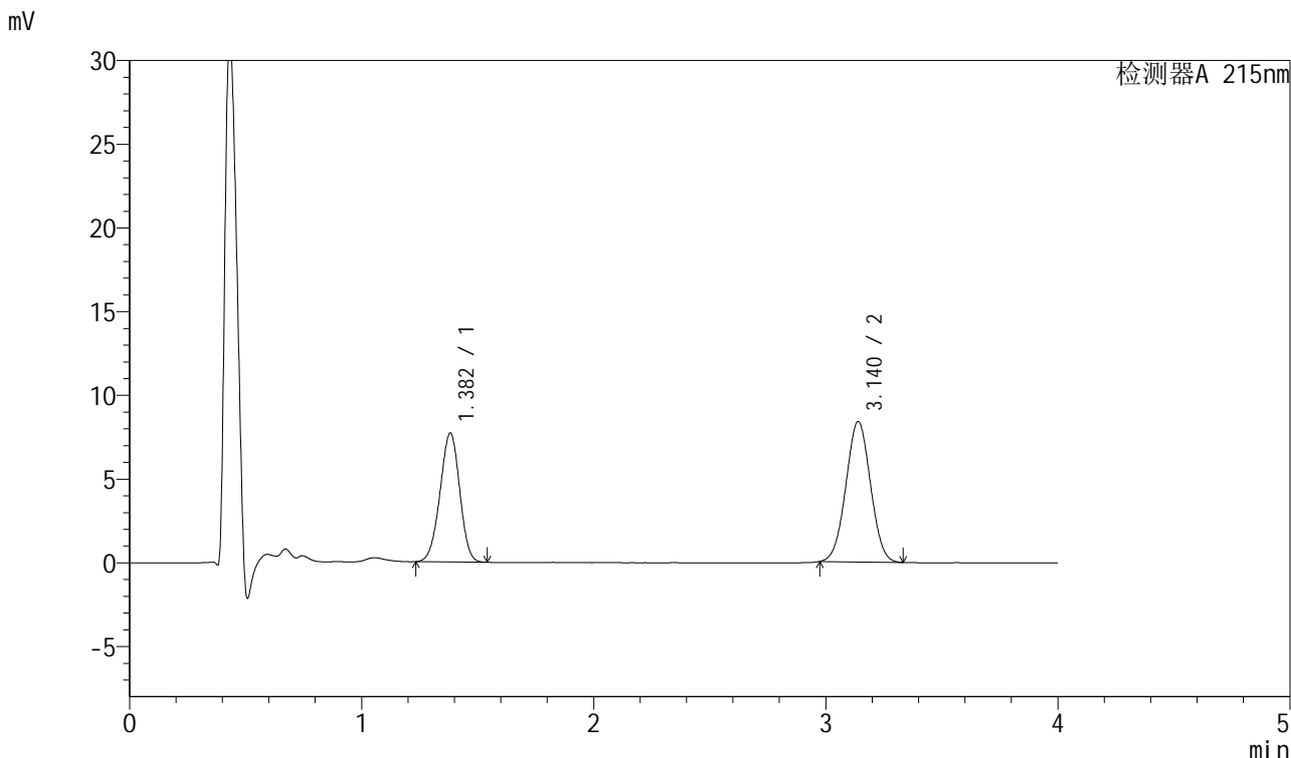


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3434-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45334	7693	1256	0.964	--
2	3.140	61791	8387	4131	1.016	10.003
总计		107125	16080			



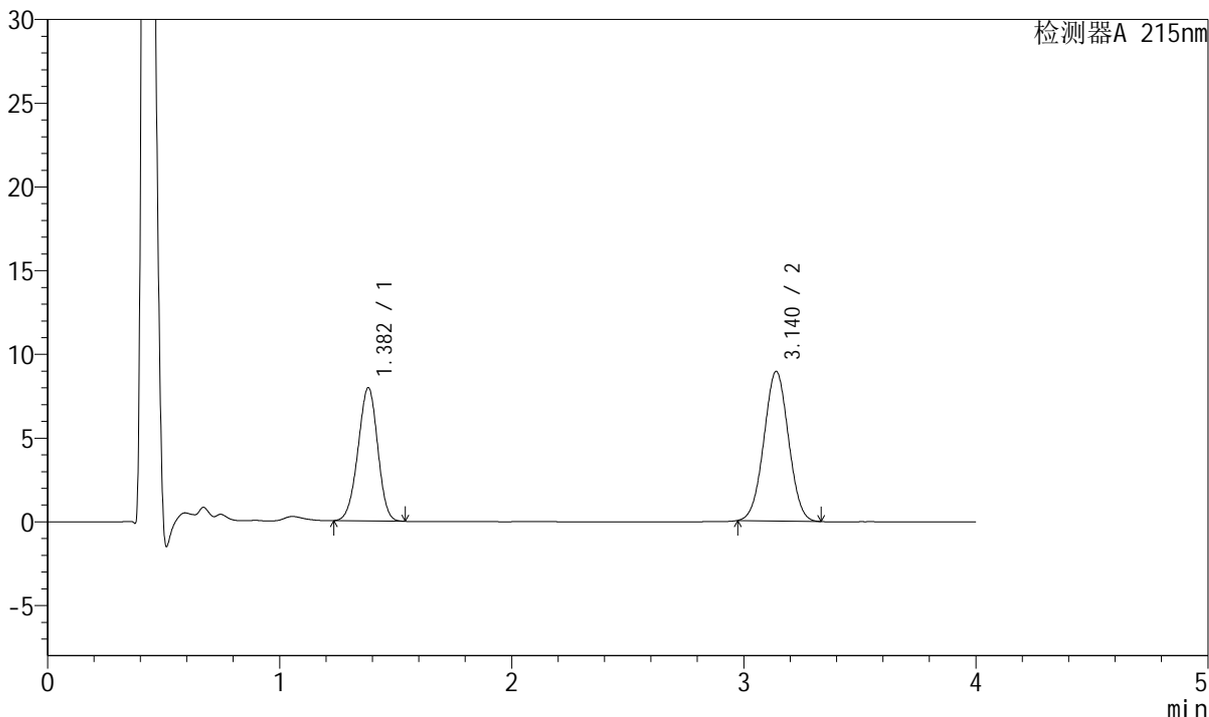
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3435-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46860	7952	1257	0.963	--
2	3.140	65791	8934	4138	1.016	10.009
总计		112651	16886			



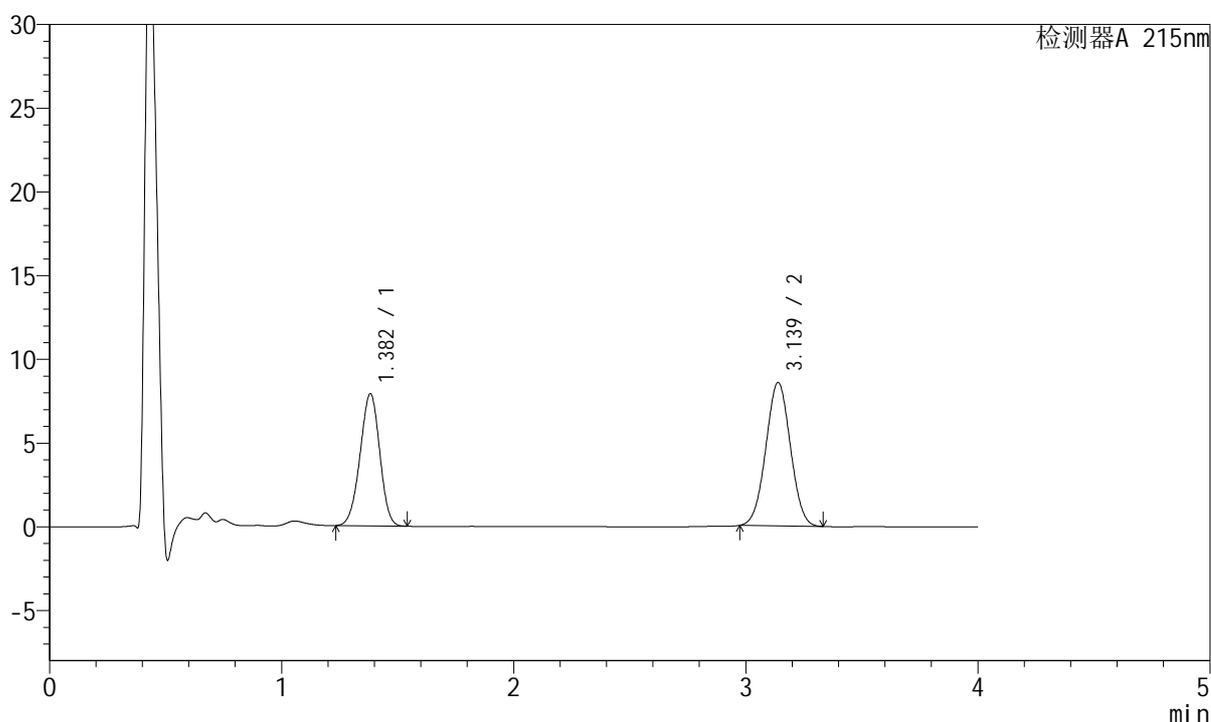
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3436-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46404	7884	1260	0.964	--
2	3.139	63005	8565	4135	1.016	10.010
总计		109409	16448			



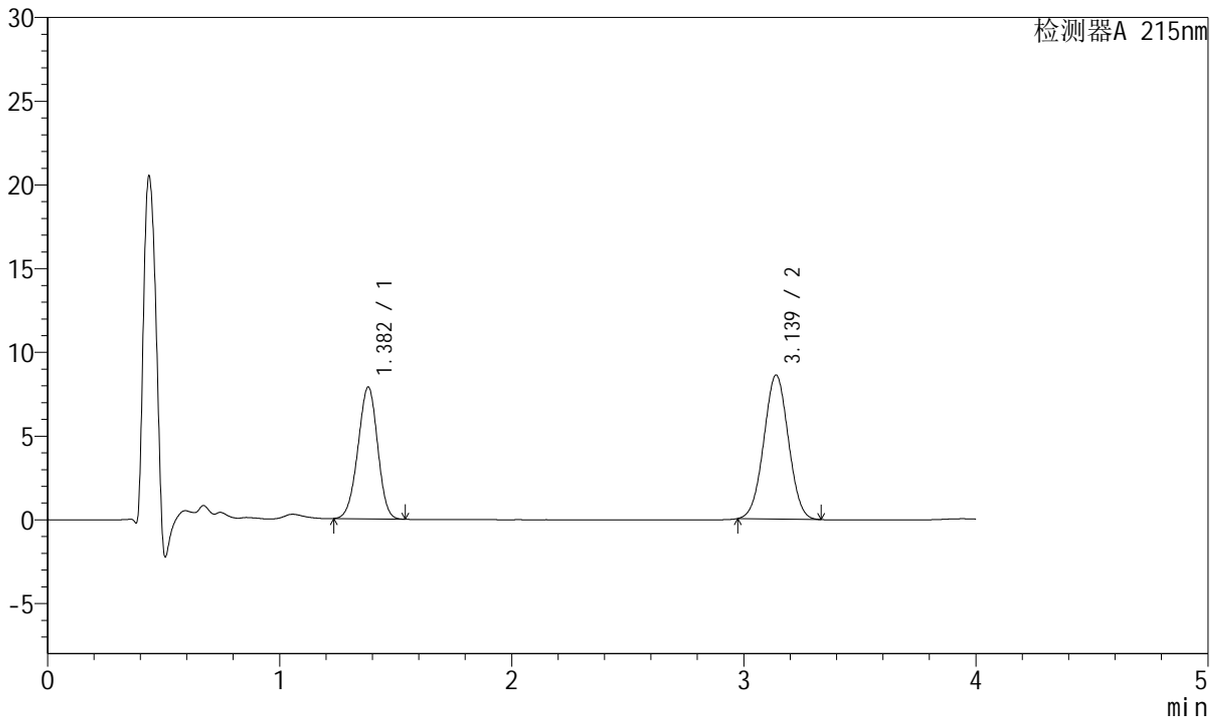
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3437-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46340	7866	1255	0.965	--
2	3.139	63338	8599	4128	1.016	10.000
总计		109678	16465			



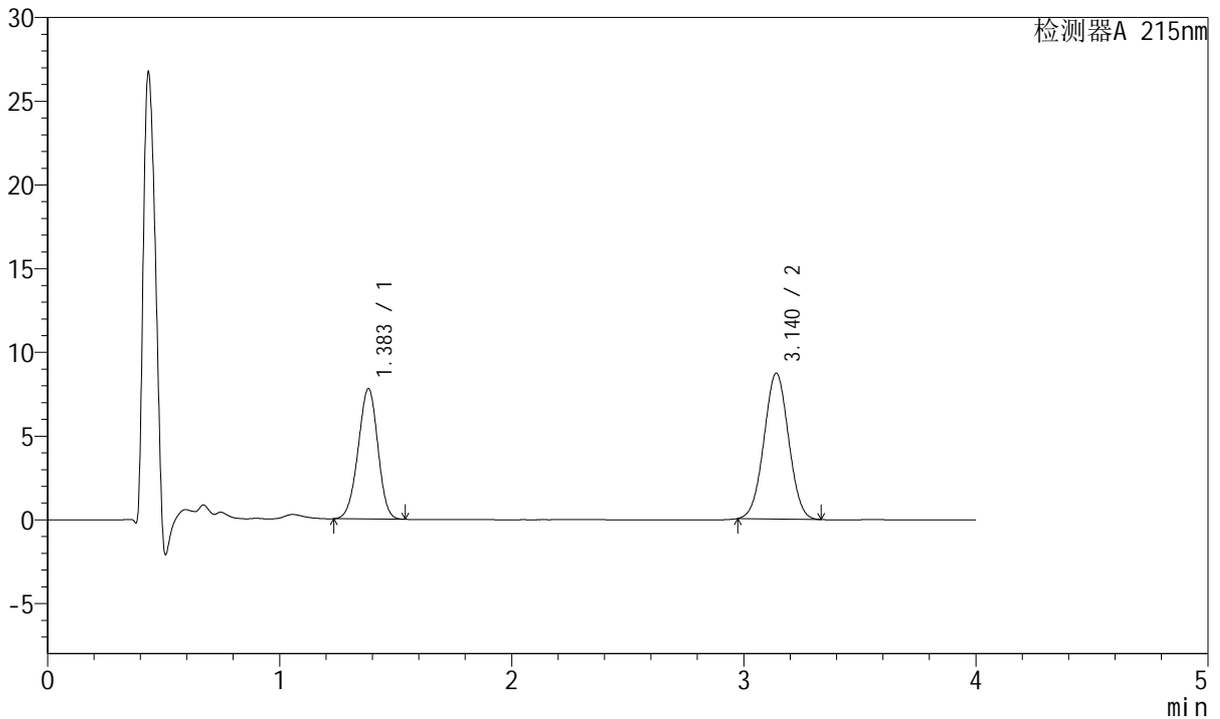
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3438-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45901	7774	1255	0.963	--
2	3.140	64210	8708	4125	1.015	9.994
总计		110110	16482			



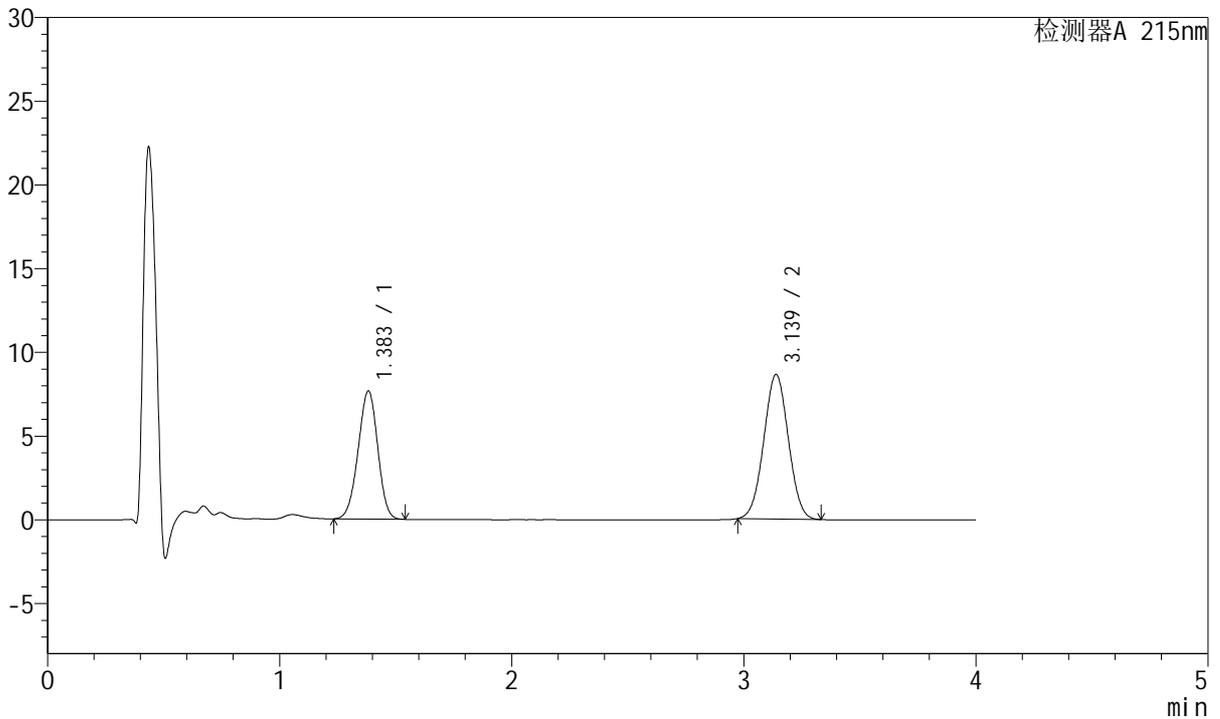
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3439-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44889	7642	1267	0.966	--
2	3.139	63591	8635	4129	1.016	10.015
总计		108480	16277			



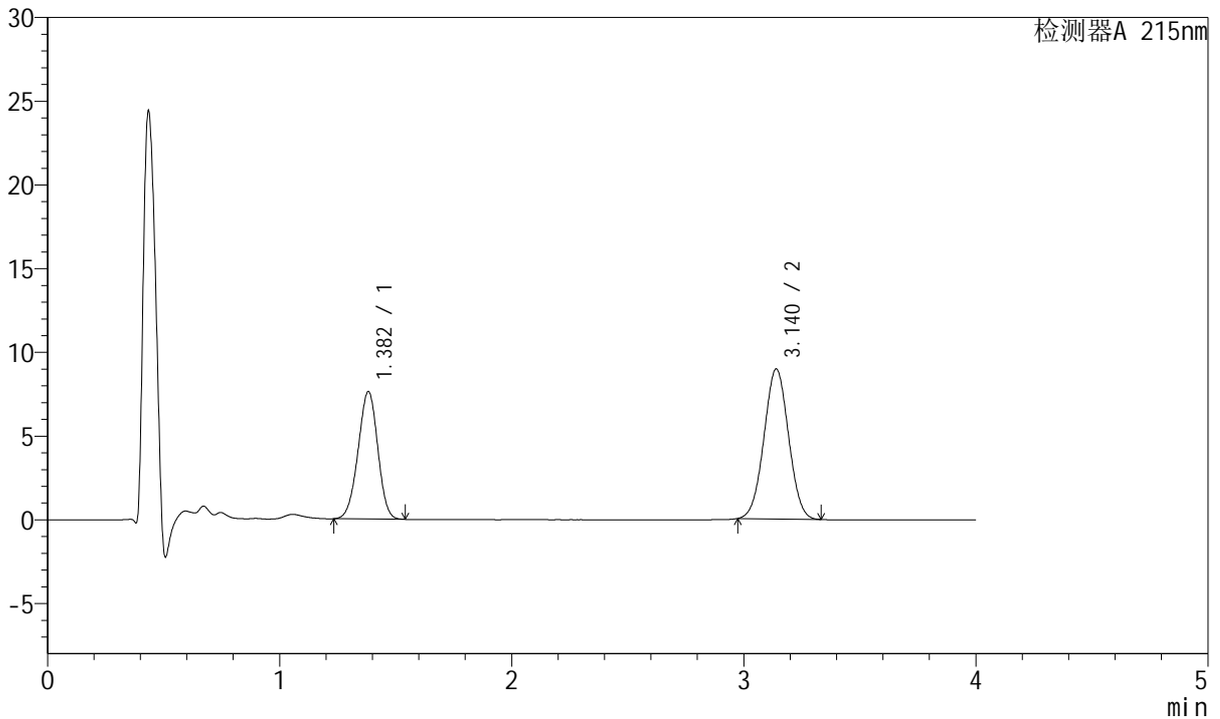
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3440-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44807	7603	1257	0.964	--
2	3.140	65971	8959	4140	1.016	10.008
总计		110778	16563			



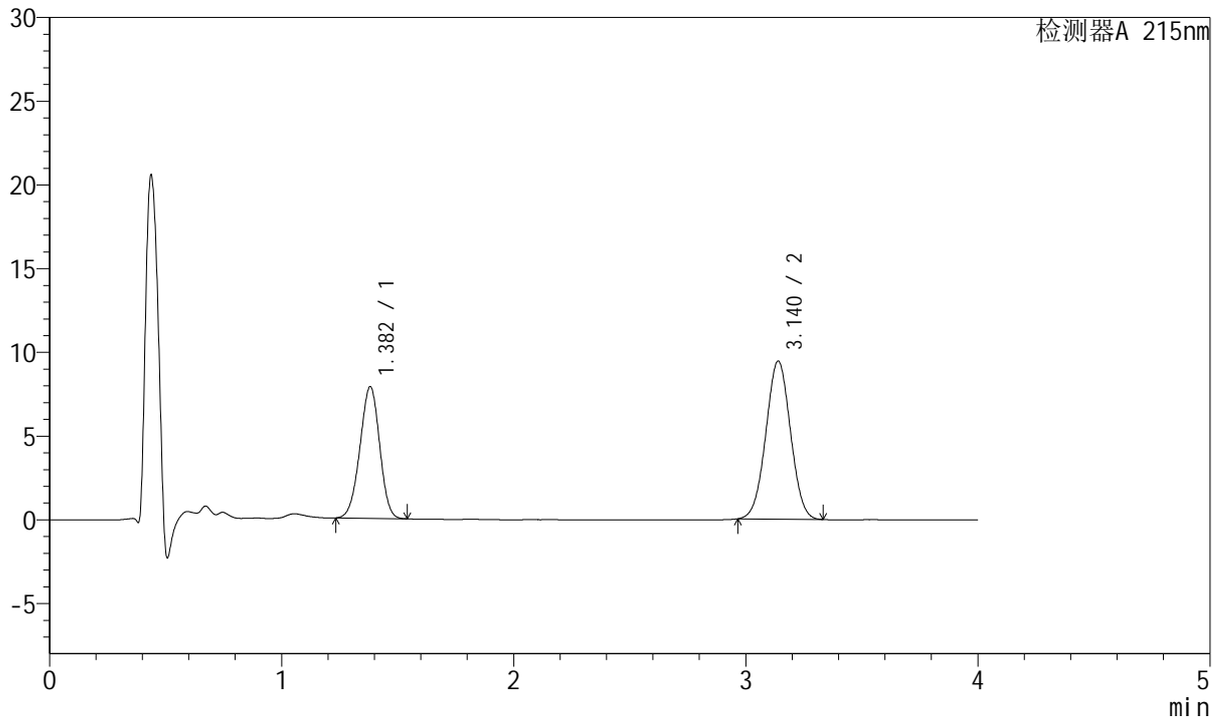
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3441-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:38:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46350	7862	1254	0.965	--
2	3.140	69713	9441	4123	1.013	9.997
总计		116063	17303			



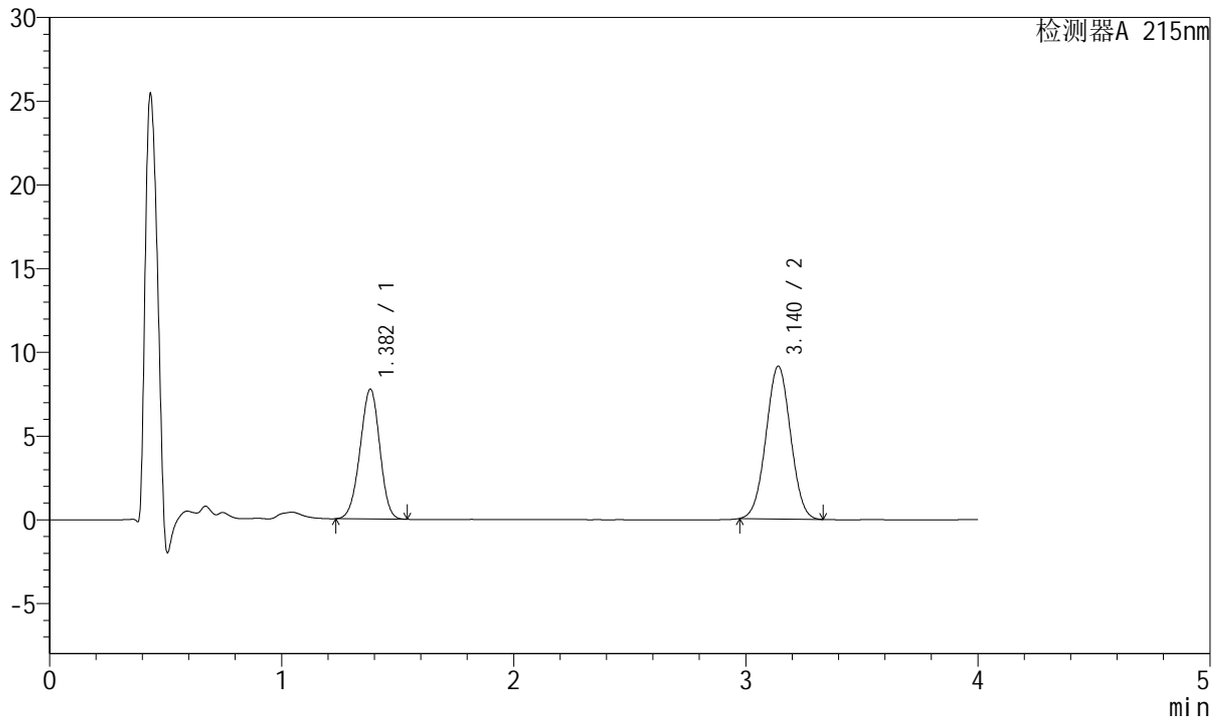
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3442-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45610	7746	1259	0.966	--
2	3.140	67245	9119	4126	1.017	10.006
总计		112855	16865			



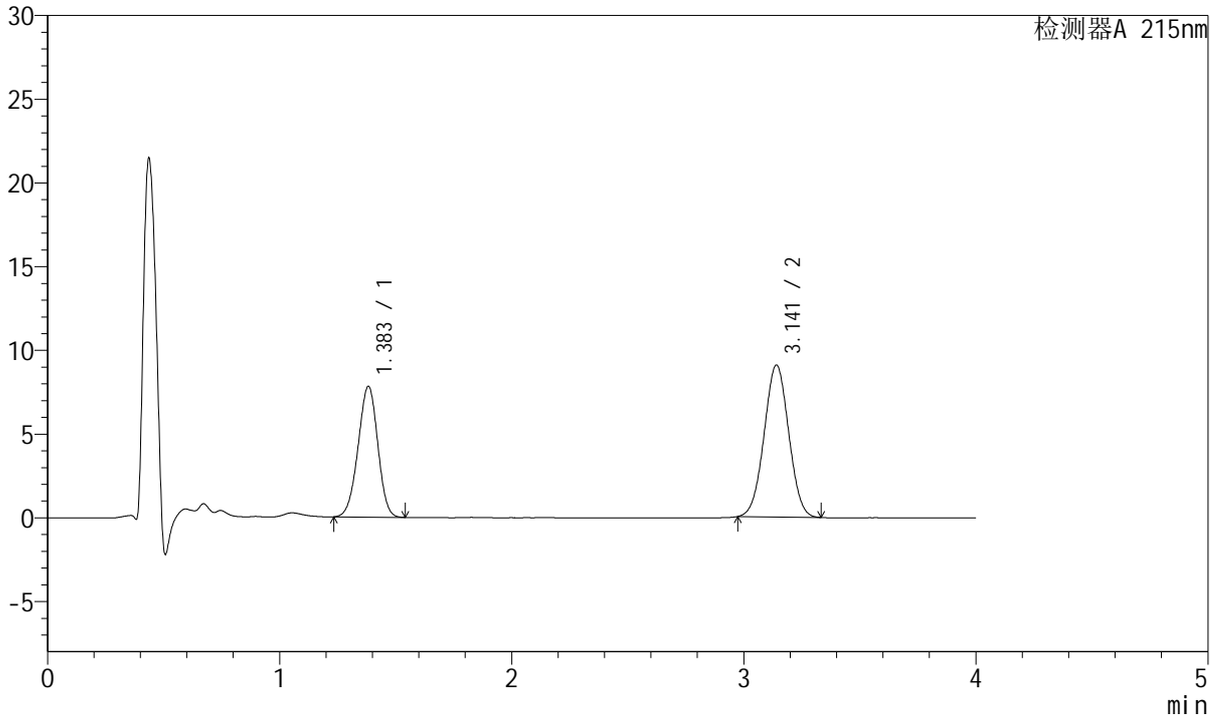
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3443-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:46:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46005	7798	1256	0.965	--
2	3.141	66870	9066	4128	1.015	10.002
总计		112875	16864			



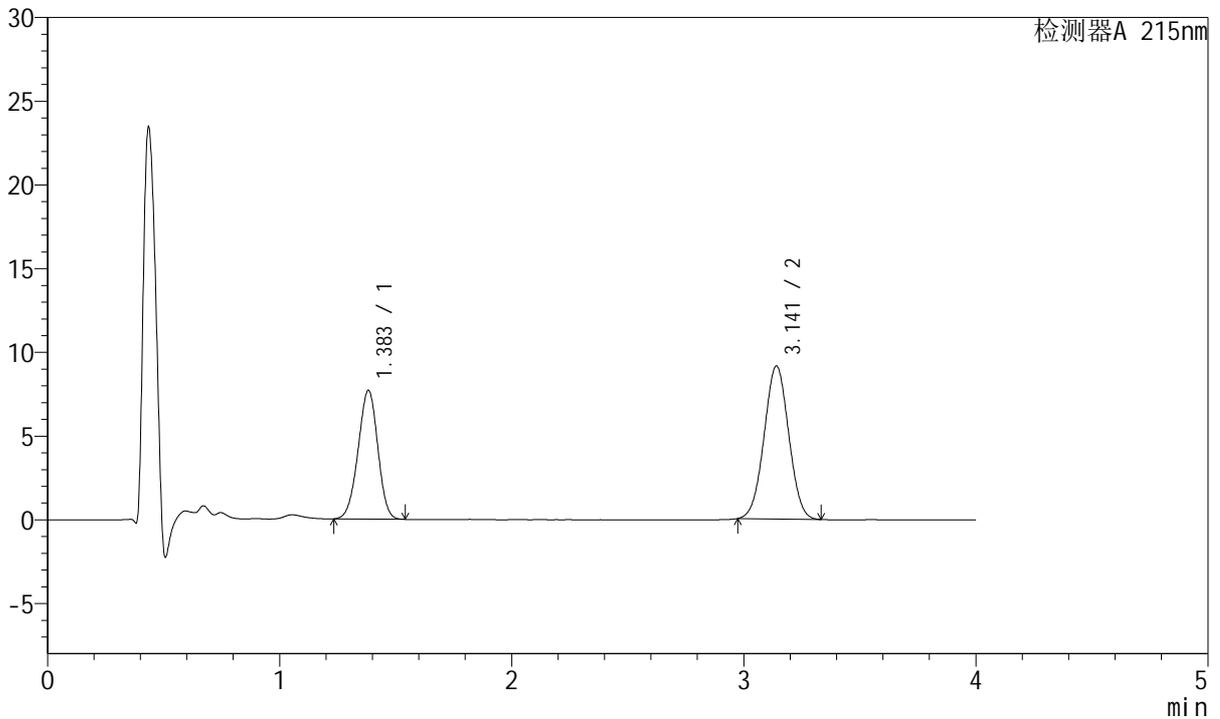
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3444-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45247	7674	1256	0.964	--
2	3.141	67377	9132	4126	1.015	10.000
总计		112624	16806			



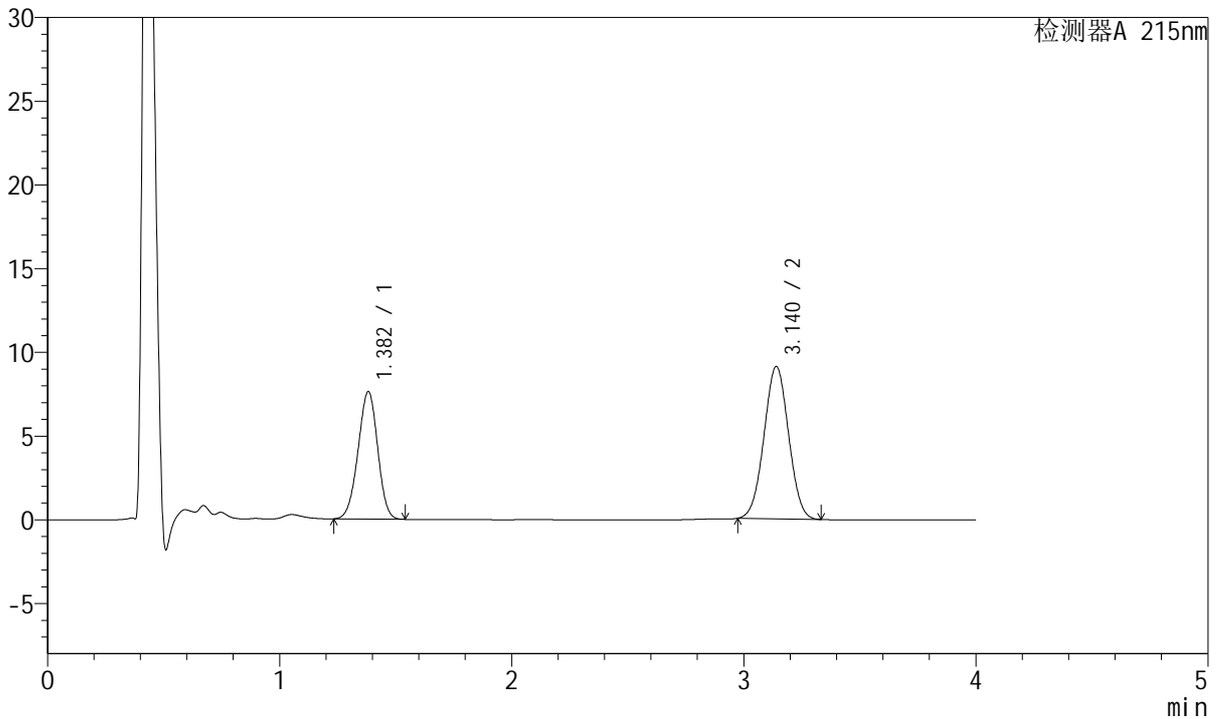
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3445-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44654	7605	1266	0.967	--
2	3.140	67037	9099	4132	1.017	10.023
总计		111691	16704			



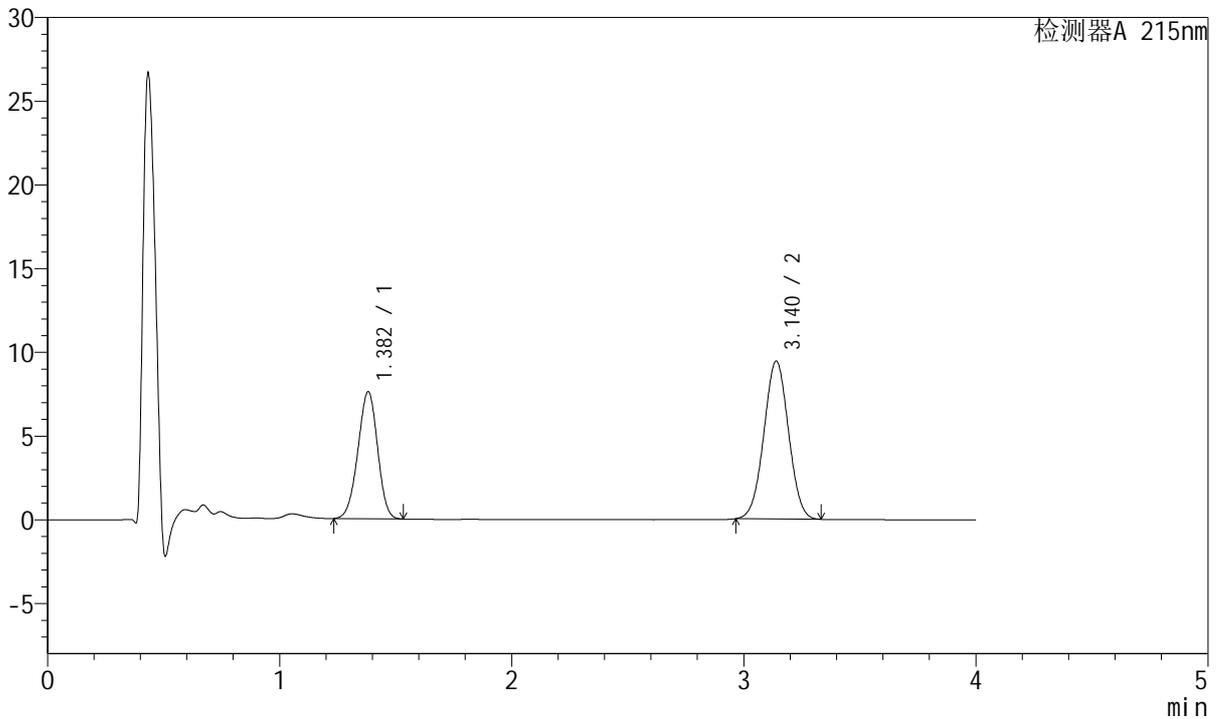
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3446-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 00:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44617	7586	1256	0.963	--
2	3.140	69643	9431	4125	1.013	10.004
总计		114260	17017			



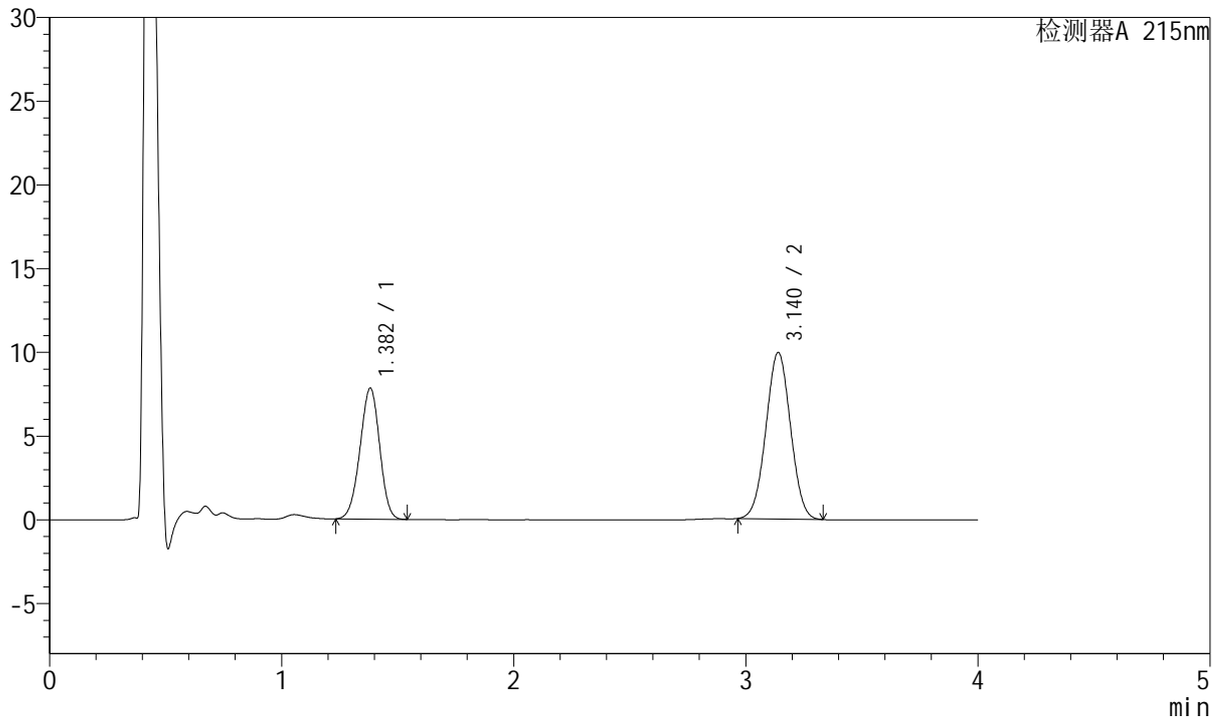
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3447-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46023	7819	1258	0.965	--
2	3.140	73359	9941	4125	1.016	10.004
总计		119382	17760			



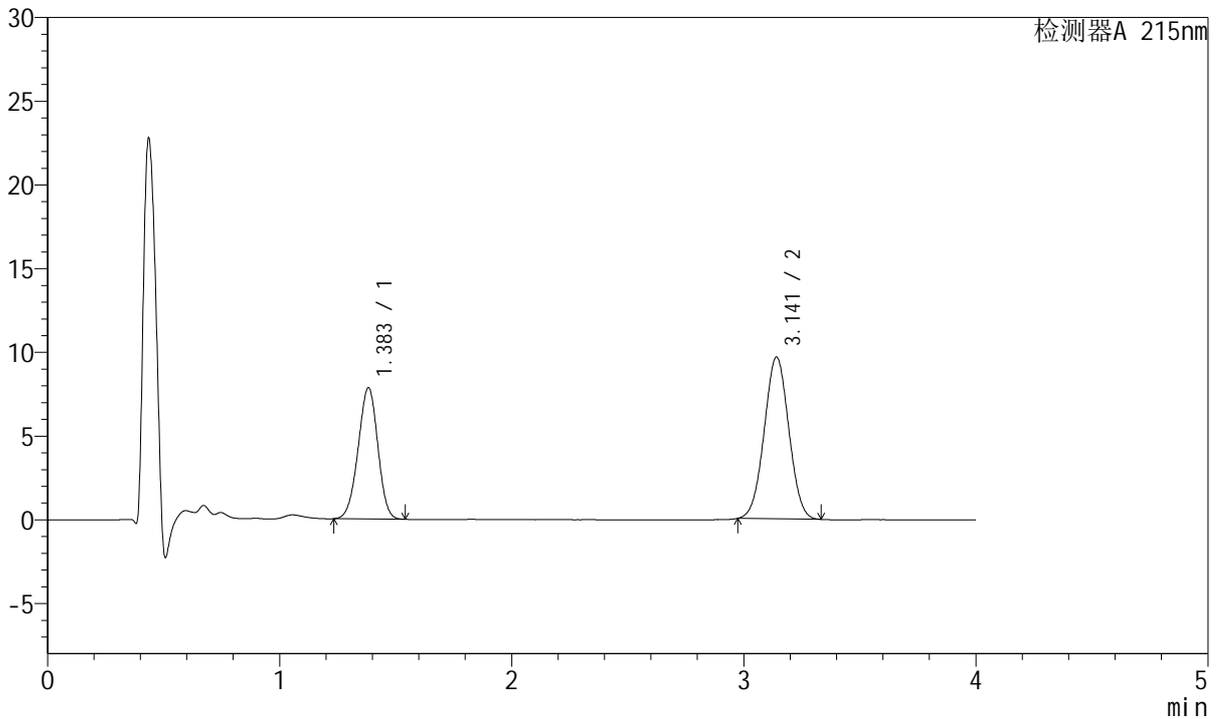
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3448-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:08:47      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:55:32      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46209	7829	1256	0.965	--
2	3.141	71290	9654	4127	1.017	10.001
总计		117499	17483			



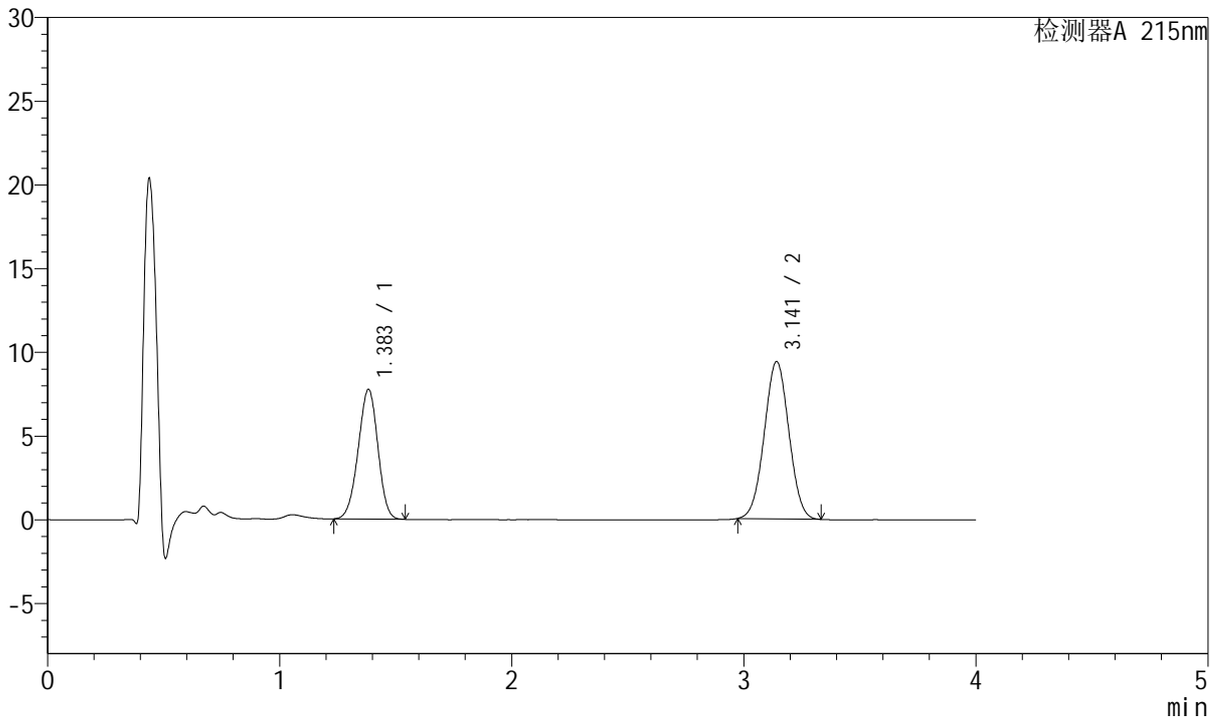
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3449-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45627	7729	1257	0.962	--
2	3.141	69278	9382	4131	1.015	10.004
总计		114905	17111			



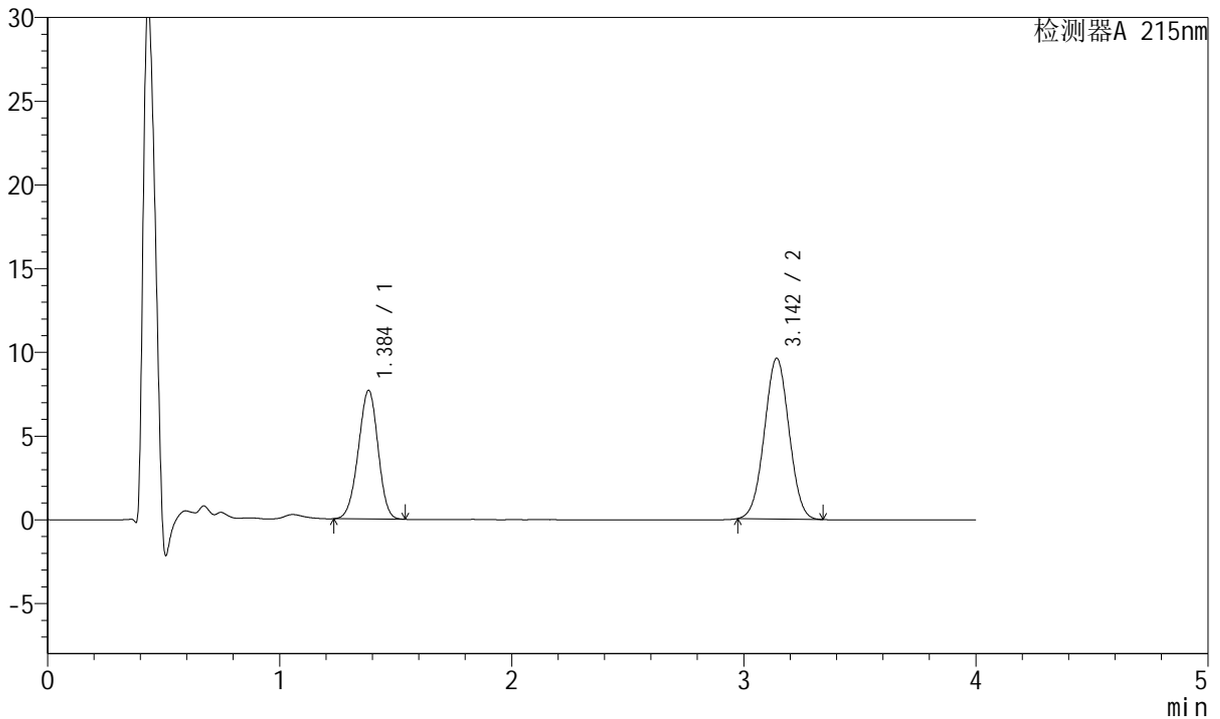
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3450-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45261	7655	1258	0.963	--
2	3.142	70850	9577	4128	1.016	10.000
总计		116111	17232			



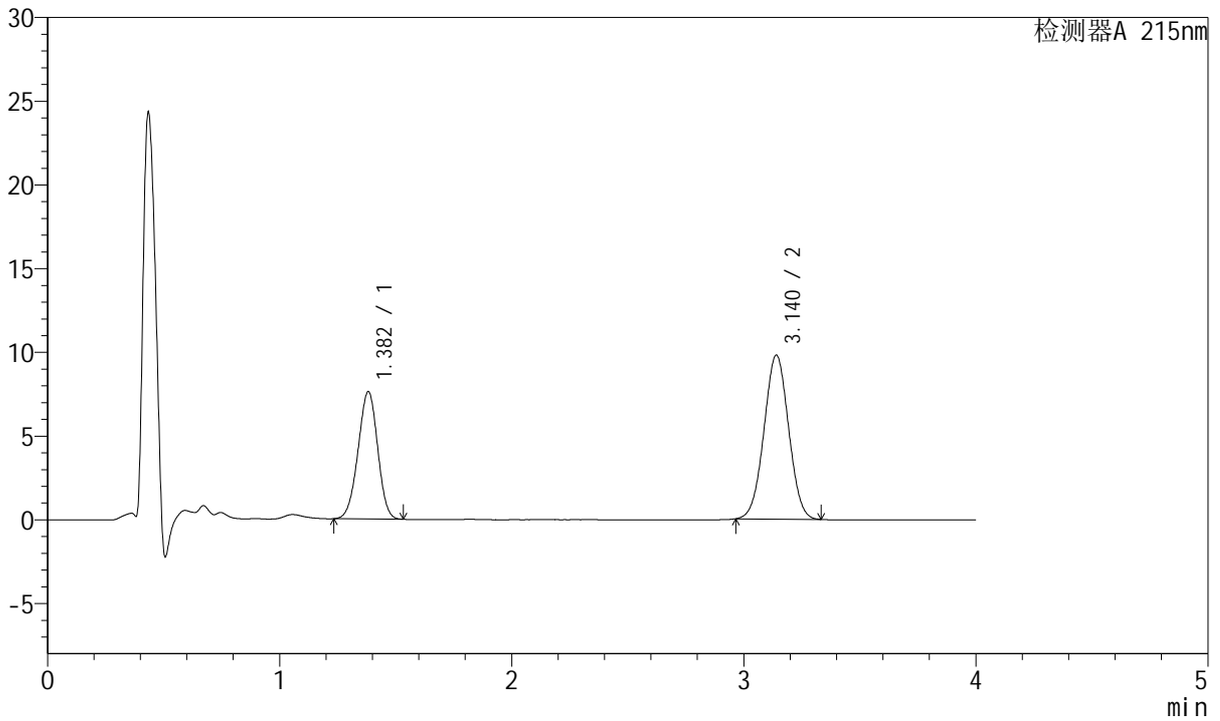
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3451-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:21:58      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:55:40 处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44587	7596	1264	0.967	--
2	3.140	72315	9788	4123	1.013	10.014
总计		116901	17384			



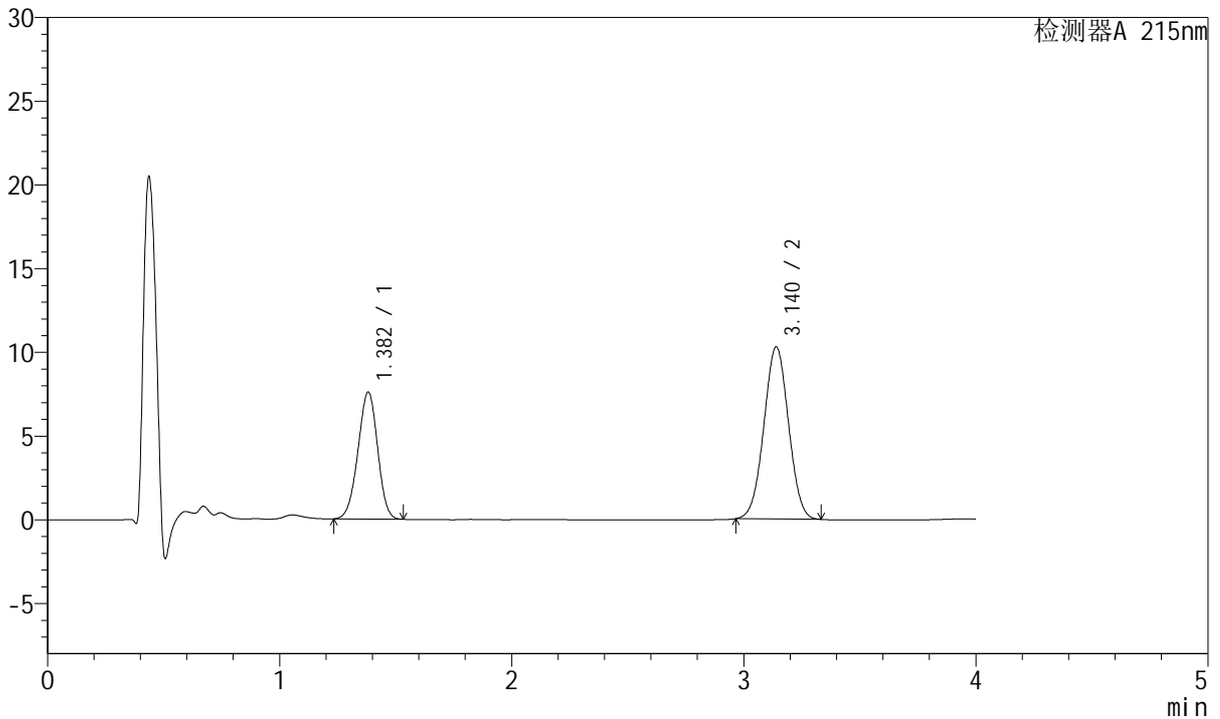
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3452-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:26:22      实验者 : jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 08:55:43      处理者 : jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44562	7579	1259	0.964	--
2	3.140	76024	10283	4119	1.013	10.002
总计		120587	17862			



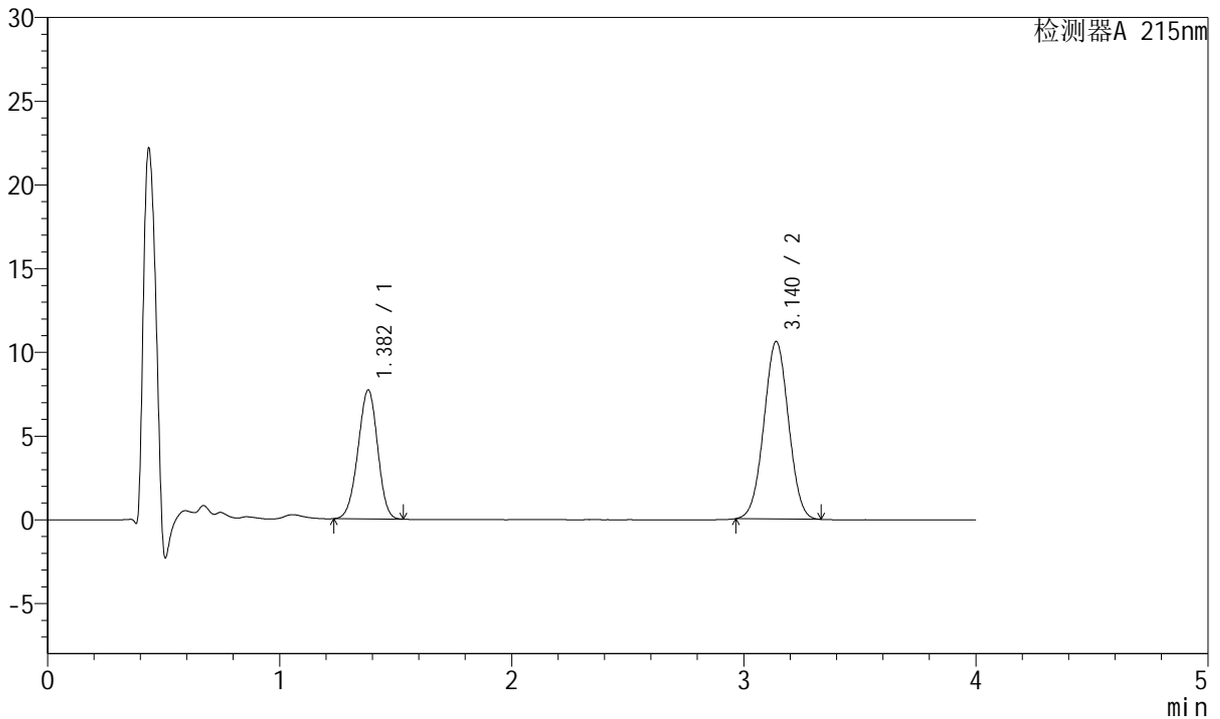
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3453-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45211	7697	1261	0.963	--
2	3.140	78239	10602	4128	1.013	10.012
总计		123450	18299			



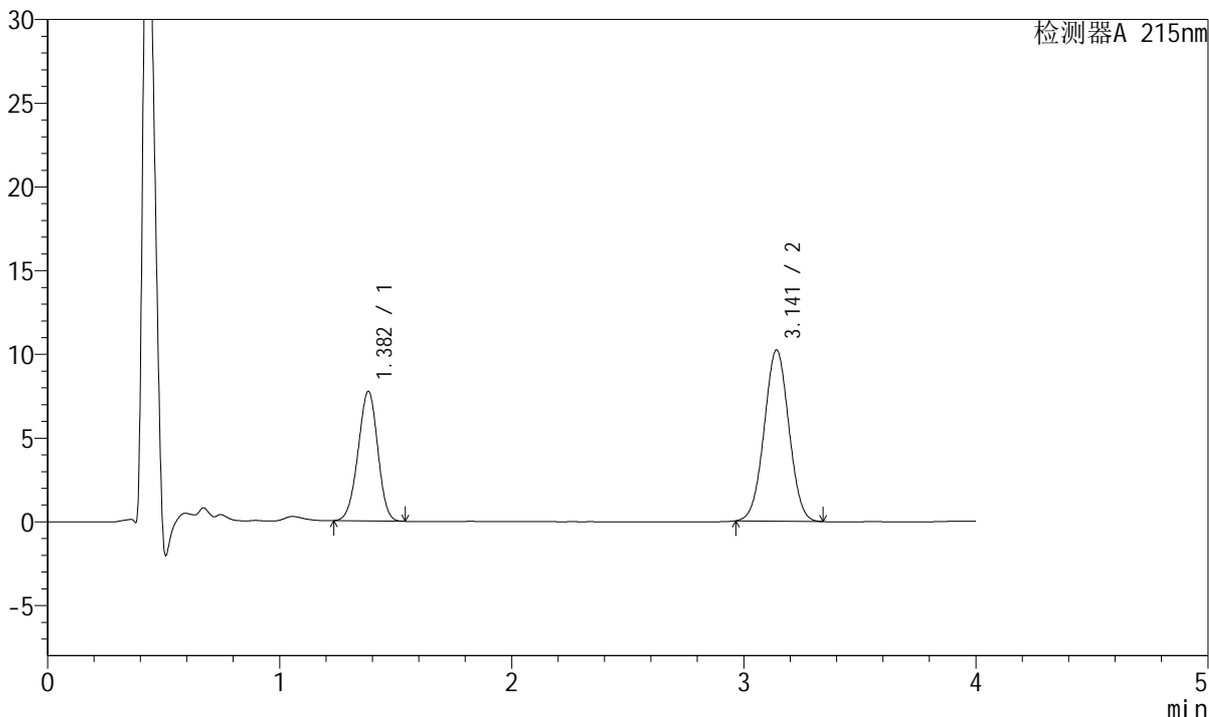
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3454-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:35:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45567	7736	1259	0.965	--
2	3.141	75626	10213	4125	1.014	10.009
总计		121193	17950			



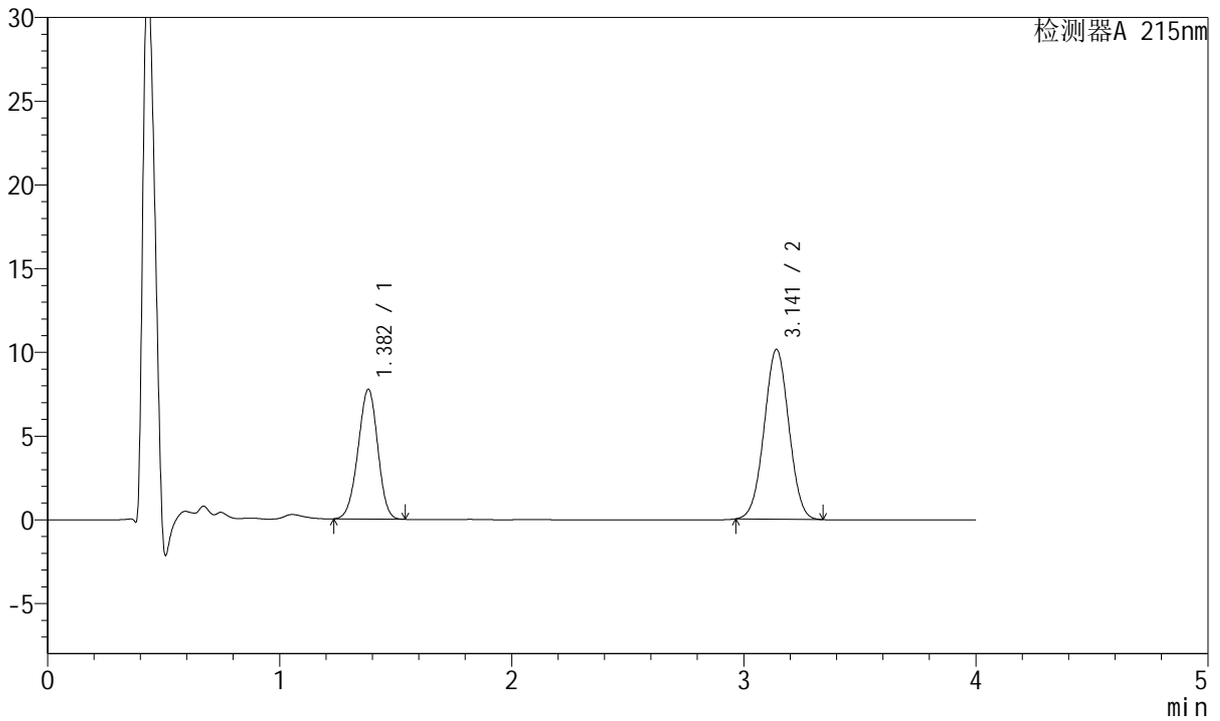
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3455-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45685	7744	1254	0.963	--
2	3.141	75019	10129	4121	1.013	9.998
总计		120704	17873			



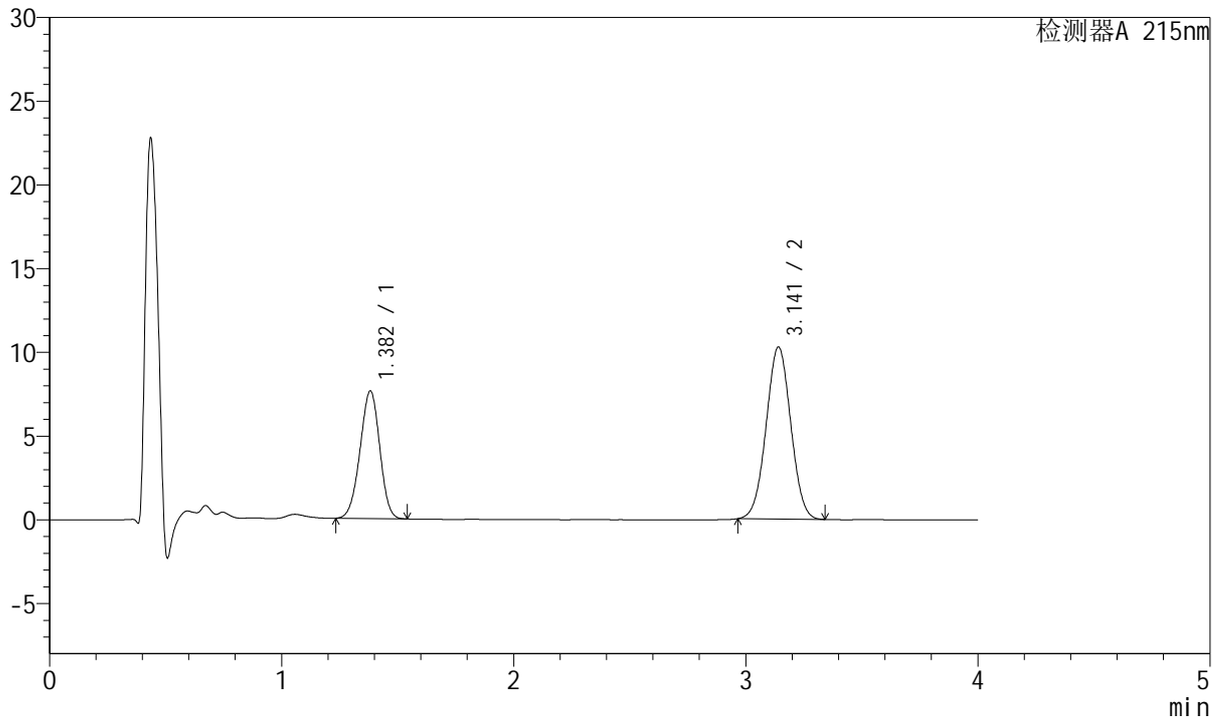
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3456-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44889	7615	1257	0.964	--
2	3.141	75913	10268	4126	1.015	10.004
总计		120802	17883			



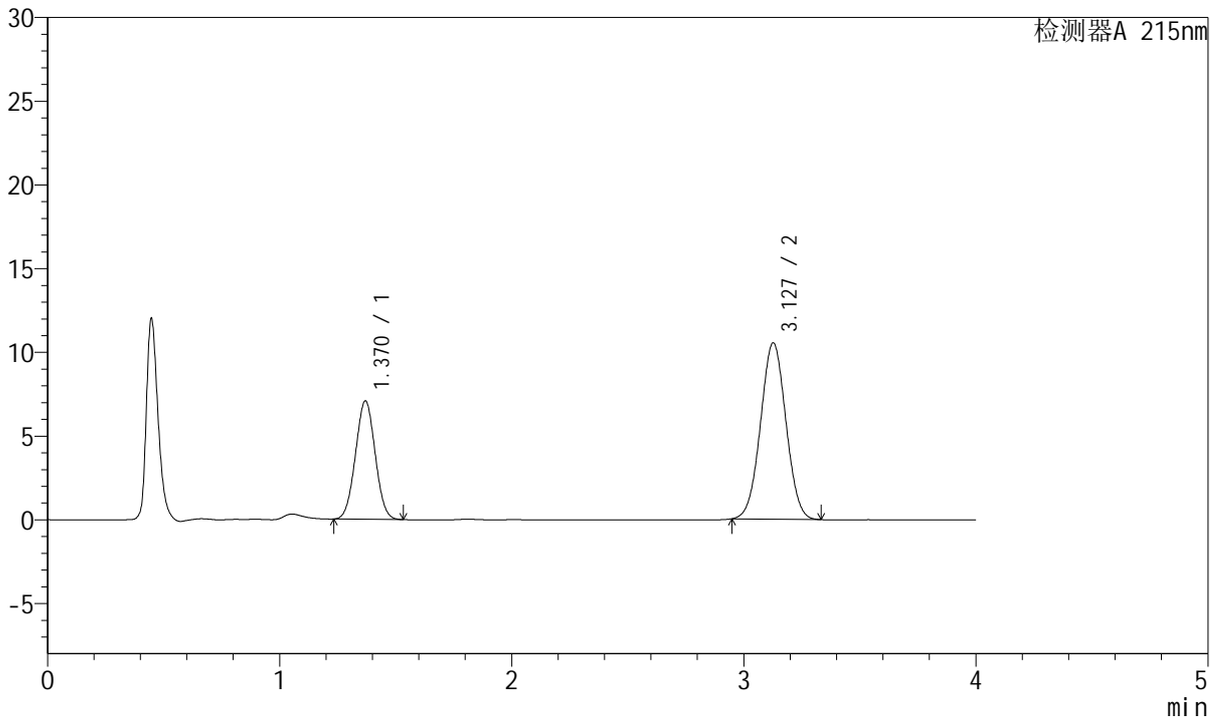
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3457-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/21 08:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41661	7066	1224	1.019	--
2	3.127	80226	10516	3842	1.020	9.805
总计		121887	17582			



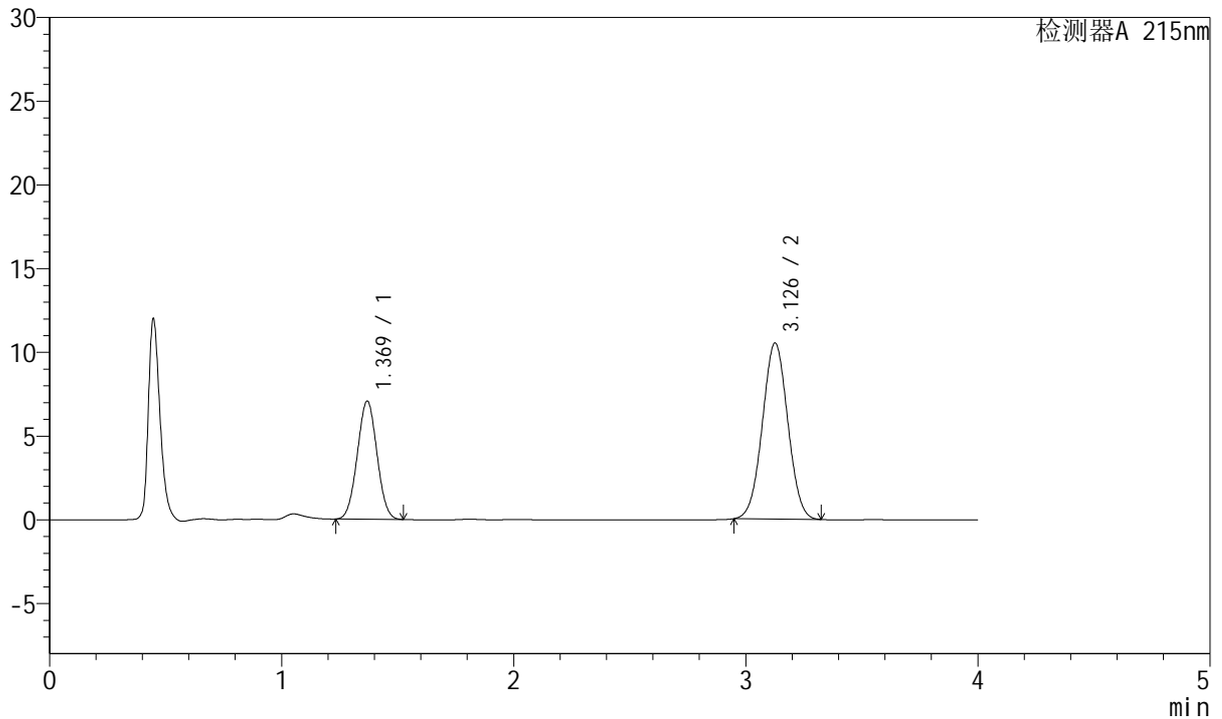
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-36/27-3458-2 - zzp-2022081302p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 01:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/21 08:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41553	7046	1222	1.019	--
2	3.126	80058	10490	3842	1.020	9.807
总计		121611	17536			