



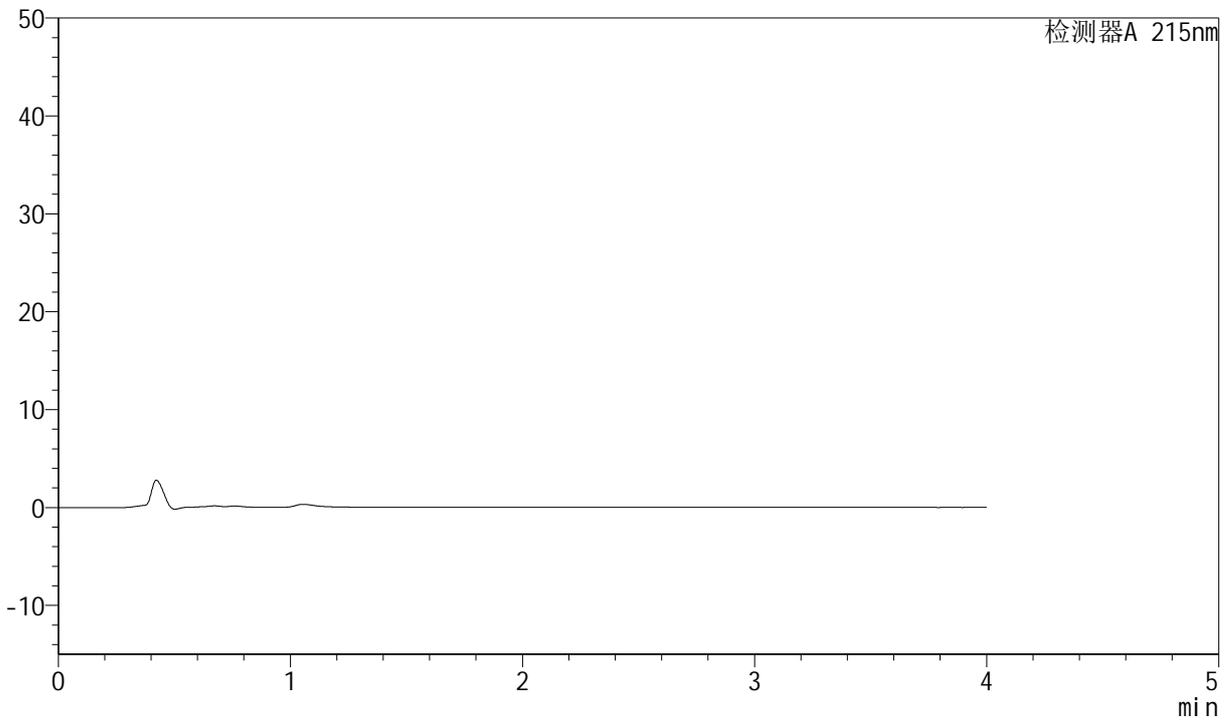
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2798-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:54:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/03/10 15:56:18 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)
总计							



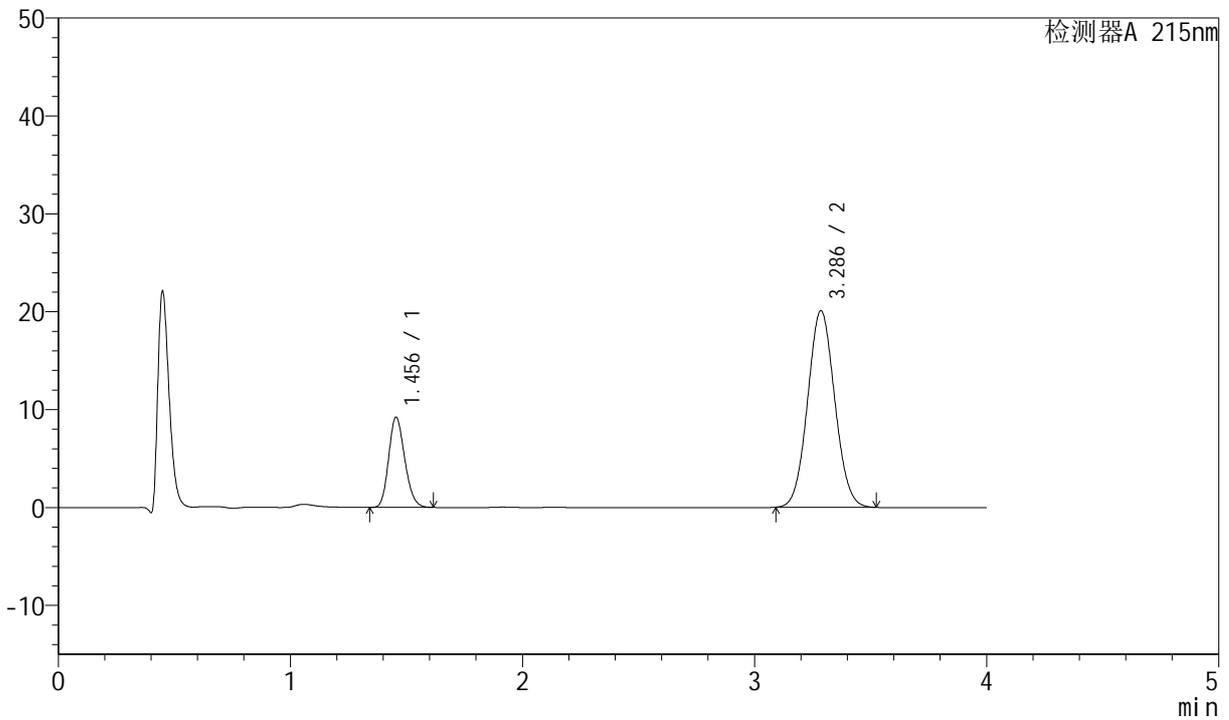
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2799-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:58:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/03/10 15:56:22 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	1.456	44438	21.406	9217	2090	1.180	--
2	3.286	163157	78.594	20079	3753	1.061	10.707
总计		207595	100.000	29296			



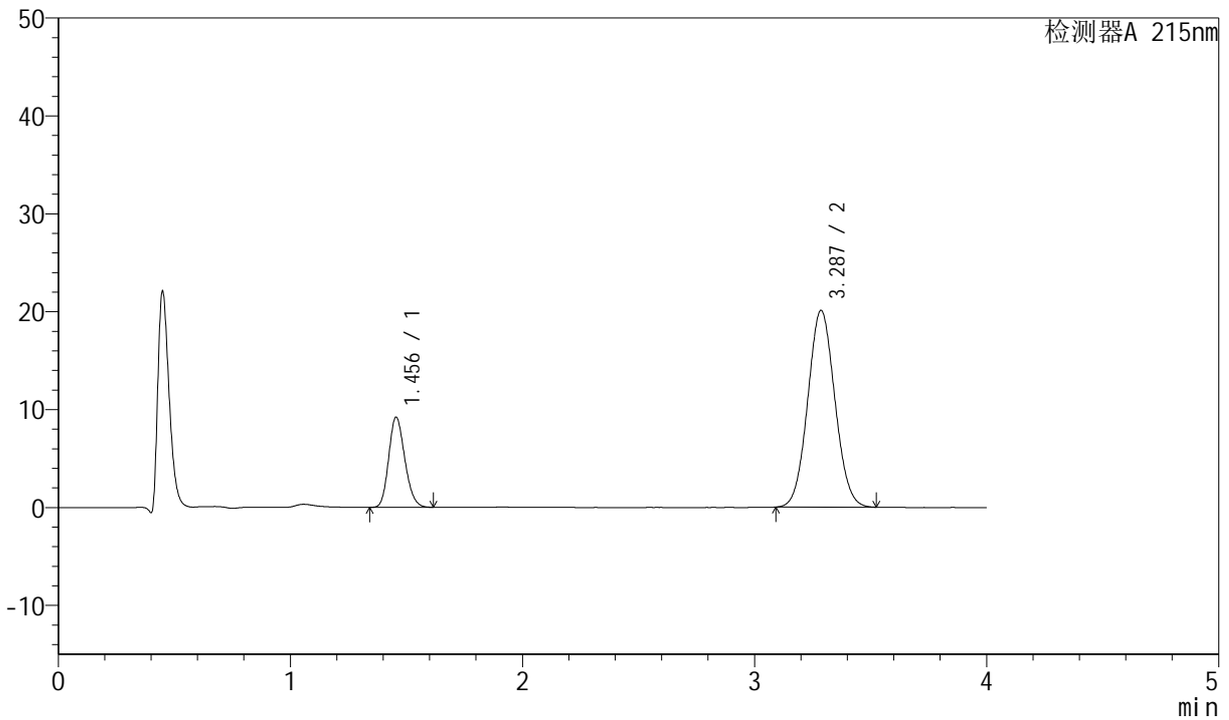
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2800-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:03:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/03/10 15:56:24 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	1.456	44447	21.403	9214	2086	1.180	--
2	3.287	163225	78.597	20100	3753	1.061	10.704
总计		207672	100.000	29314			



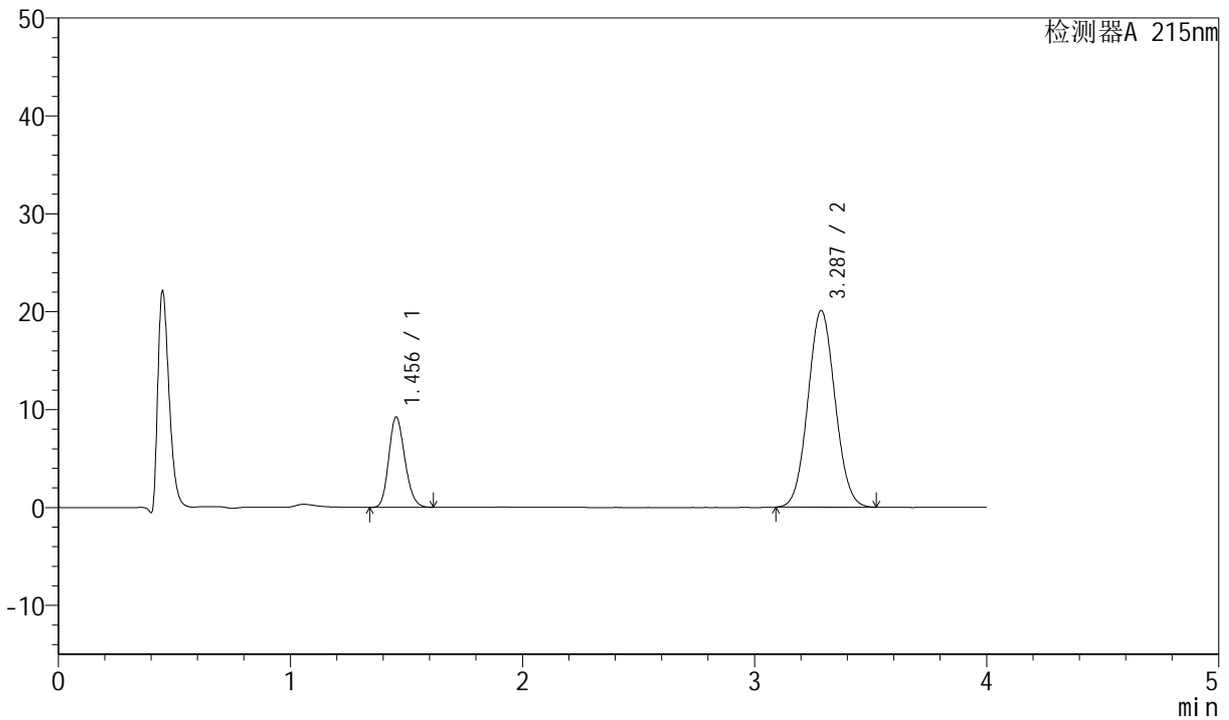
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2801-3 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:07:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/03/10 15:56:27 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	1.456	44477	21.406	9221	2089	1.179	--
2	3.287	163302	78.594	20090	3744	1.061	10.699
总计		207779	100.000	29310			



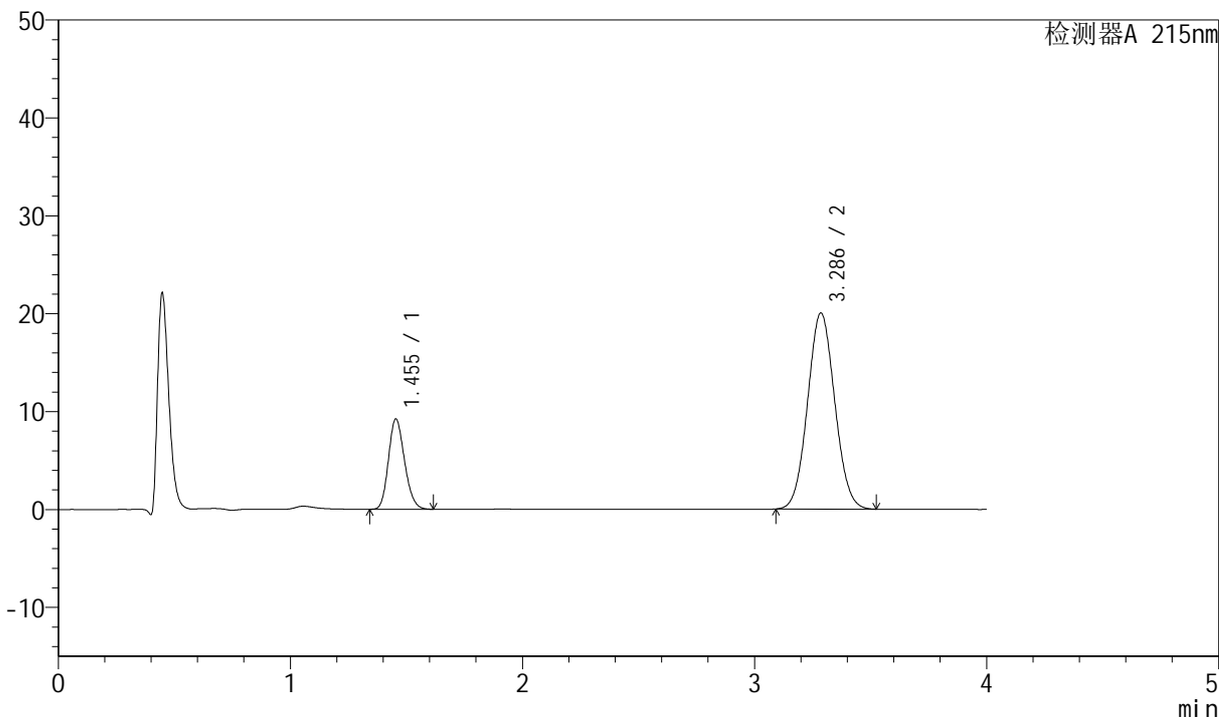
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2802-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:11:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44464	21.420	9225	2089	1.178	--
2	3.286	163118	78.580	20024	3730	1.059	10.692
总计		207582	100.000	29249			



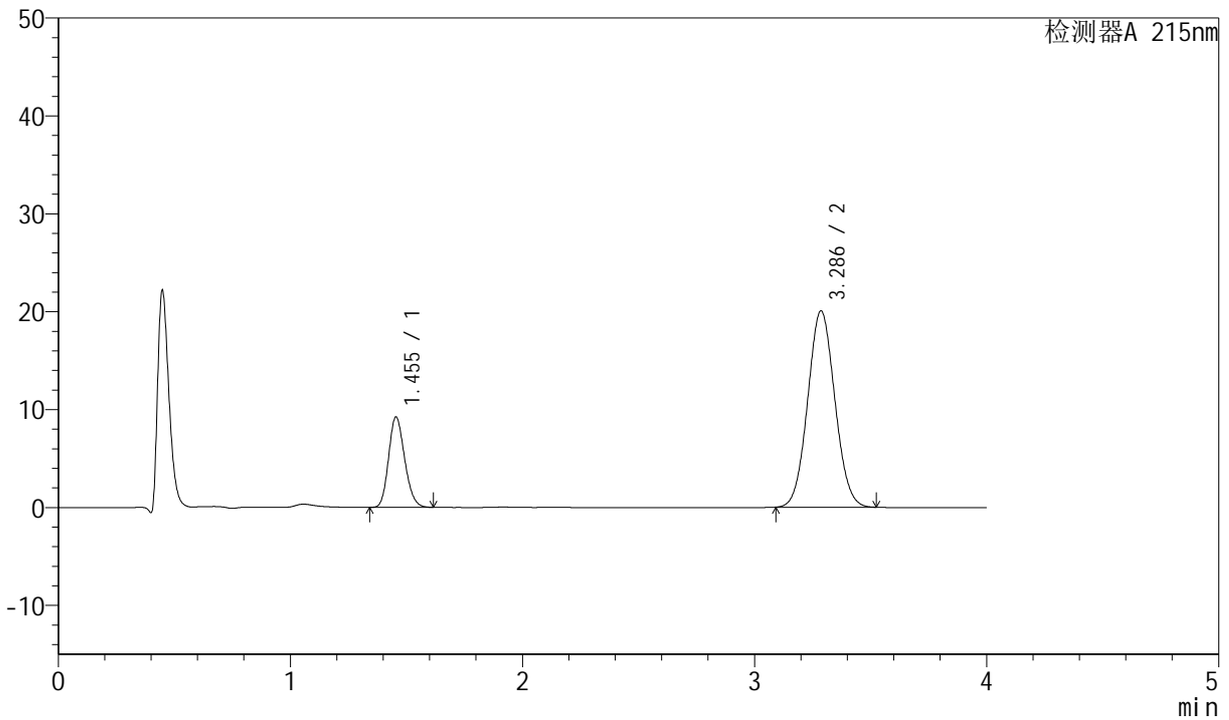
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2803-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:16:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:32 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	1.455	44492	21.426	9237	2093	1.177	--
2	3.286	163160	78.574	20049	3737	1.059	10.700
总计		207652	100.000	29286			



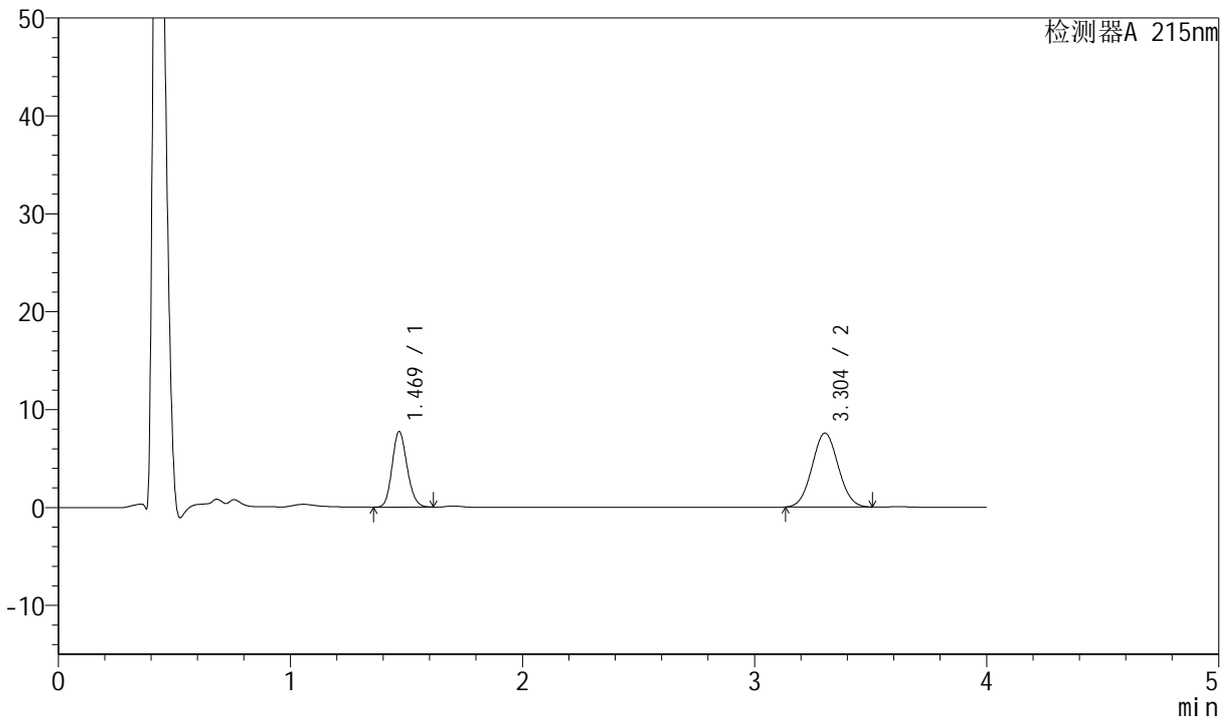
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2804-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:20:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:35 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	1.469	34673	36.887	7689	2469	1.152	--
2	3.304	59326	63.113	7560	4032	1.048	11.245
总计		93999	100.000	15249			



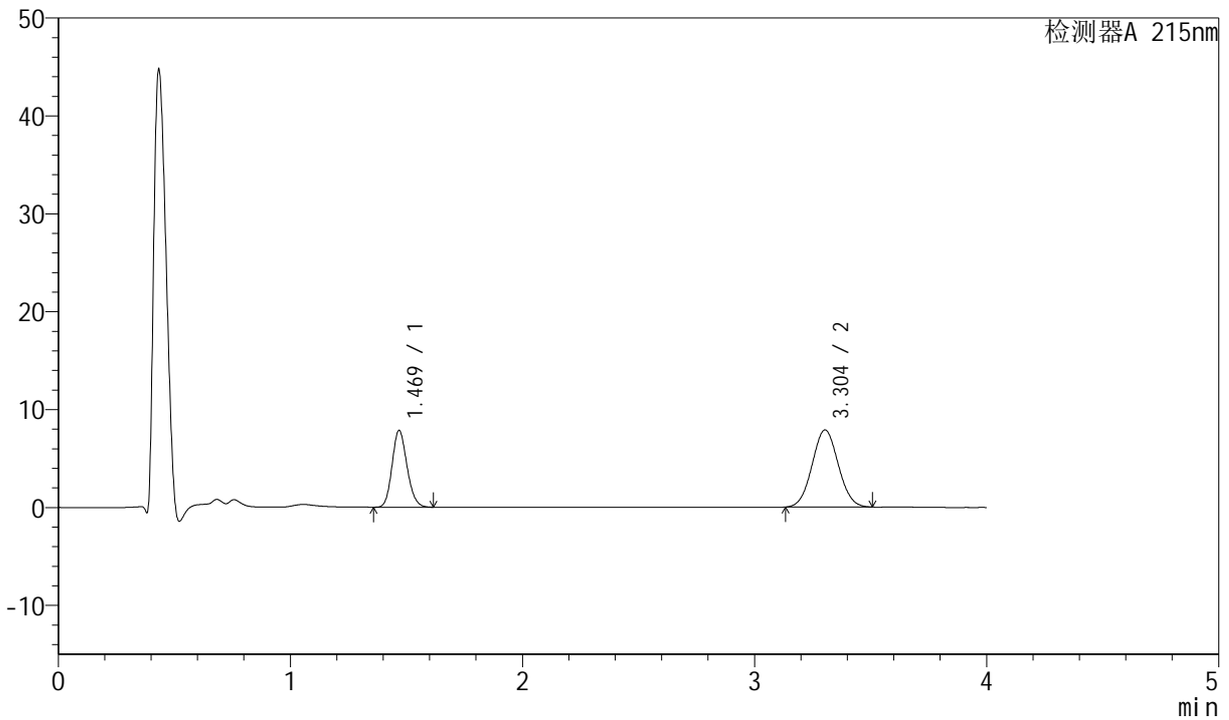
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2805-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:24:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:37 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	1.469	35150	36.270	7802	2478	1.152	--
2	3.304	61761	63.730	7879	4040	1.050	11.262
总计		96911	100.000	15682			



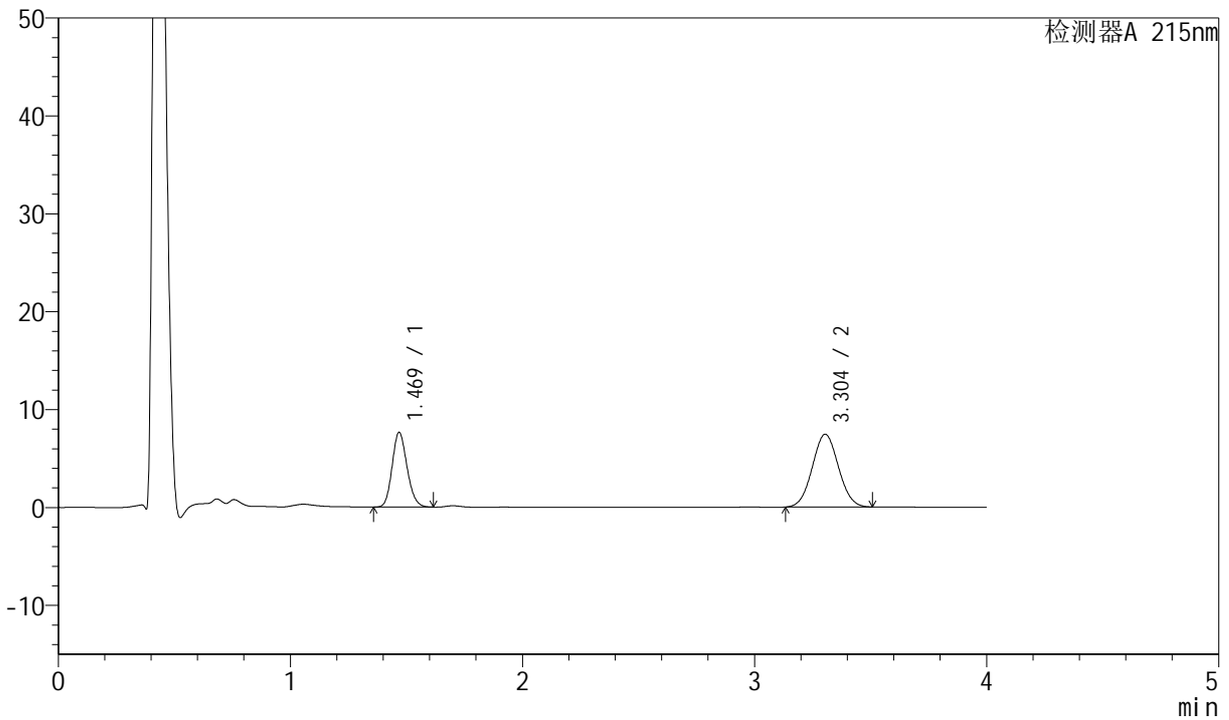
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2806-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:29:21      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:40 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	1.469	34227	37.005	7596	2479	1.153	--
2	3.304	58266	62.995	7438	4047	1.048	11.270
总计		92493	100.000	15034			



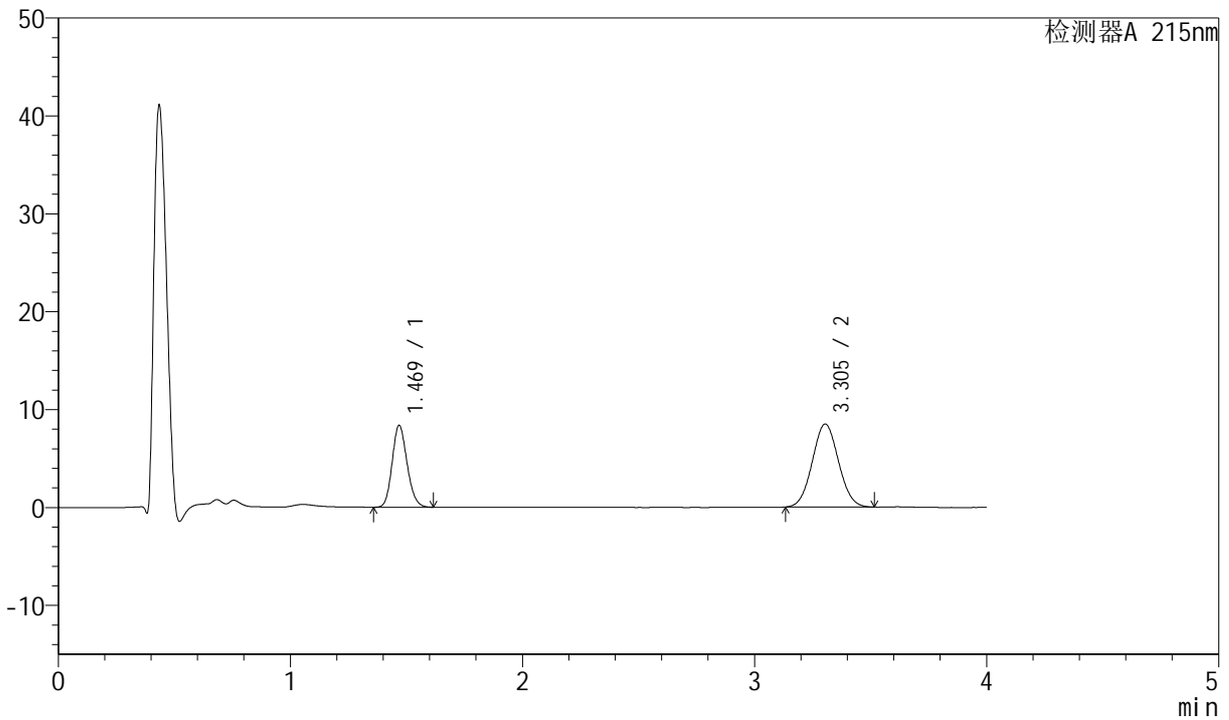
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2807-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:33:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:42 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	1.469	37501	36.003	8321	2473	1.153	--
2	3.305	66659	63.997	8492	4035	1.050	11.255
总计		104160	100.000	16812			



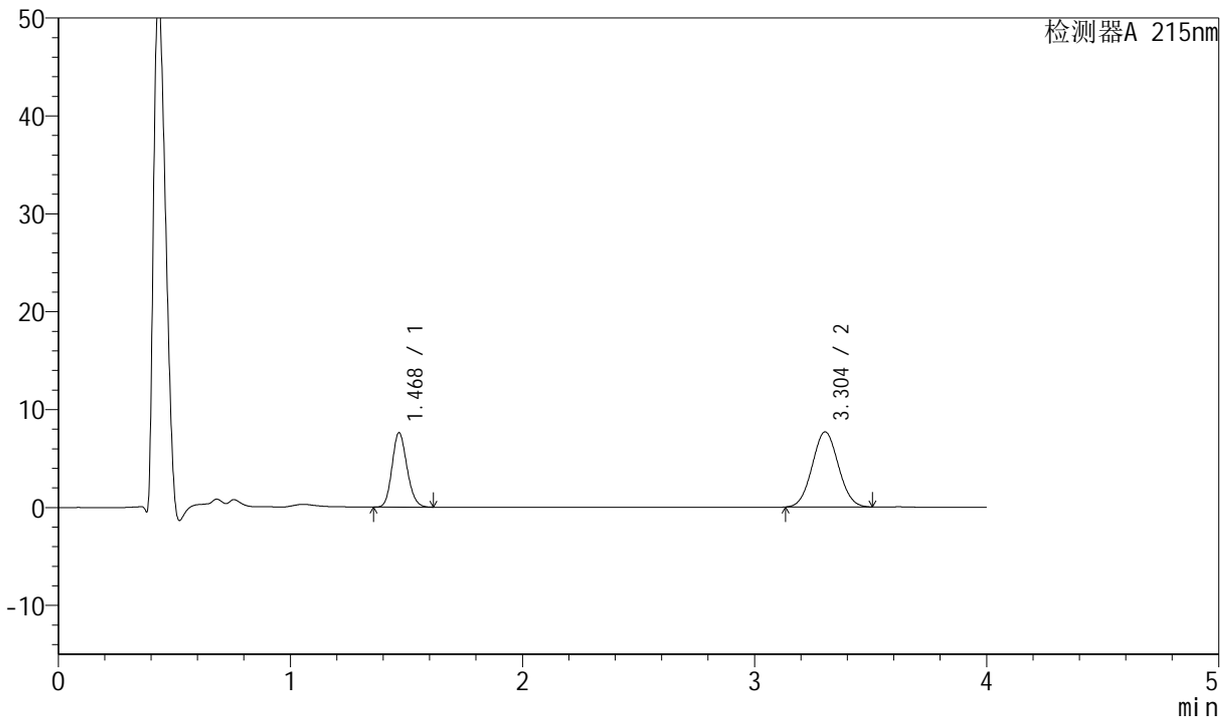
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2808-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:38:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:45 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	1.468	34091	36.109	7561	2474	1.152	--
2	3.304	60321	63.891	7683	4025	1.048	11.248
总计		94412	100.000	15244			



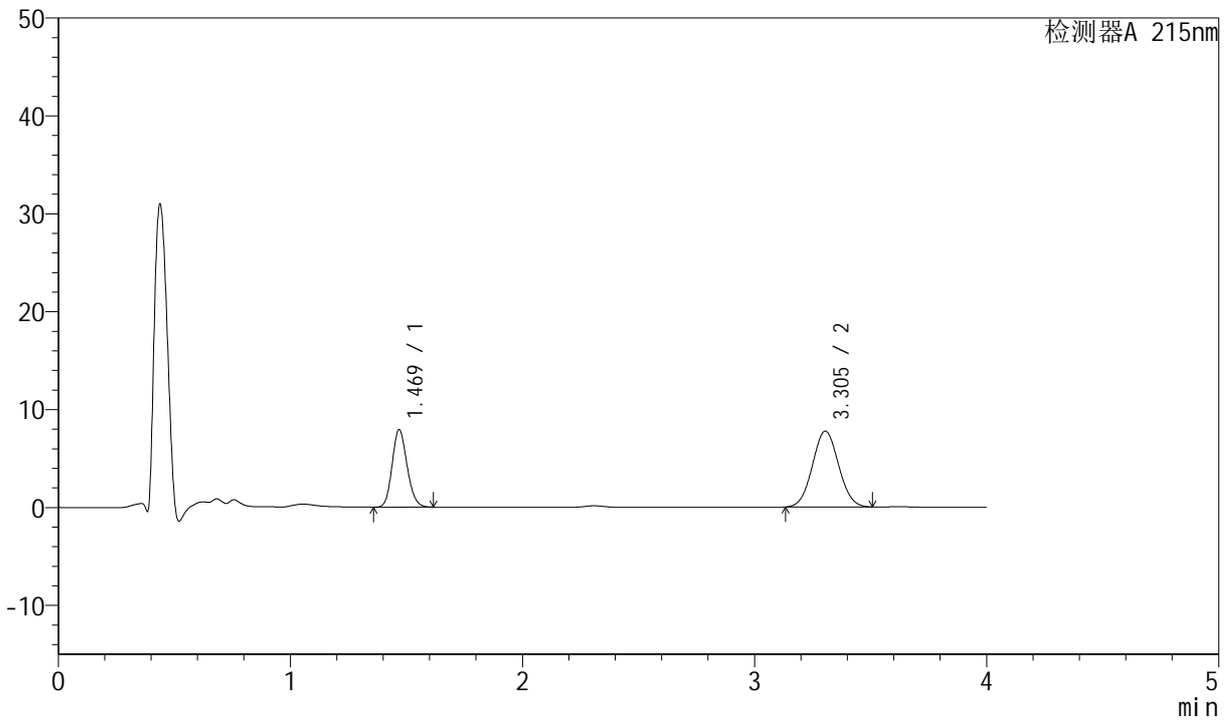
# J468

## <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 - 0-428/27-2809-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:42:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:47 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	1.469	35487	36.804	7881	2475	1.151	--
2	3.305	60933	63.196	7768	4035	1.048	11.259
总计		96419	100.000	15650			



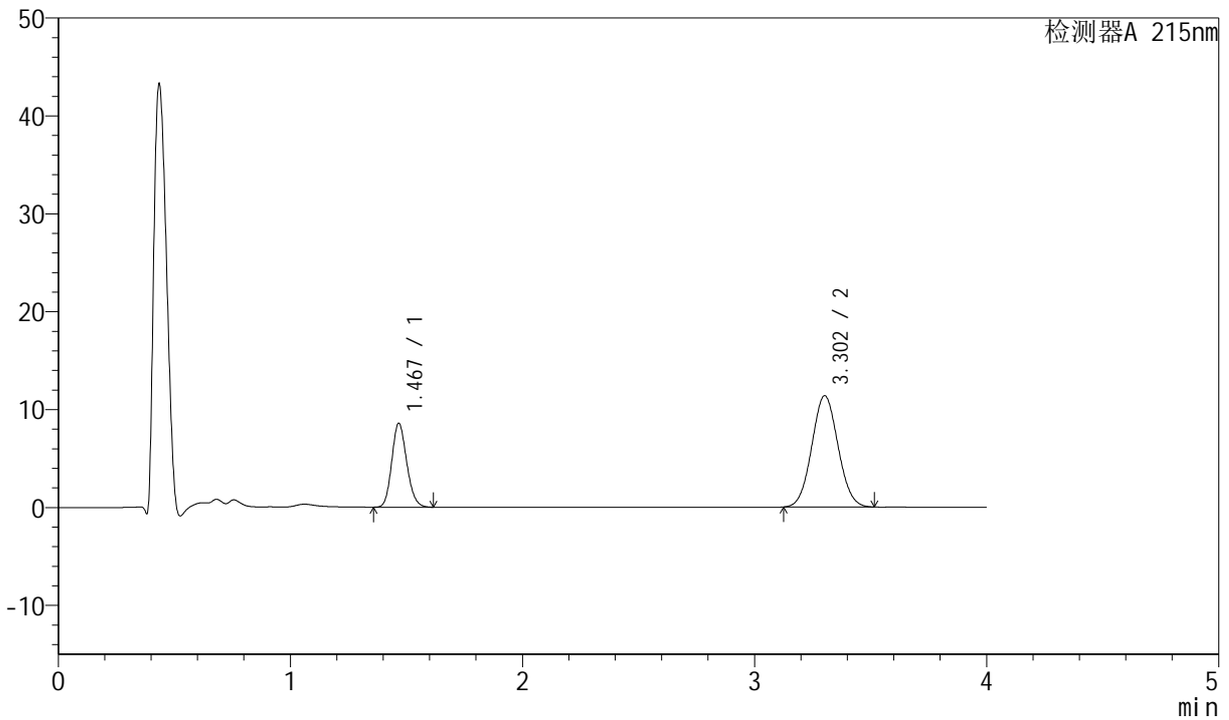
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2810-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:46:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:50 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	1.467	38499	30.097	8506	2467	1.156	--
2	3.302	89417	69.903	11362	4030	1.053	11.251
总计		127915	100.000	19868			



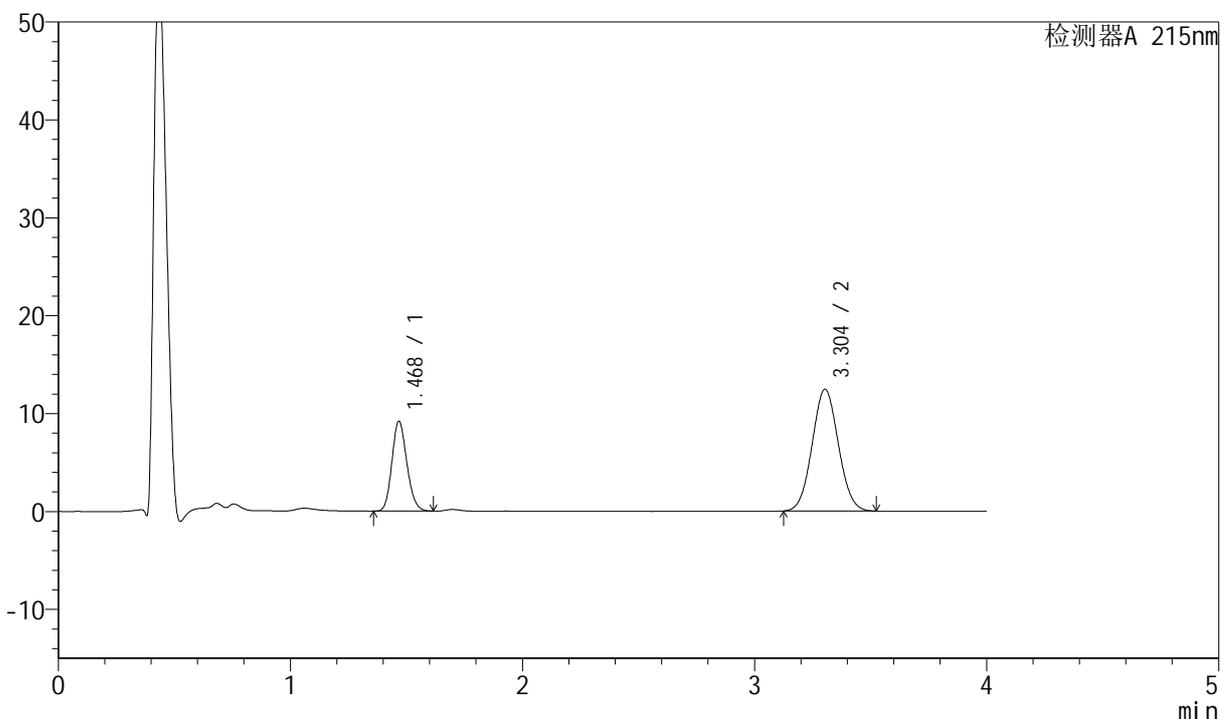
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2811-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:51:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:53 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	1.468	41244	29.651	9109	2466	1.154	--
2	3.304	97854	70.349	12447	4036	1.055	11.255
总计		139098	100.000	21556			



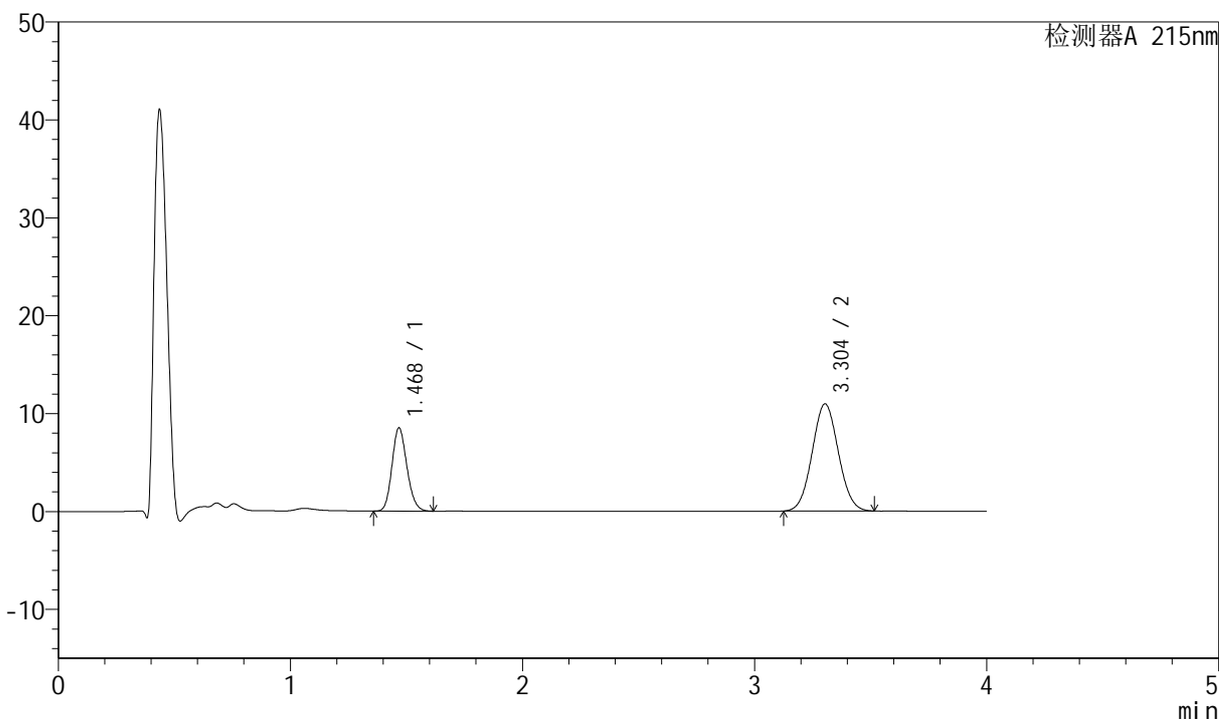
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2812-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:55:37      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:55 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	1.468	38158	30.733	8449	2474	1.154	--
2	3.304	85999	69.267	10949	4039	1.053	11.263
总计		124157	100.000	19397			



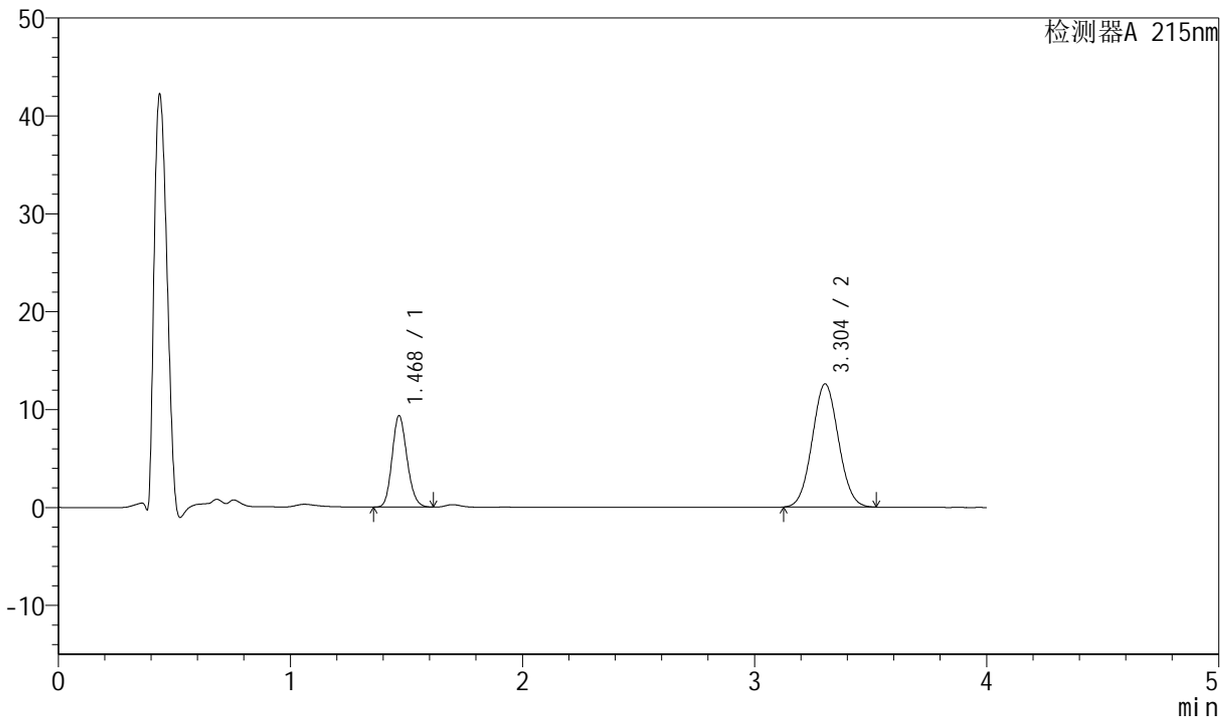
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2813-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:00:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:56:58 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	1.468	41884	29.702	9289	2476	1.153	--
2	3.304	99133	70.298	12595	4025	1.054	11.249
总计		141017	100.000	21884			



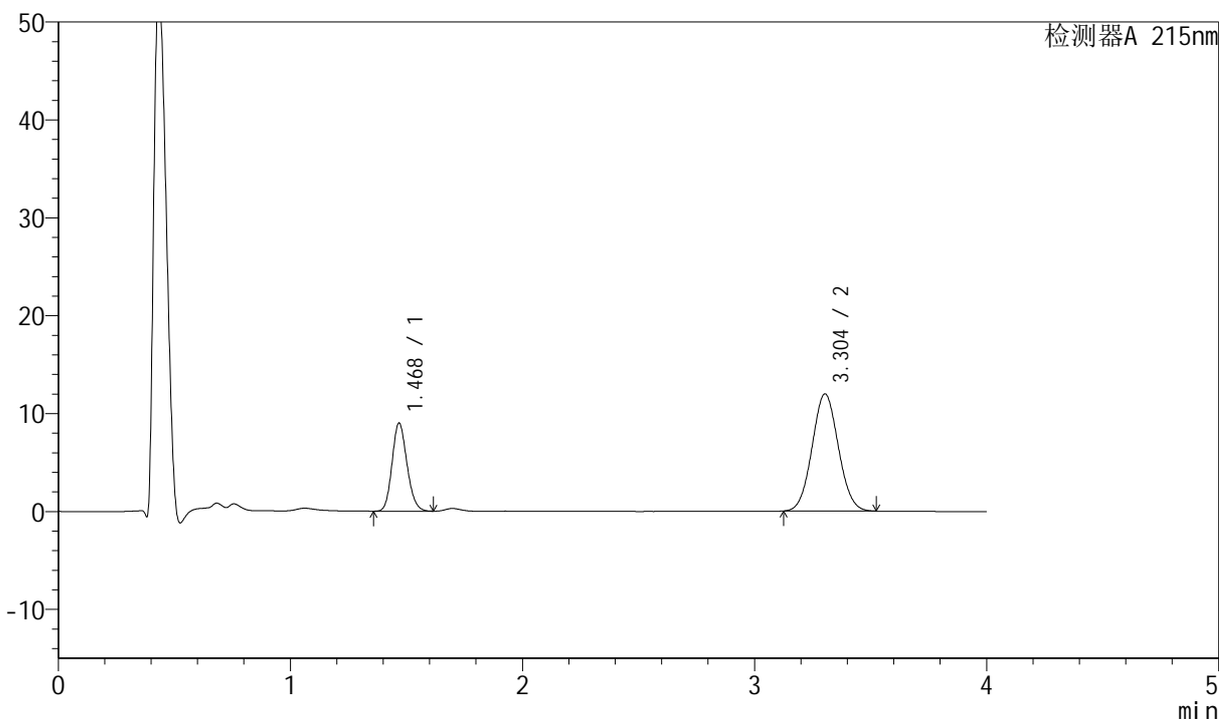
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2814-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:04:22      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:01 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	1.468	40311	29.955	8947	2482	1.153	--
2	3.304	94261	70.045	11972	4026	1.055	11.253
总计		134572	100.000	20919			



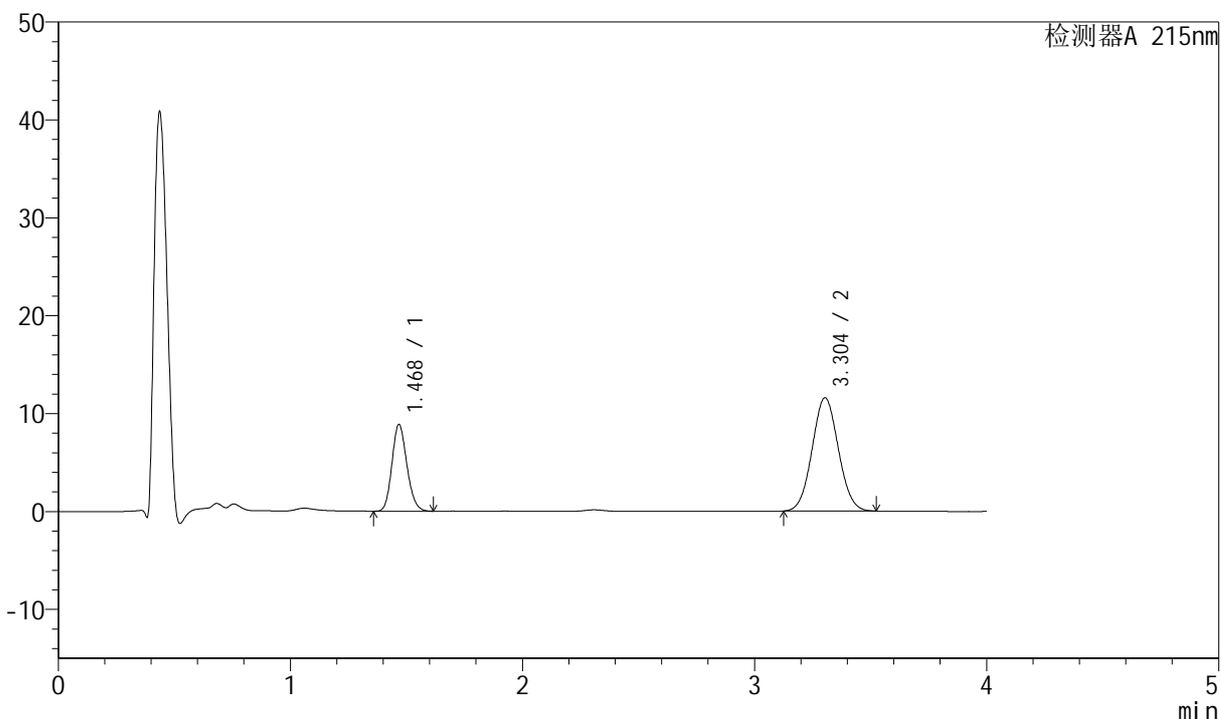
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2815-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:08:45      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:04 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	1.468	39742	30.370	8789	2470	1.155	--
2	3.304	91118	69.630	11576	4026	1.053	11.249
总计		130859	100.000	20365			



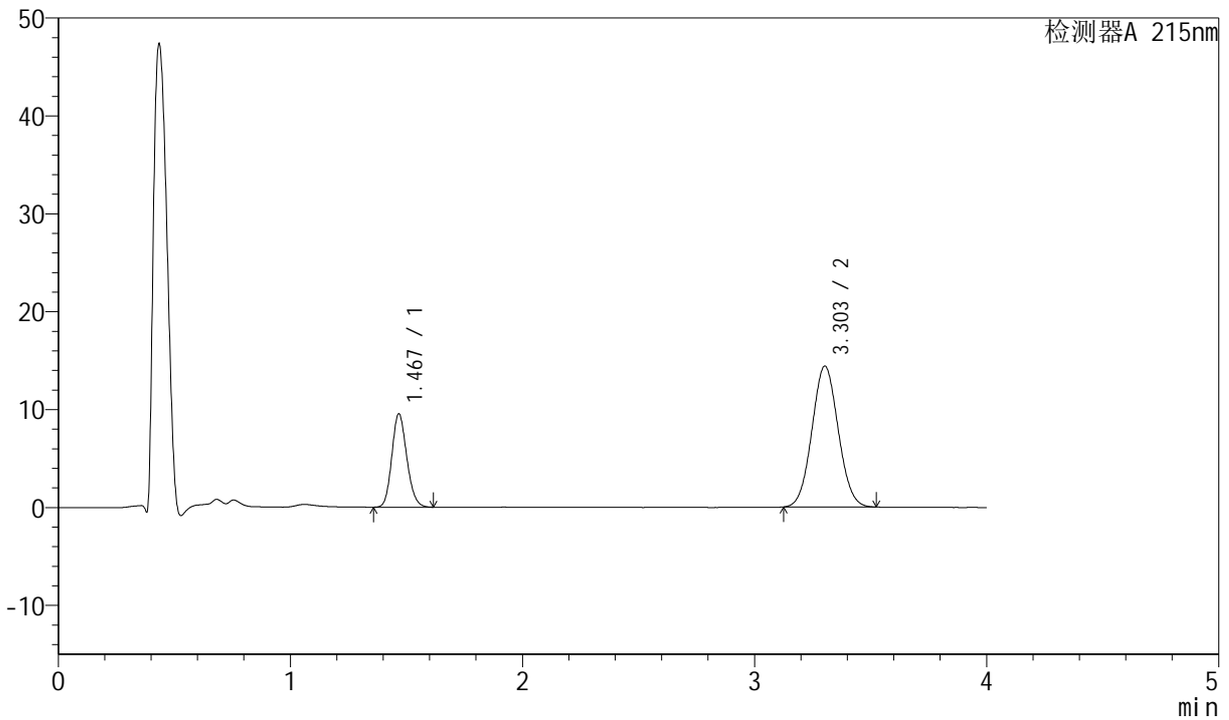
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2816-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:13:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:07 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	1.467	42876	27.454	9450	2461	1.152	--
2	3.303	113297	72.546	14387	4025	1.055	11.242
总计		156172	100.000	23838			



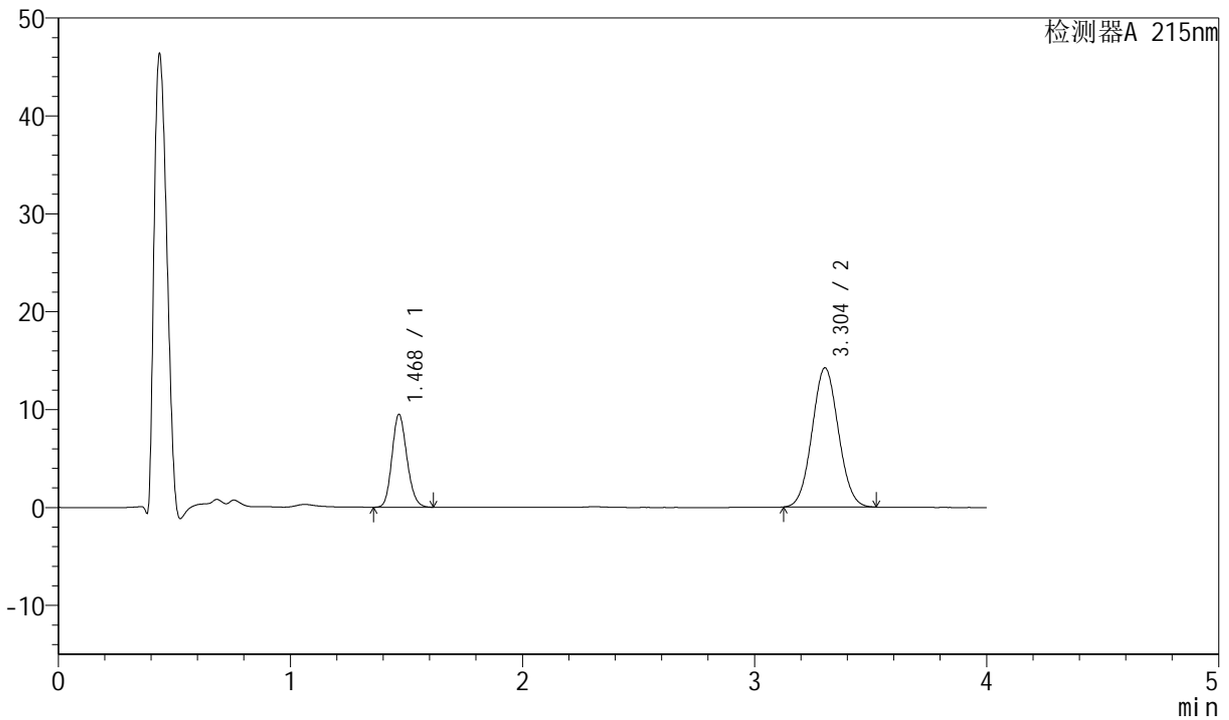
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-428/27-2817-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:17:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:57:09 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	1.468	42554	27.524	9418	2473	1.154	--
2	3.304	112054	72.476	14225	4021	1.055	11.246
总计		154608	100.000	23644			



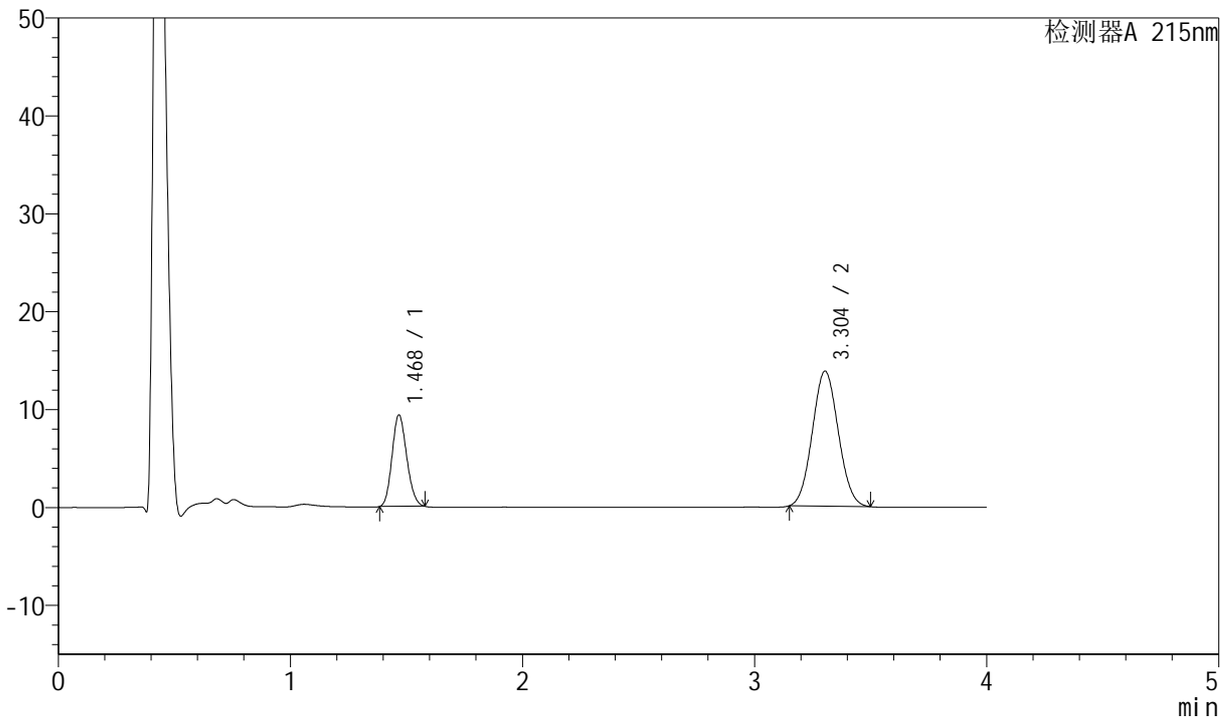
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-2818-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:21:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:11:49 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	1.468	41110	27.694	9366	2516	1.143	--
2	3.304	107330	72.306	13808	4073	1.061	11.330
总计		148440	100.000	23174			



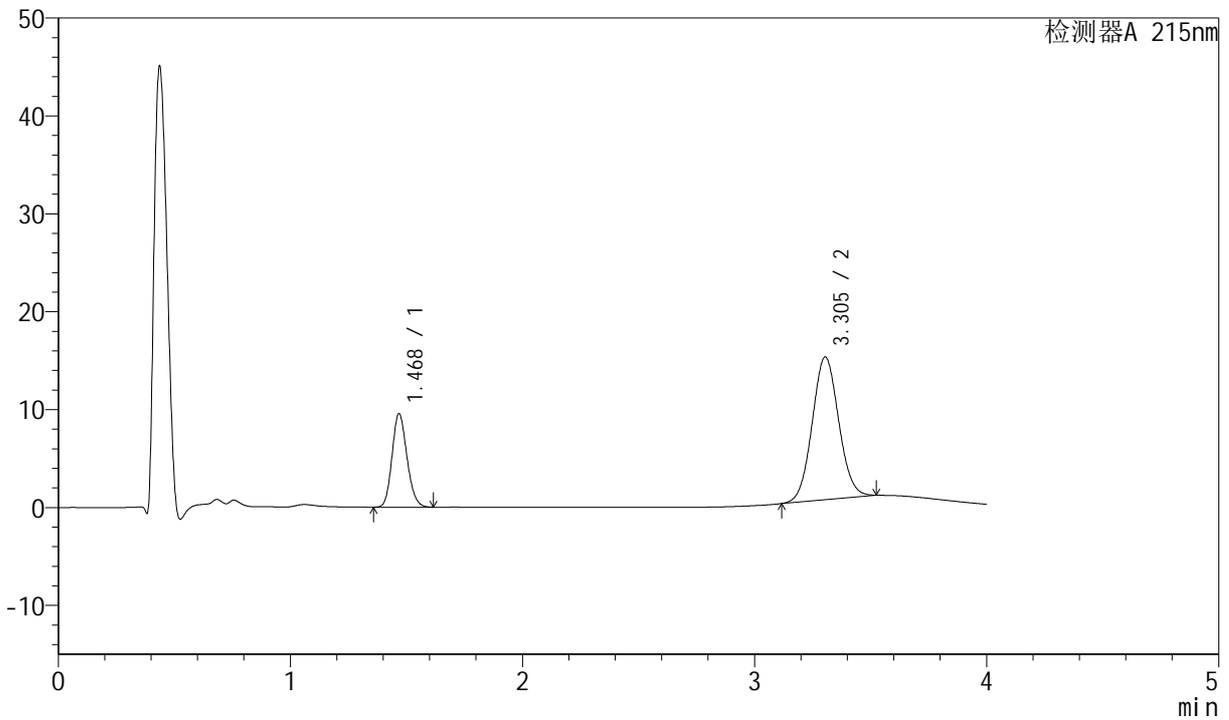
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2819-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:26:17      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:37 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	1.468	42807	26.973	9487	2475	1.153	--
2	3.305	115896	73.027	14591	3989	1.063	11.220
总计		158702	100.000	24078			



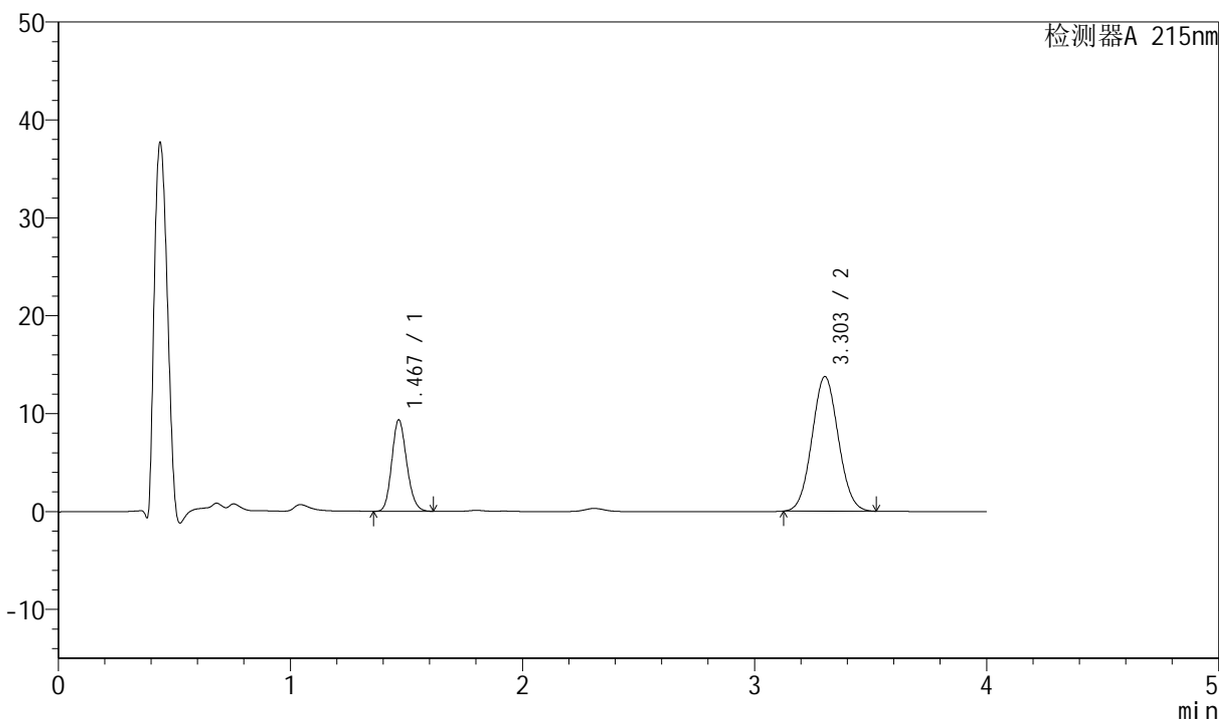
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2820-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:30:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:40 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	1.467	41833	27.843	9269	2477	1.157	--
2	3.303	108415	72.157	13747	4015	1.057	11.249
总计		150249	100.000	23017			



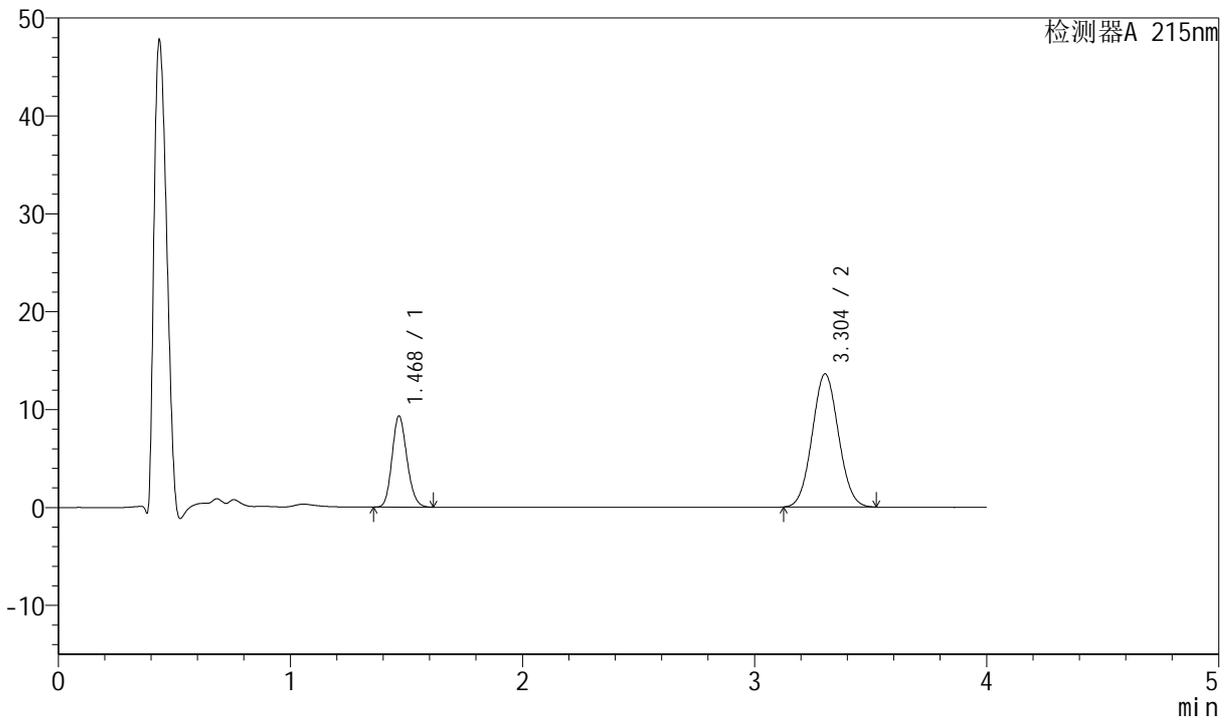
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2821-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:35:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:43 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	1.468	41681	27.994	9249	2480	1.153	--
2	3.304	107209	72.006	13610	4021	1.055	11.251
总计		148890	100.000	22859			



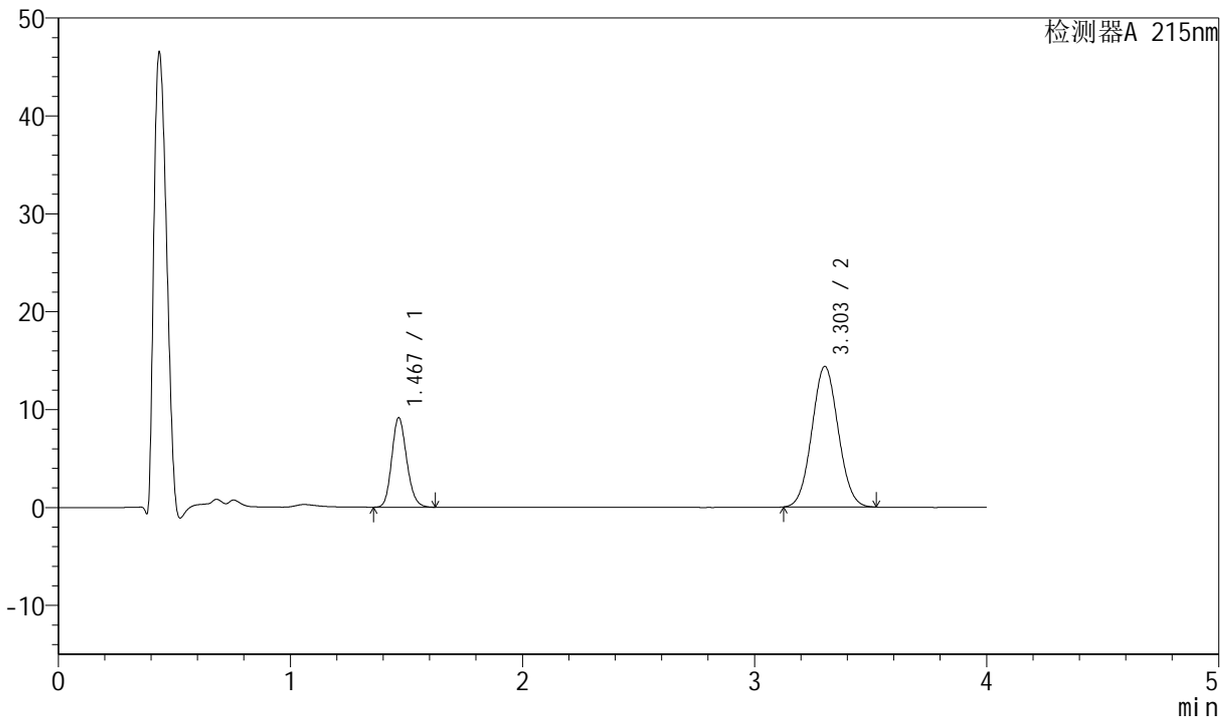
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2822-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:39:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:46 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	1.467	41088	26.618	9083	2478	1.162	--
2	3.303	113271	73.382	14356	4011	1.054	11.247
总计		154359	100.000	23439			



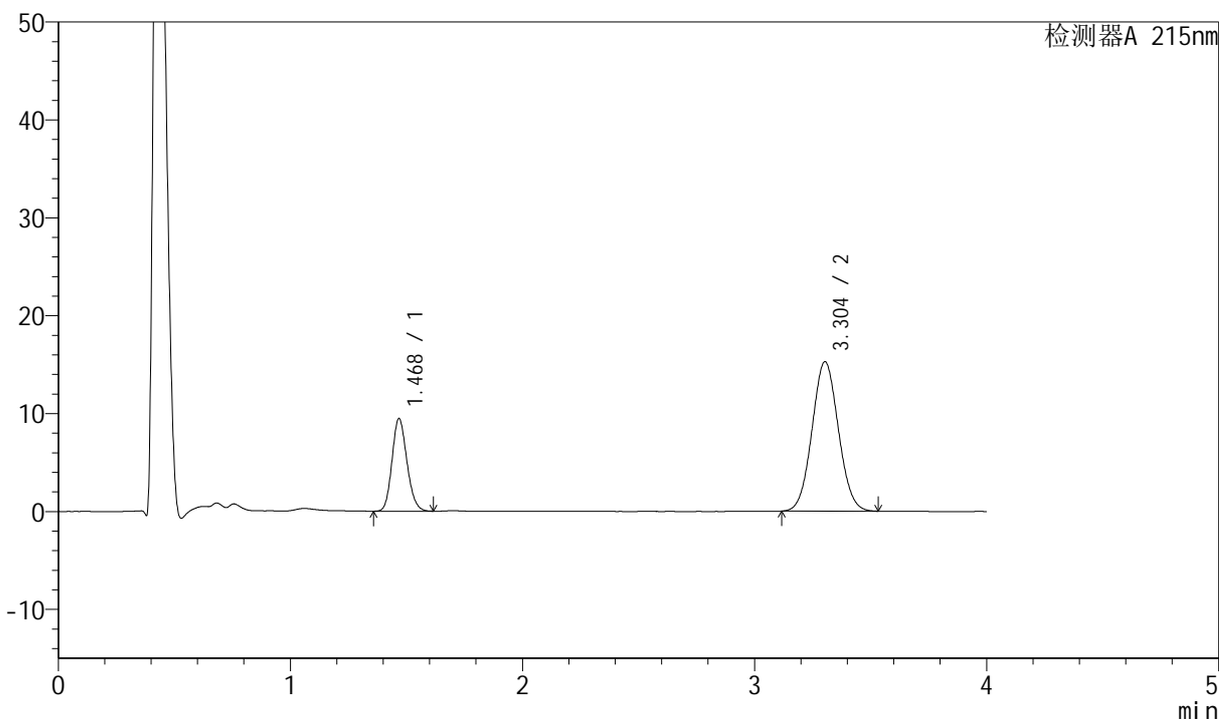
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2823-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:43:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:49 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	1.468	42416	26.013	9394	2473	1.154	--
2	3.304	120639	73.987	15274	4008	1.054	11.232
总计		163055	100.000	24668			



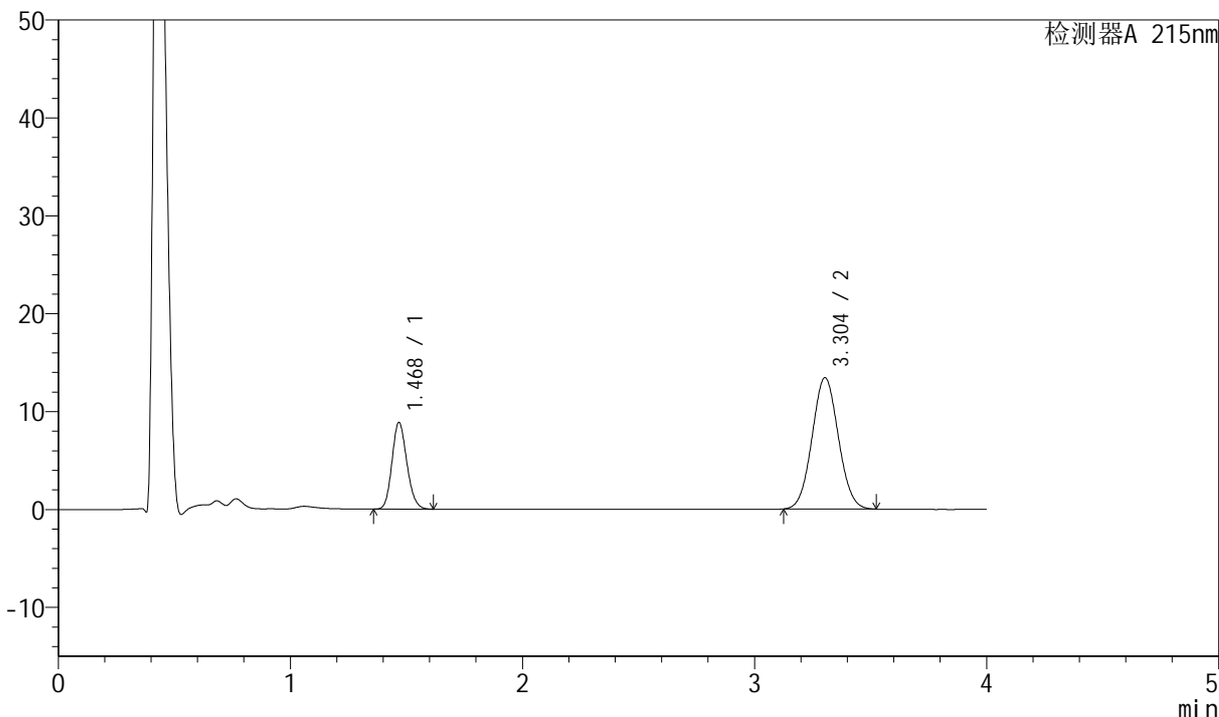
# J468

## <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 - 0-429/27-2824-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:48:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	39564	27.202	8785	2489	1.155	--
2	3.304	105880	72.798	13428	4012	1.054	11.251
总计		145444	100.000	22213			



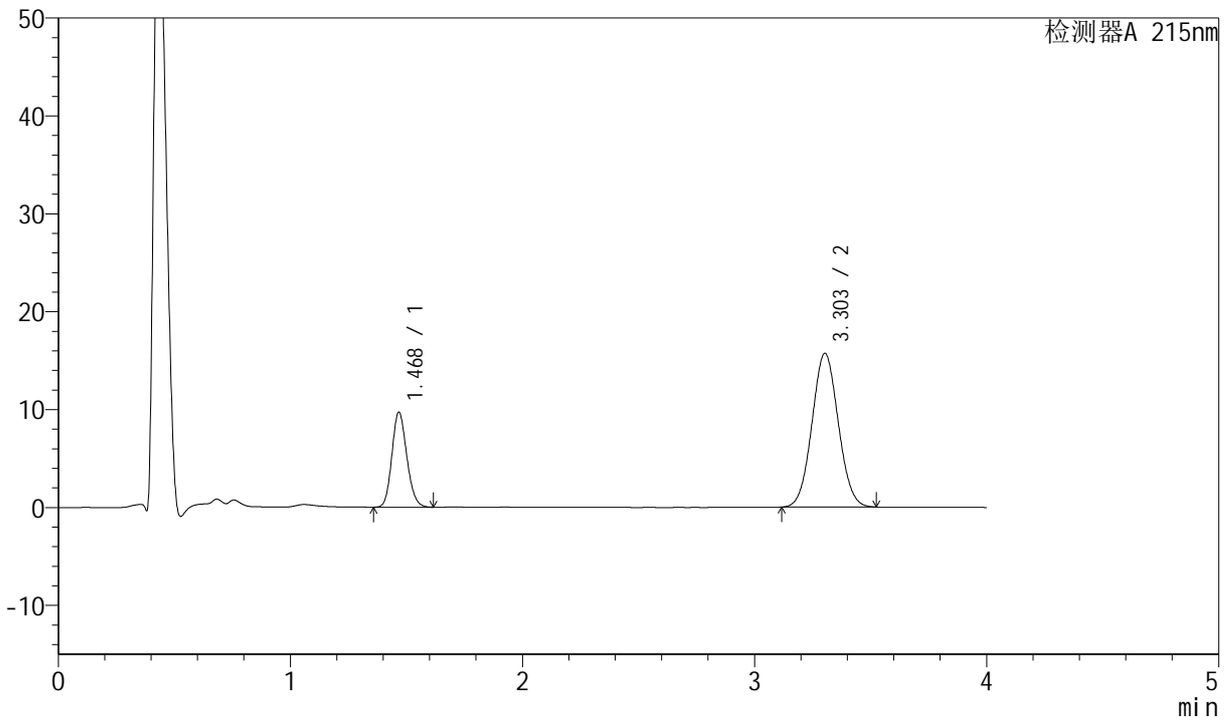
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2825-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:52:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:54 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	1.468	43465	25.976	9610	2477	1.153	--
2	3.303	123867	74.024	15705	4014	1.054	11.245
总计		167332	100.000	25316			



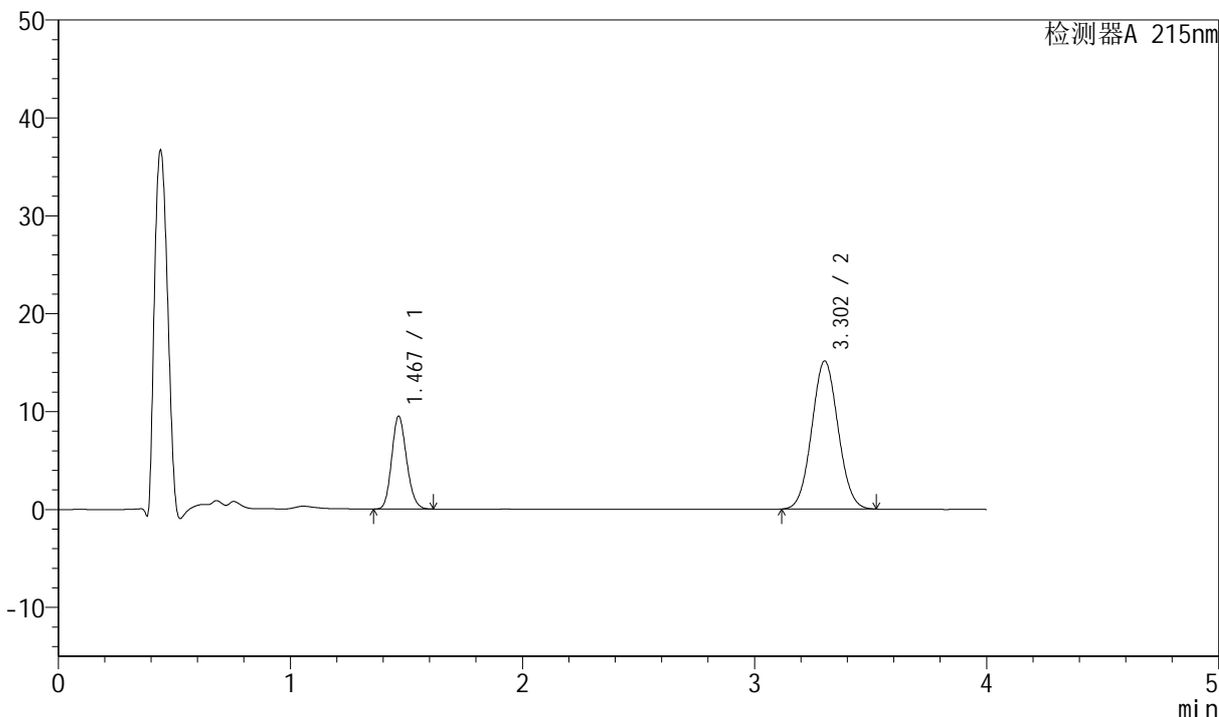
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2826-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:56:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:59:57 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	1.467	42503	26.269	9442	2479	1.154	--
2	3.302	119294	73.731	15120	4014	1.054	11.251
总计		161797	100.000	24562			



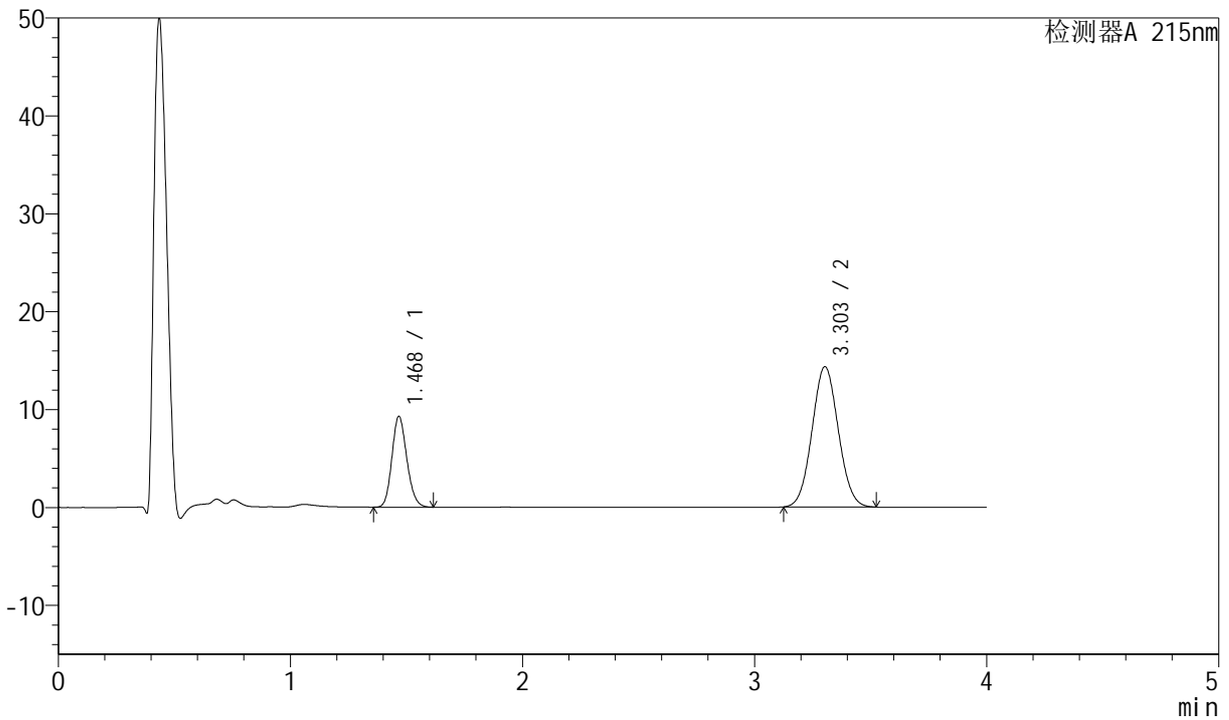
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2827-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:01:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:00 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	1.468	41488	26.873	9193	2486	1.154	--
2	3.303	112895	73.127	14334	4023	1.055	11.259
总计		154382	100.000	23527			



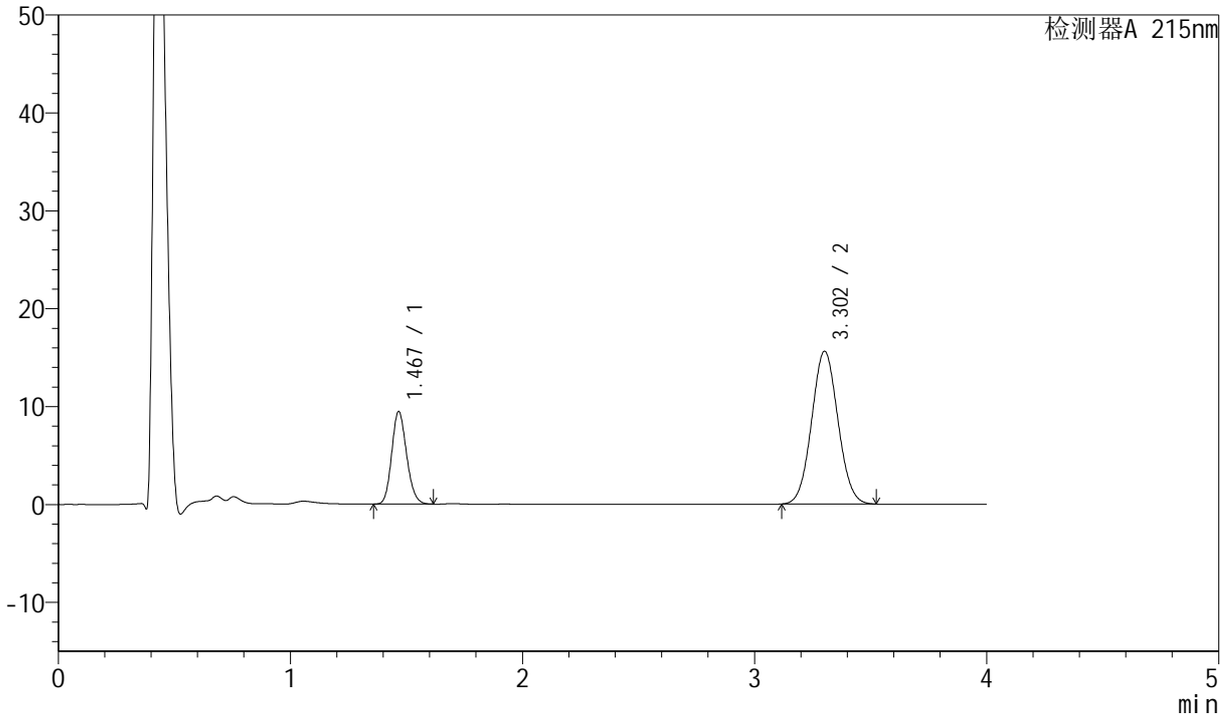
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2828-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:05:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:03 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	1.467	42334	25.580	9405	2483	1.153	--
2	3.302	123162	74.420	15595	4015	1.054	11.252
总计		165497	100.000	25000			



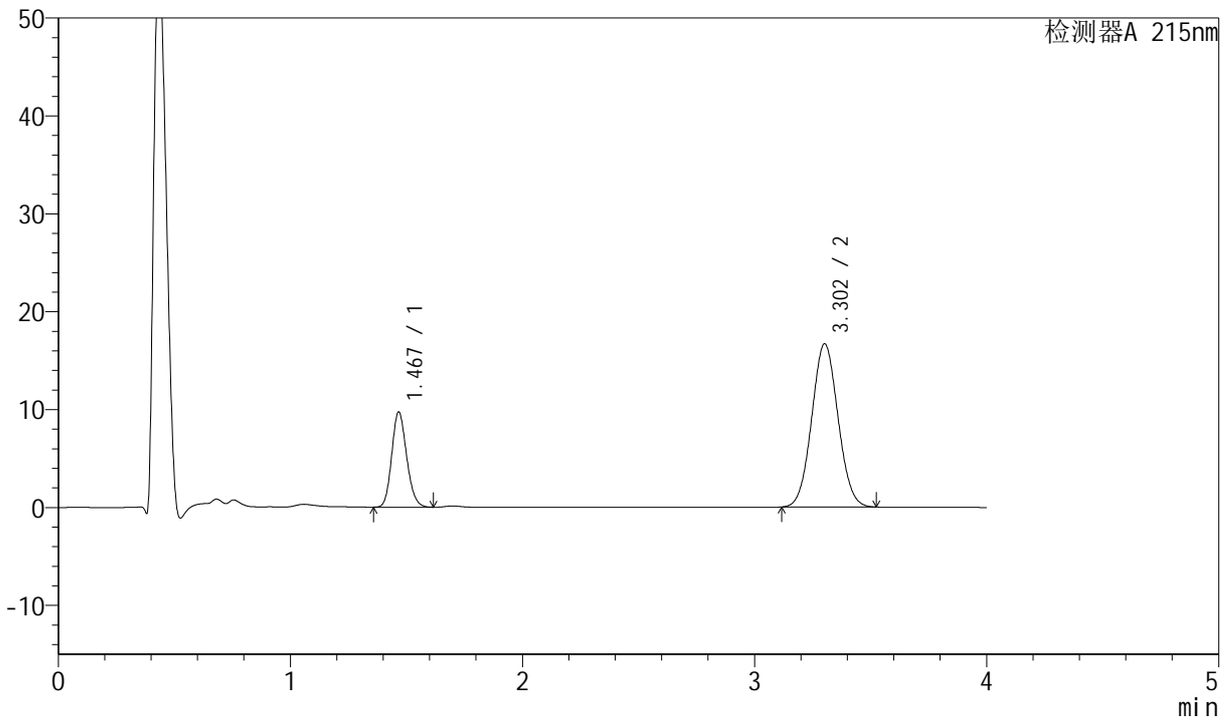
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2829-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:10:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	43533	24.875	9661	2479	1.153	--
2	3.302	131472	75.125	16663	4017	1.054	11.251
总计		175006	100.000	26324			



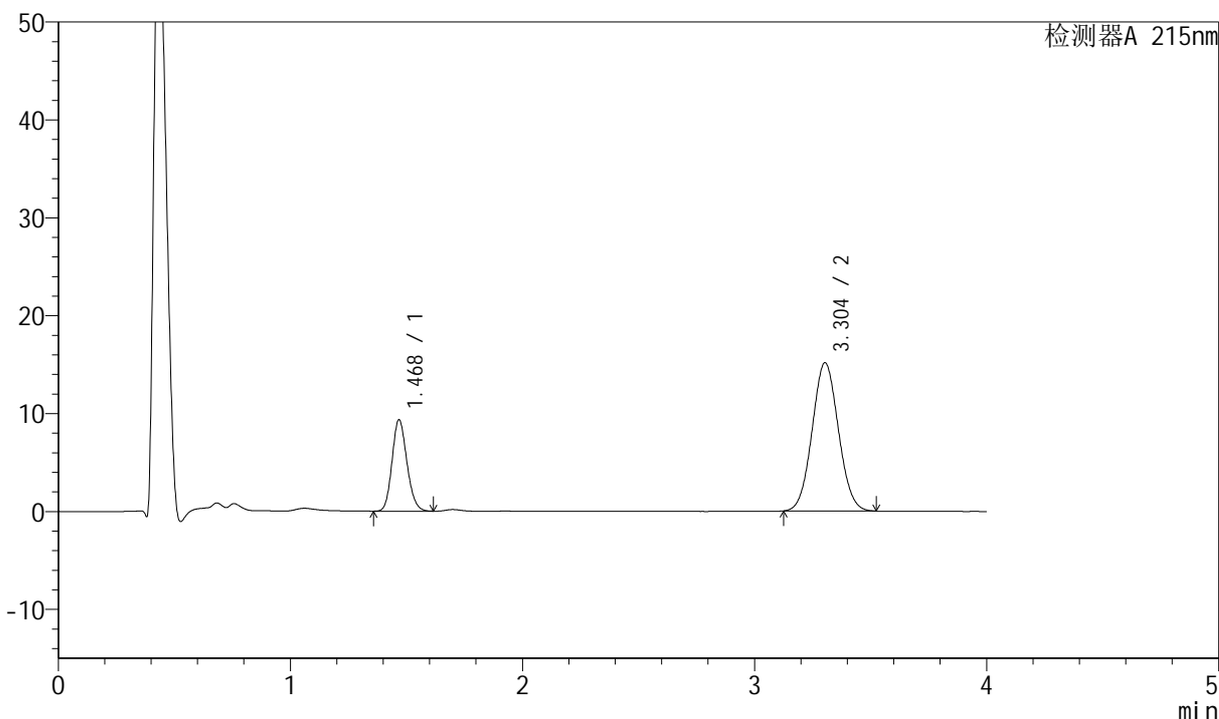
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2830-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:14:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	41747	25.936	9278	2490	1.152	--
2	3.304	119212	74.064	15152	4027	1.055	11.263
总计		160959	100.000	24430			



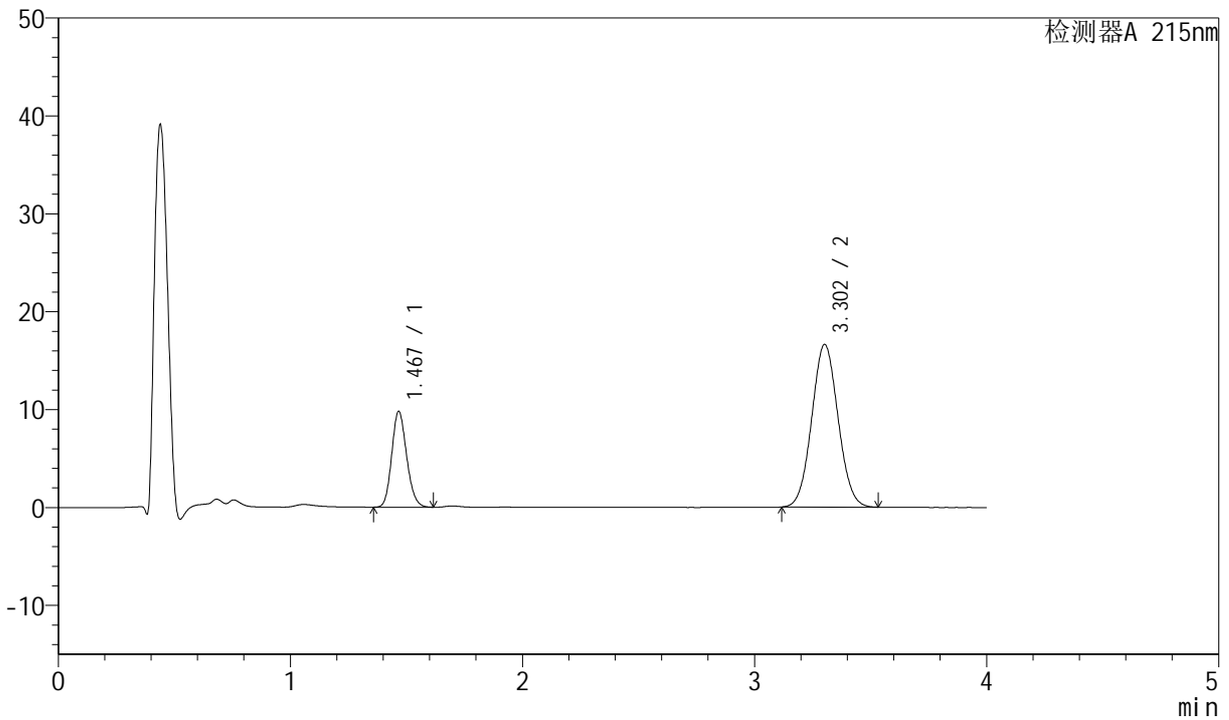
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2831-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:18:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:11 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	1.467	43767	25.016	9724	2484	1.154	--
2	3.302	131190	74.984	16603	4008	1.054	11.248
总计		174957	100.000	26328			



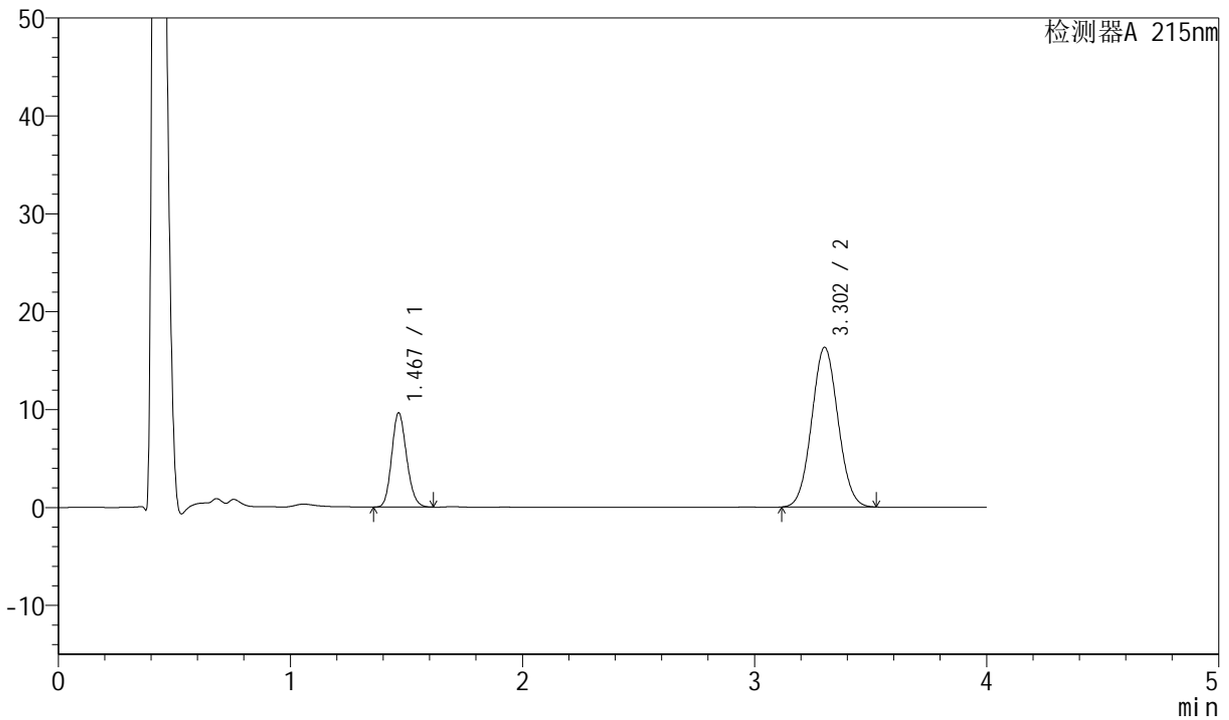
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2832-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:23:11      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:13 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	1.467	43138	25.119	9582	2480	1.152	--
2	3.302	128593	74.881	16299	4021	1.055	11.257
总计		171731	100.000	25881			



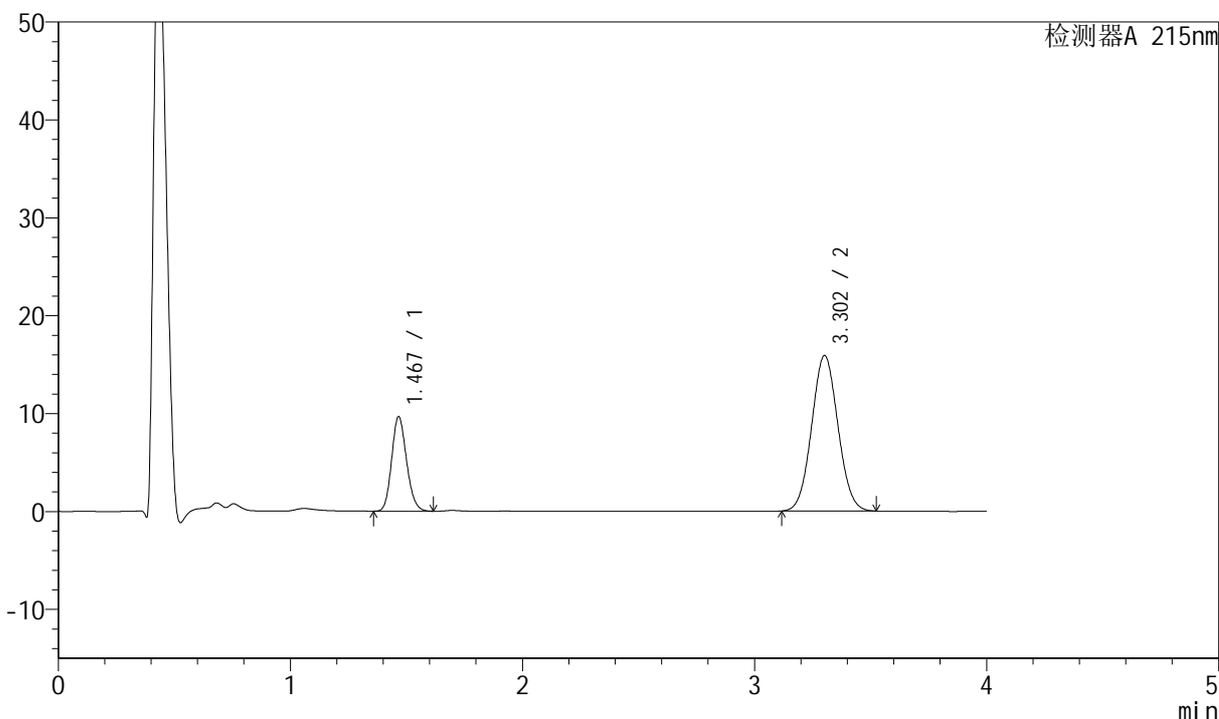
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2833-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:27:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:16 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	1.467	43165	25.621	9607	2483	1.153	--
2	3.302	125307	74.379	15862	4012	1.053	11.252
总计		168472	100.000	25469			



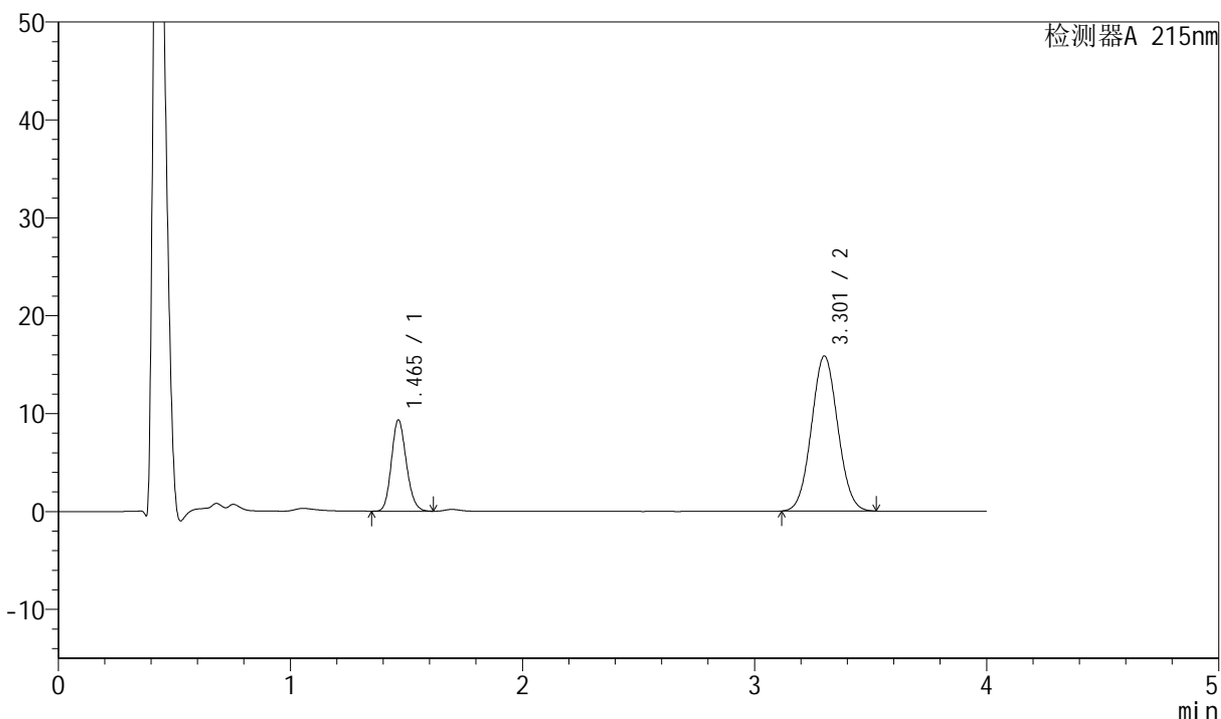
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2834-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:31:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:18 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	1.465	41707	25.030	9305	2475	1.155	--
2	3.301	124925	74.970	15800	4011	1.053	11.250
总计		166633	100.000	25104			



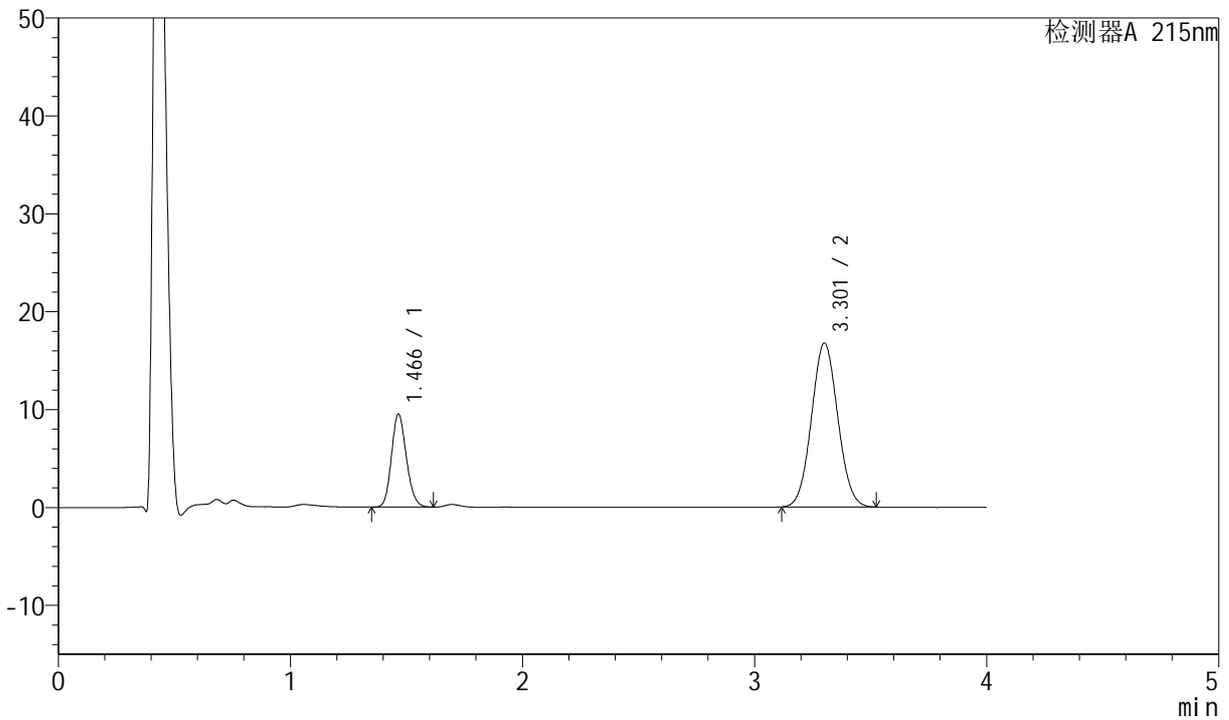
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2835-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:36:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:21 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	1.466	42573	24.381	9482	2472	1.155	--
2	3.301	132040	75.619	16705	4014	1.055	11.249
总计		174613	100.000	26187			



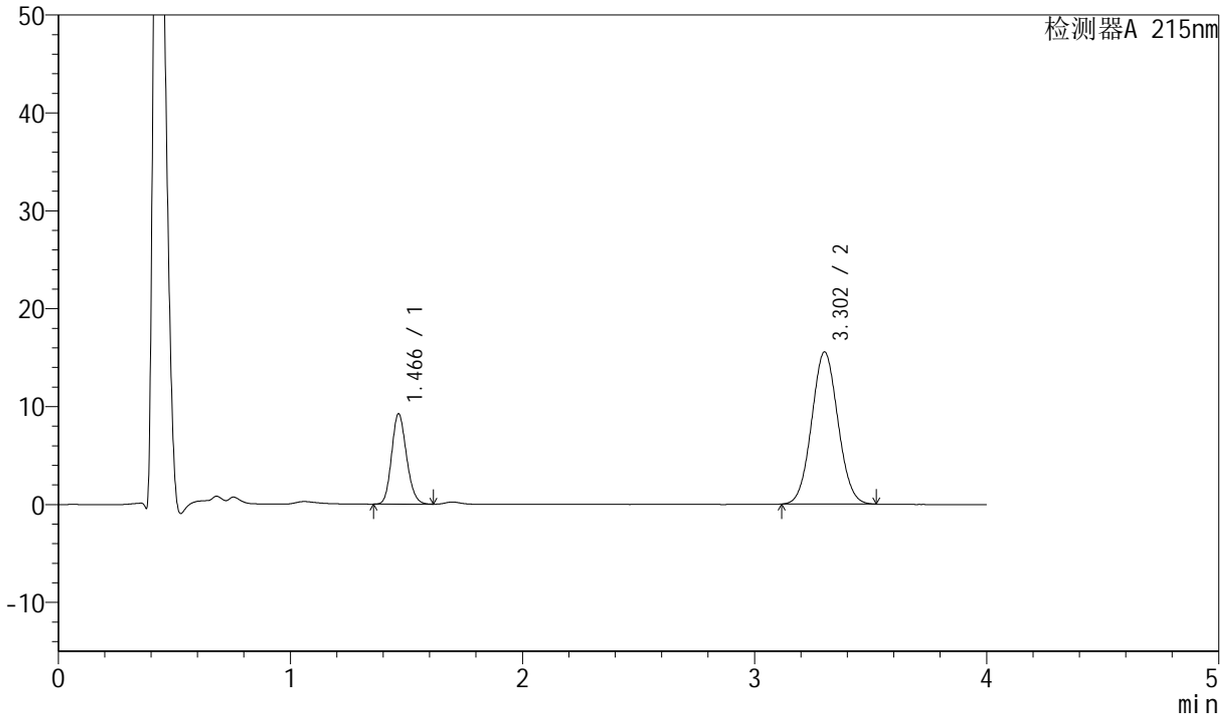
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2836-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:40:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:24 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	1.466	41285	25.243	9195	2482	1.155	--
2	3.302	122264	74.757	15515	4032	1.055	11.270
总计		163549	100.000	24710			



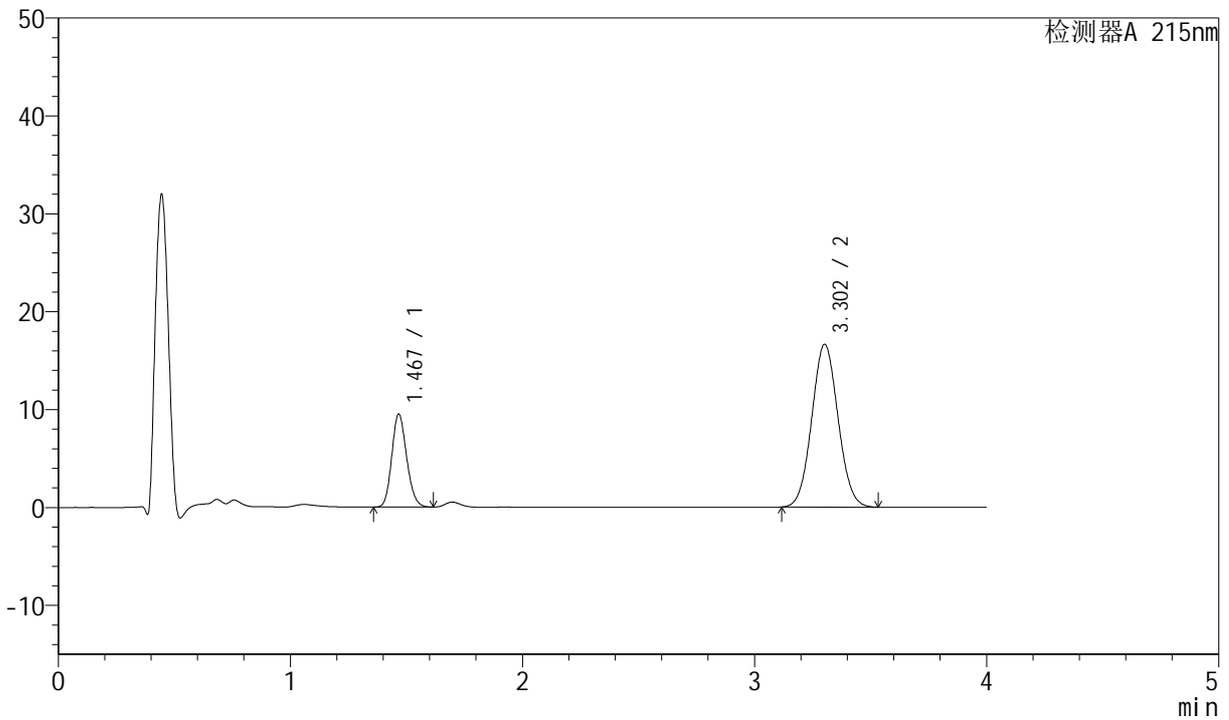
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2837-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:45:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:27 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	1.467	42496	24.503	9433	2479	1.155	--
2	3.302	130937	75.497	16614	4031	1.056	11.263
总计		173433	100.000	26047			



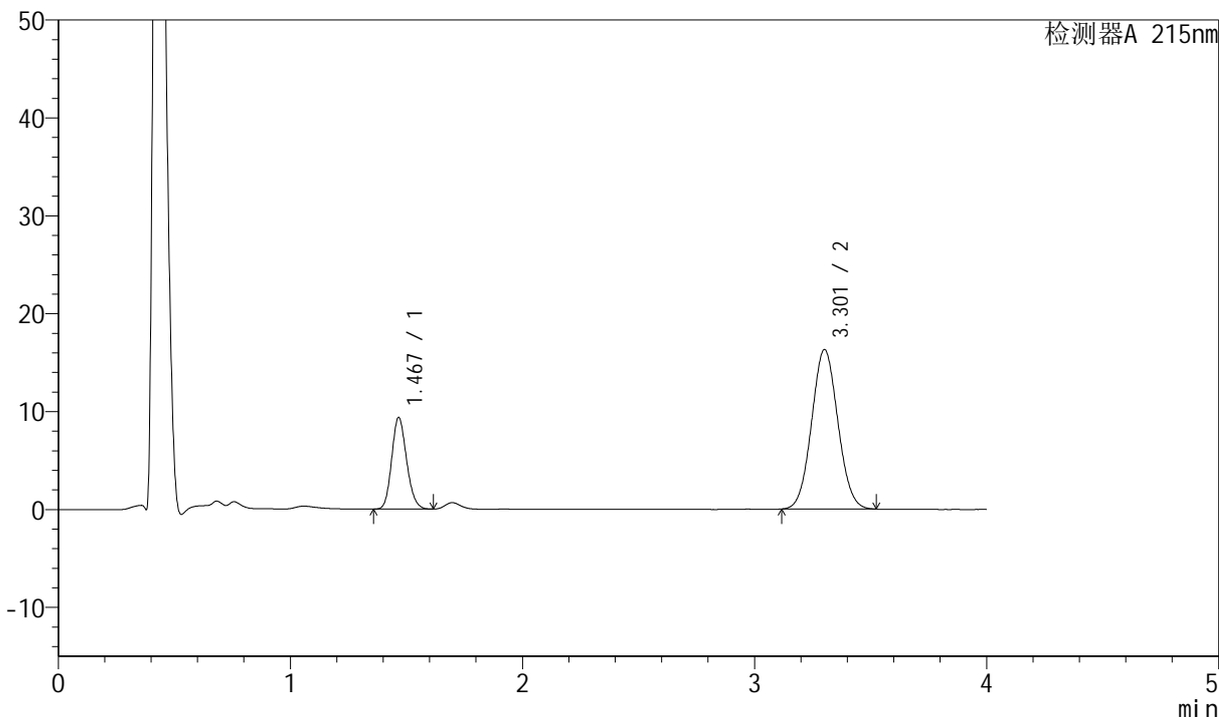
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2838-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:49:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41875	24.617	9307	2480	1.155	--
2	3.301	128228	75.383	16269	4032	1.056	11.264
总计		170103	100.000	25576			



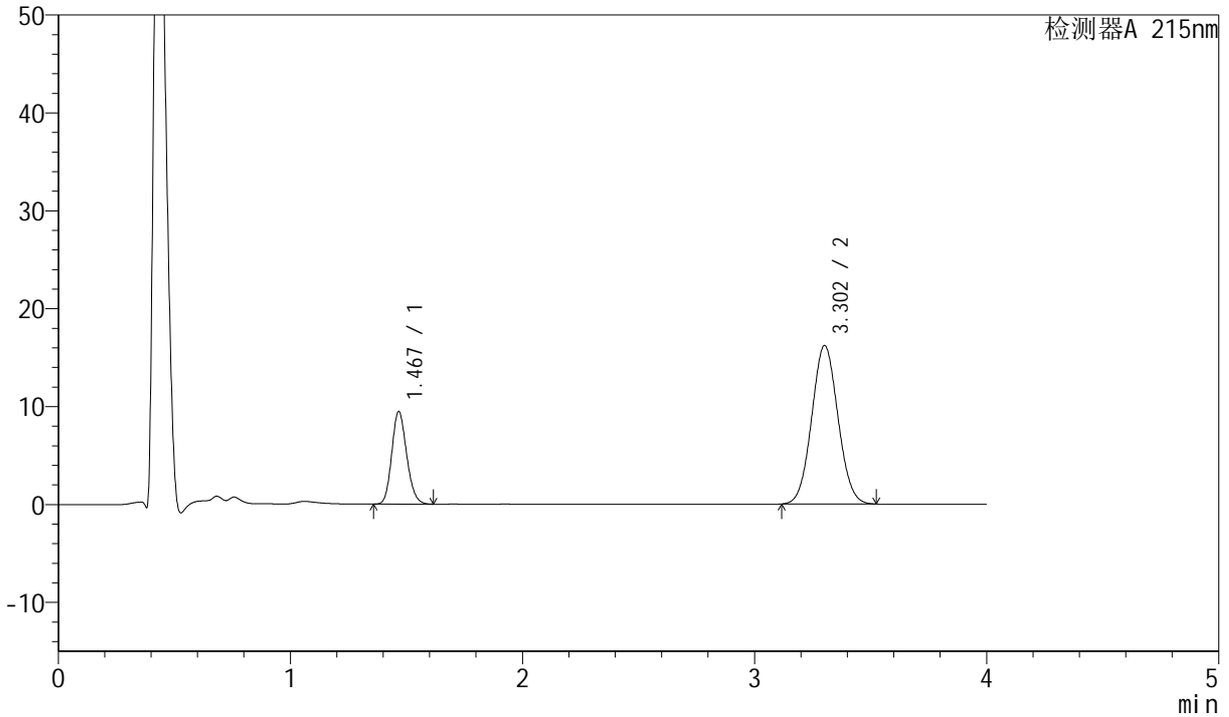
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2839-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:53:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:32 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	1.467	42375	24.942	9400	2475	1.158	--
2	3.302	127518	75.058	16176	4027	1.055	11.255
总计		169893	100.000	25576			



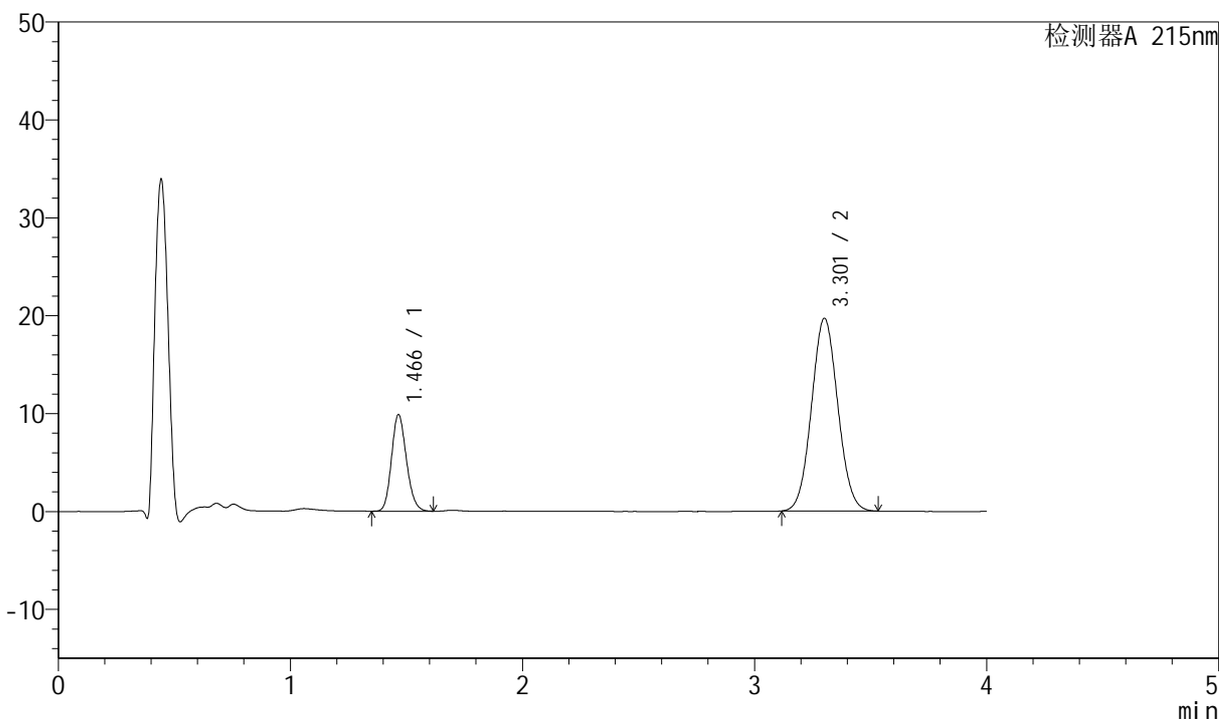
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2840-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:58:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	44211	22.158	9840	2473	1.158	--
2	3.301	155317	77.842	19645	4015	1.058	11.248
总计		199528	100.000	29485			



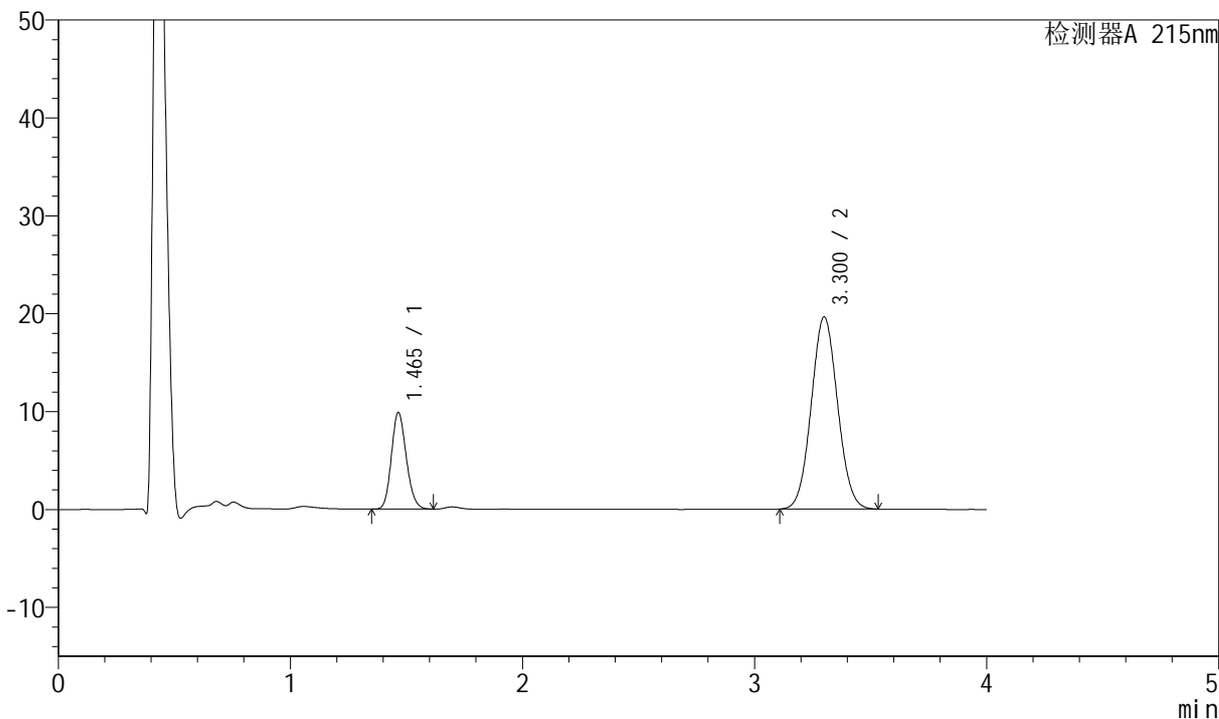
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2841-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:02:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:37 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	1.465	44261	22.225	9862	2468	1.156	--
2	3.300	154886	77.775	19603	4014	1.058	11.244
总计		199147	100.000	29465			



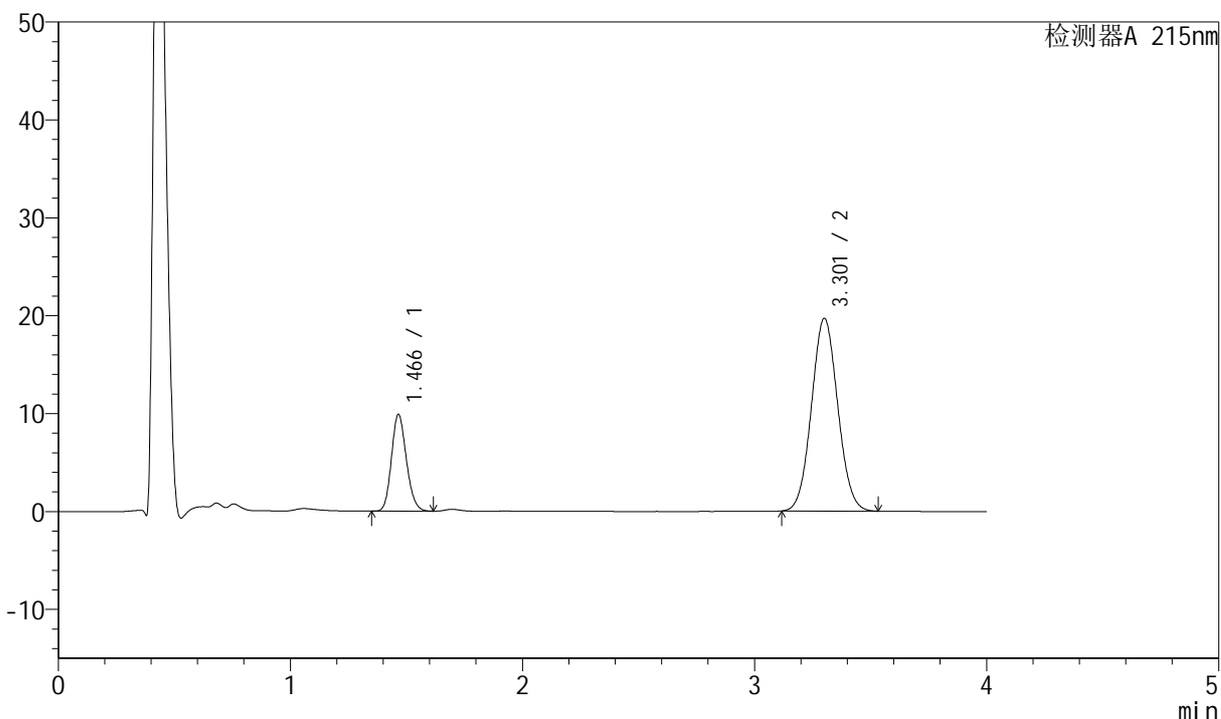
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2842-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:06:57      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:40 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	1.466	44231	22.212	9860	2474	1.158	--
2	3.301	154897	77.788	19635	4036	1.060	11.269
总计		199129	100.000	29494			



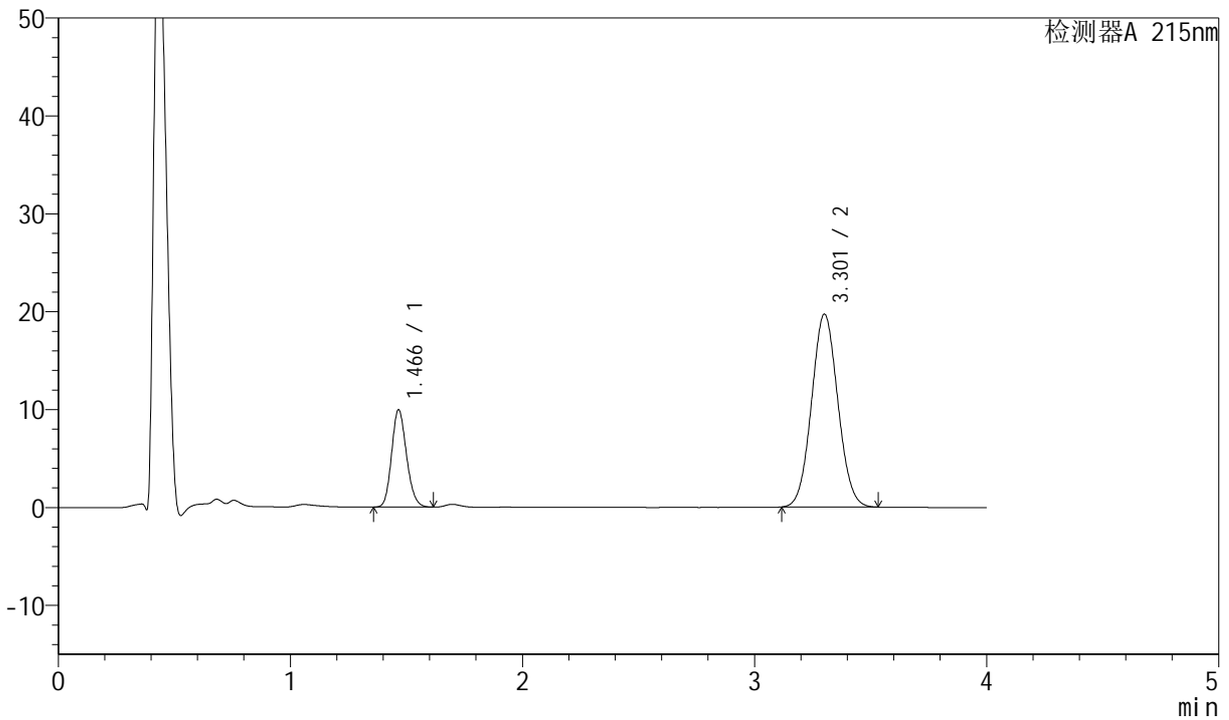
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2843-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:11:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:42 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	1.466	44486	22.274	9900	2480	1.157	--
2	3.301	155236	77.726	19662	4025	1.058	11.260
总计		199722	100.000	29562			



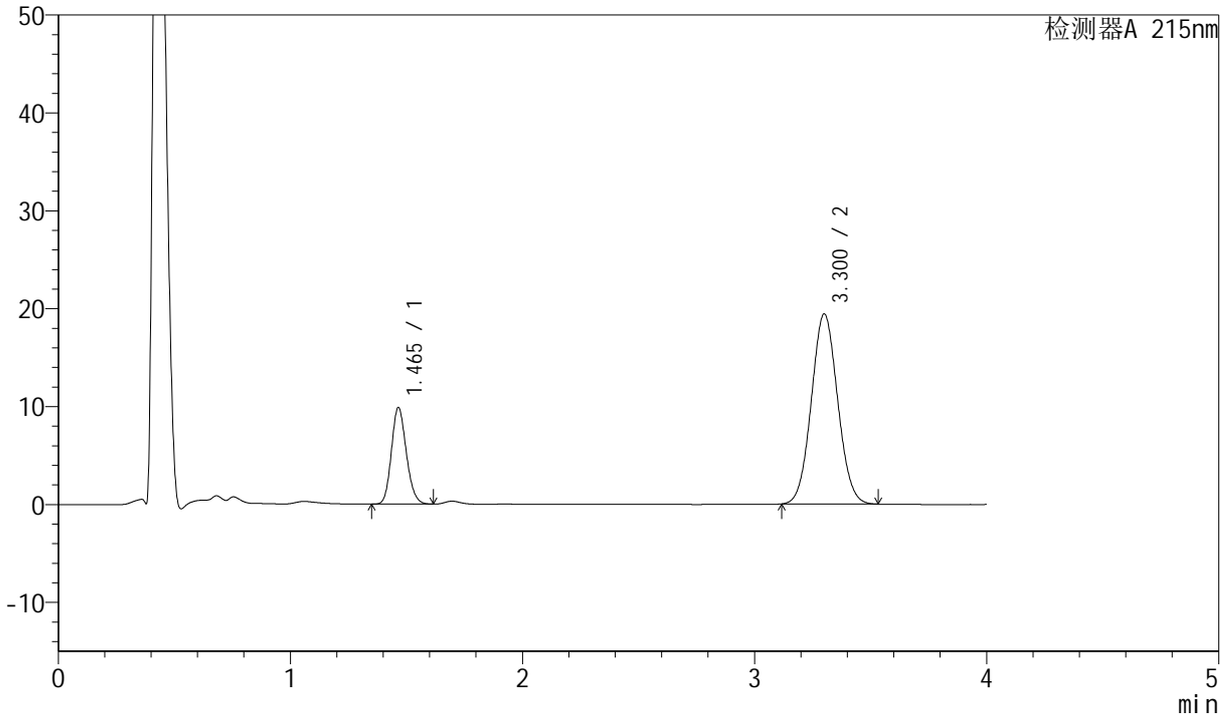
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2844-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:15:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:45 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	1.465	44117	22.365	9848	2476	1.156	--
2	3.300	153143	77.635	19383	4015	1.058	11.253
总计		197259	100.000	29231			



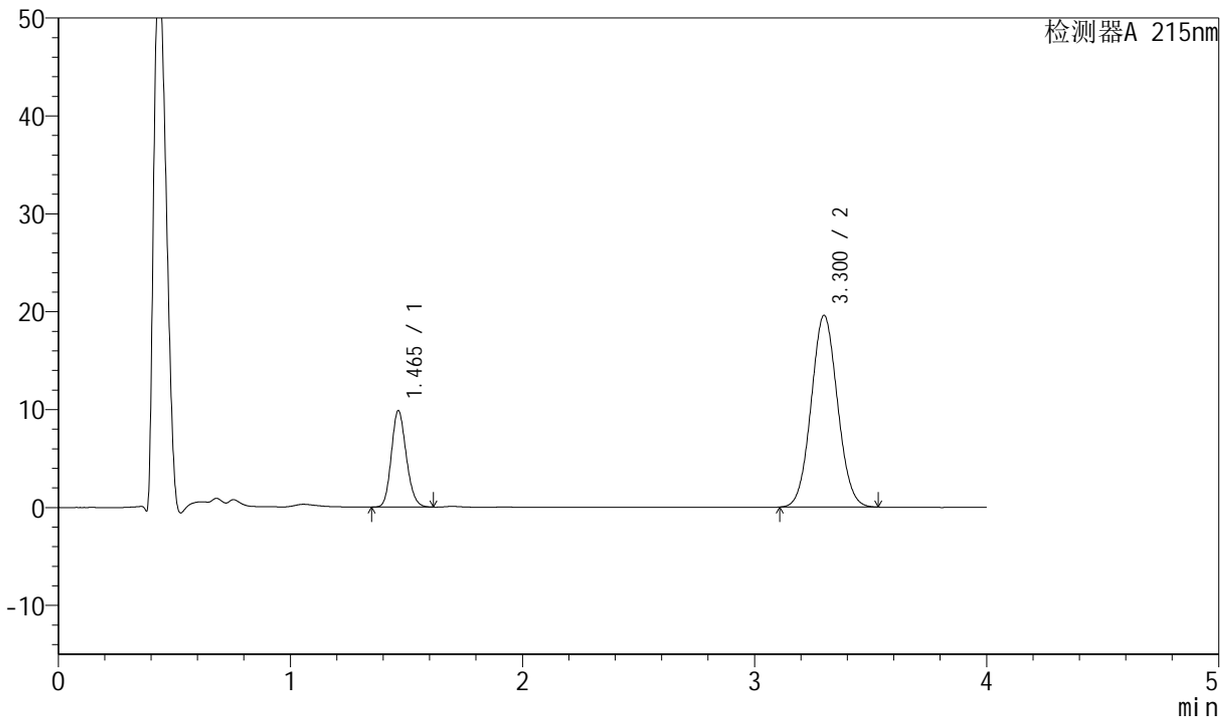
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2845-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:20:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:48 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	1.465	44053	22.206	9839	2482	1.158	--
2	3.300	154325	77.794	19560	4021	1.058	11.262
总计		198378	100.000	29399			



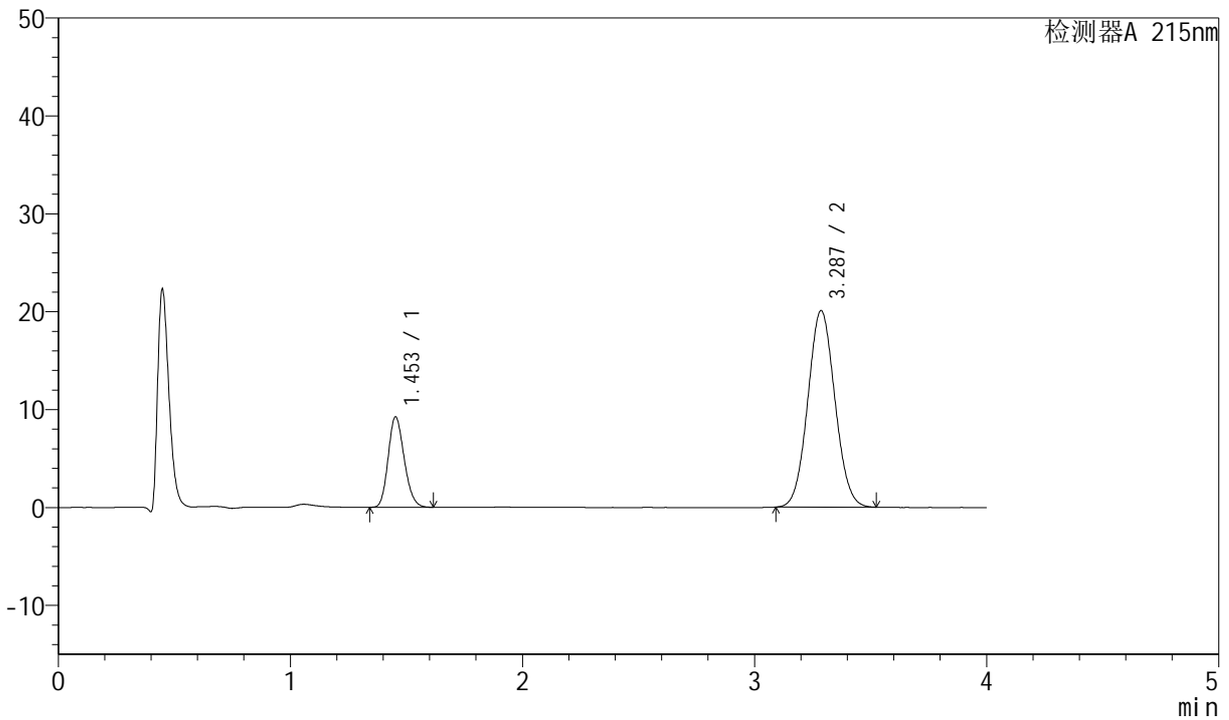
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2846-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:24:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:50 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	1.453	44472	21.429	9228	2093	1.179	--
2	3.287	163061	78.571	20078	3753	1.060	10.731
总计		207532	100.000	29305			



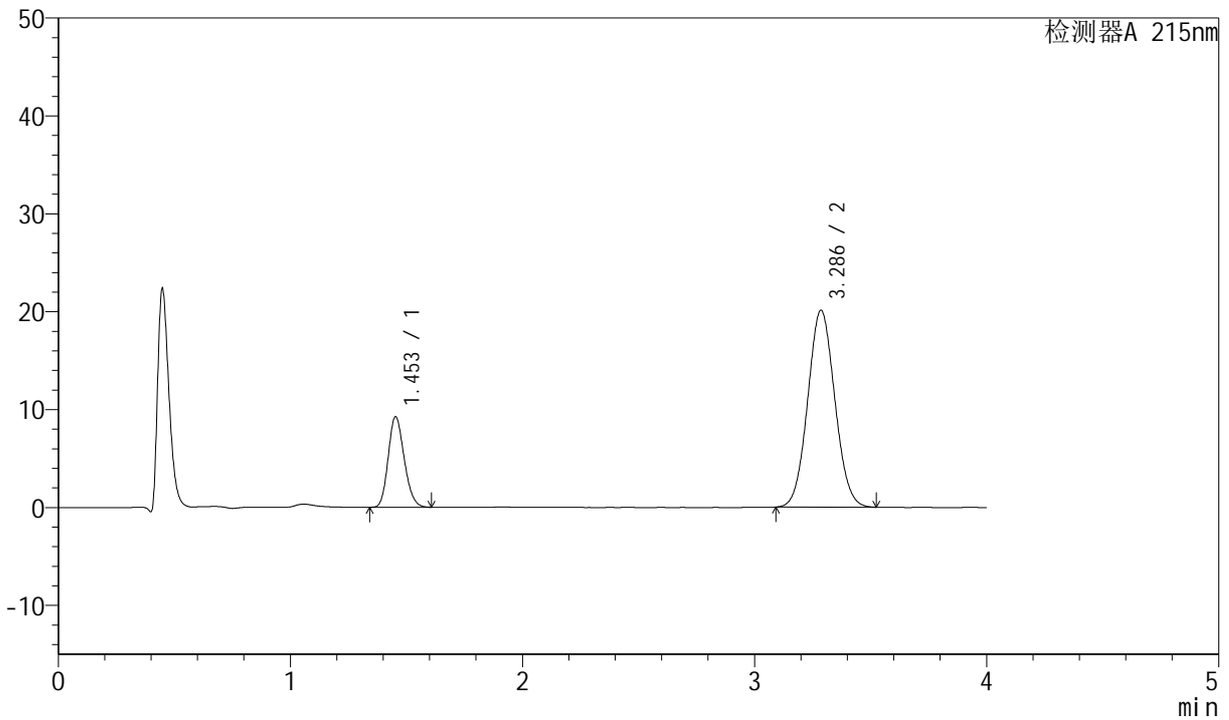
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2847-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:28:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:53 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	1.453	44458	21.407	9246	2099	1.178	--
2	3.286	163219	78.593	20108	3758	1.061	10.740
总计		207677	100.000	29354			



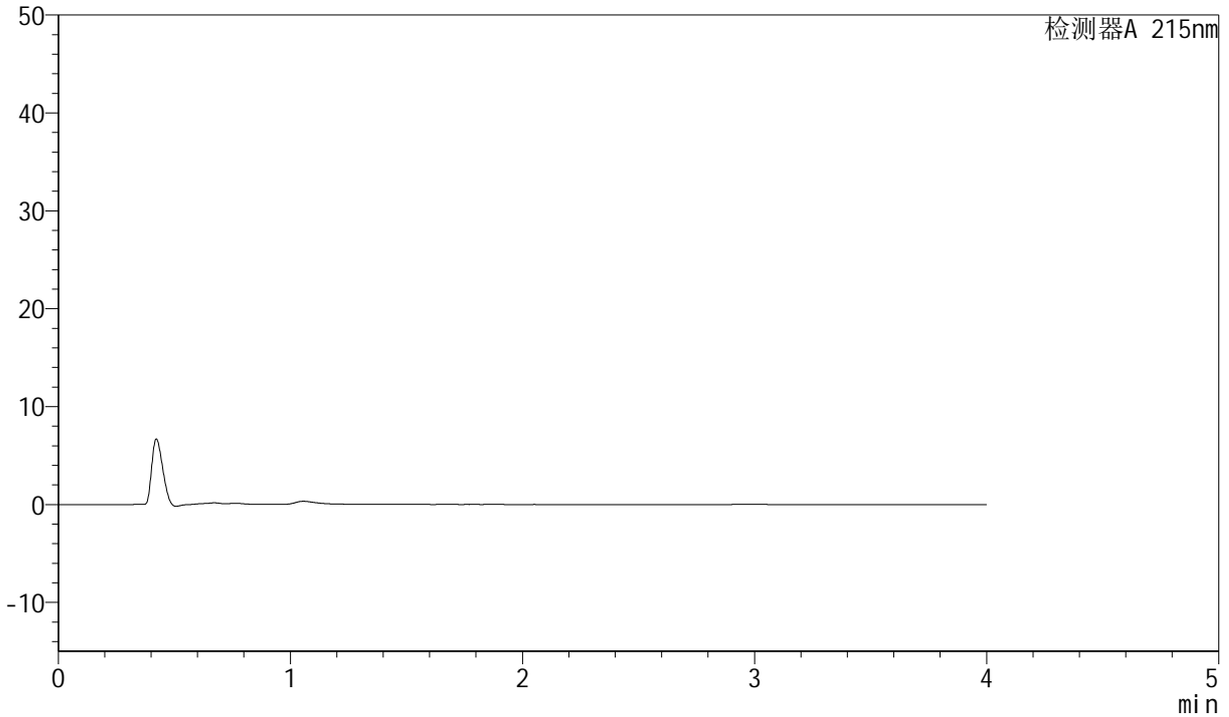
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2848-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20μL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/08 17:33:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:56 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)
总计							



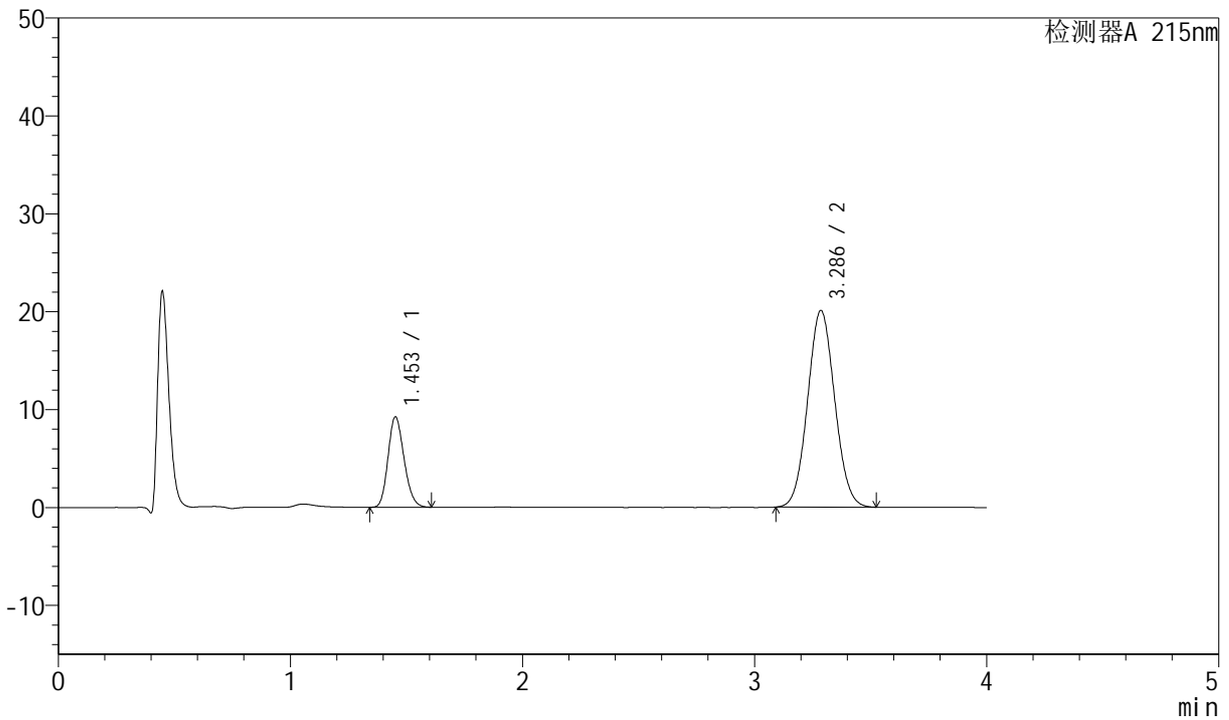
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2849-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:37:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:00:58 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	1.453	44405	21.416	9217	2096	1.178	--
2	3.286	162938	78.584	20079	3762	1.060	10.745
总计		207343	100.000	29296			



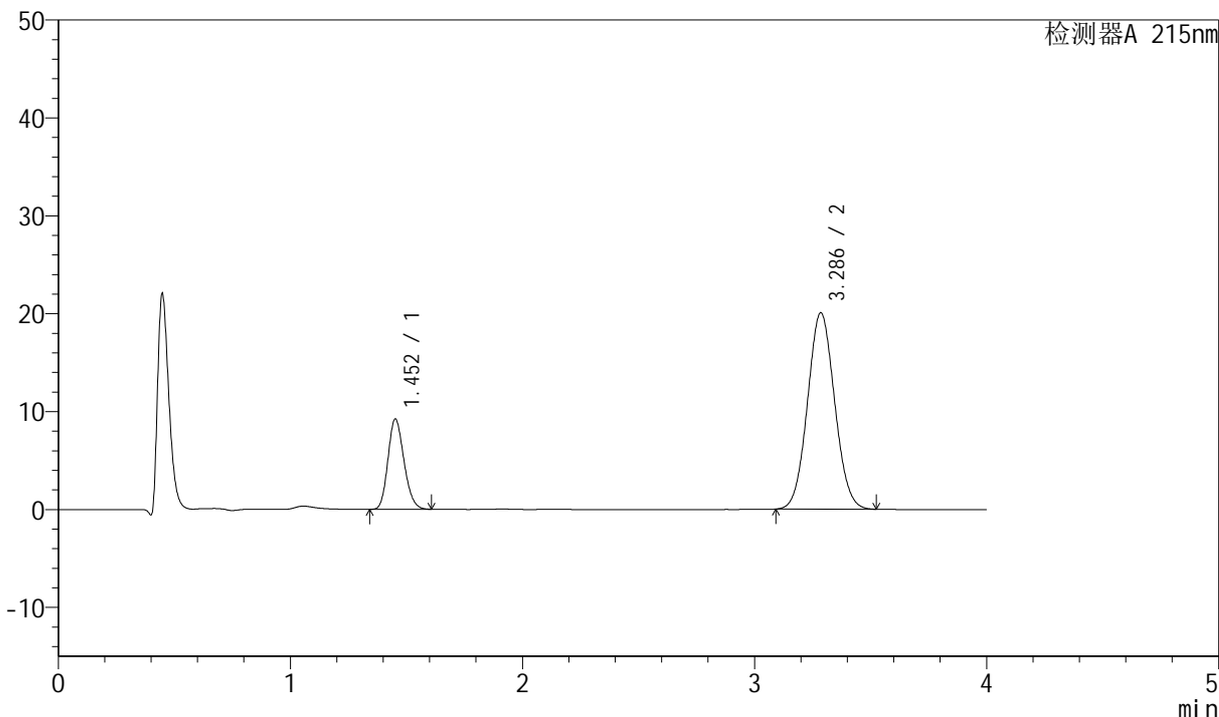
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2850-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:42:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:01 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	1.452	44318	21.375	9192	2094	1.180	--
2	3.286	163016	78.625	20047	3746	1.061	10.730
总计		207334	100.000	29239			



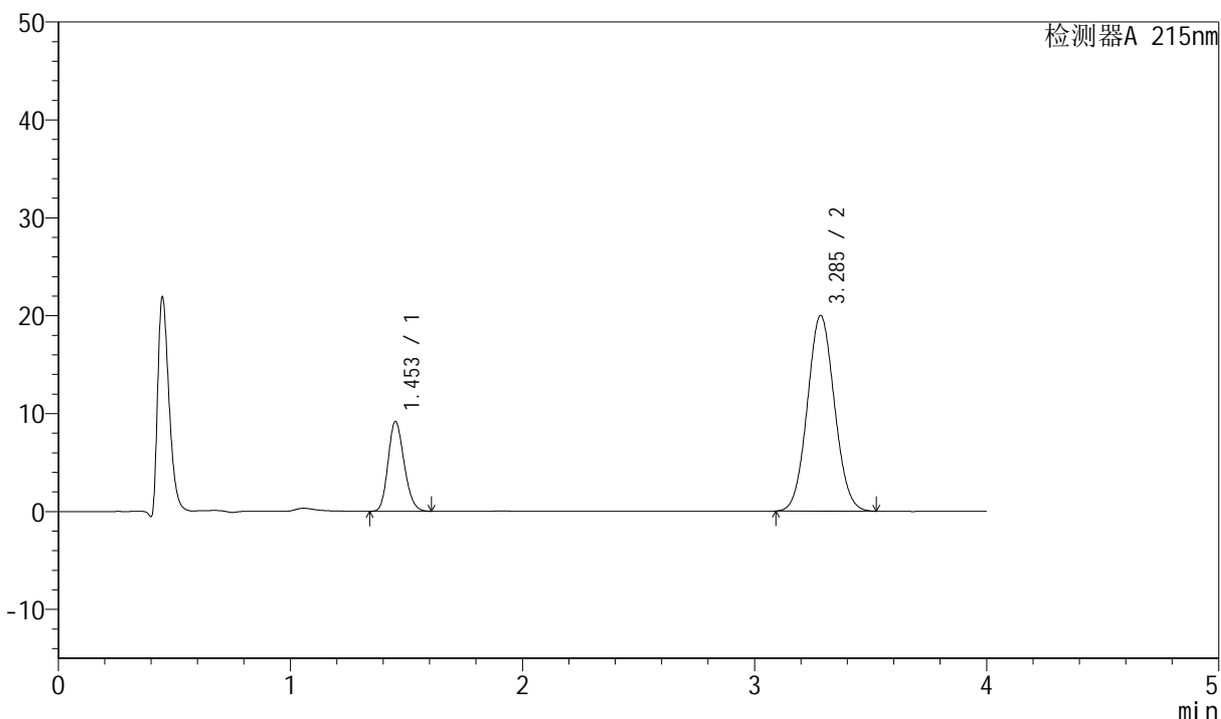
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2851-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:46:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:04 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	1.453	44142	21.391	9155	2089	1.181	--
2	3.285	162213	78.609	19957	3753	1.062	10.725
总计		206355	100.000	29112			



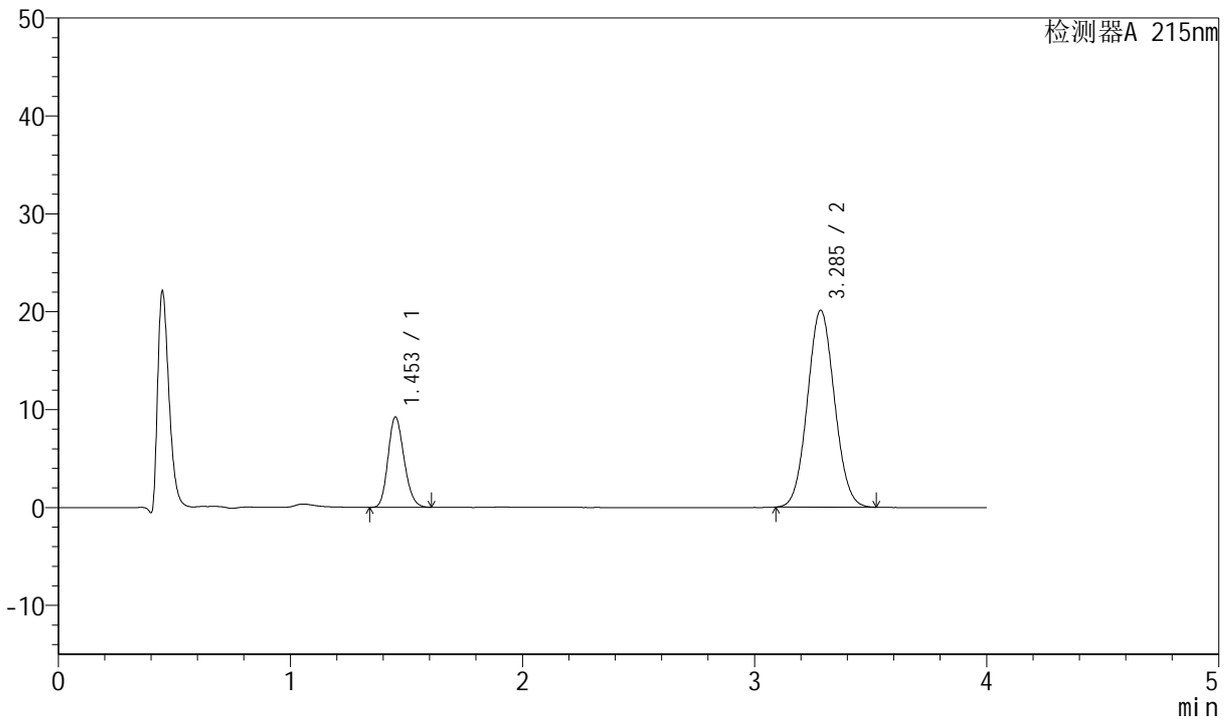
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2852-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:50:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:06 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	1.453	44369	21.403	9207	2095	1.179	--
2	3.285	162936	78.597	20081	3768	1.063	10.745
总计		207305	100.000	29288			



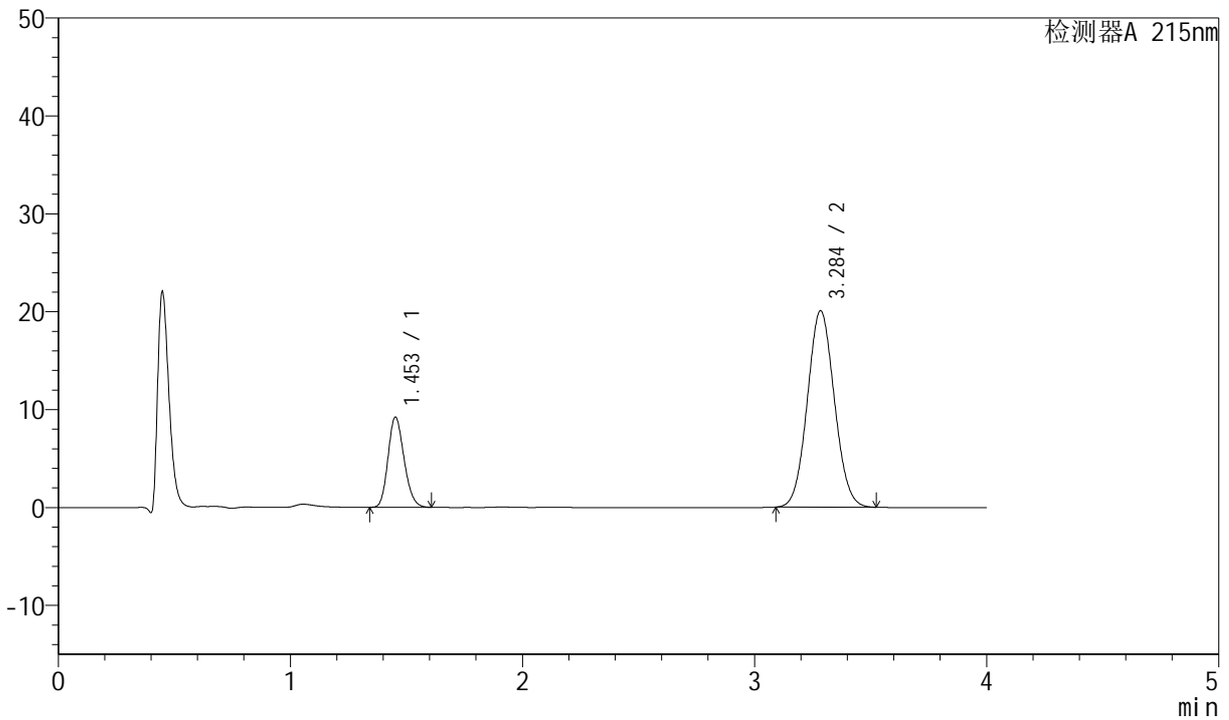
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2853-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:55:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:09 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	1.453	44297	21.413	9188	2094	1.180	--
2	3.284	162573	78.587	20024	3767	1.063	10.741
总计		206870	100.000	29212			



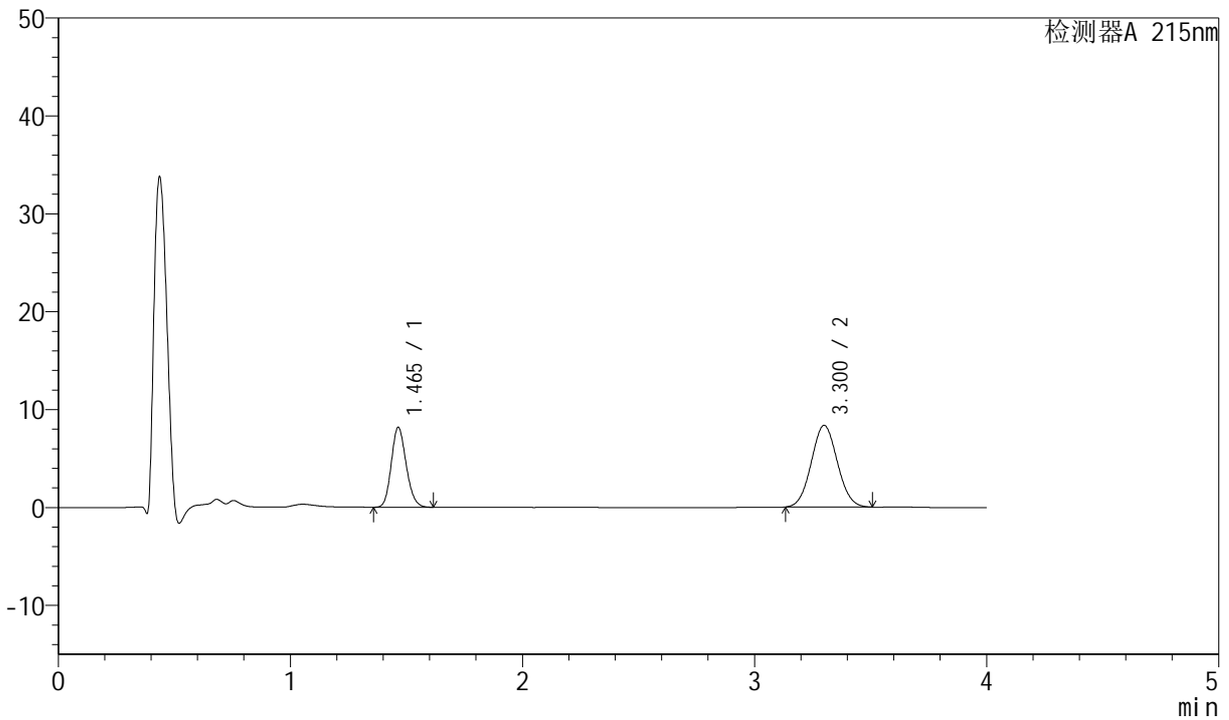
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2854-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:59:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:12 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	1.465	36464	35.857	8157	2478	1.155	--
2	3.300	65229	64.143	8336	4063	1.054	11.300
总计		101693	100.000	16493			



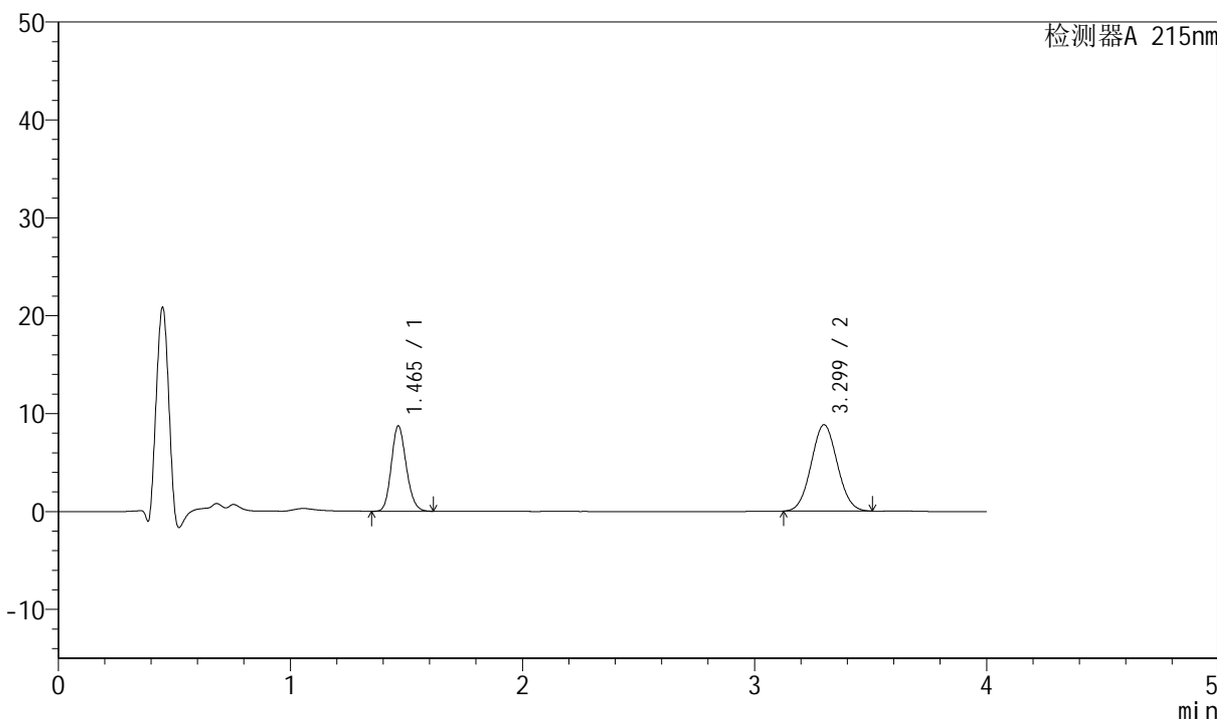
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2855-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:04:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:14 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	1.465	38981	36.072	8706	2479	1.156	--
2	3.299	69082	63.928	8817	4051	1.052	11.287
总计		108063	100.000	17523			



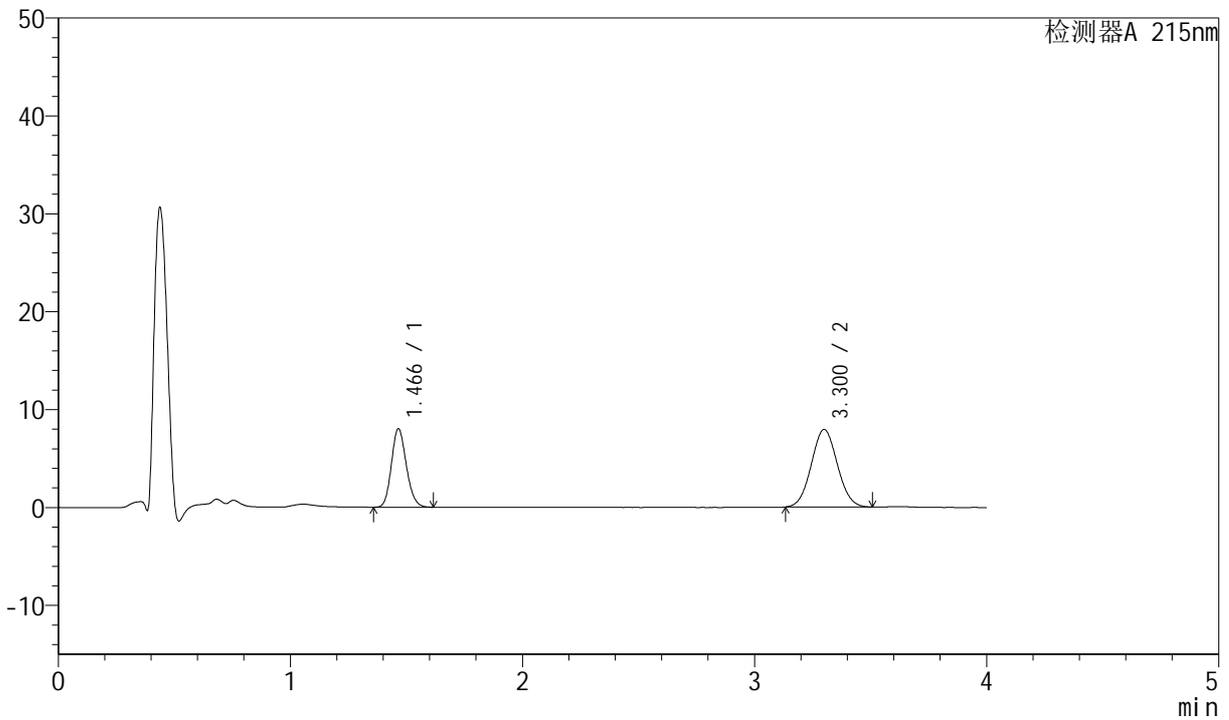
# J468

## <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 - 0-429/27-2856-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:08:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:17 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	1.466	35882	36.711	8011	2478	1.154	--
2	3.300	61859	63.289	7911	4070	1.053	11.300
总计		97741	100.000	15922			



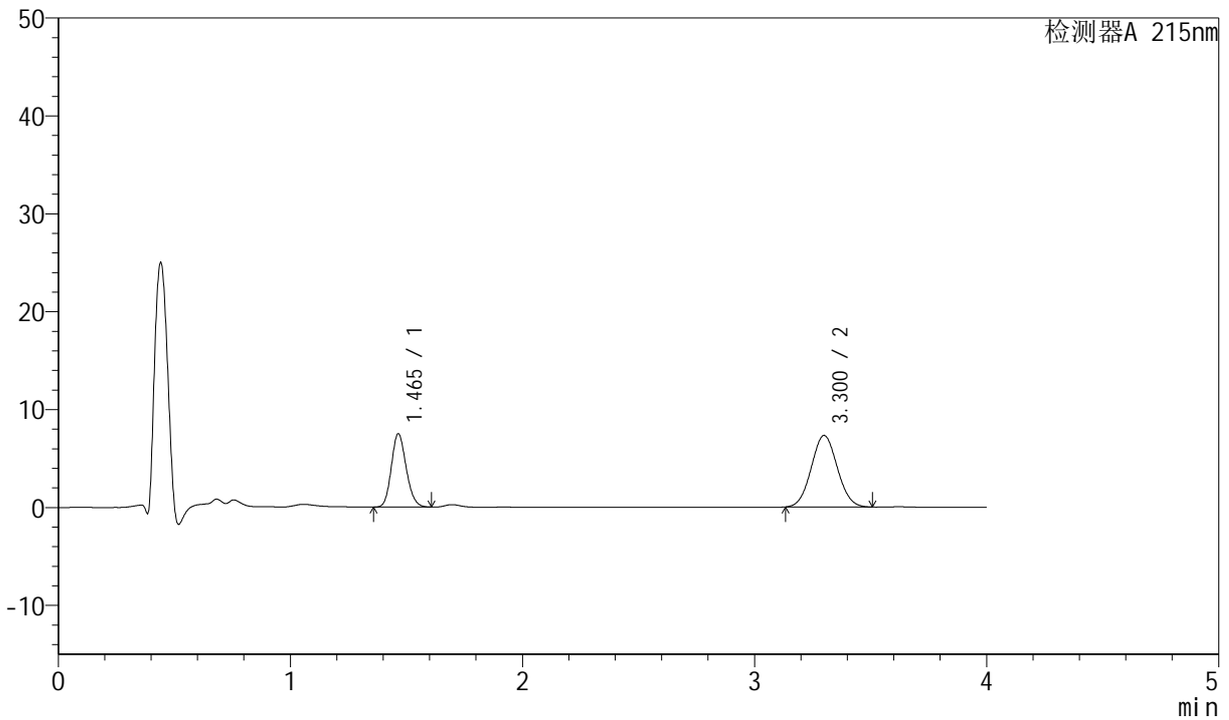
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2857-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:12:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:20 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	1.465	33459	36.949	7489	2486	1.154	--
2	3.300	57097	63.051	7304	4064	1.054	11.305
总计		90556	100.000	14794			



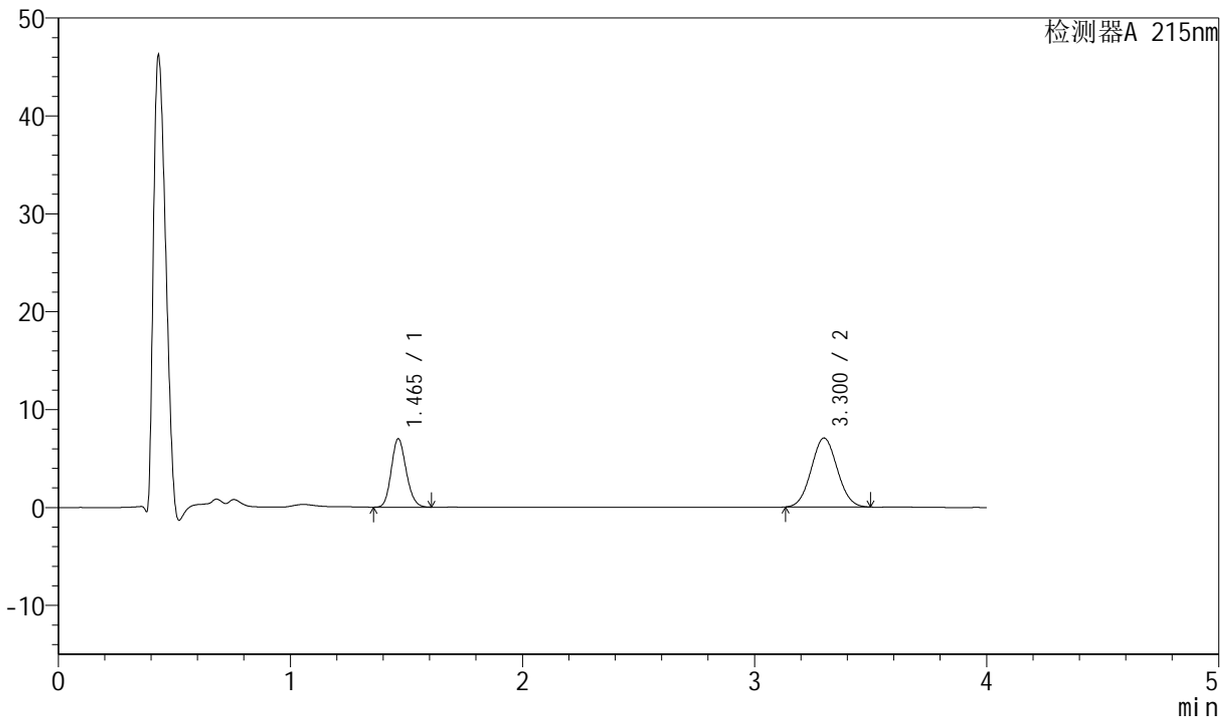
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2858-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:17:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:22 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	1.465	31237	36.232	6986	2477	1.154	--
2	3.300	54976	63.768	7045	4072	1.053	11.305
总计		86214	100.000	14031			



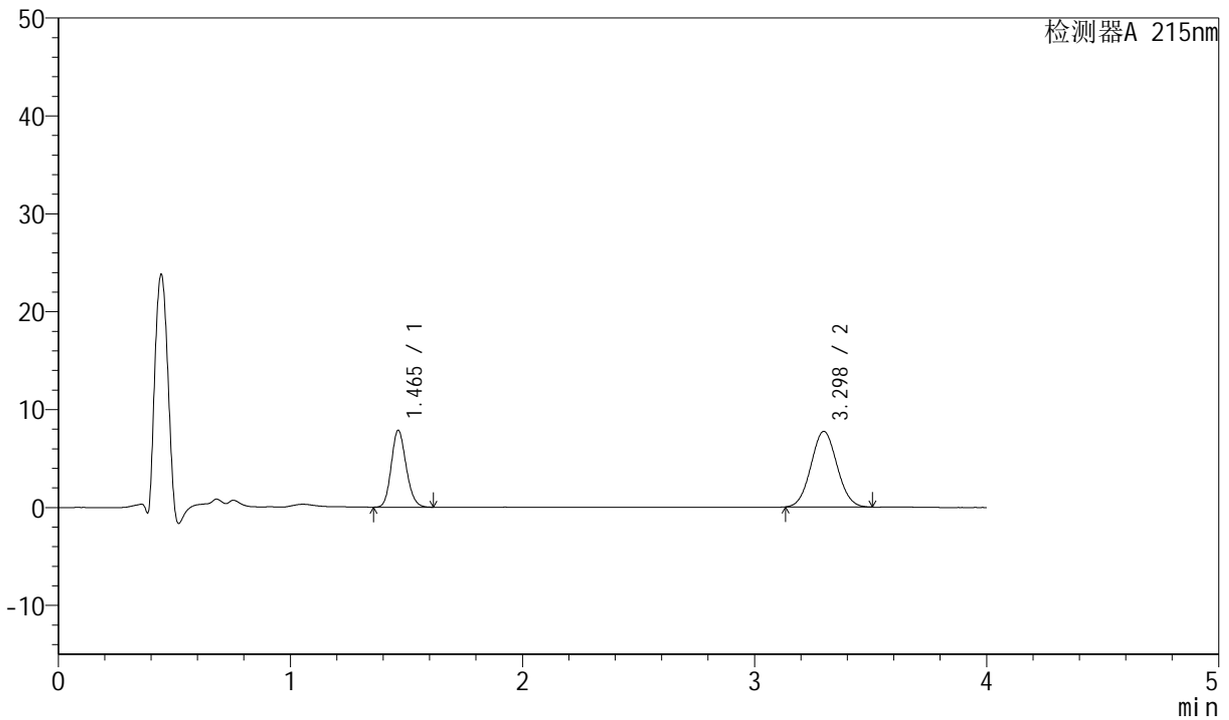
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2859-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:21:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 16:01:26 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	1.465	35070	36.762	7859	2489	1.155	--
2	3.298	60327	63.238	7732	4069	1.054	11.309
总计		95397	100.000	15591			



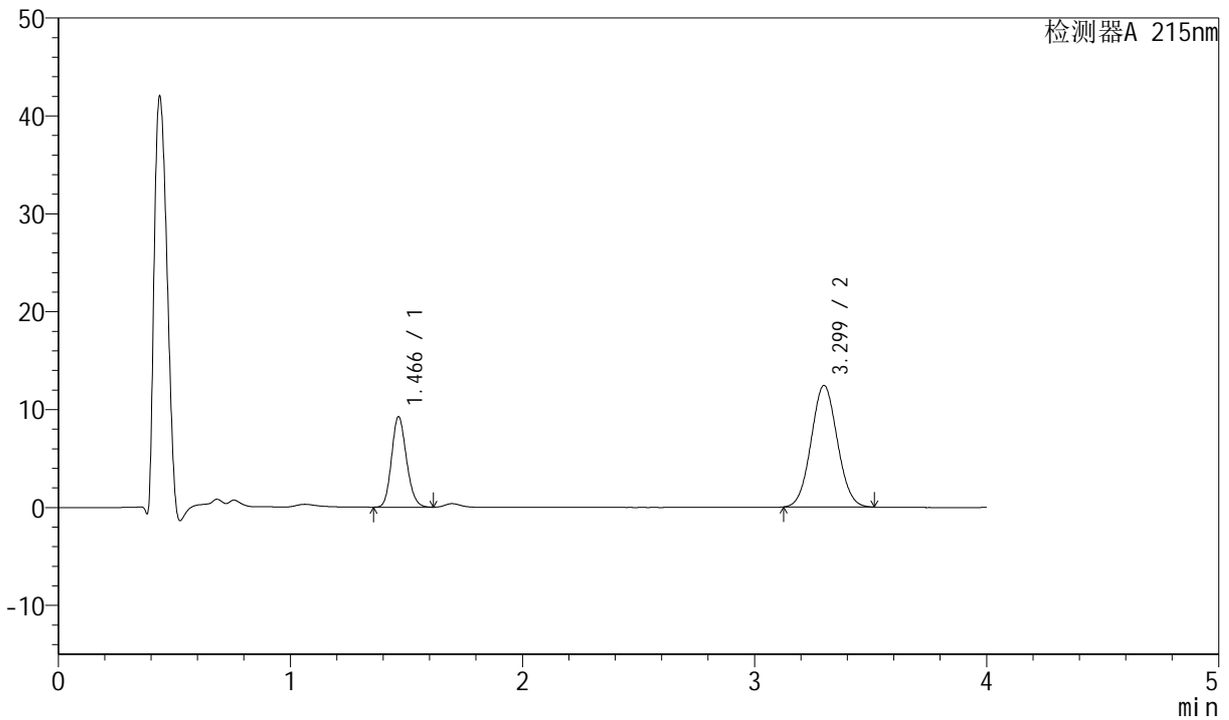
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2860-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:26:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:28 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	1.466	41336	29.807	9209	2480	1.154	--
2	3.299	97344	70.193	12415	4057	1.057	11.282
总计		138680	100.000	21624			



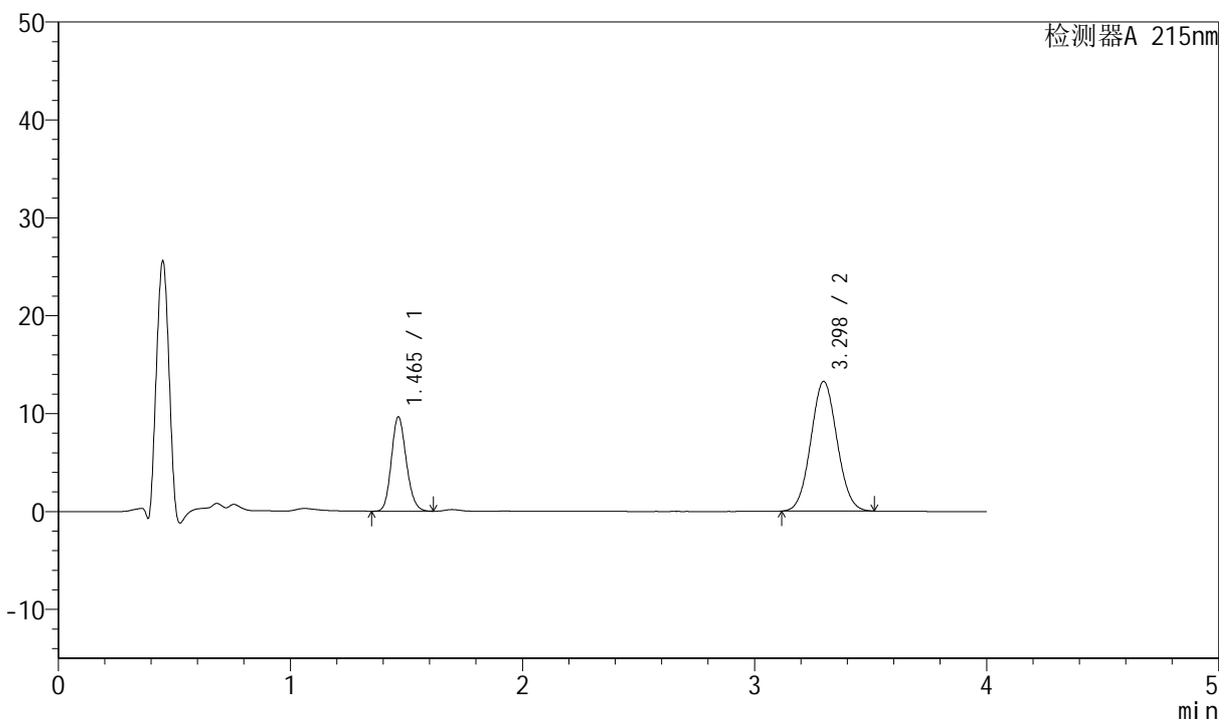
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2861-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:30:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:31 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	1.465	43127	29.314	9617	2474	1.155	--
2	3.298	103991	70.686	13253	4042	1.057	11.267
总计		147118	100.000	22870			



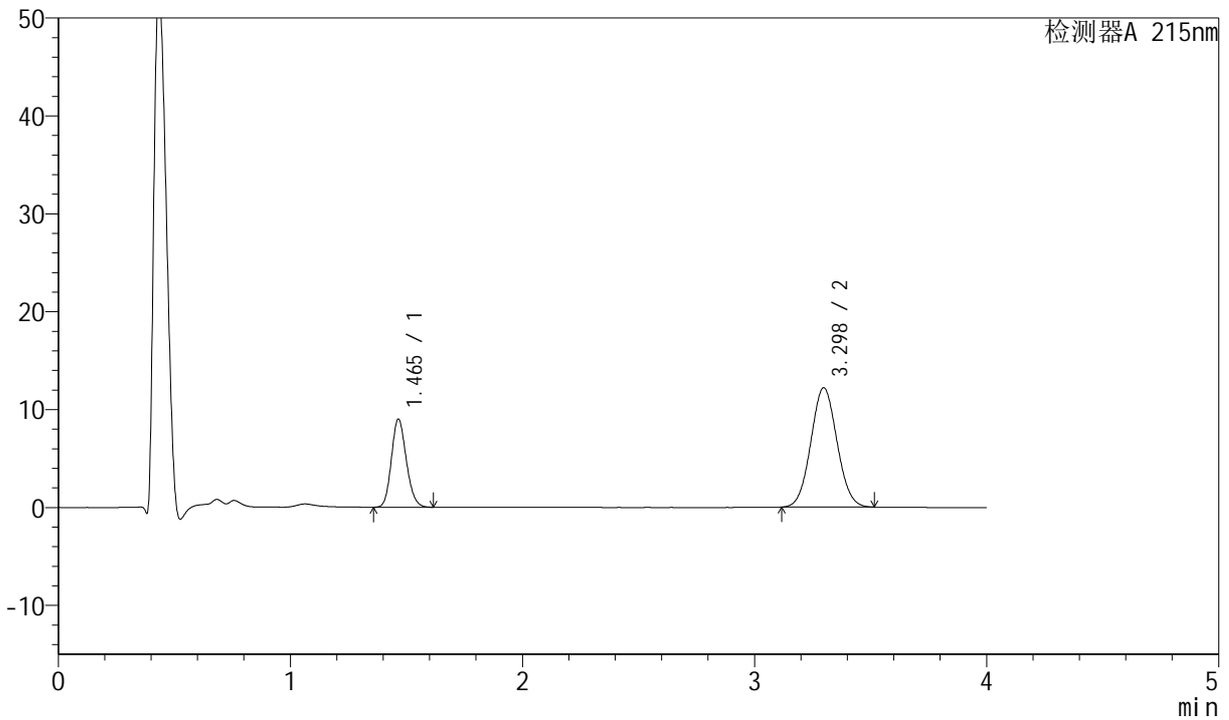
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2862-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:34:53      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	40314	29.649	8990	2472	1.156	--
2	3.298	95654	70.351	12199	4047	1.056	11.268
总计		135968	100.000	21189			



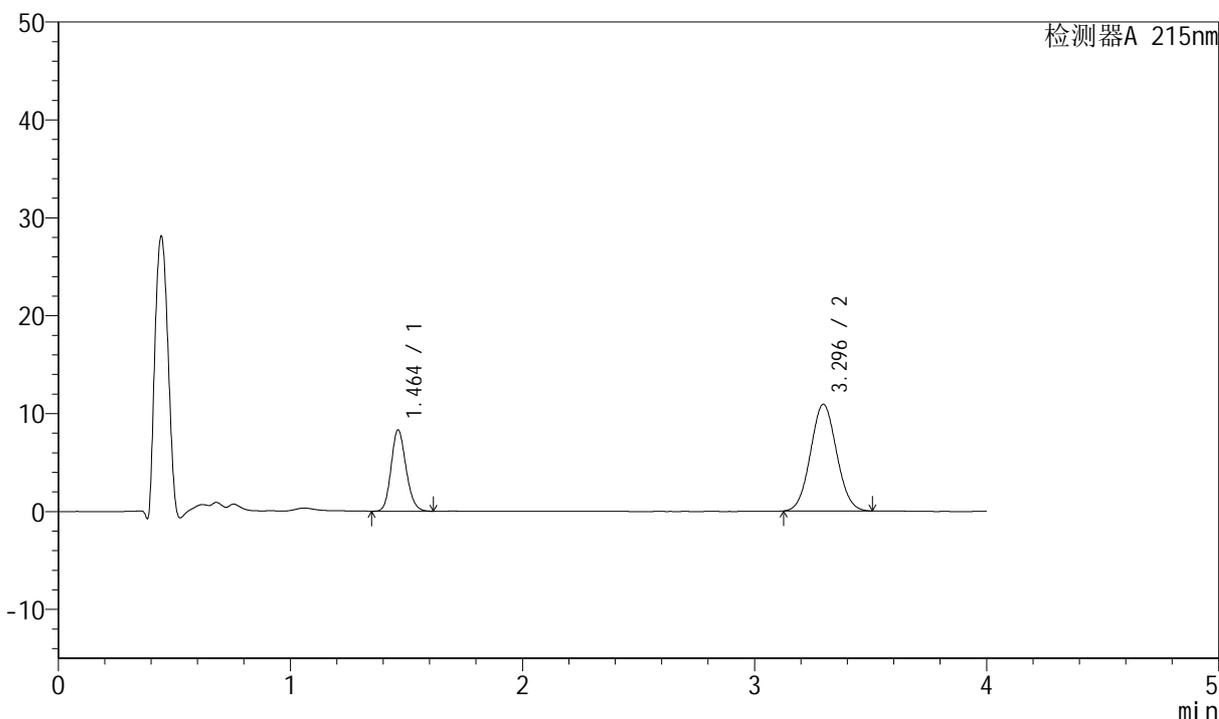
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2863-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:39:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:37 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	1.464	37157	30.363	8306	2475	1.155	--
2	3.296	85218	69.637	10909	4058	1.056	11.285
总计		122375	100.000	19216			



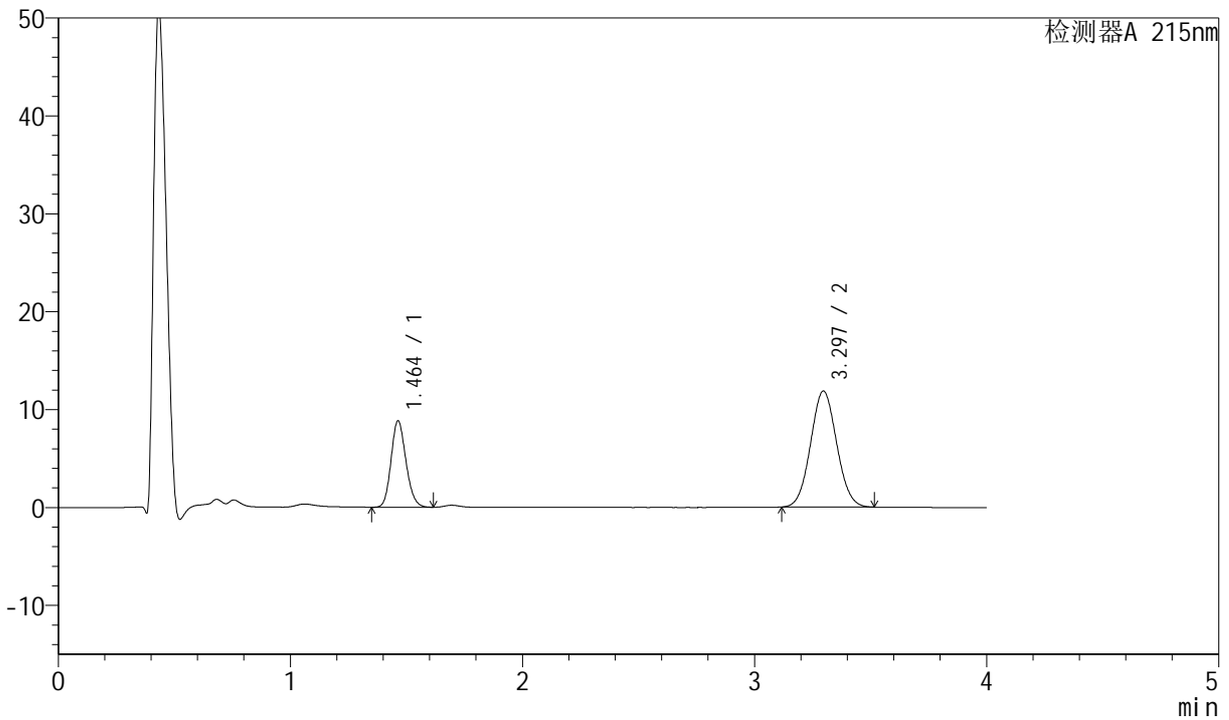
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2864-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:43:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:39 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	1.464	39447	29.818	8827	2473	1.154	--
2	3.297	92847	70.182	11857	4053	1.057	11.283
总计		132294	100.000	20684			



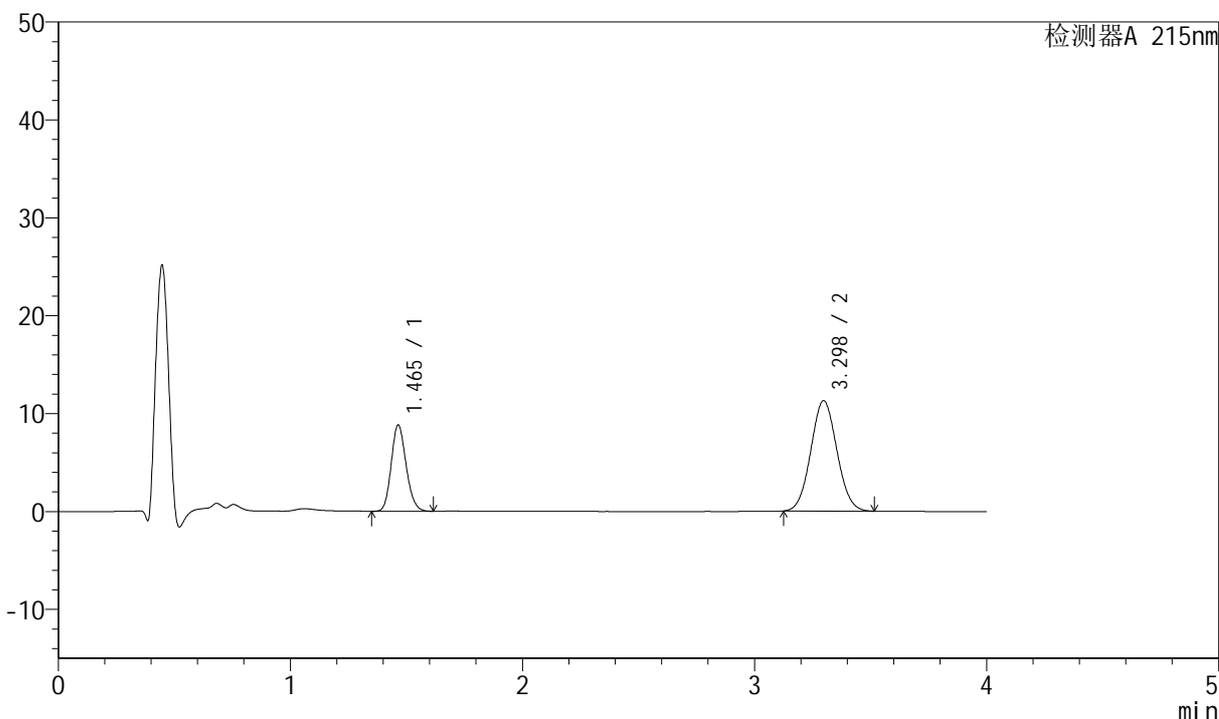
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2865-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:48:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:42 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	1.465	39479	30.893	8819	2473	1.155	--
2	3.298	88312	69.107	11280	4047	1.056	11.275
总计		127791	100.000	20098			



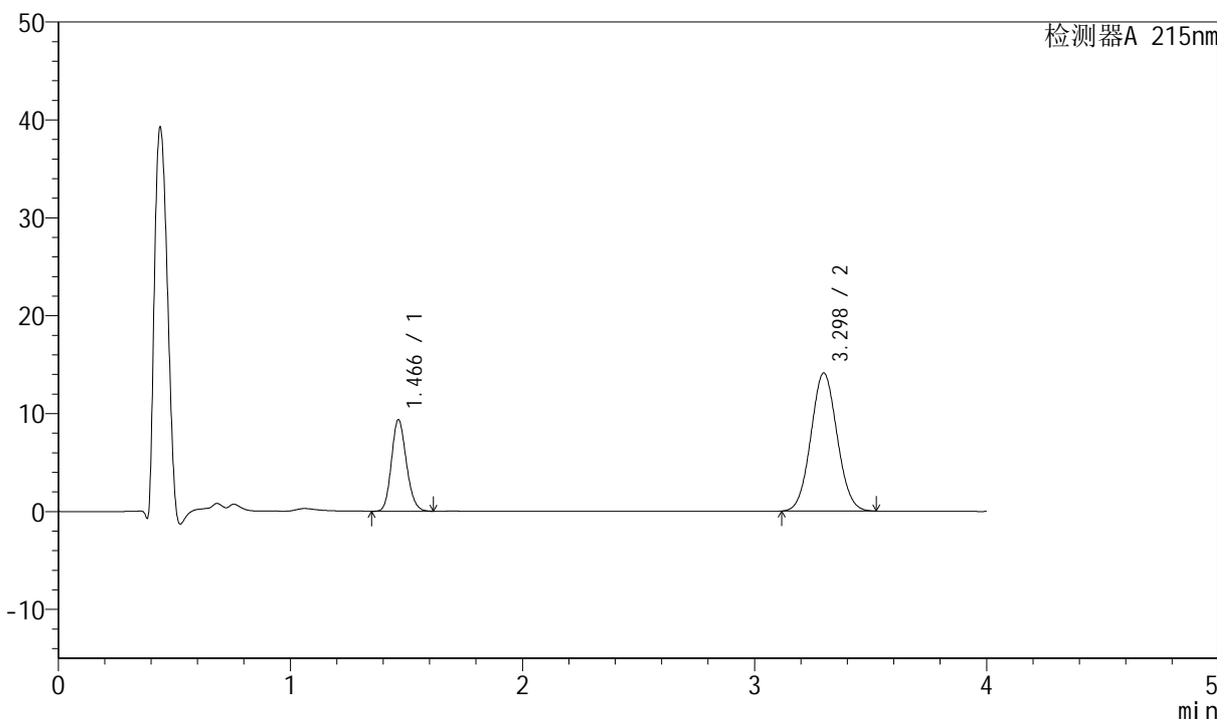
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2866-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:52:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:45 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	1.466	41877	27.428	9330	2472	1.157	--
2	3.298	110803	72.572	14105	4038	1.058	11.260
总计		152679	100.000	23434			



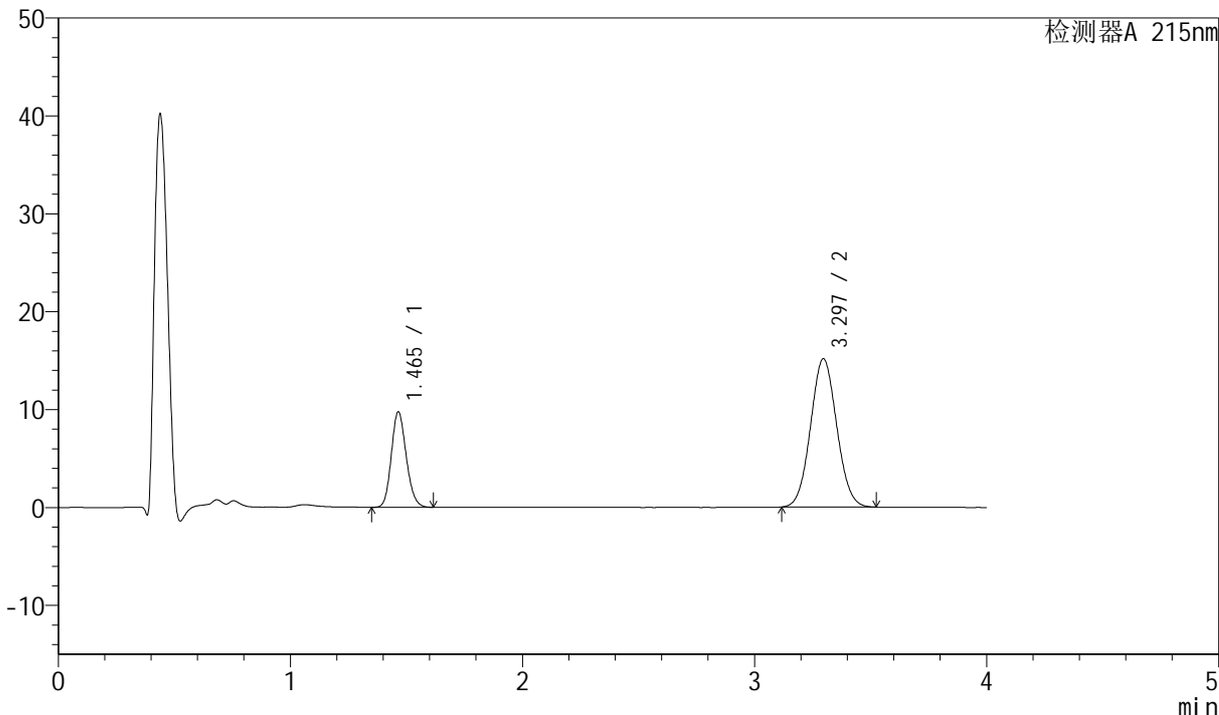
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2867-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20µL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/08 18:56:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:47 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	1.465	43641	26.849	9743	2478	1.155	--
2	3.297	118906	73.151	15157	4041	1.059	11.265
总计		162547	100.000	24899			



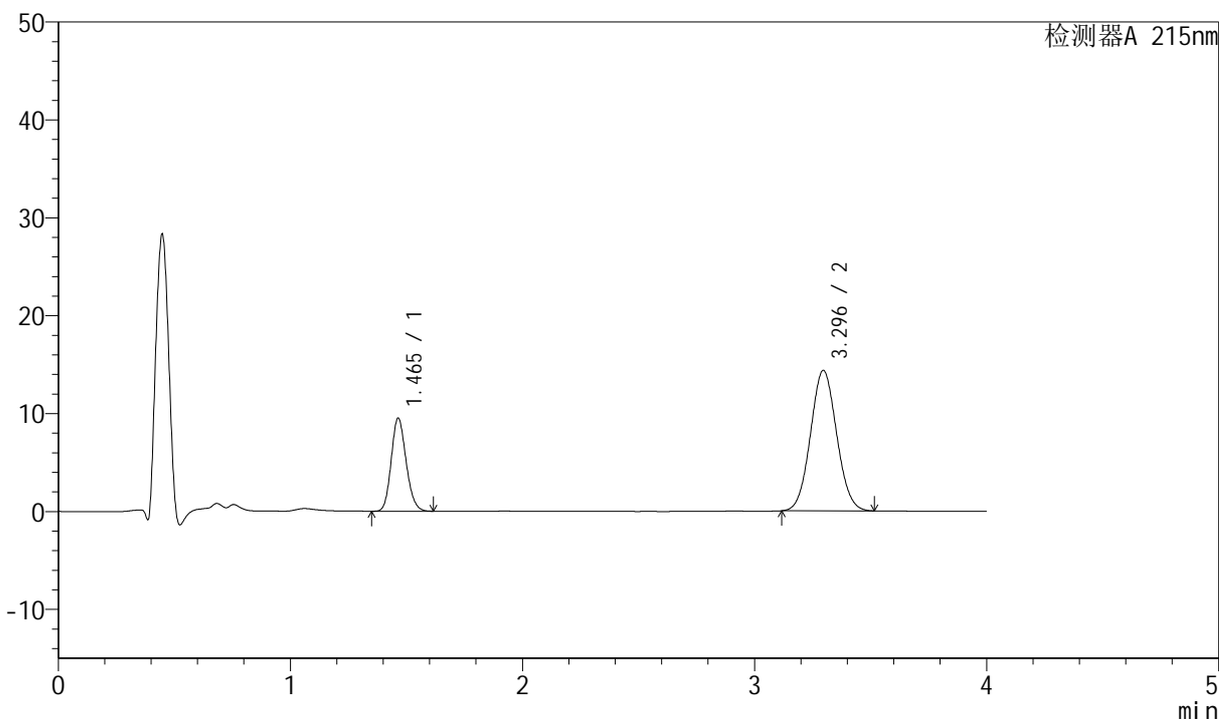
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-429/27-2868-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:01:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:01:50 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	1.465	42565	27.440	9508	2471	1.154	--
2	3.296	112557	72.560	14361	4046	1.059	11.267
总计		155121	100.000	23869			



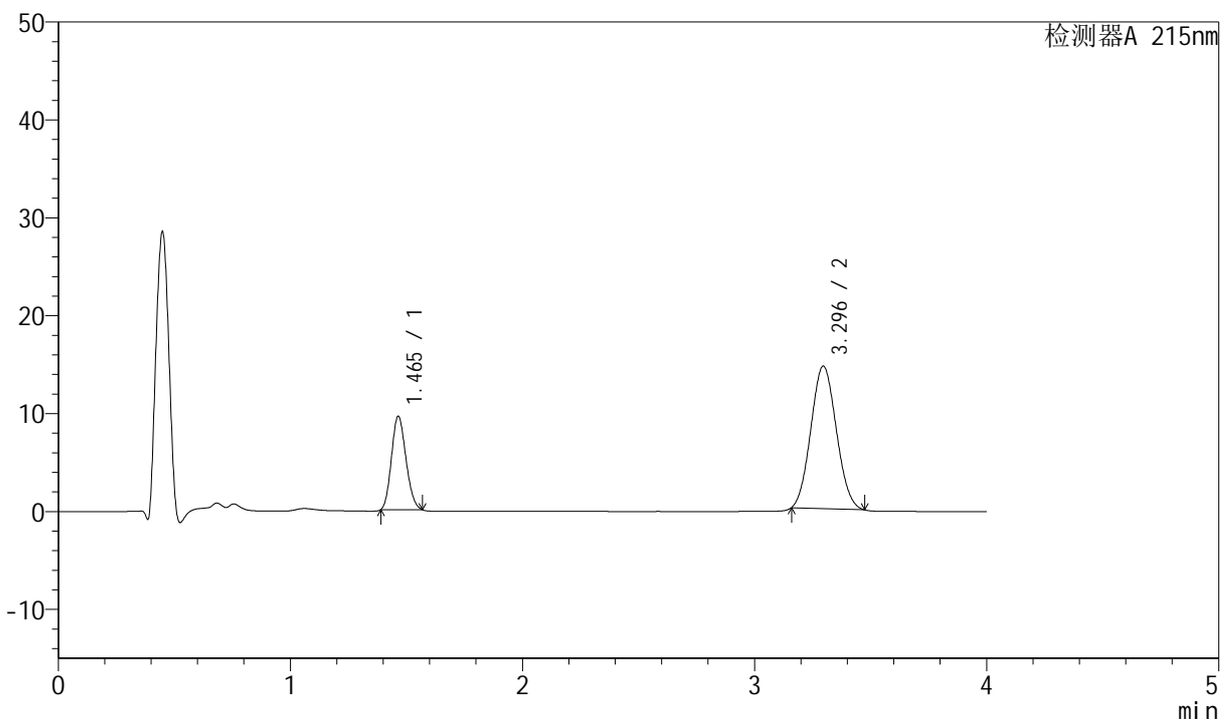
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 27-2869-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:05:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:14:26 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	1.465	41438	27.173	9557	2549	1.147	--
2	3.296	111058	72.827	14562	4166	1.075	11.434
总计		152496	100.000	24120			



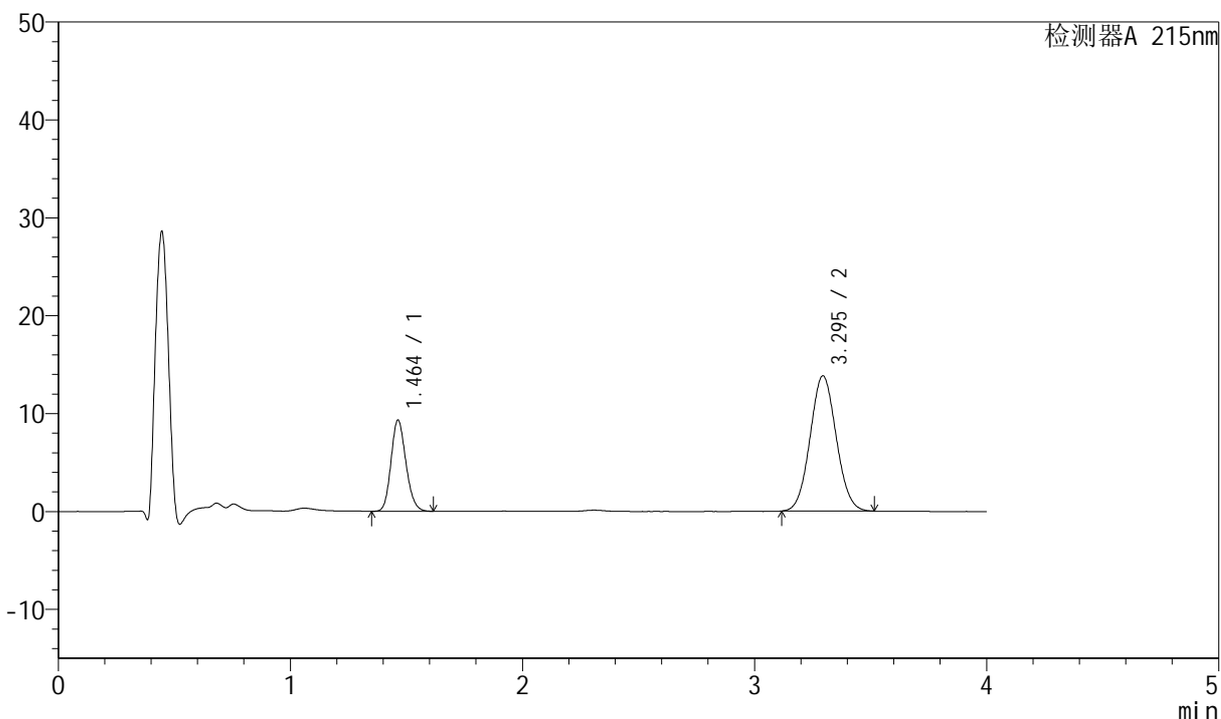
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2870-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:10:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:02:58 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	1.464	41713	27.806	9322	2471	1.158	--
2	3.295	108300	72.194	13814	4047	1.060	11.269
总计		150013	100.000	23137			



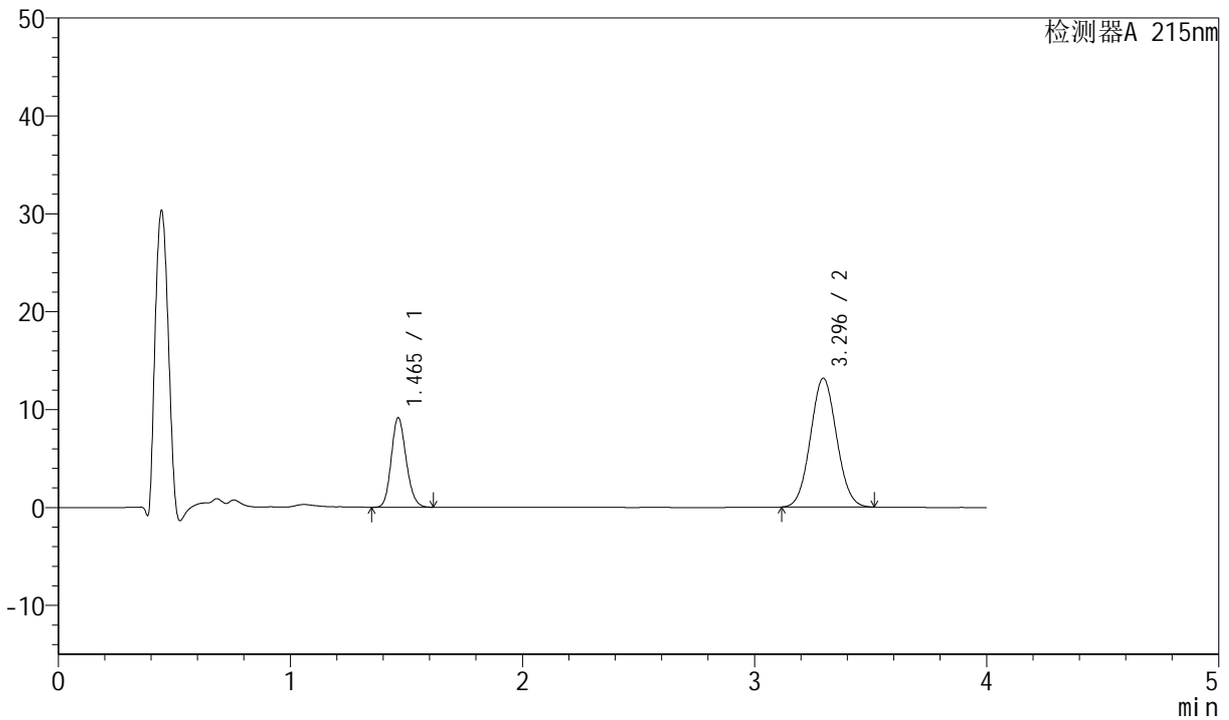
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2871-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:14:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:01 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	1.465	40904	28.413	9141	2475	1.157	--
2	3.296	103057	71.587	13170	4057	1.059	11.278
总计		143960	100.000	22310			



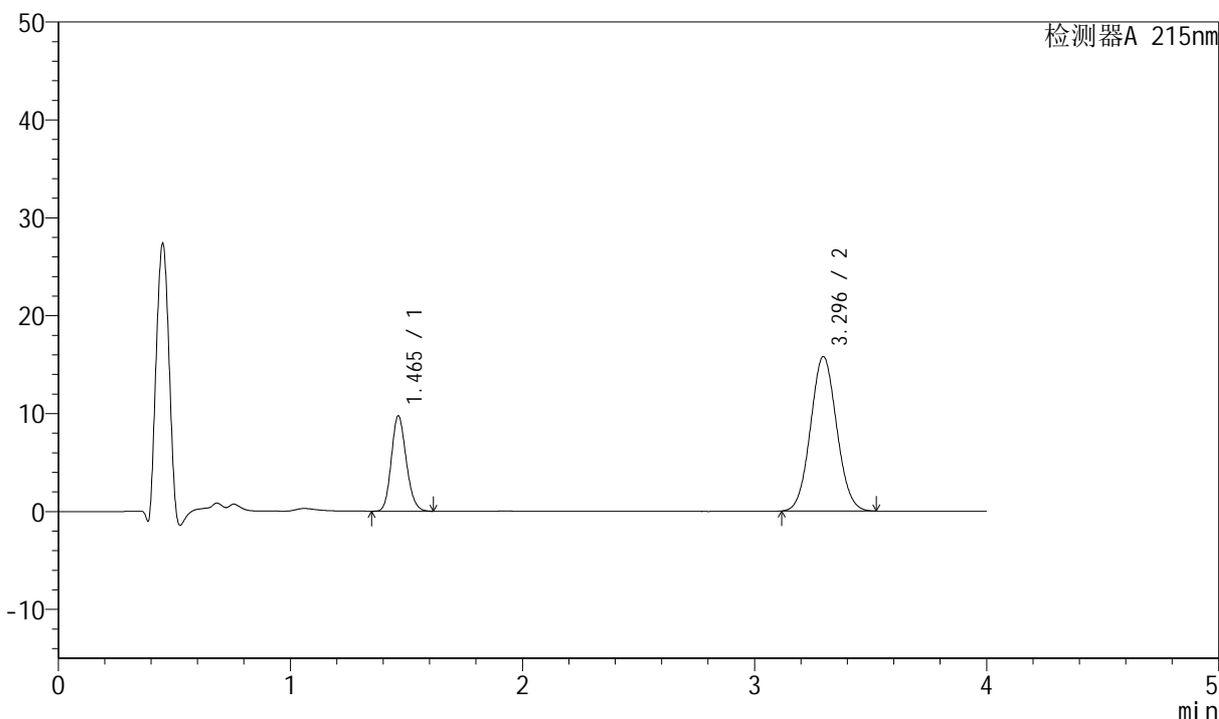
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2872-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:18:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:04 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	1.465	43592	26.068	9734	2479	1.155	--
2	3.296	123636	73.932	15788	4055	1.061	11.277
总计		167228	100.000	25522			



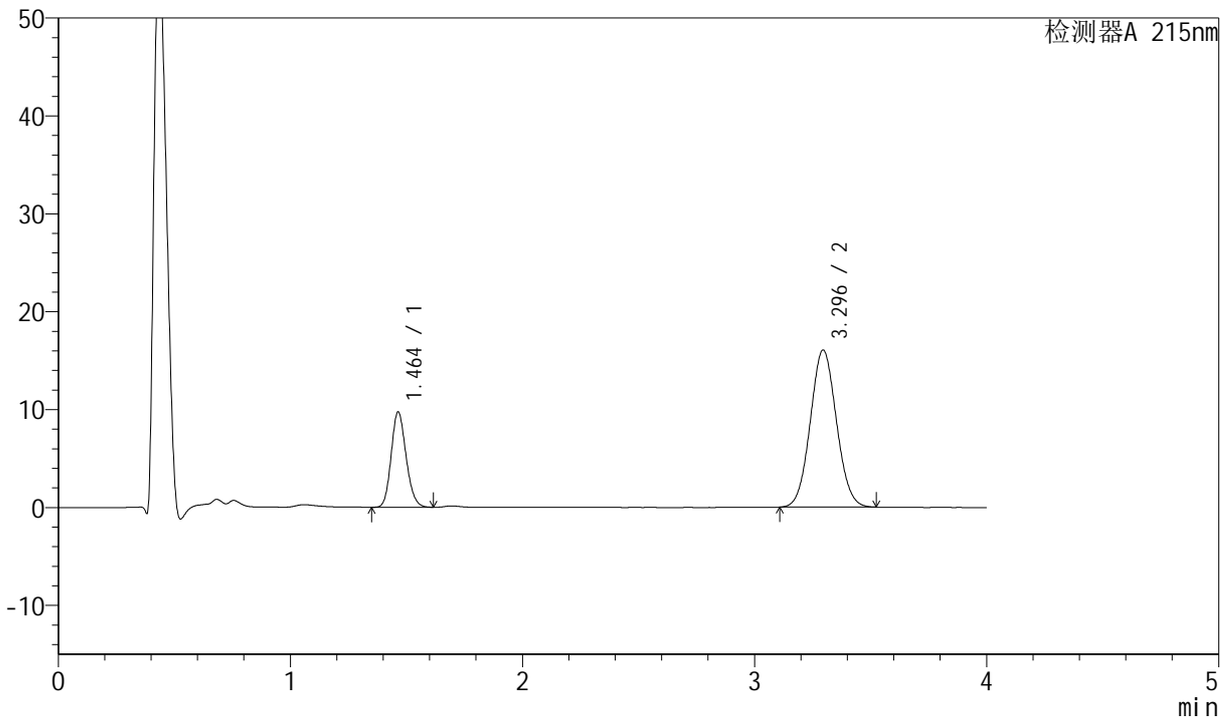
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2873-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:23:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:07 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	1.464	43576	25.706	9735	2471	1.155	--
2	3.296	125943	74.294	16052	4046	1.060	11.265
总计		169518	100.000	25787			



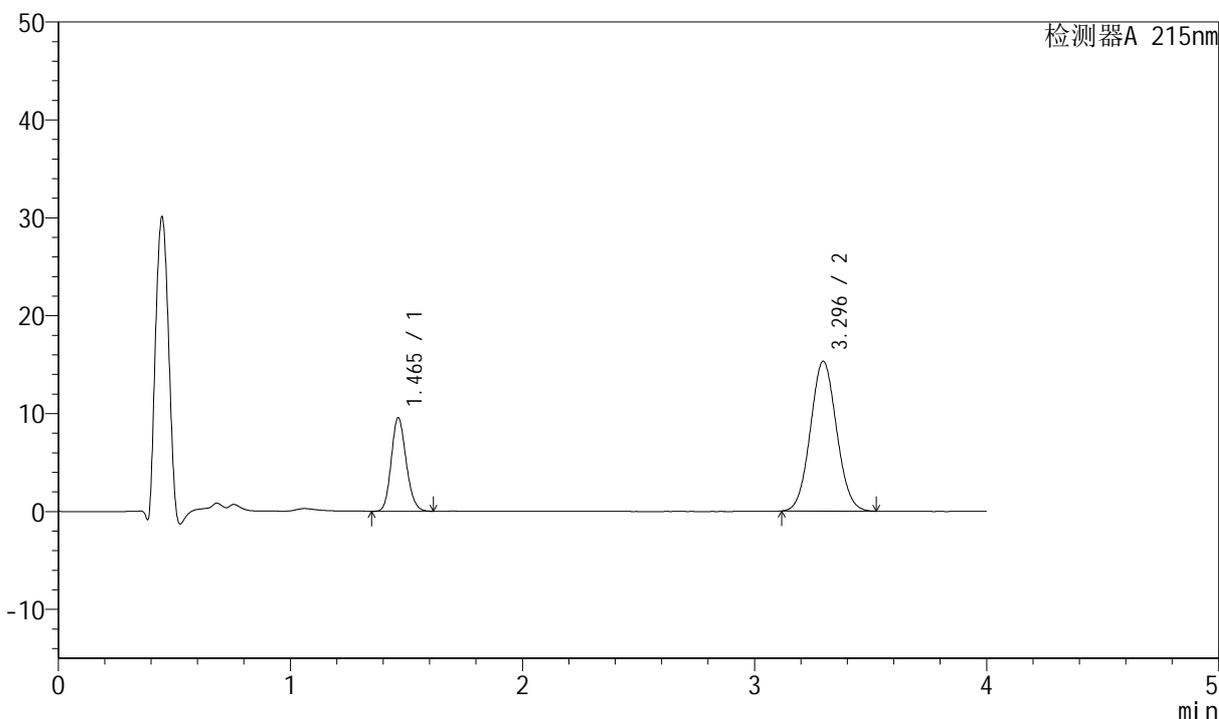
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2874-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:27:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:09 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	1.465	42725	26.252	9550	2475	1.156	--
2	3.296	120023	73.748	15318	4053	1.060	11.274
总计		162748	100.000	24868			



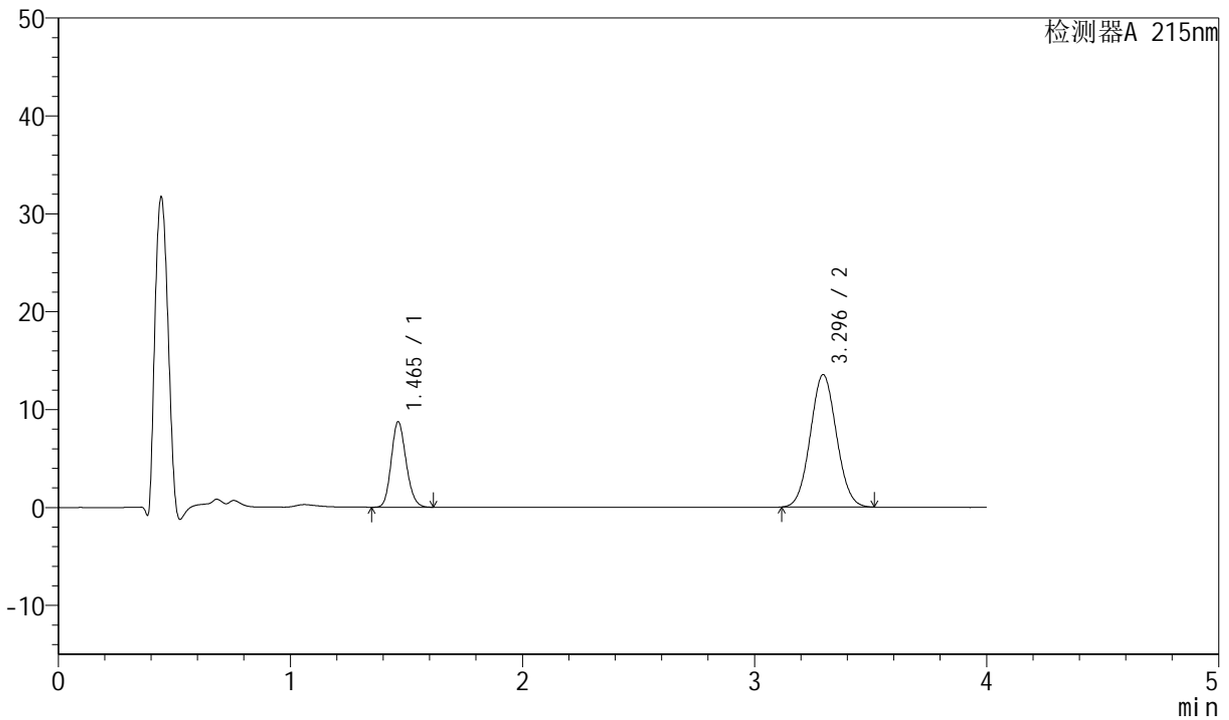
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2875-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:32:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:12 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	1.465	38985	26.889	8726	2480	1.156	--
2	3.296	105998	73.111	13535	4052	1.057	11.277
总计		144983	100.000	22261			



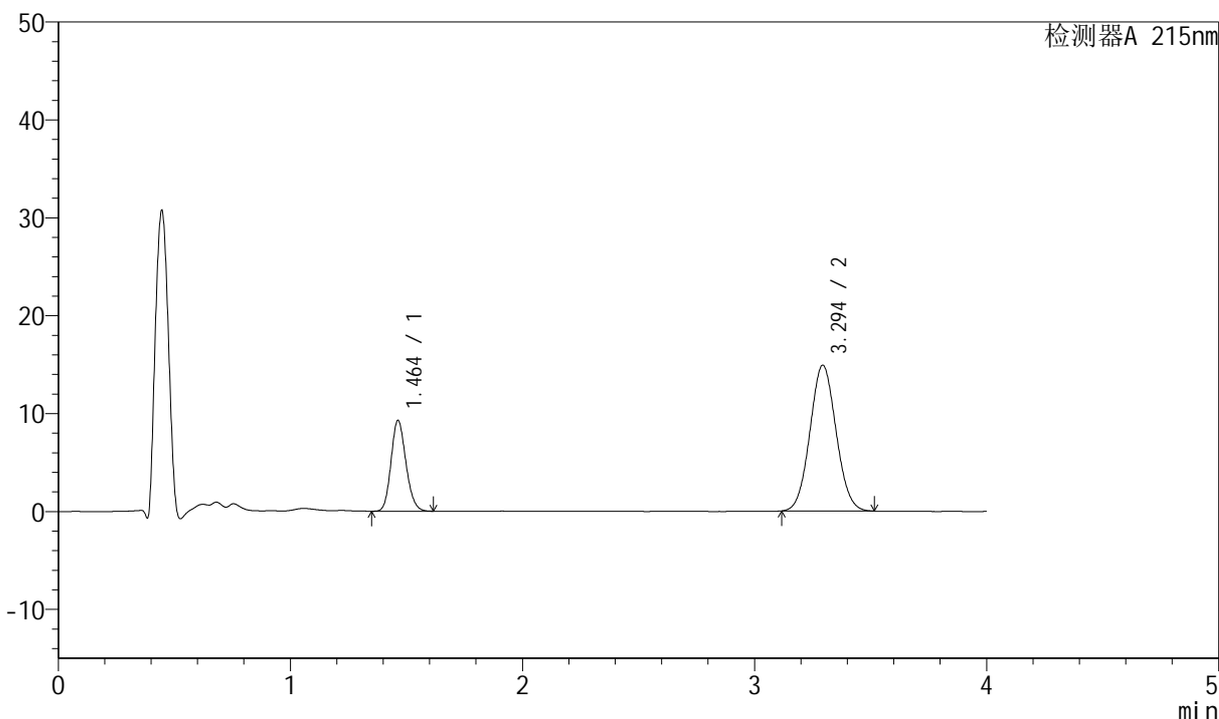
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2876-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:36:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:15 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	1.464	41459	26.220	9283	2475	1.154	--
2	3.294	116659	73.780	14884	4052	1.058	11.273
总计		158118	100.000	24167			



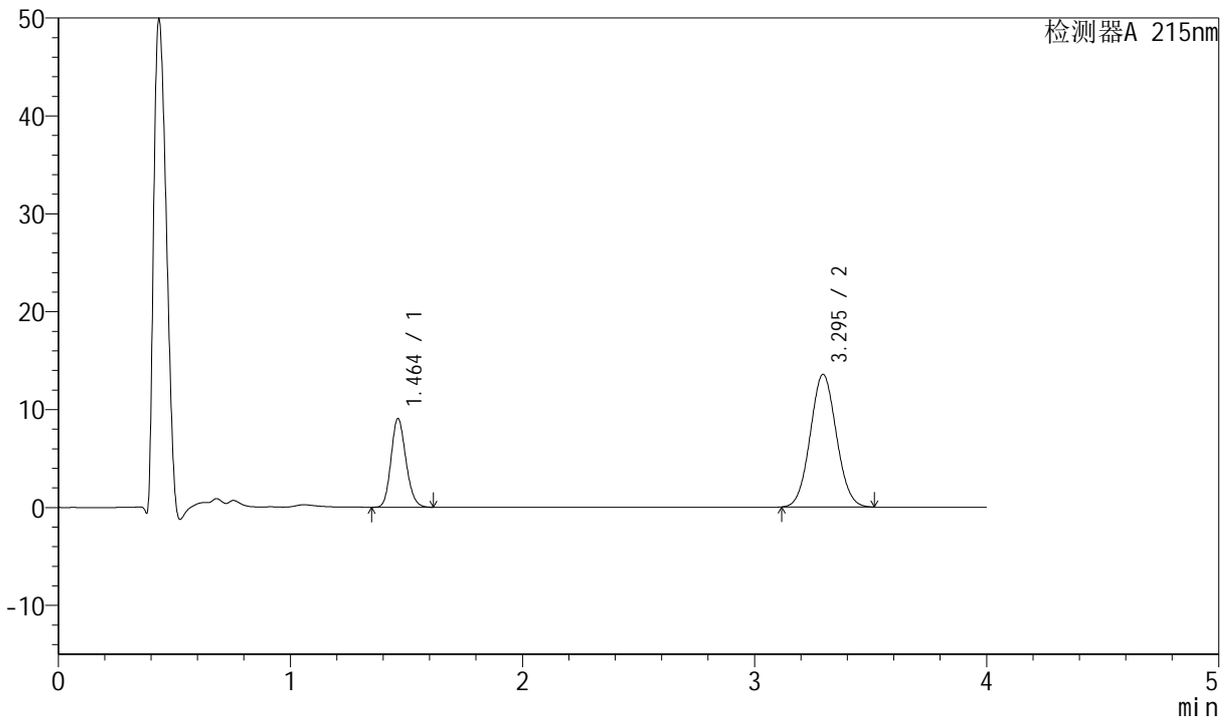
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2877-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:40:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:17 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	1.464	40424	27.588	9064	2485	1.158	--
2	3.295	106106	72.412	13553	4057	1.057	11.291
总计		146530	100.000	22617			



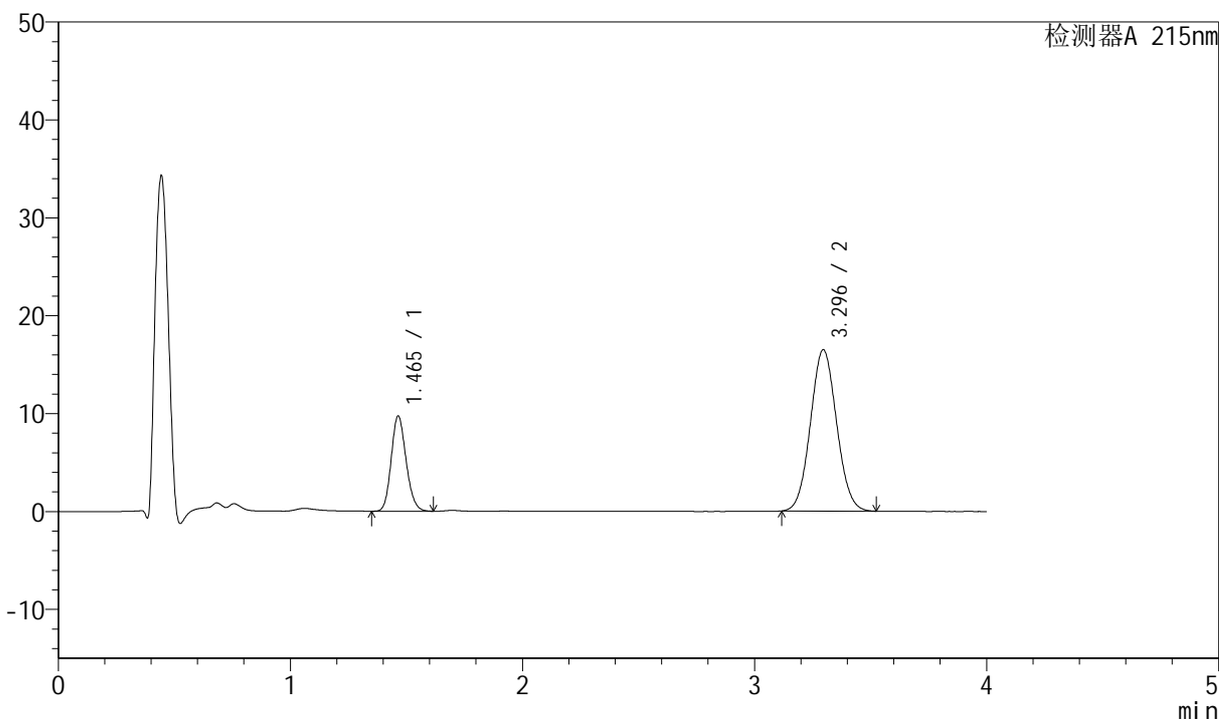
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2878-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:45:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:20 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	1.465	43489	25.171	9731	2481	1.154	--
2	3.296	129284	74.829	16490	4048	1.060	11.276
总计		172773	100.000	26222			



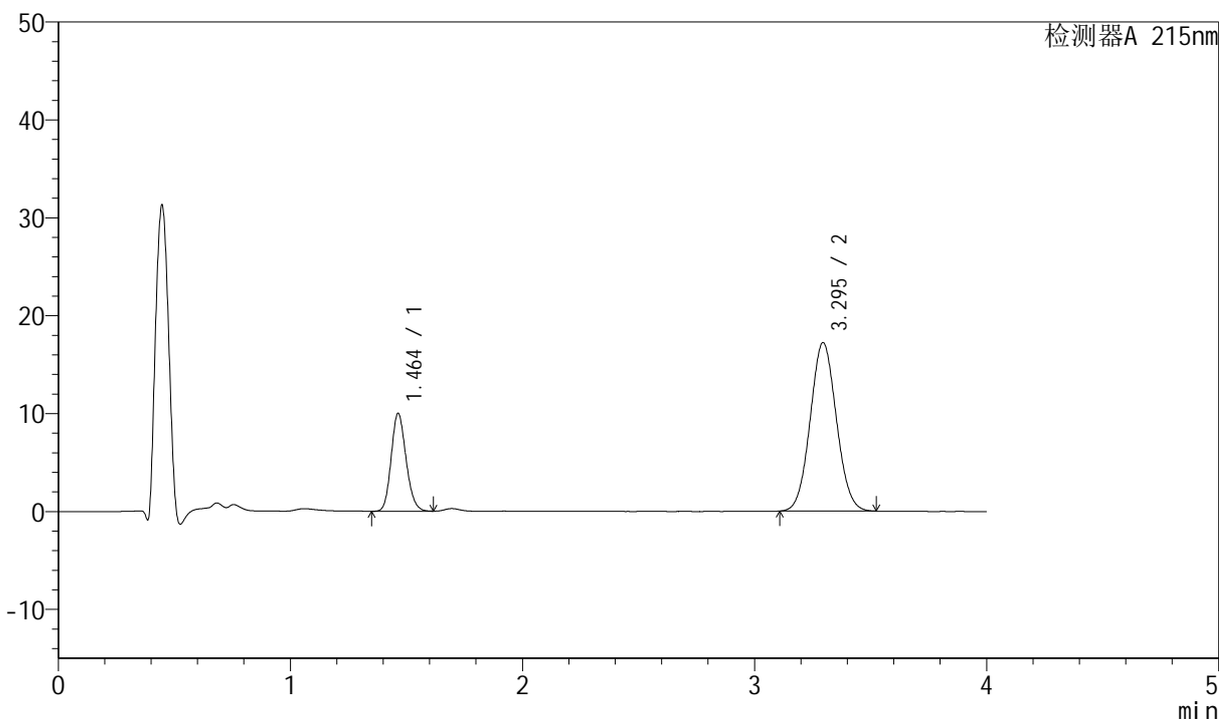
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2879-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:49:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:22 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	1.464	44619	24.821	9990	2482	1.155	--
2	3.295	135144	75.179	17214	4040	1.059	11.268
总计		179763	100.000	27204			



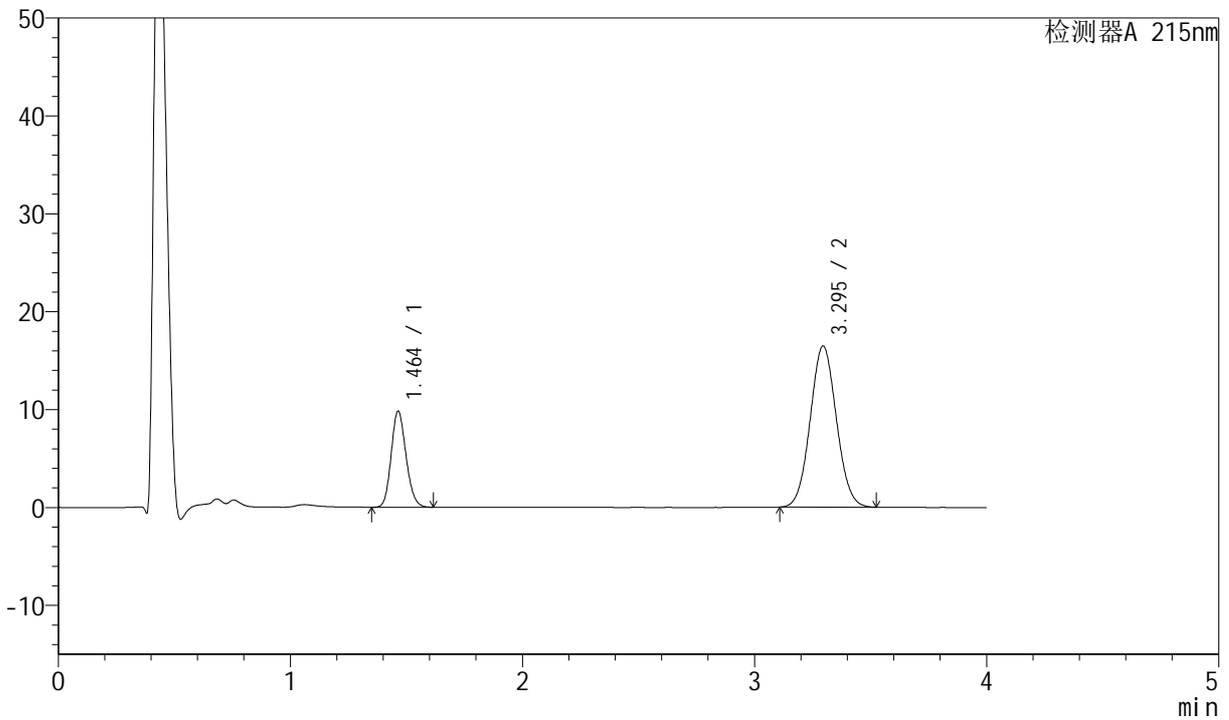
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2880-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:54:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:25 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	1.464	43819	25.312	9822	2487	1.152	--
2	3.295	129293	74.688	16465	4040	1.058	11.272
总计		173113	100.000	26287			



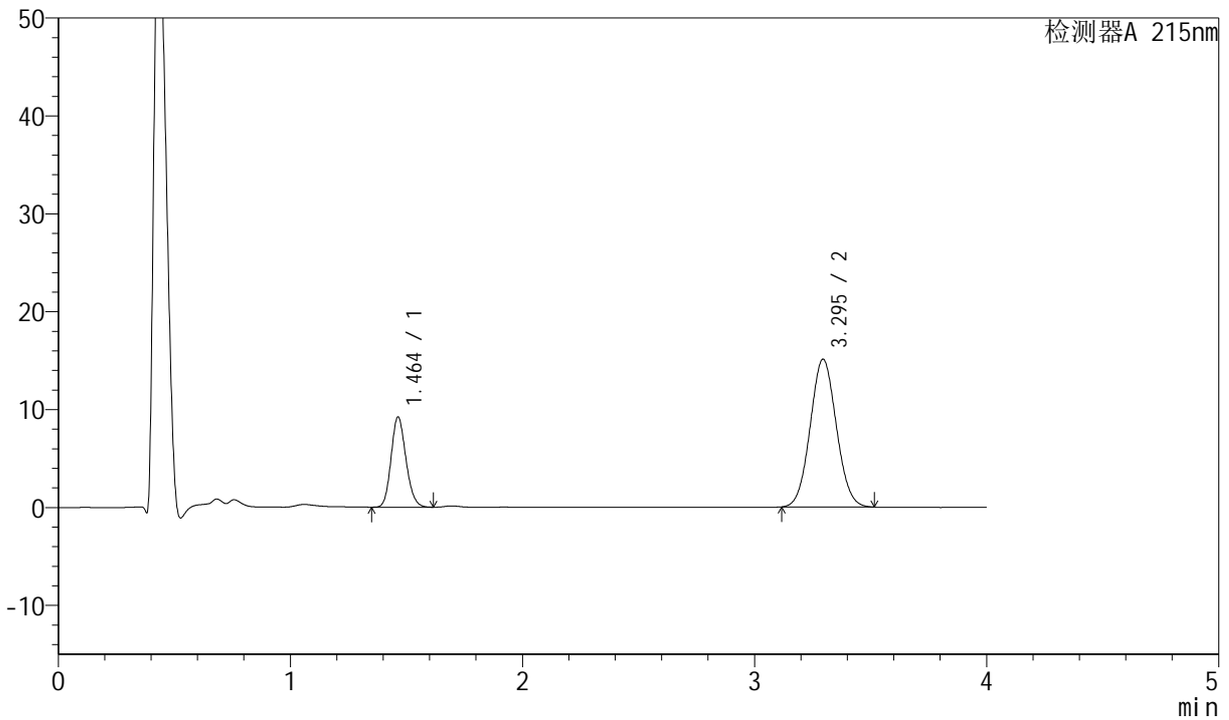
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2881-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:58:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:28 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	1.464	41104	25.768	9217	2484	1.154	--
2	3.295	118414	74.232	15097	4040	1.058	11.274
总计		159517	100.000	24314			



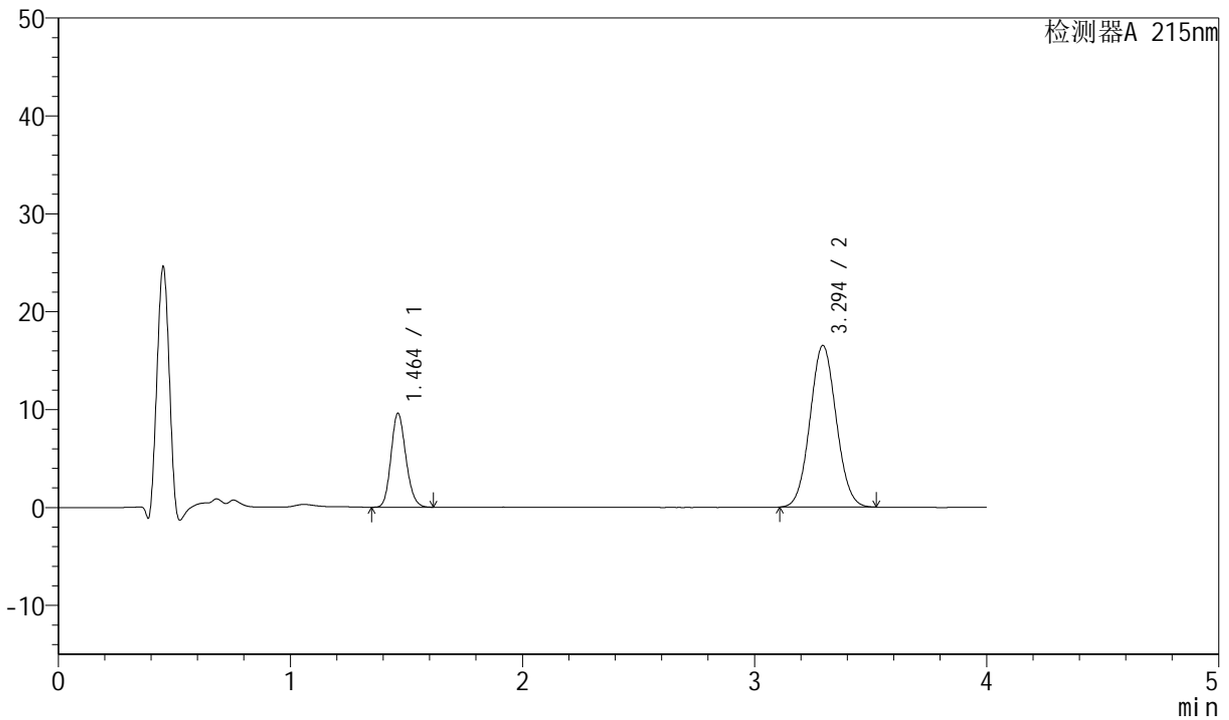
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2882-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:02:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:30 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	1.464	42884	24.830	9600	2478	1.155	--
2	3.294	129825	75.170	16511	4029	1.058	11.258
总计		172709	100.000	26111			



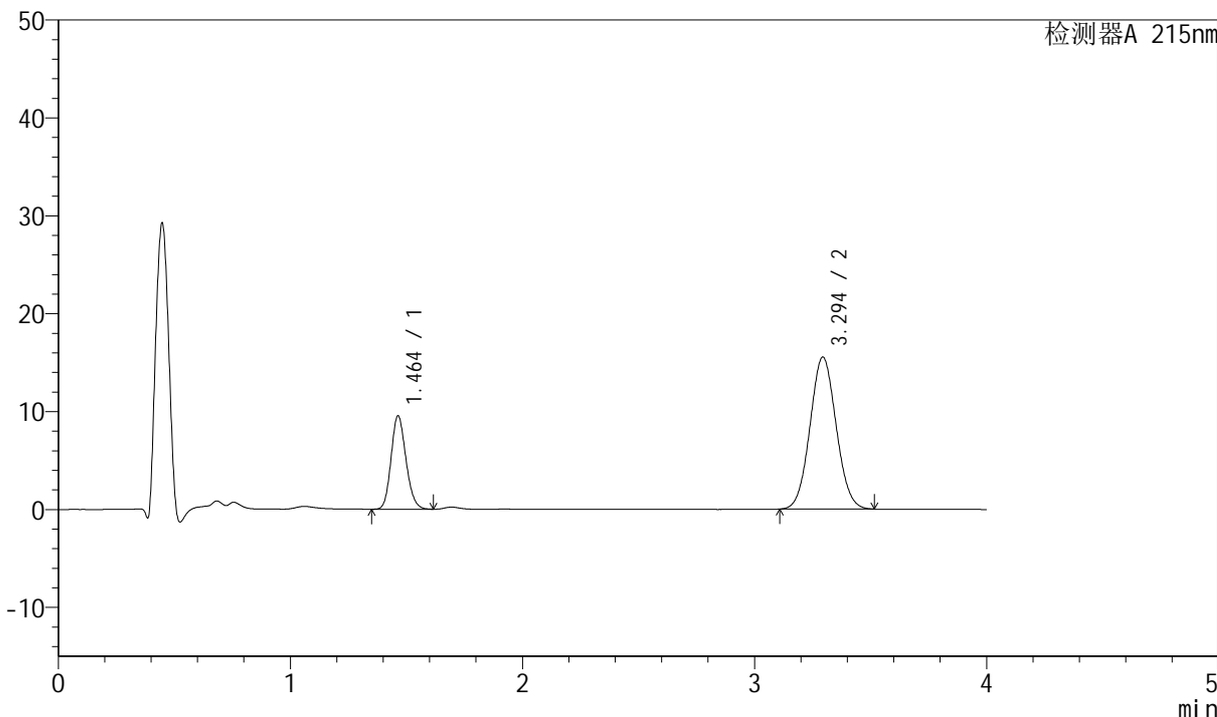
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2883-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20µL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/08 20:07:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:33 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	1.464	42591	25.898	9544	2481	1.154	--
2	3.294	121869	74.102	15519	4038	1.057	11.266
总计		164461	100.000	25063			



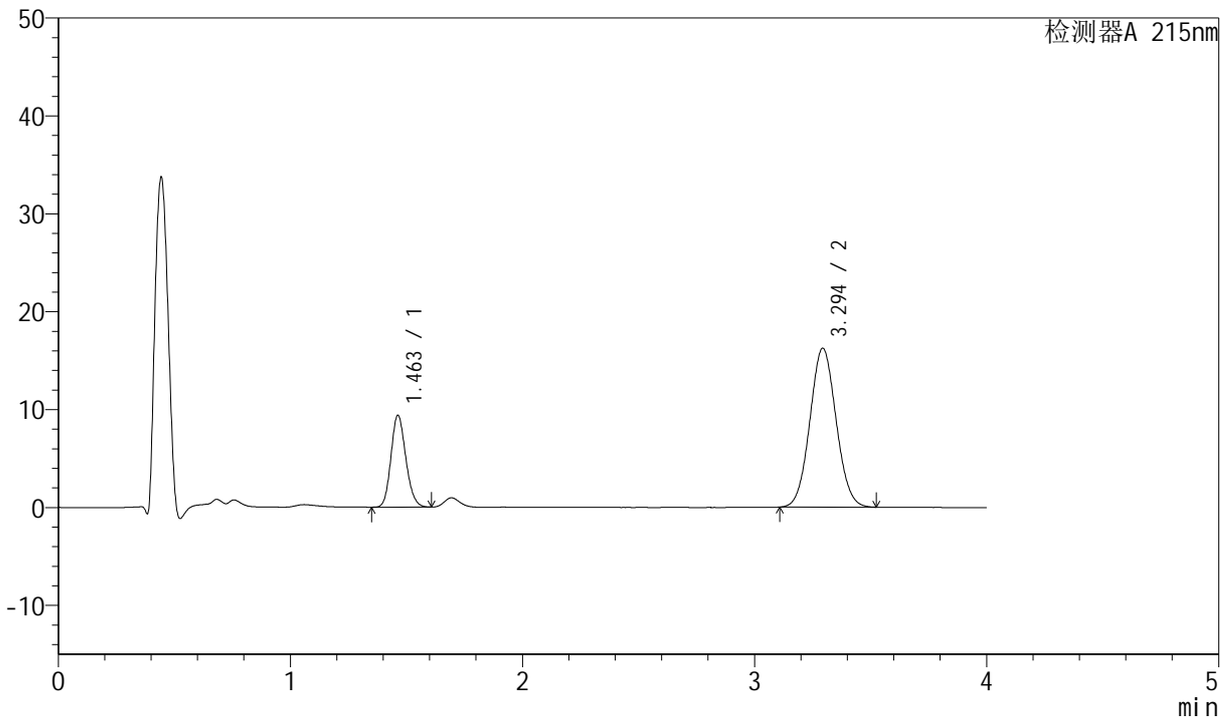
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2884-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:11:40      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:35 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	1.463	41843	24.695	9389	2483	1.154	--
2	3.294	127599	75.305	16218	4027	1.058	11.261
总计		169442	100.000	25607			



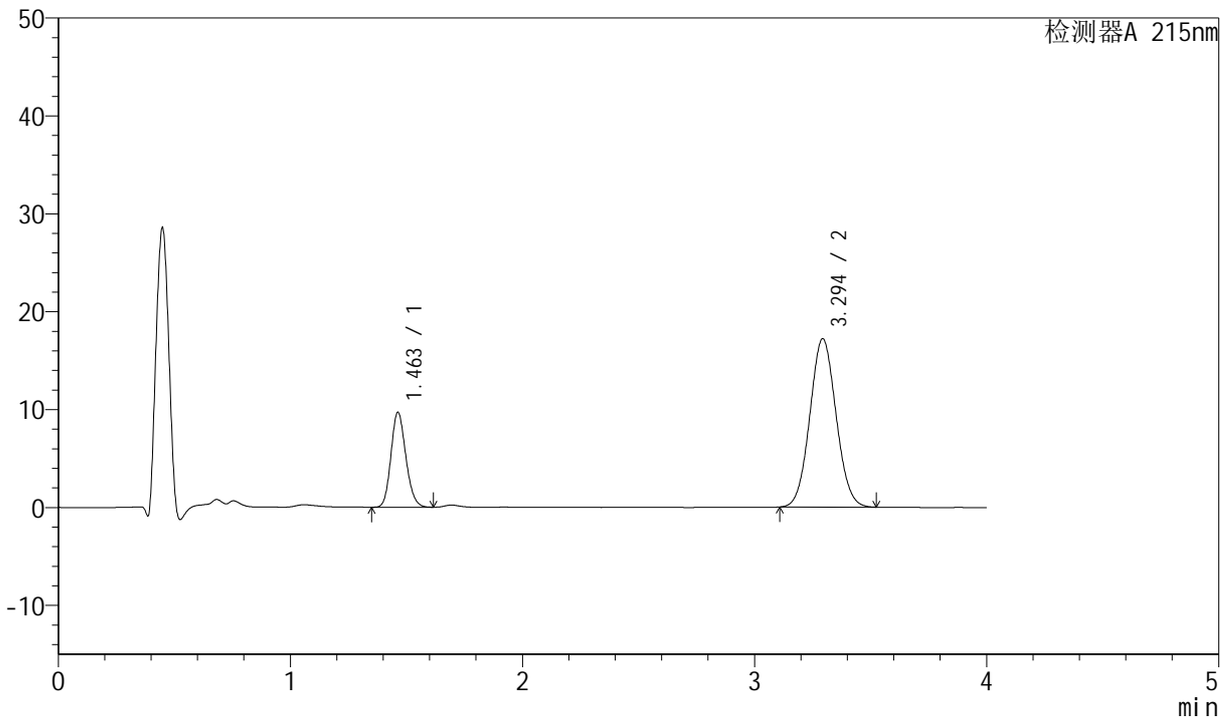
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2885-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:16:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	43306	24.258	9699	2477	1.155	--
2	3.294	135219	75.742	17180	4026	1.059	11.254
总计		178525	100.000	26879			



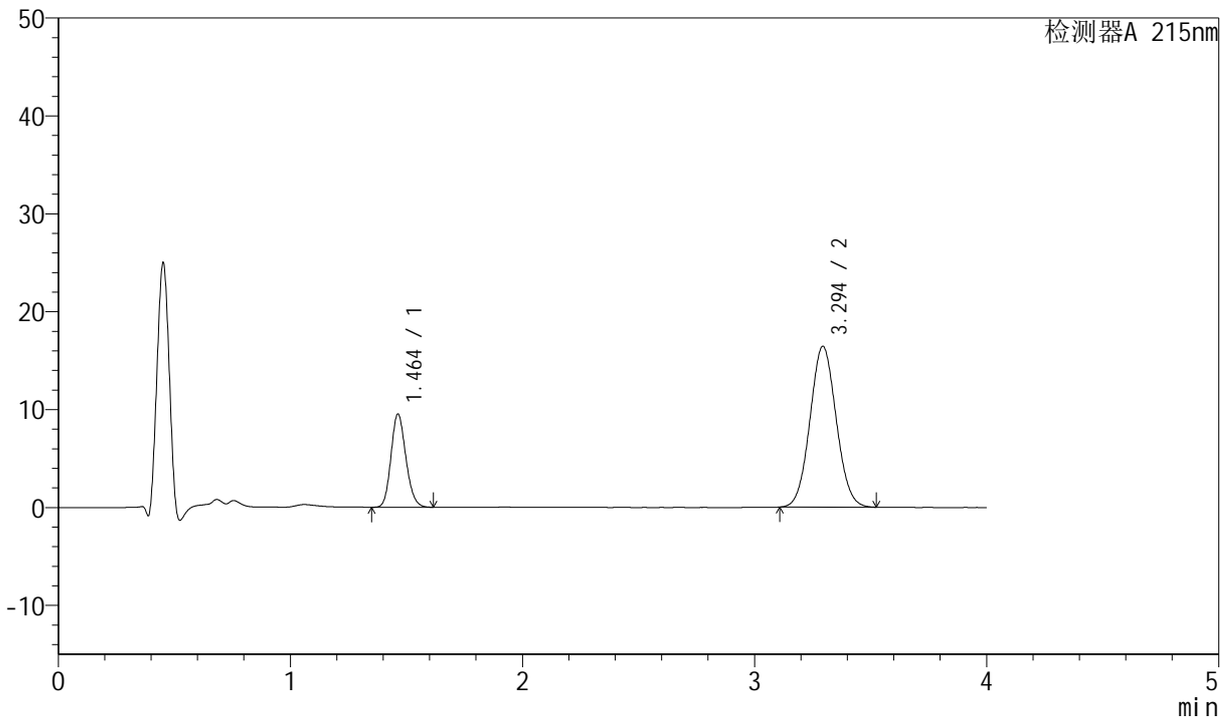
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2886-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:20:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	42572	24.787	9530	2478	1.157	--
2	3.294	129180	75.213	16420	4025	1.057	11.255
总计		171752	100.000	25951			



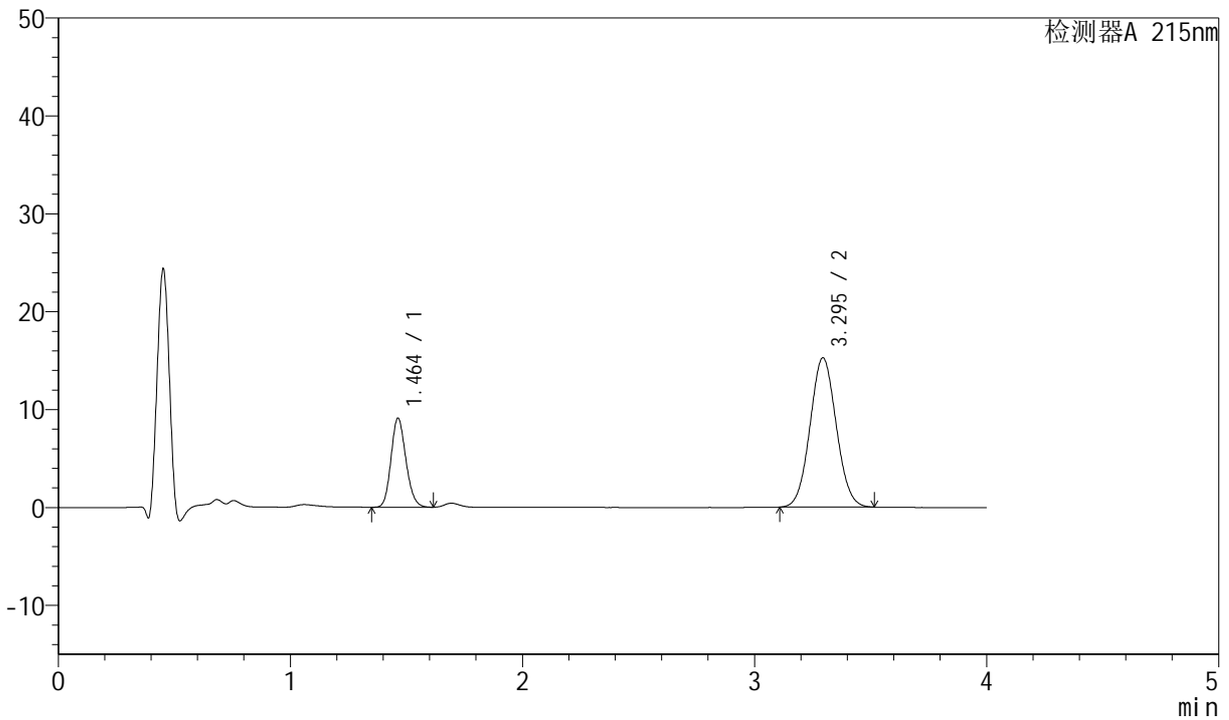
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2887-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:24:53      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:43 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	1.464	40629	25.314	9104	2477	1.155	--
2	3.295	119874	74.686	15247	4028	1.056	11.257
总计		160503	100.000	24351			



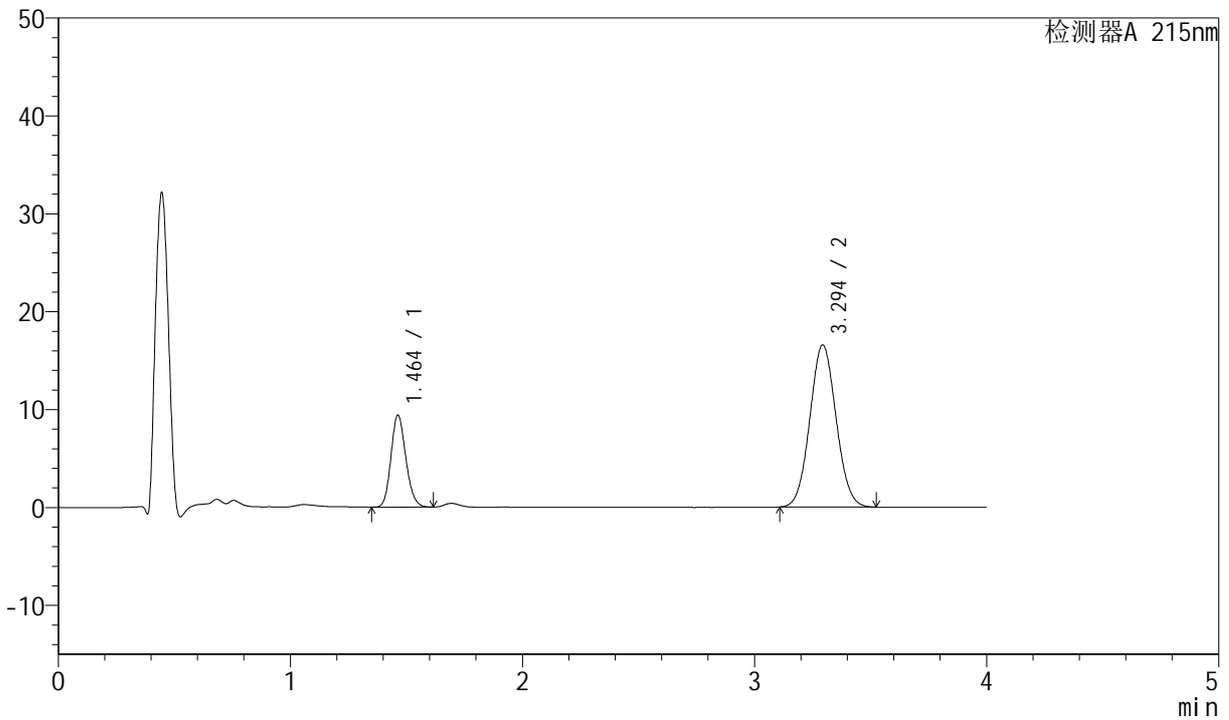
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2888-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:29:17      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:46 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	1.464	41927	24.344	9398	2479	1.155	--
2	3.294	130301	75.656	16547	4021	1.058	11.251
总计		172228	100.000	25945			



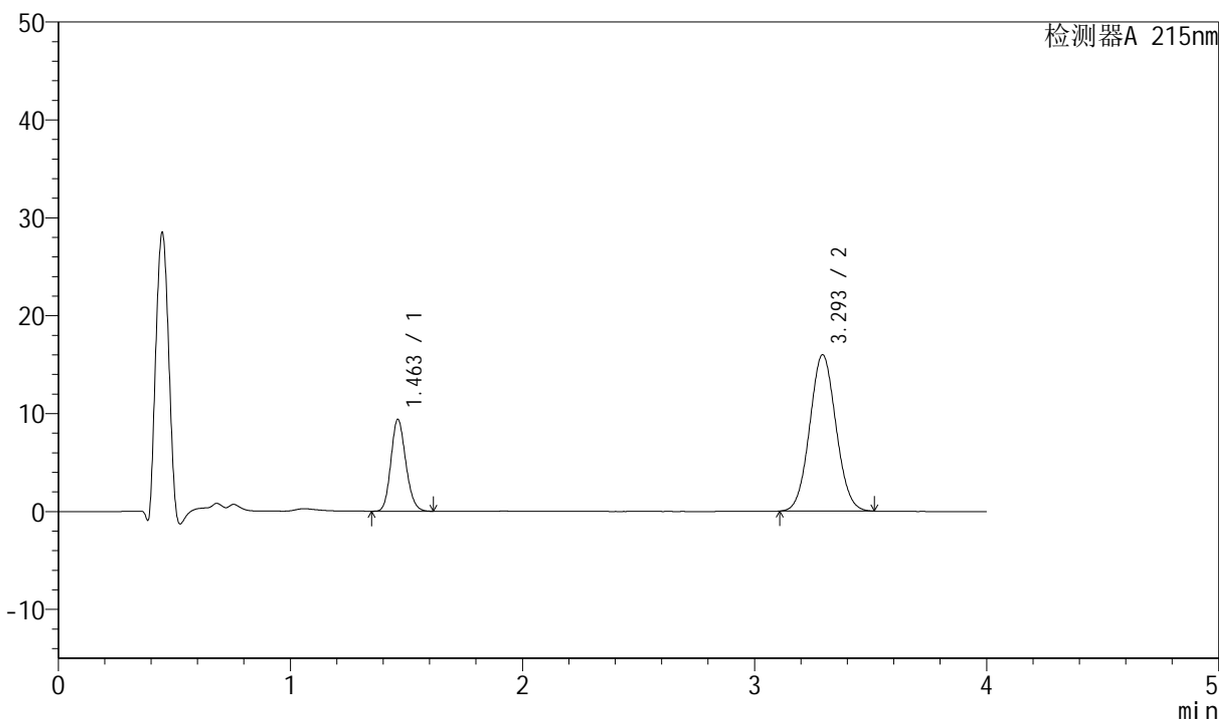
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2889-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:33:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:49 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	1.463	41923	25.031	9384	2474	1.157	--
2	3.293	125565	74.969	15947	4026	1.057	11.251
总计		167488	100.000	25331			



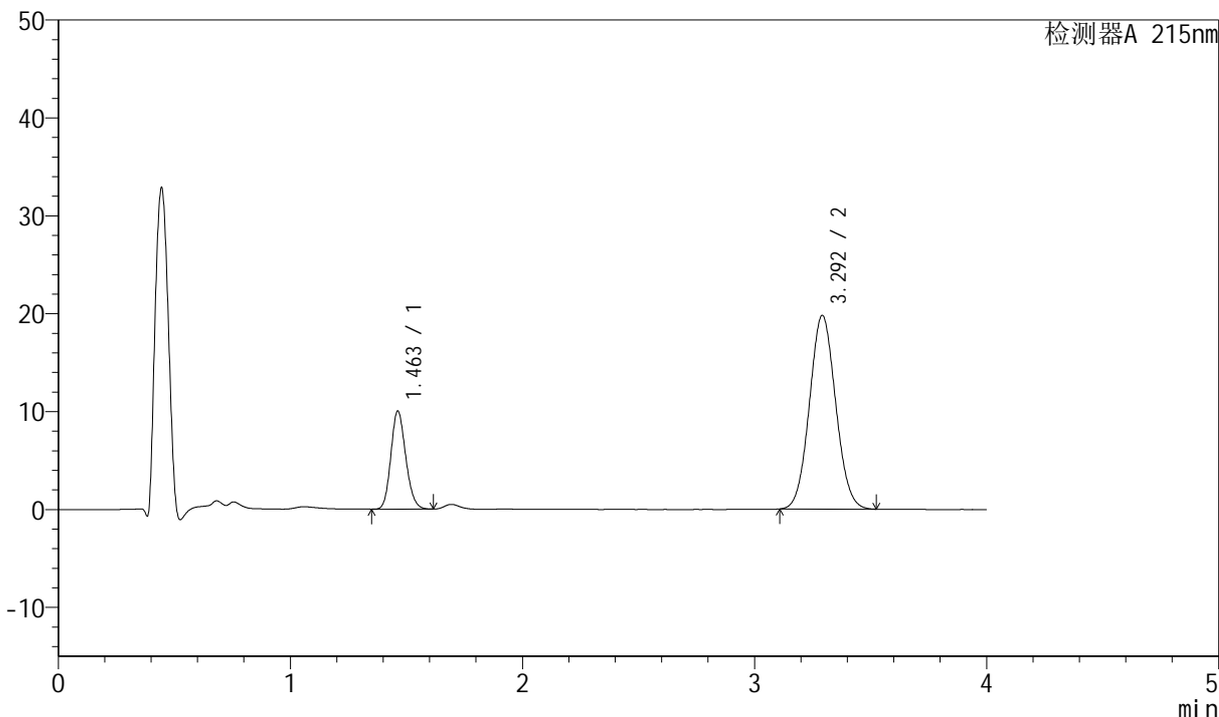
# J468

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2890-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20µL 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/08 20:38:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:51 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	1.463	44701	22.331	10023	2477	1.156	--
2	3.292	155478	77.669	19745	4025	1.063	11.250
总计		200179	100.000	29768			



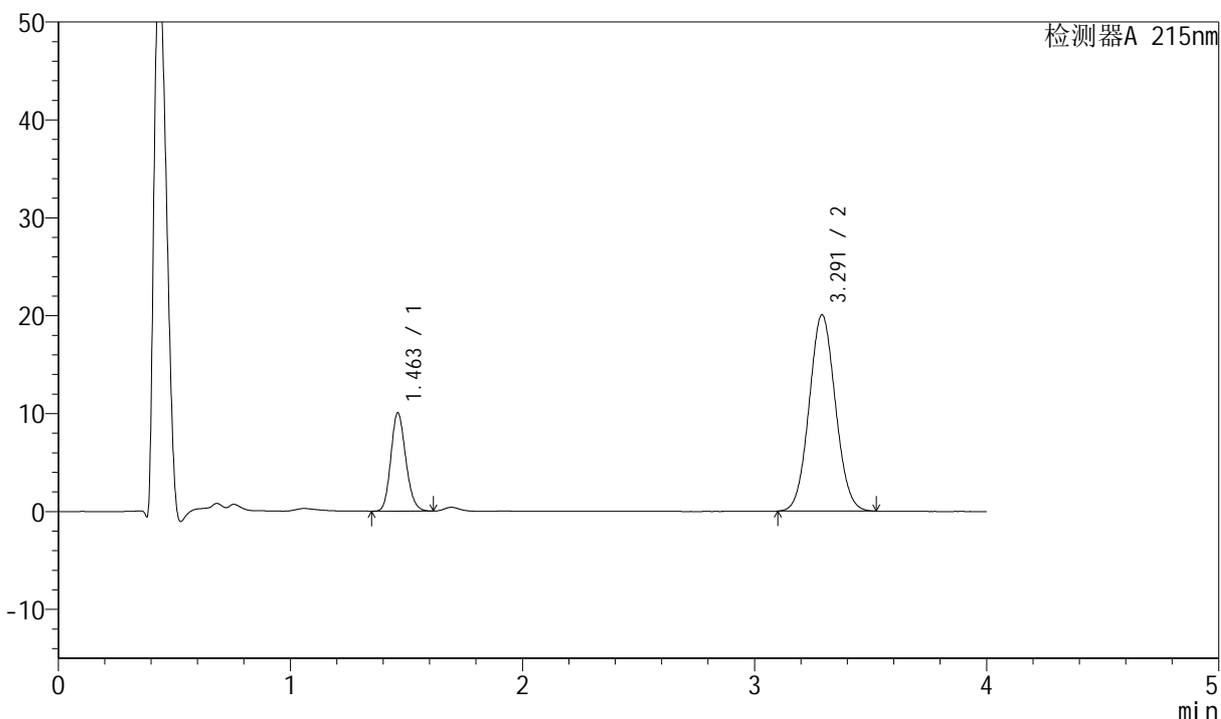
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2891-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:42:30      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:54 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	1.463	44962	22.181	10044	2465	1.158	--
2	3.291	157745	77.819	20047	4020	1.062	11.231
总计		202707	100.000	30090			



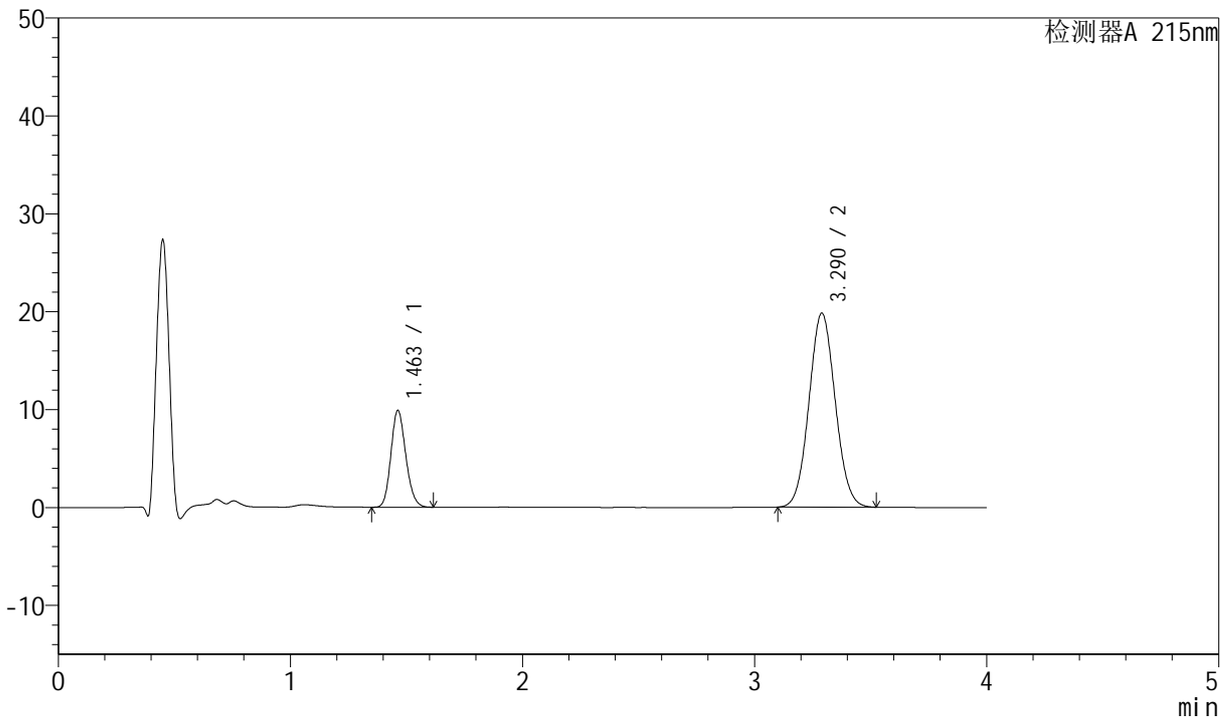
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2892-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:46:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:57 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	1.463	44196	22.097	9893	2474	1.157	--
2	3.290	155813	77.903	19815	4021	1.062	11.233
总计		200009	100.000	29708			



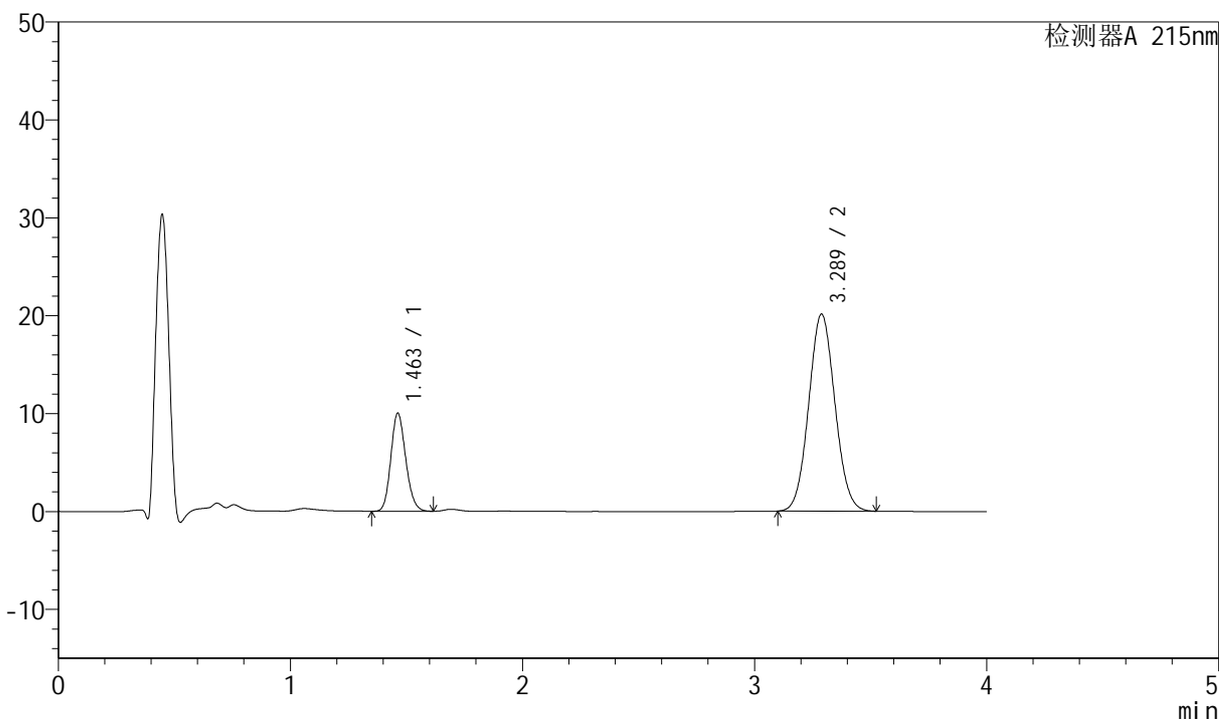
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2893-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:51:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:03:59 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	1.463	44746	22.046	10019	2472	1.156	--
2	3.289	158220	77.954	20138	4017	1.062	11.226
总计		202965	100.000	30157			



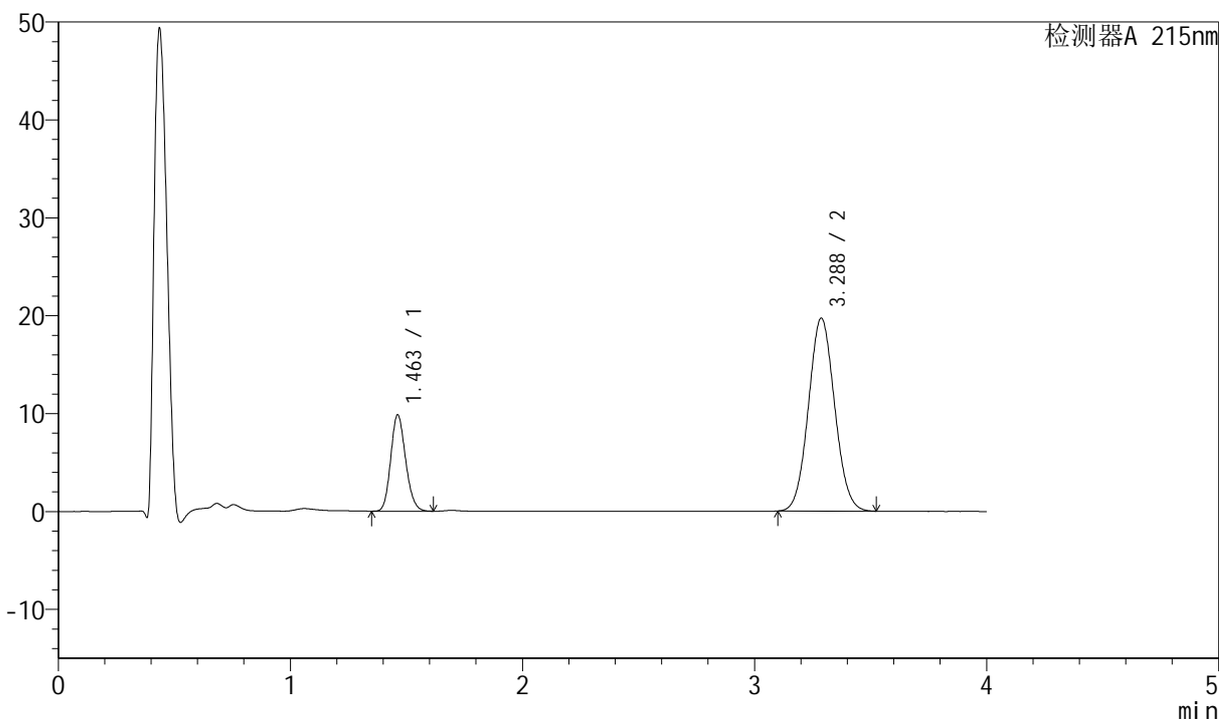
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2894-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:55:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:02 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	1.463	44016	22.134	9847	2468	1.156	--
2	3.288	154845	77.866	19723	4022	1.063	11.227
总计		198862	100.000	29570			



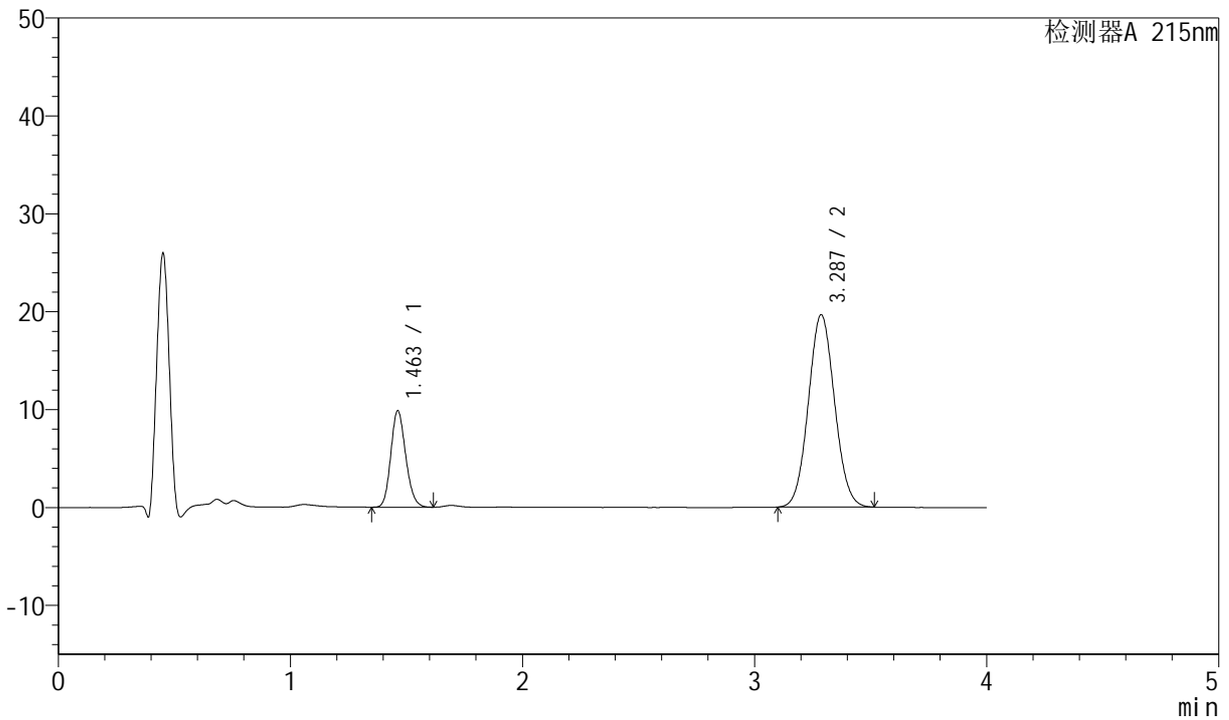
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2895-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:00:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44054	22.201	9856	2468	1.155	--
2	3.287	154381	77.799	19661	4015	1.063	11.217
总计		198435	100.000	29517			



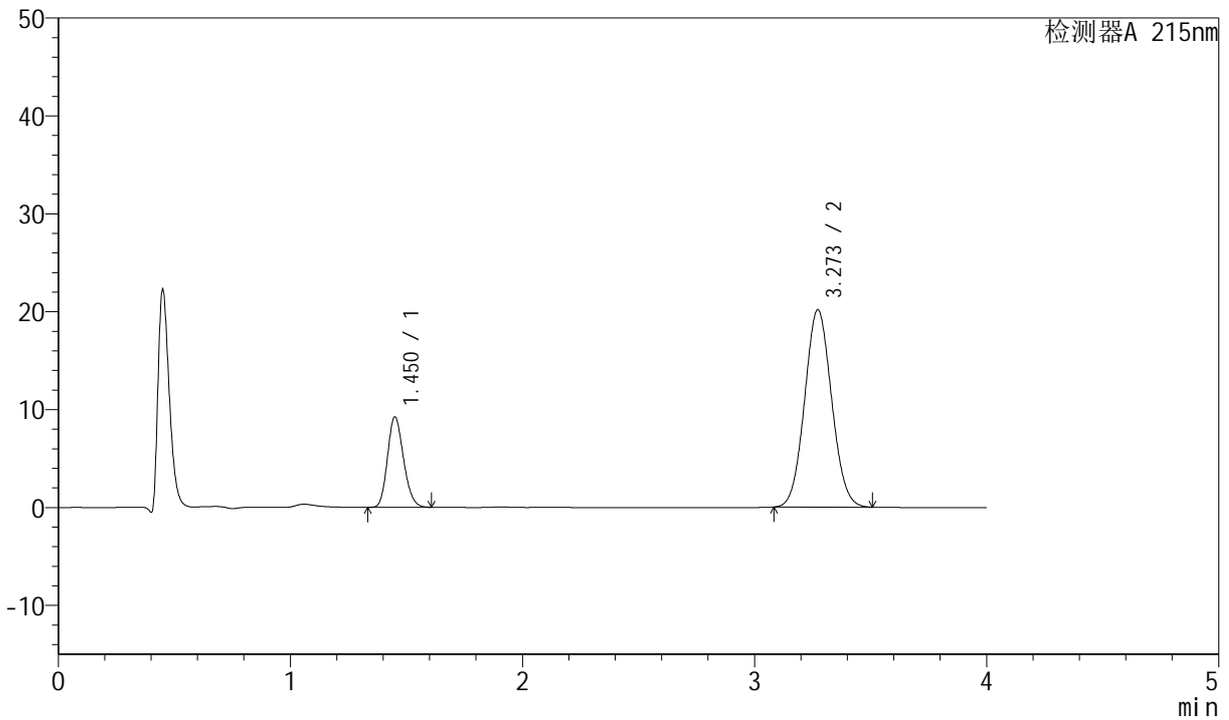
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2896-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:04:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:07 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	1.450	44403	21.419	9188	2091	1.180	--
2	3.273	162902	78.581	20165	3758	1.066	10.707
总计		207305	100.000	29353			



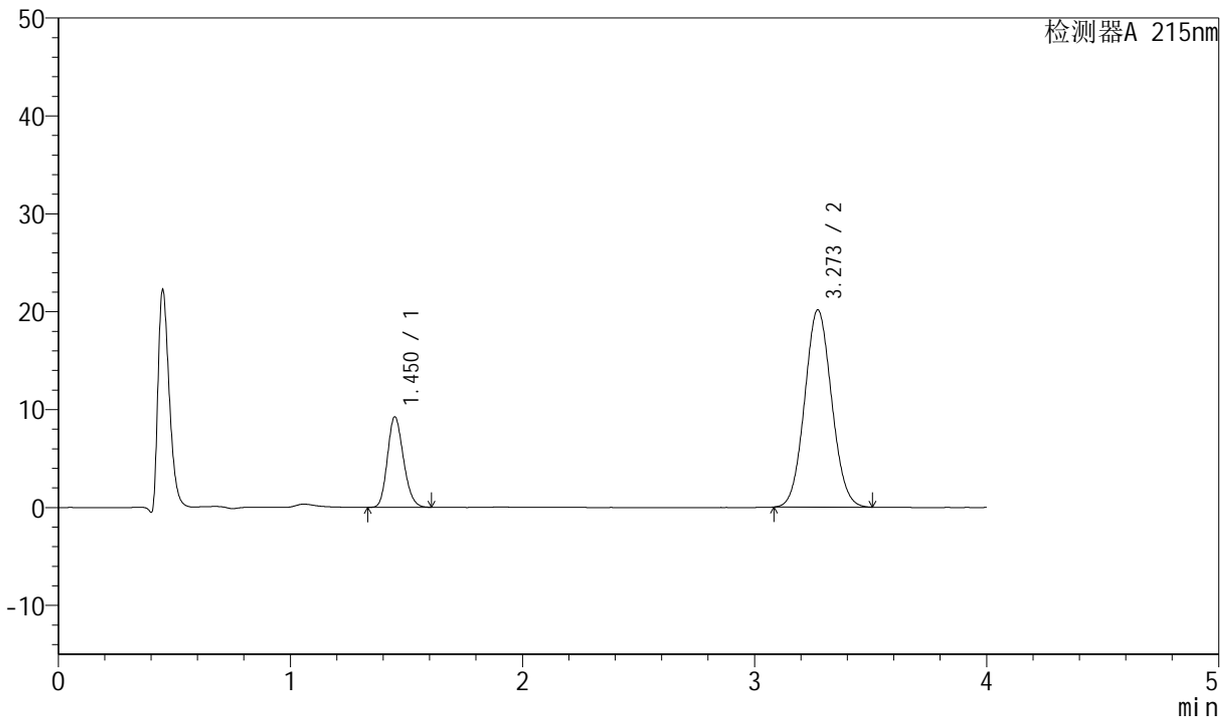
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-430/27-2897-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:08:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:04:10 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	1.450	44383	21.433	9190	2091	1.181	--
2	3.273	162699	78.567	20156	3767	1.067	10.717
总计		207082	100.000	29346			