



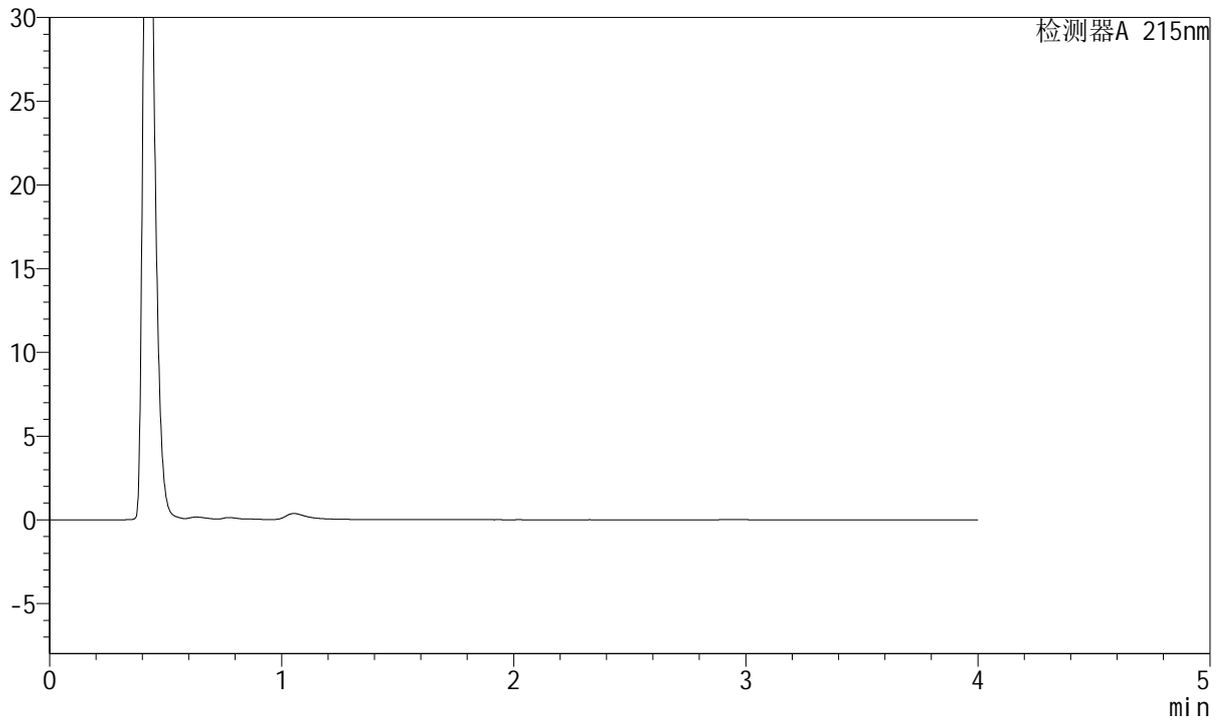
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2596-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 10:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:21:58      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)
总计						



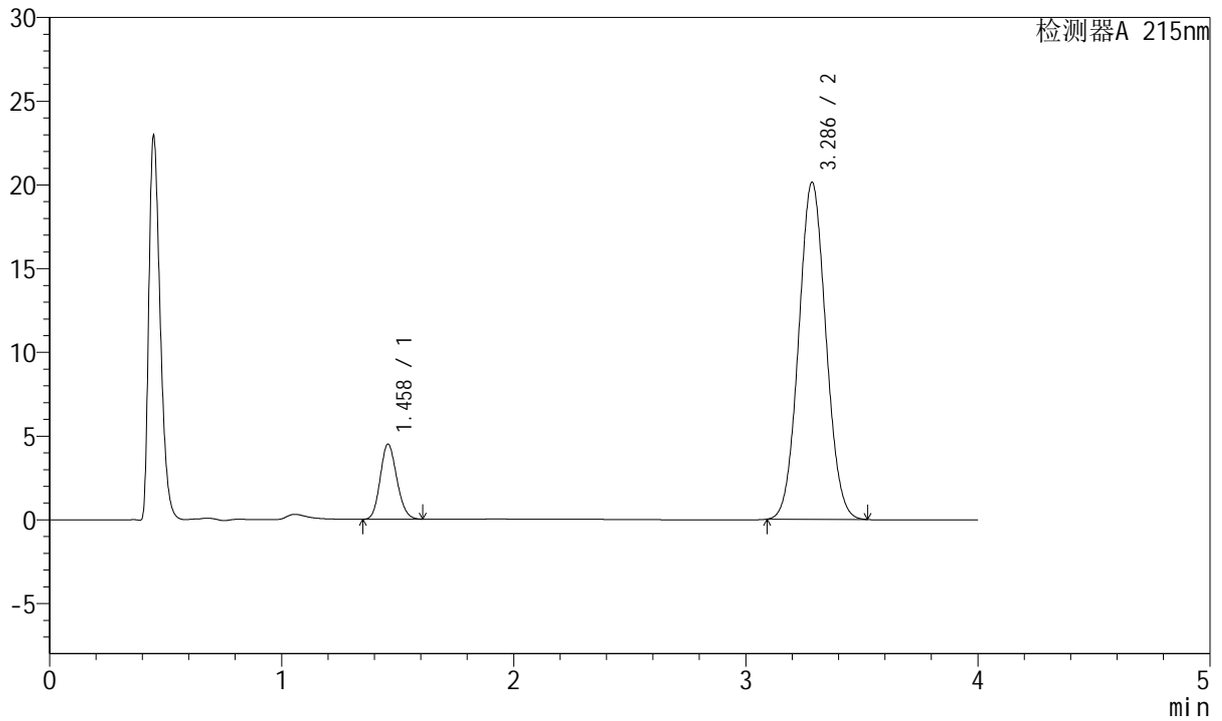
# J468

## <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 - 0-414/27-2597-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 10:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:02      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	1.458	22371	4466	1956	1.147	--
2	3.286	163996	20112	3723	1.057	10.522
总计		186368	24578			



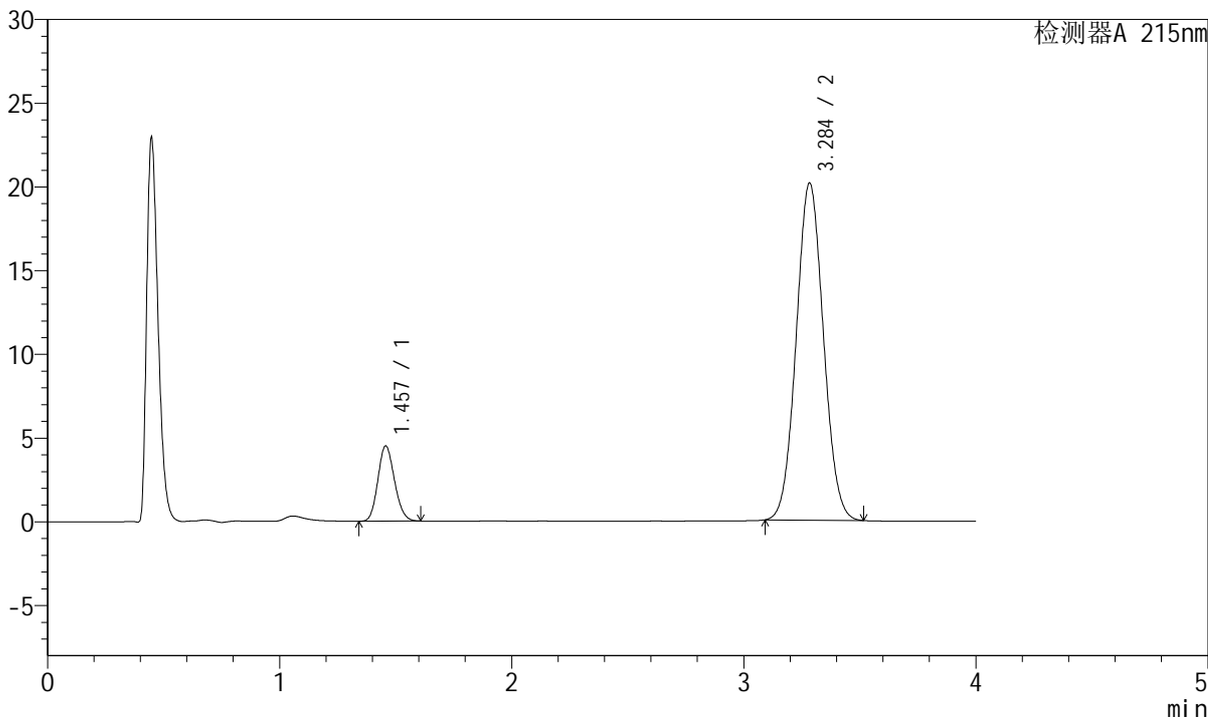
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2598-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 10:55:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:05      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	1.457	22413	4490	1953	1.144	--
2	3.284	164096	20099	3715	1.055	10.516
总计		186509	24589			



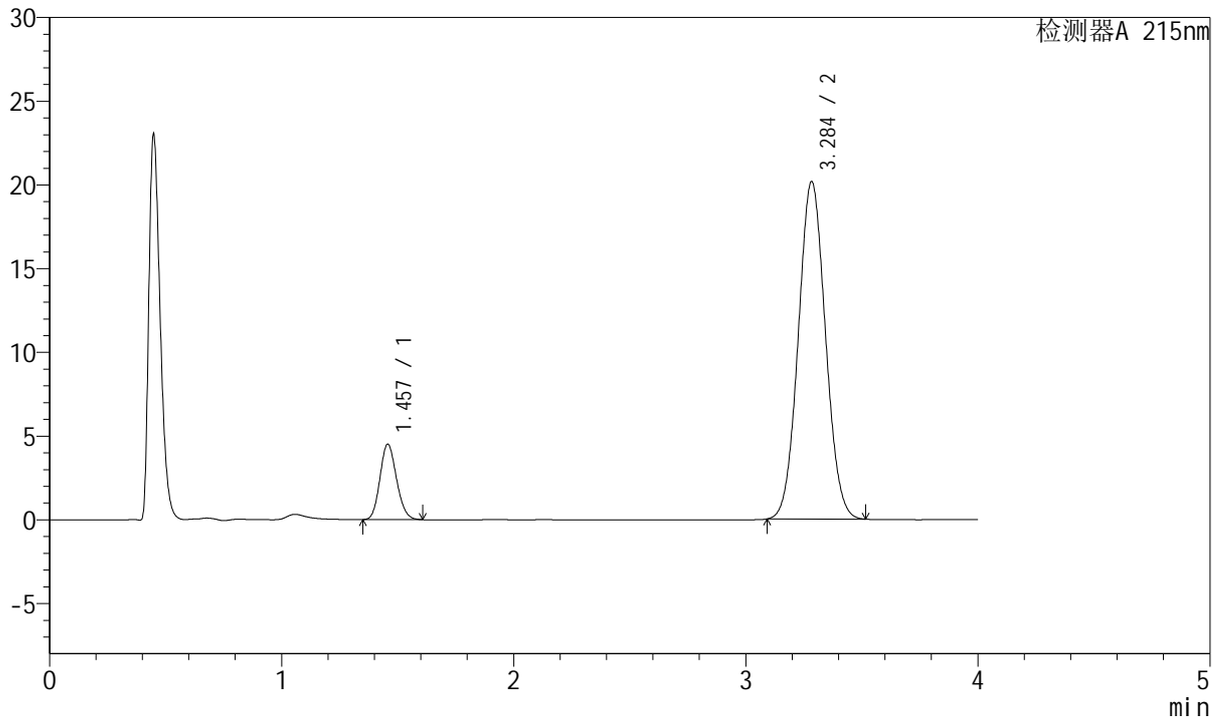
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2599-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:08      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	1.457	22396	4497	1961	1.146	--
2	3.284	164073	20116	3725	1.054	10.532
总计		186469	24613			



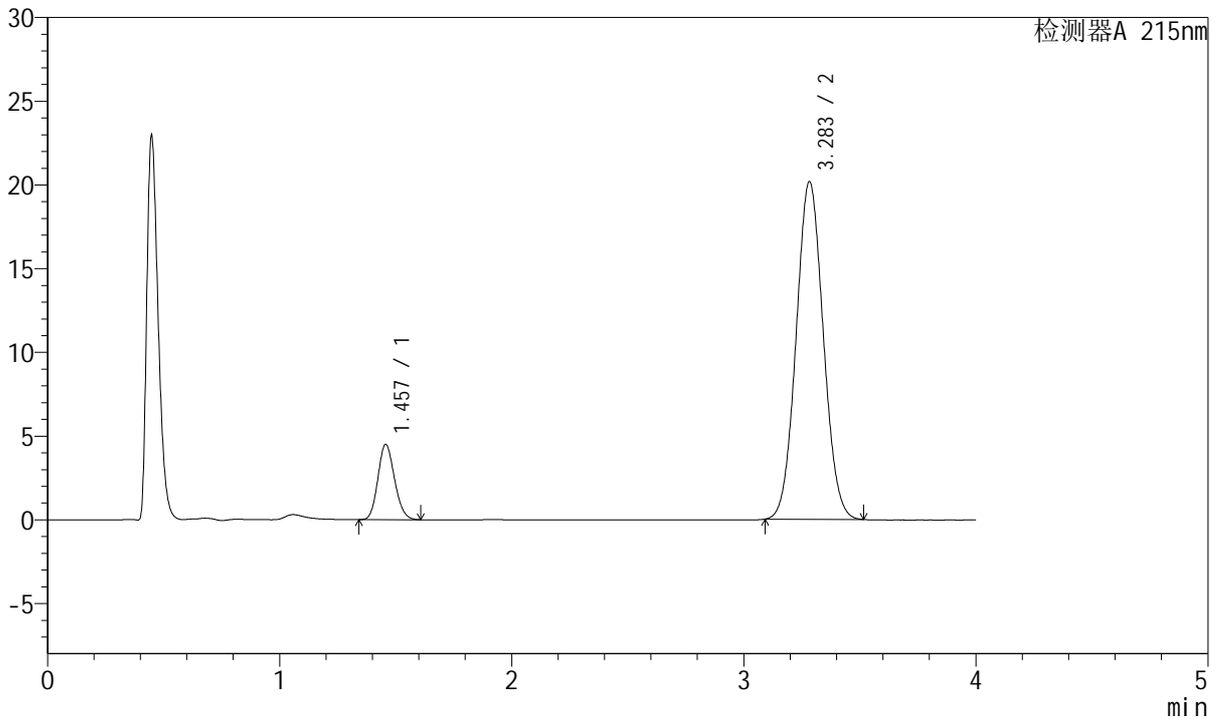
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2600-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:11      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	1.457	22452	4494	1952	1.146	--
2	3.283	163900	20146	3733	1.056	10.528
总计		186351	24639			



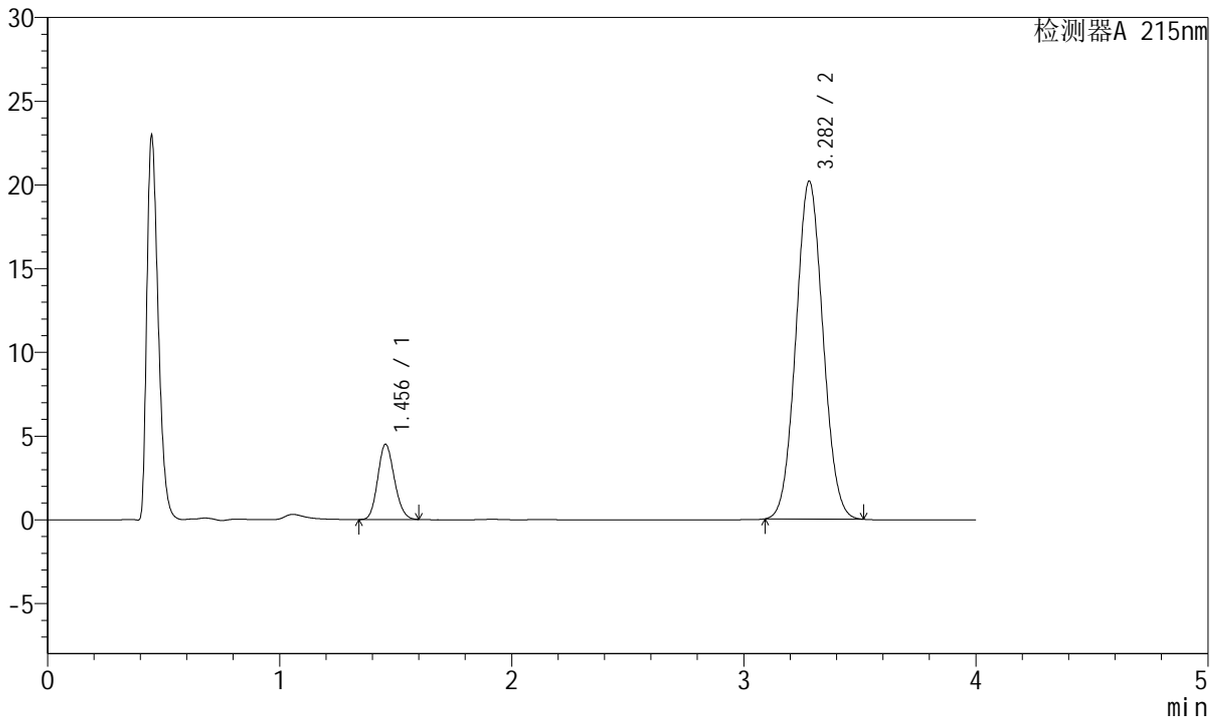
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2601-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:13      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	1.456	22357	4489	1951	1.144	--
2	3.282	163927	20175	3736	1.057	10.531
总计		186284	24665			



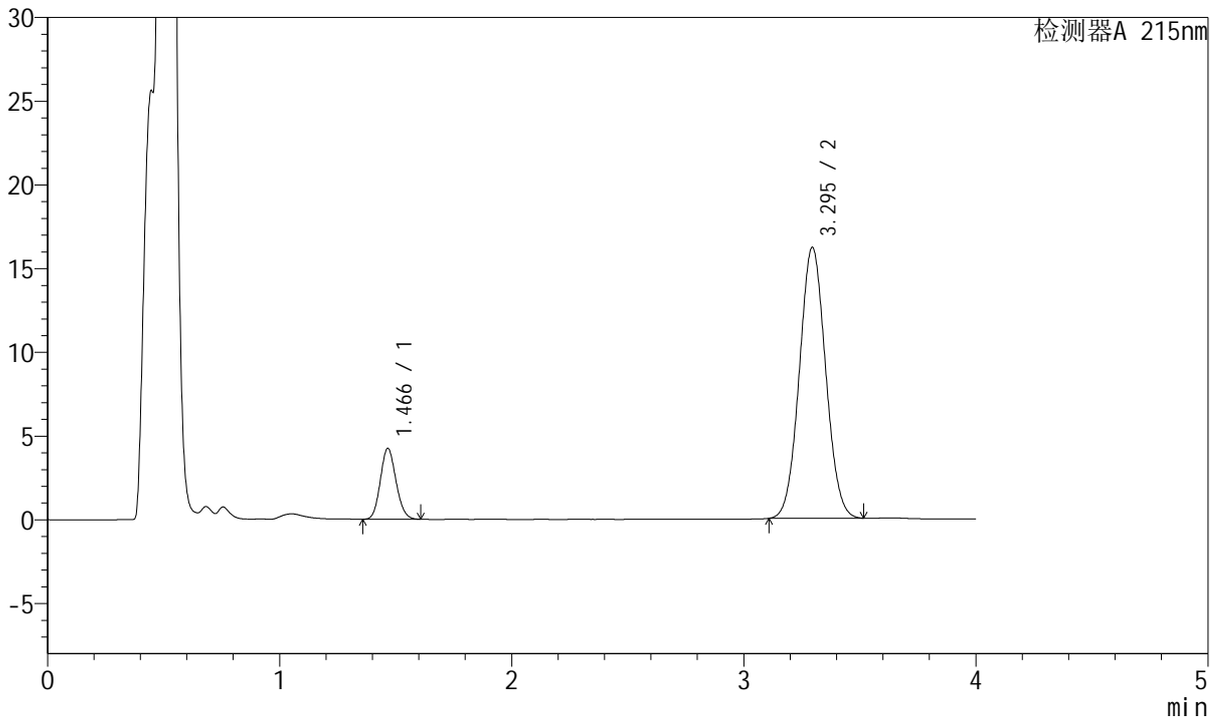
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2602-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:16      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	1.466	19945	4221	2224	1.125	--
2	3.295	127430	16183	4010	1.050	11.002
总计		147375	20403			



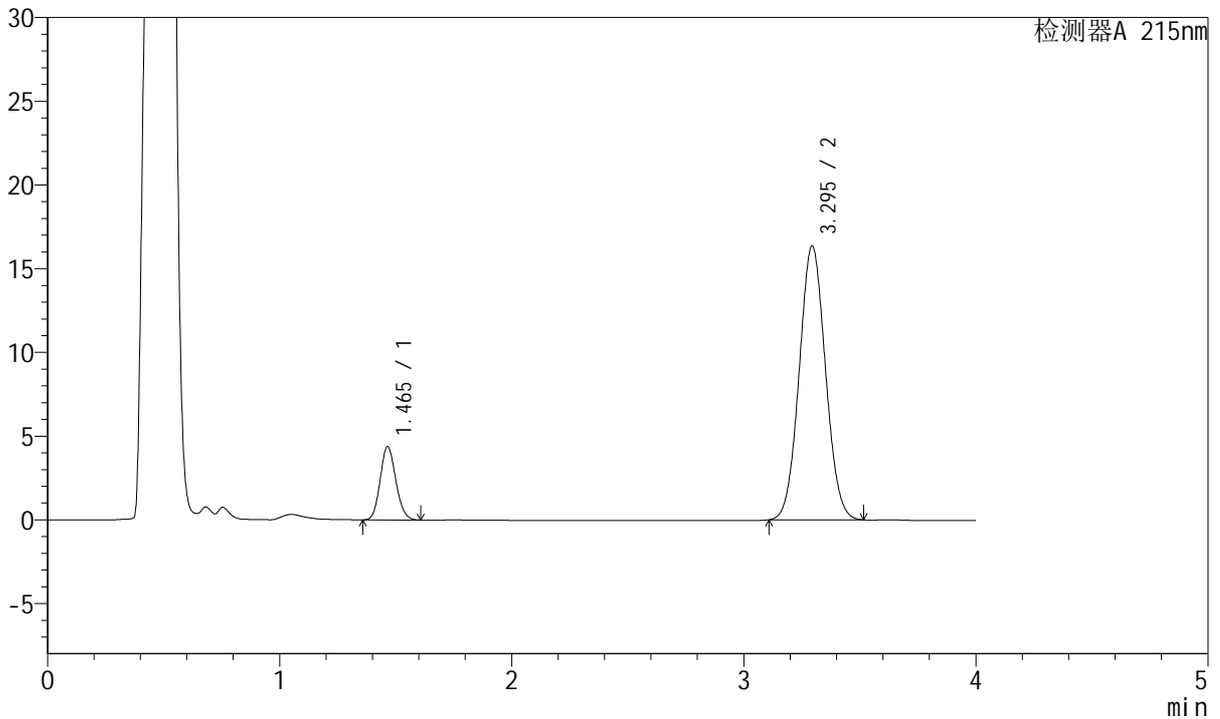
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2603-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:19      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	1.465	20618	4376	2222	1.126	--
2	3.295	128740	16351	4011	1.051	11.006
总计		149358	20726			



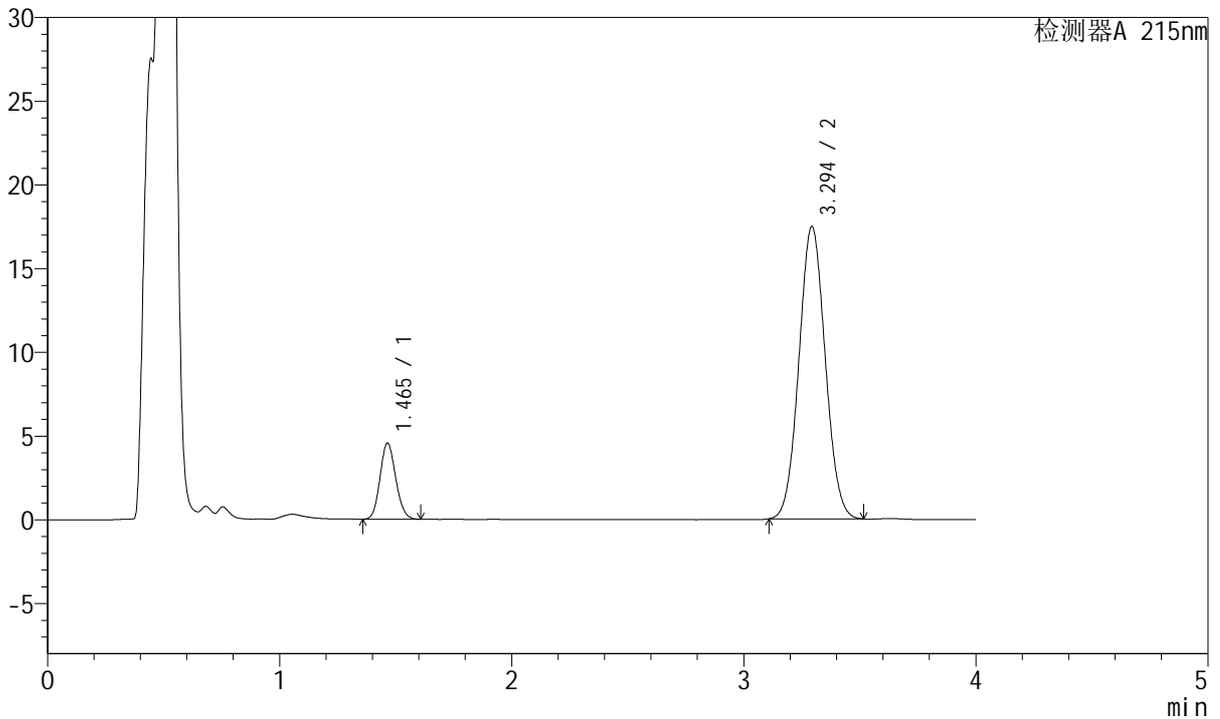
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2604-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:22      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	1.465	21418	4549	2217	1.124	--
2	3.294	137680	17442	3995	1.051	10.987
总计		159098	21990			



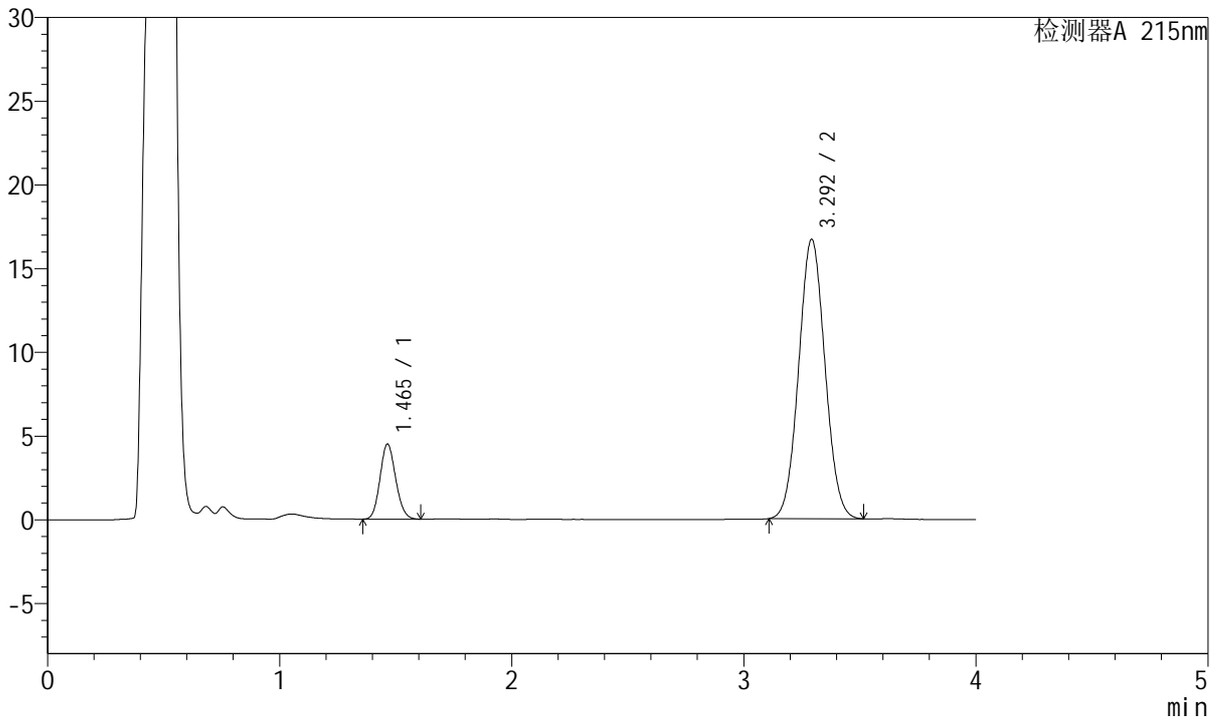
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2605-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:24      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	1.465	21104	4488	2223	1.125	--
2	3.292	131568	16645	3987	1.051	10.982
总计		152672	21132			



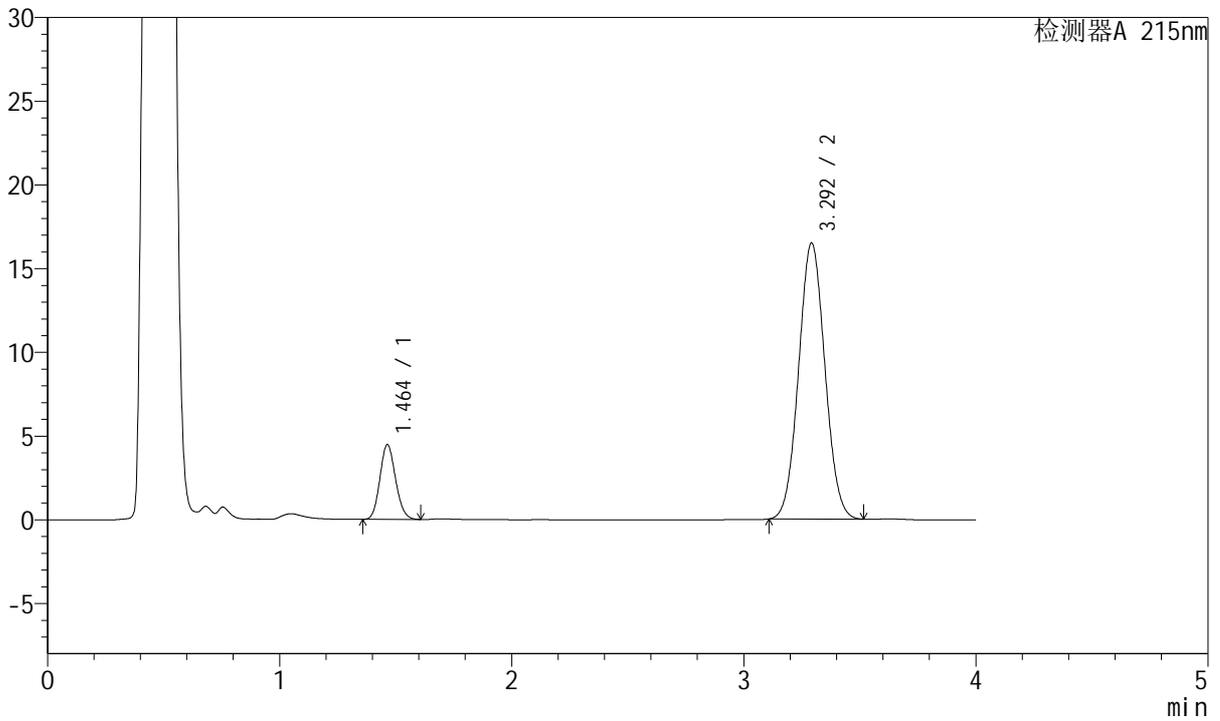
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2606-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:22:27      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	1.464	21008	4469	2219	1.126	--
2	3.292	130021	16452	3986	1.050	10.981
总计		151030	20921			



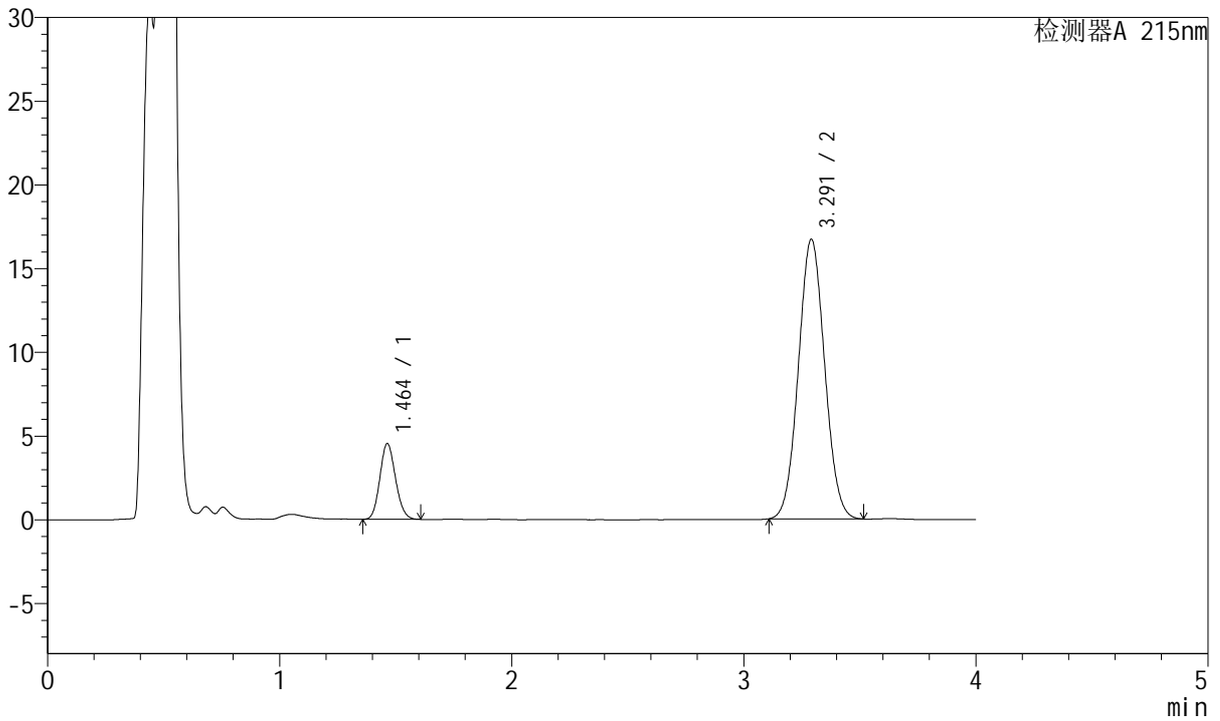
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2607-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:30      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	1.464	21260	4527	2224	1.126	--
2	3.291	131518	16684	3993	1.052	10.989
总计		152778	21211			



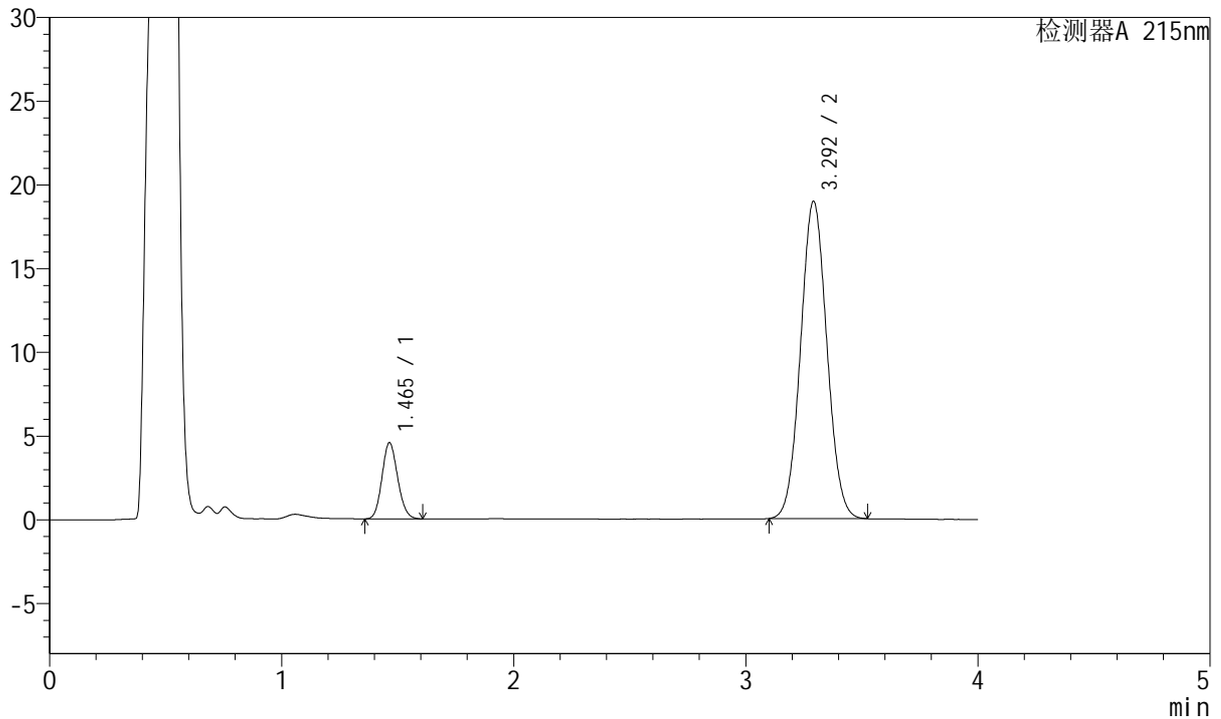
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2608-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:22:32      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	1.465	21428	4550	2220	1.127	--
2	3.292	149500	18910	3990	1.051	10.982
总计		170929	23461			



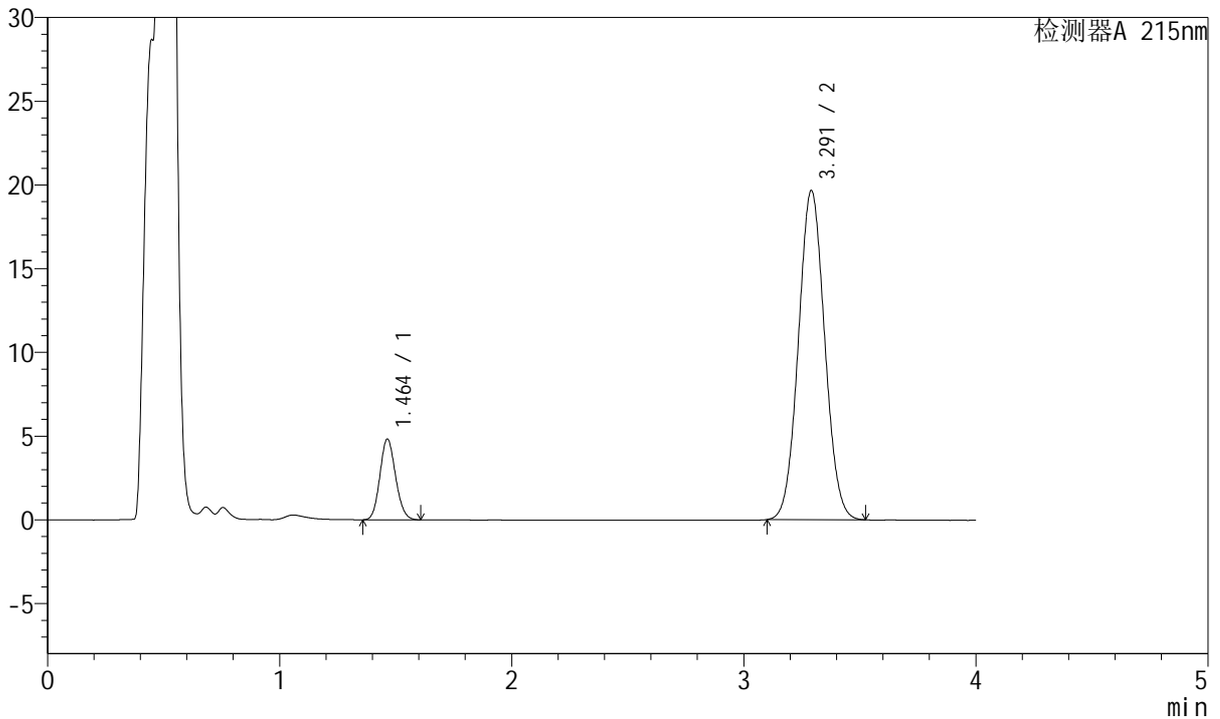
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2609-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:35      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	1.464	22724	4829	2220	1.123	--
2	3.291	155043	19639	3992	1.052	10.983
总计		177767	24468			



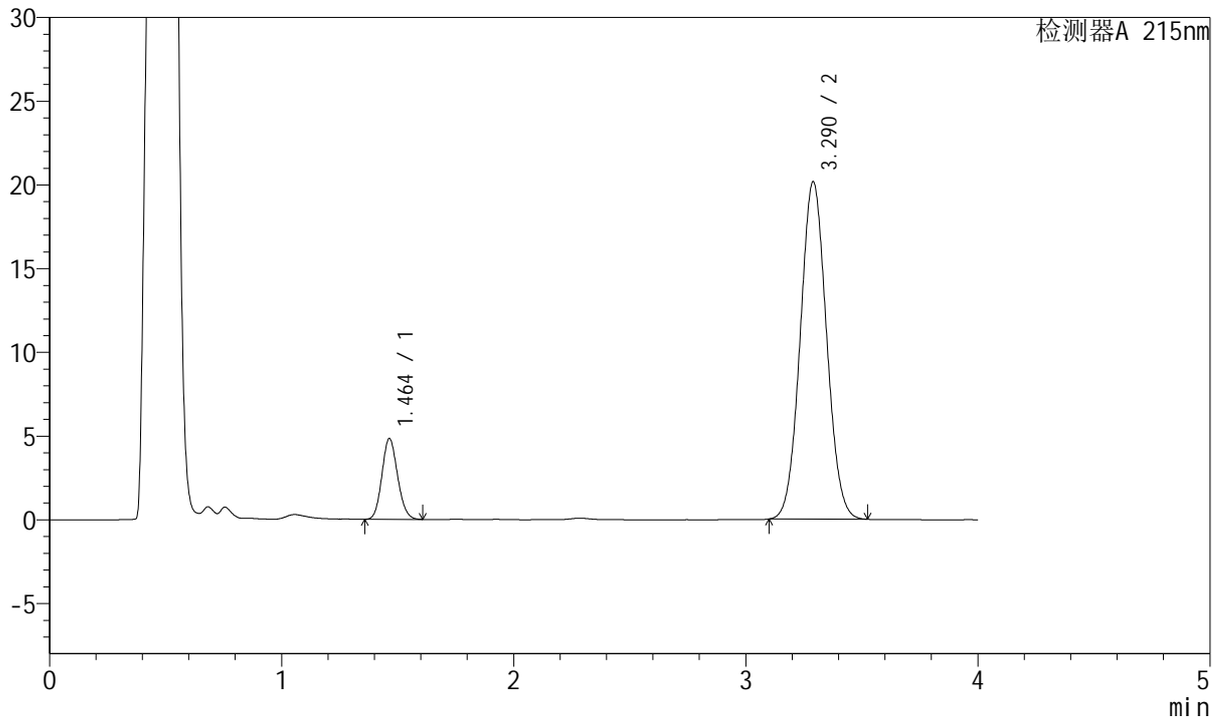
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2610-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:48:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:38      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	1.464	22705	4825	2219	1.124	--
2	3.290	158875	20145	3992	1.053	10.979
总计		181580	24970			



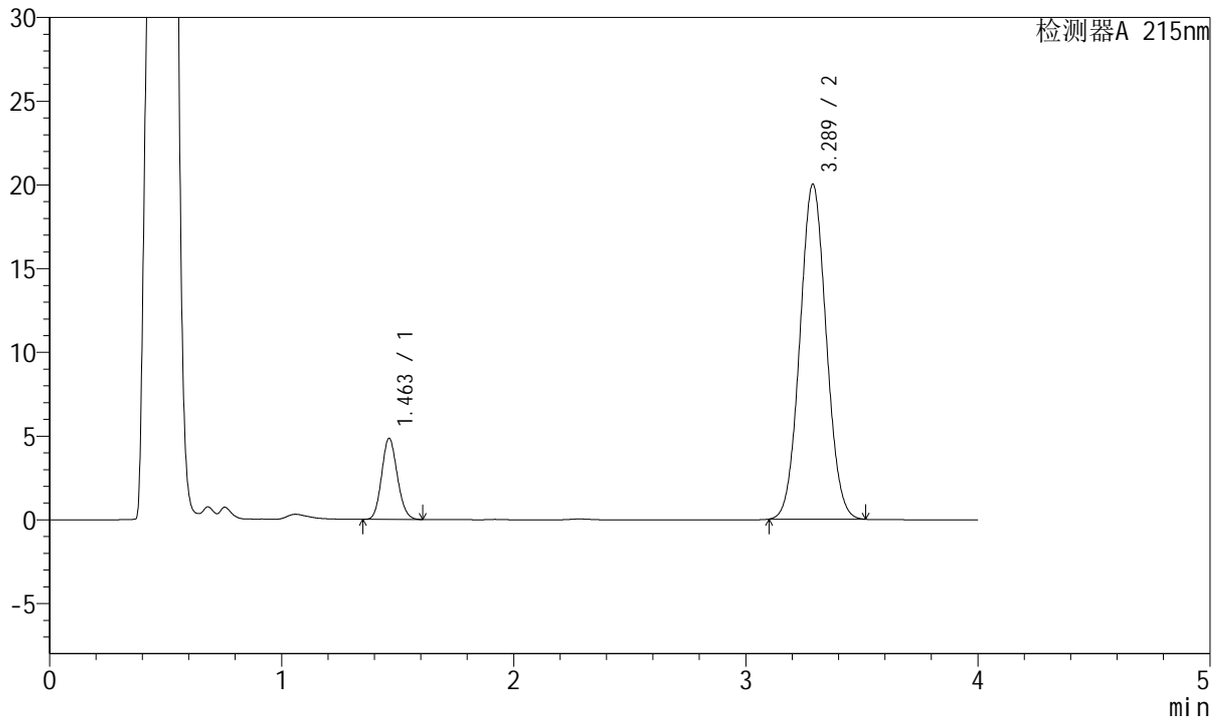
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2611-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:41      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	1.463	22810	4849	2210	1.125	--
2	3.289	157795	20012	3983	1.052	10.968
总计		180605	24861			



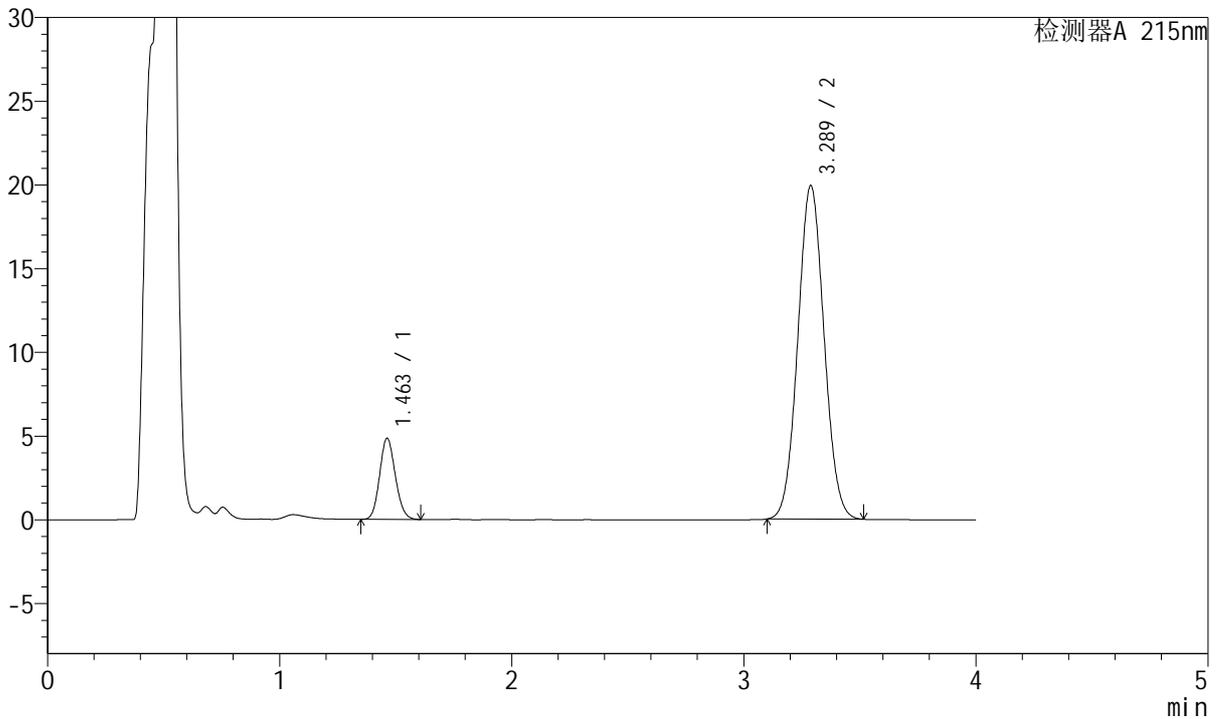
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2612-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 11:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:44      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	1.463	22873	4853	2209	1.124	--
2	3.289	156725	19927	4002	1.052	10.981
总计		179598	24780			



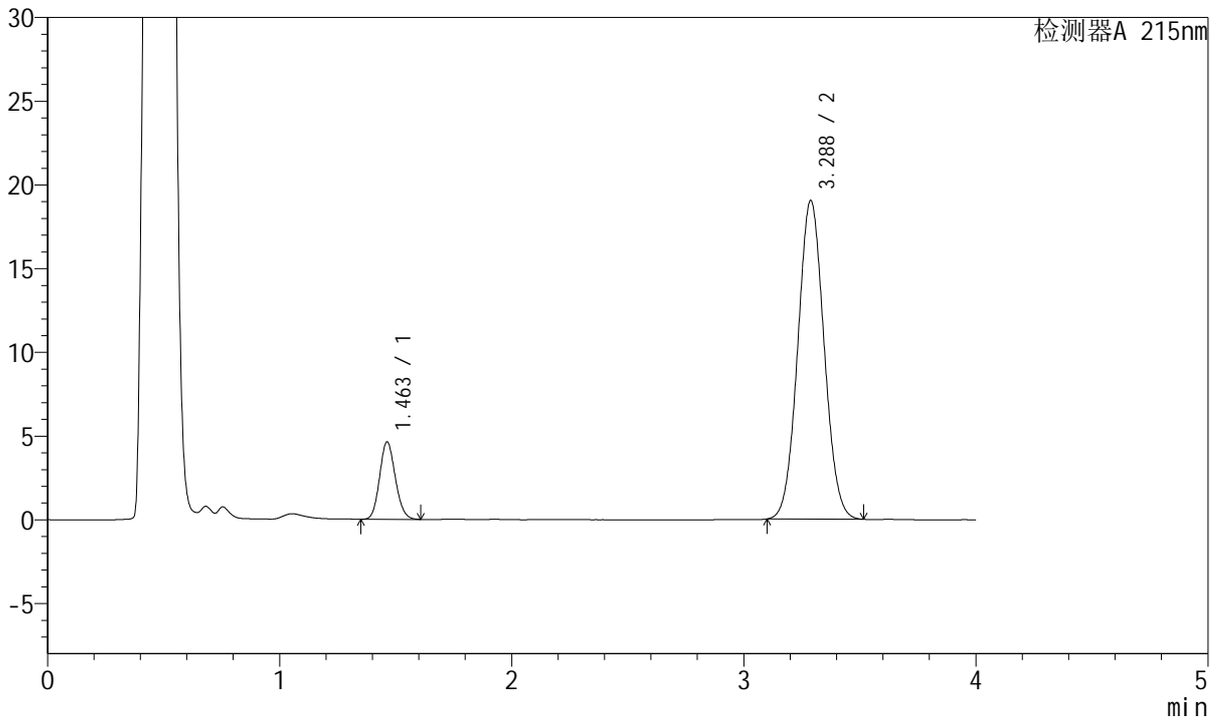
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2613-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:22:47      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	1.463	21771	4628	2212	1.125	--
2	3.288	149950	19039	3991	1.051	10.976
总计		171721	23666			



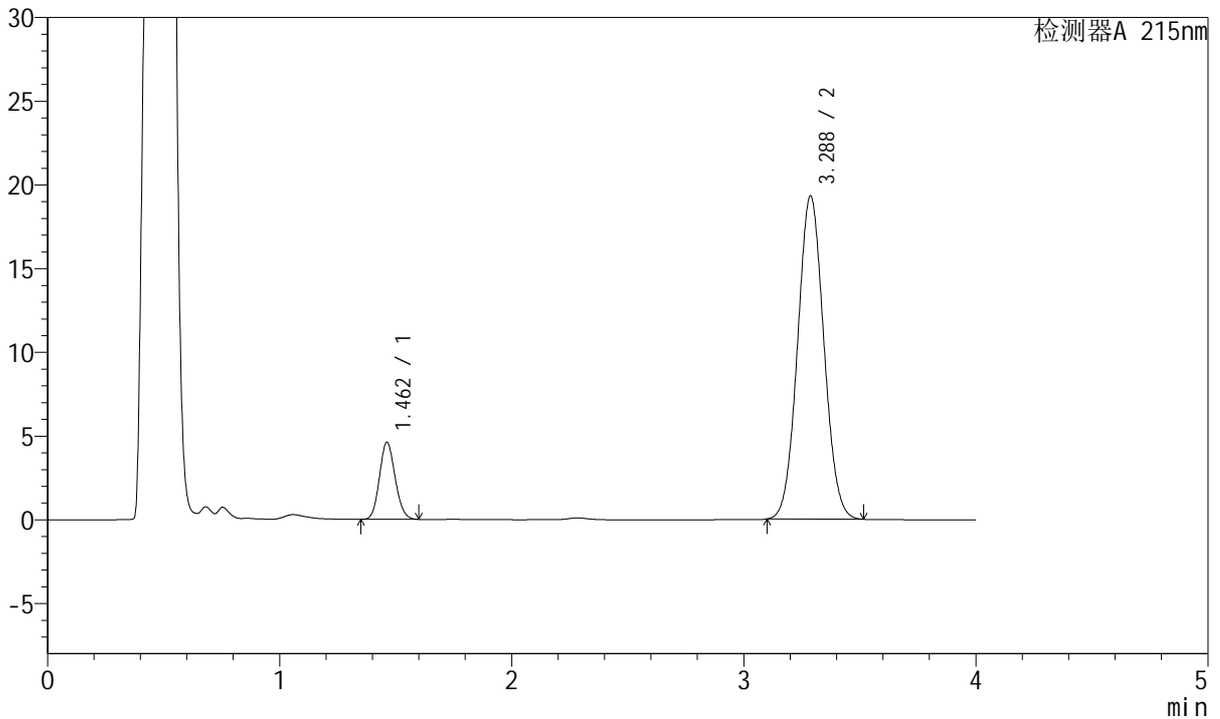
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2614-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:49      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	1.462	21658	4604	2209	1.125	--
2	3.288	151871	19308	3999	1.053	10.981
总计		173529	23912			



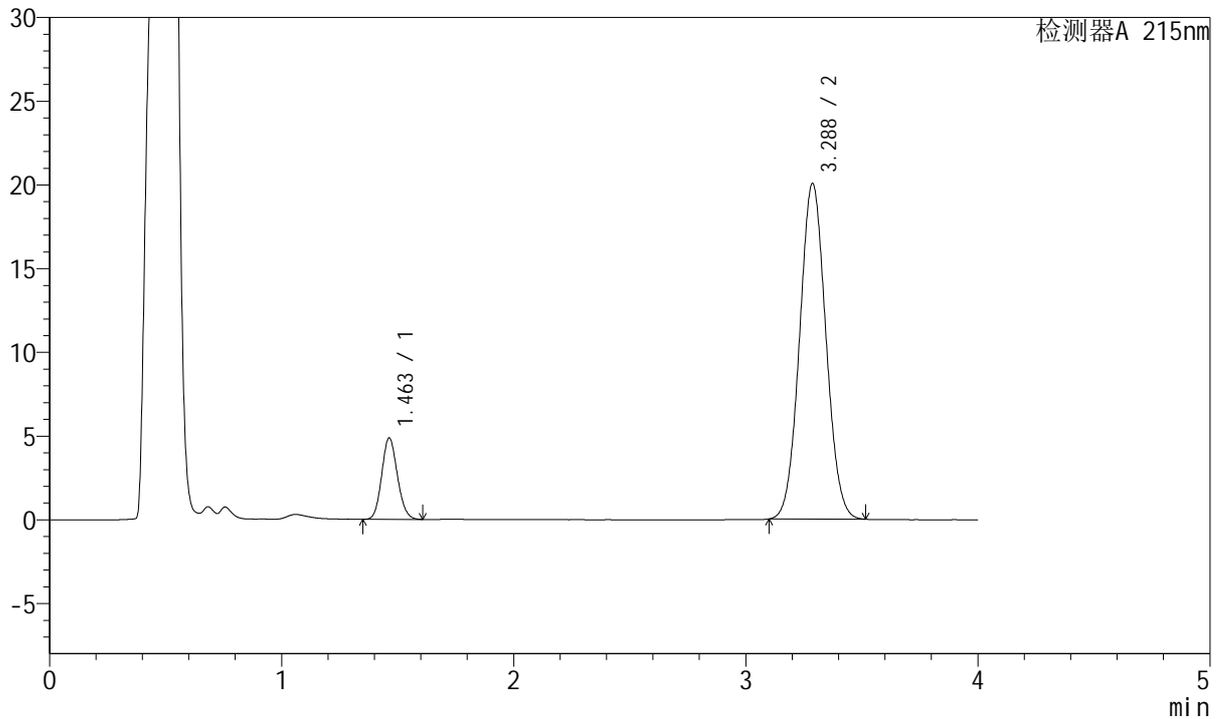
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2615-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:52      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	1.463	22883	4867	2218	1.125	--
2	3.288	157912	20055	3989	1.053	10.972
总计		180796	24923			



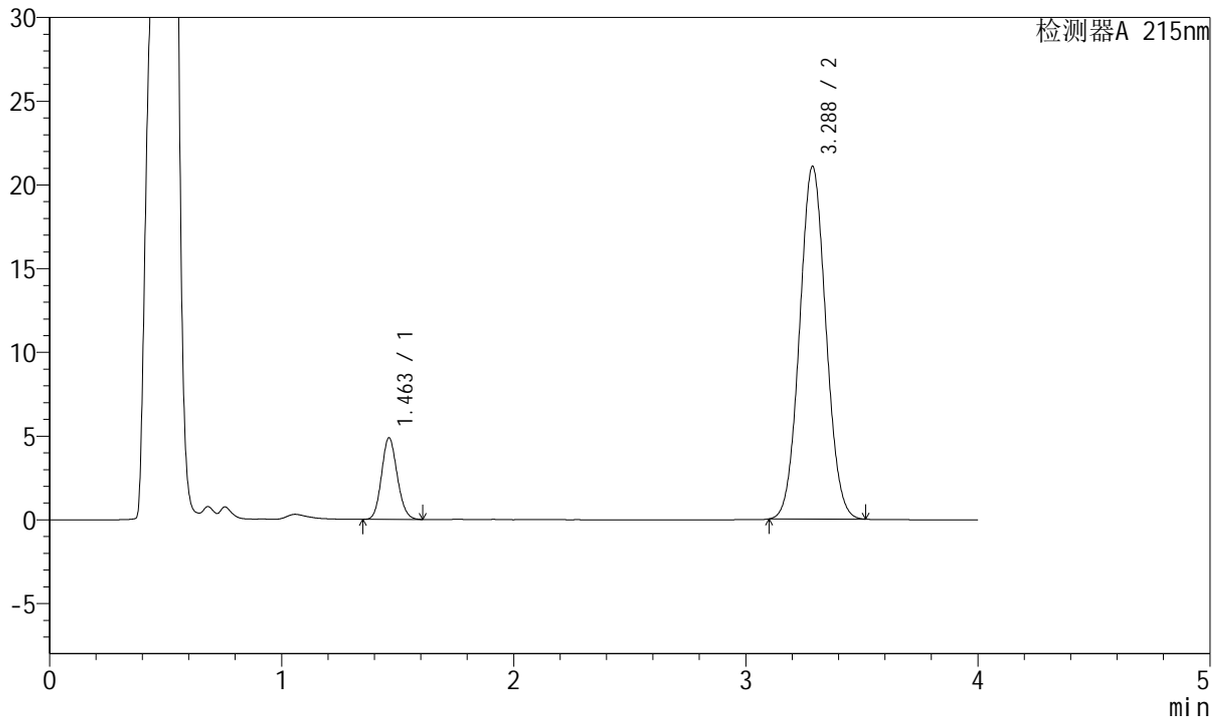
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2616-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:55      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	1.463	22944	4873	2214	1.127	--
2	3.288	165816	21066	3994	1.053	10.979
总计		188760	25939			



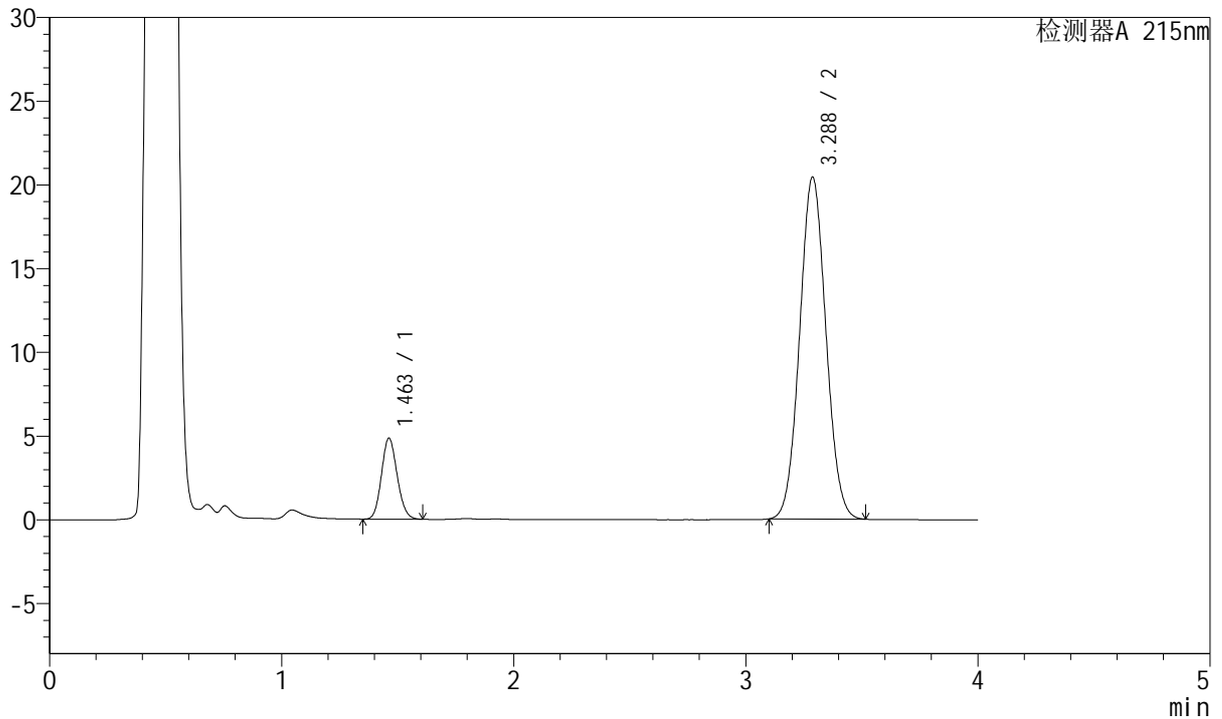
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2617-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:22:58      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	1.463	22815	4840	2205	1.124	--
2	3.288	160846	20425	3989	1.054	10.969
总计		183662	25265			



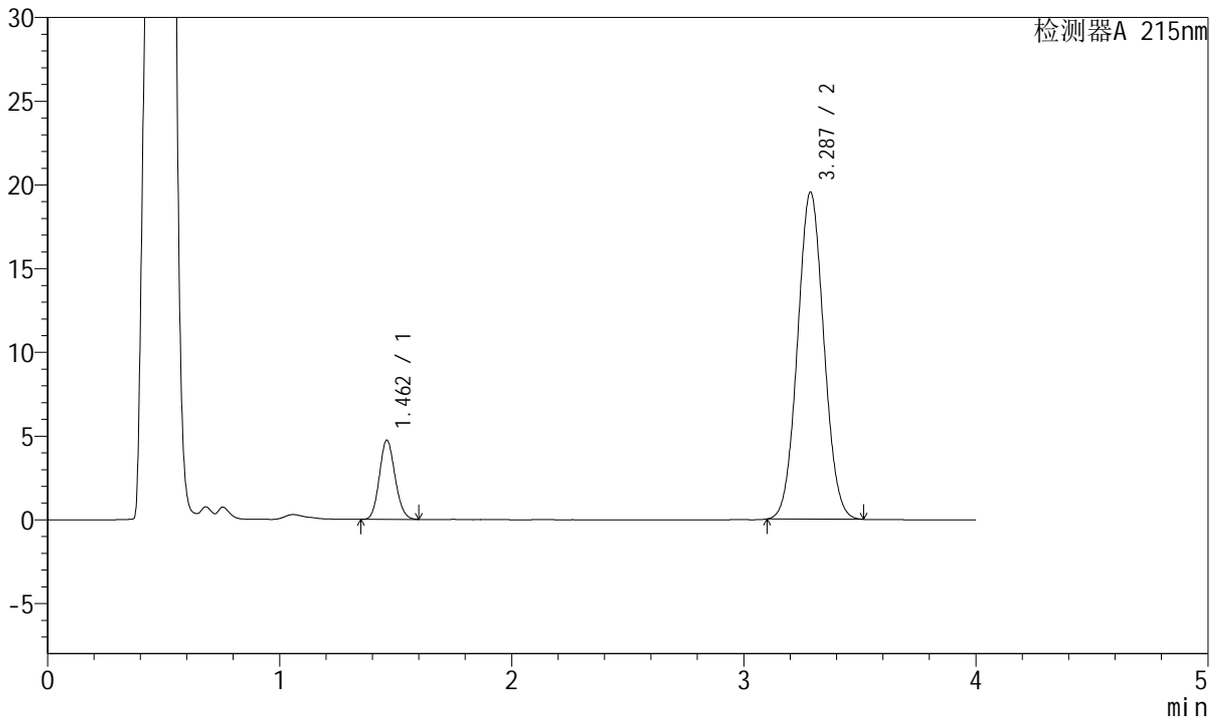
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2618-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:23:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:00      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	1.462	22254	4732	2214	1.120	--
2	3.287	153816	19537	3990	1.052	10.980
总计		176070	24269			



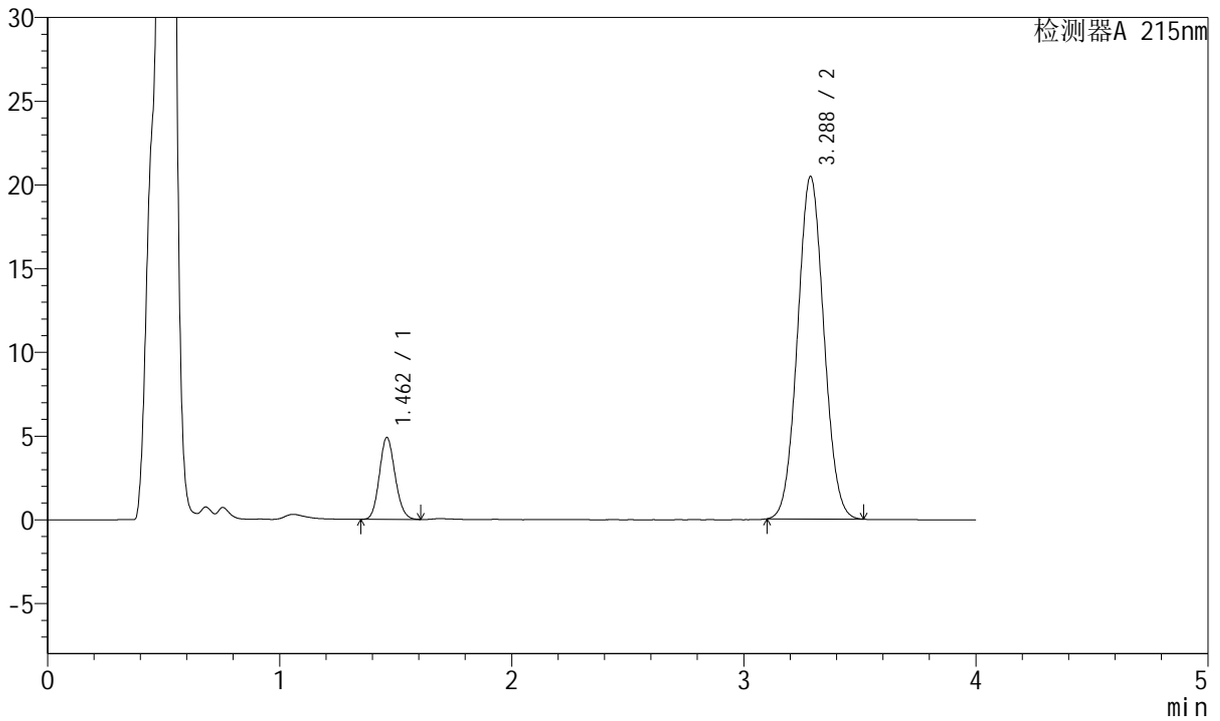
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2619-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:03      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	1.462	23023	4888	2207	1.126	--
2	3.288	161362	20463	3980	1.052	10.965
总计		184385	25351			



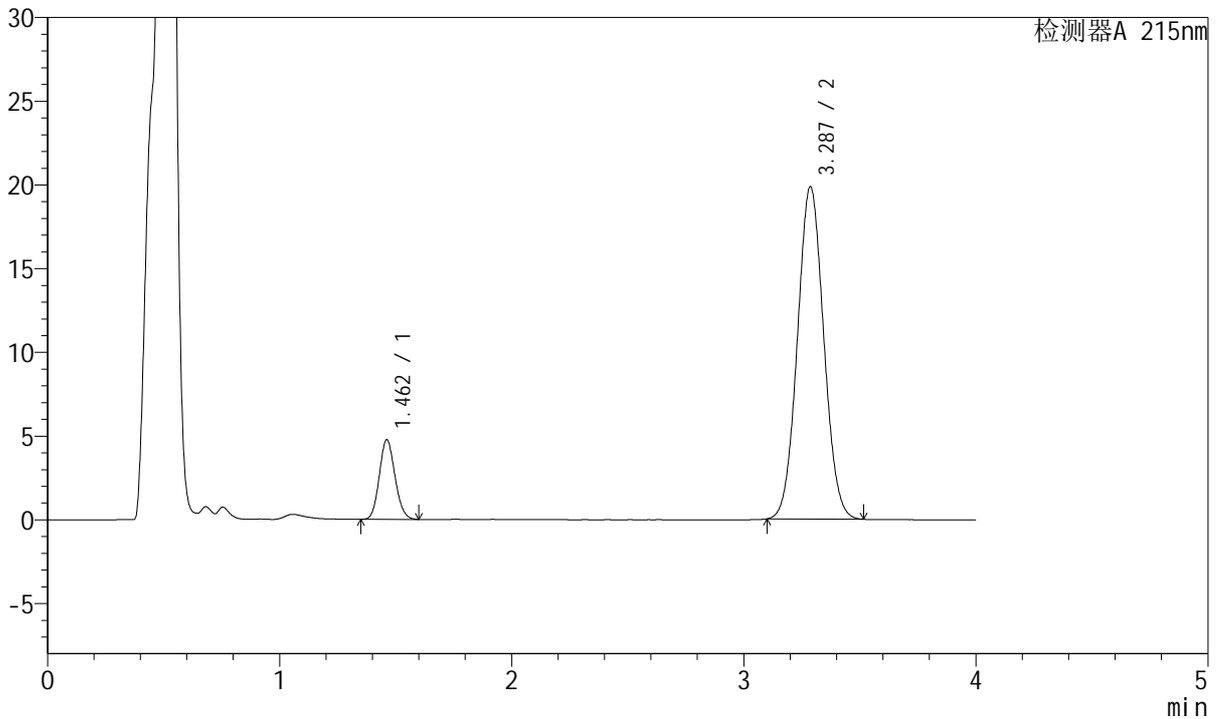
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2620-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:32:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:23:06      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	1.462	22376	4751	2202	1.121	--
2	3.287	156454	19850	3982	1.051	10.964
总计		178831	24600			



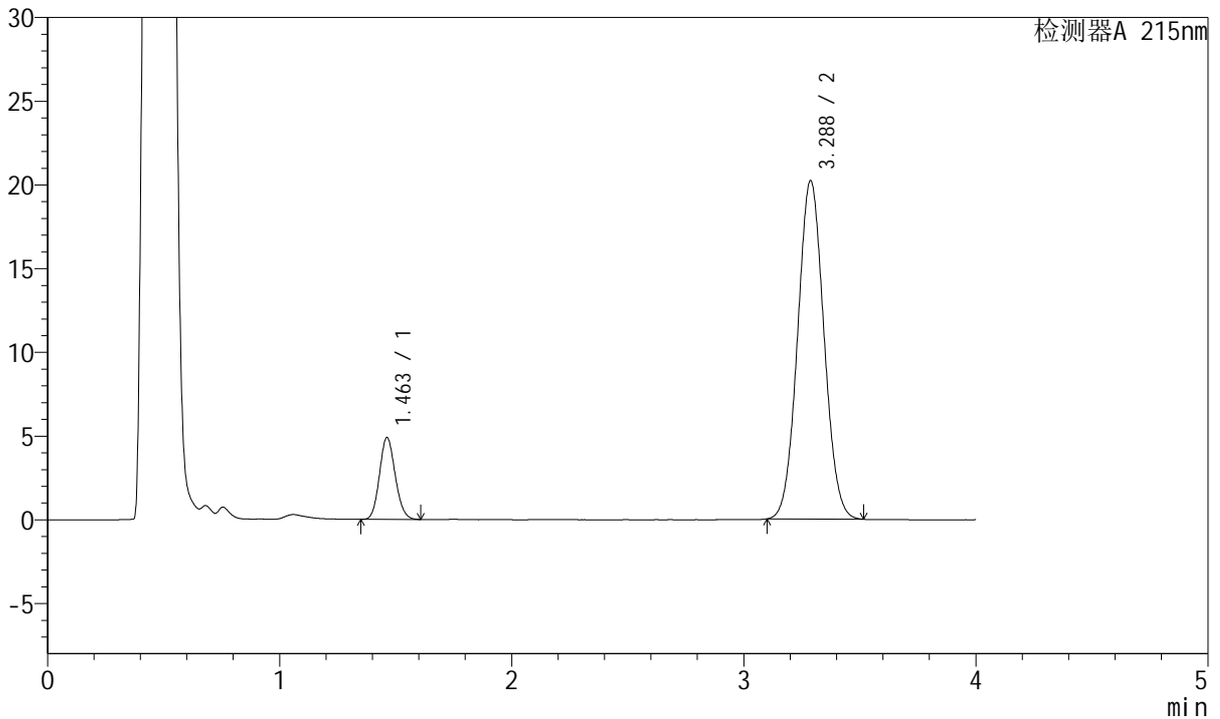
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2621-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:09      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	1.463	23072	4892	2203	1.121	--
2	3.288	159531	20222	3975	1.051	10.954
总计		182603	25115			



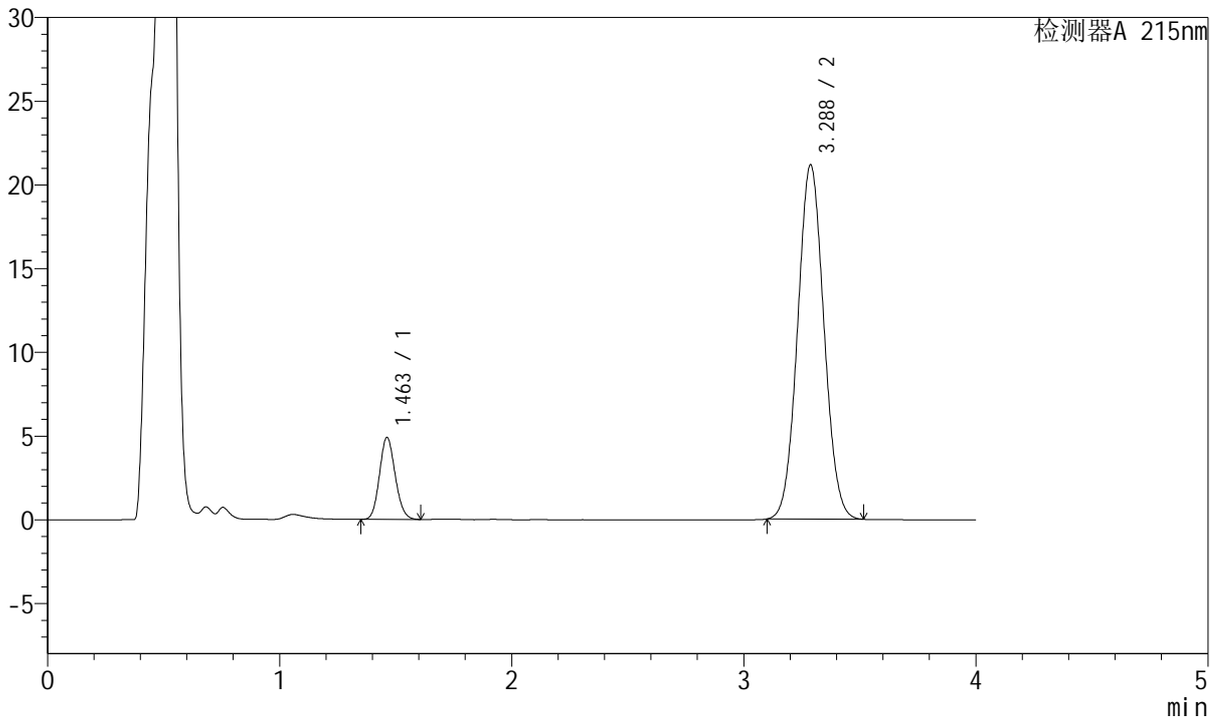
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2622-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:11      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	1.463	23052	4900	2214	1.123	--
2	3.288	166805	21165	3982	1.051	10.970
总计		189857	26065			



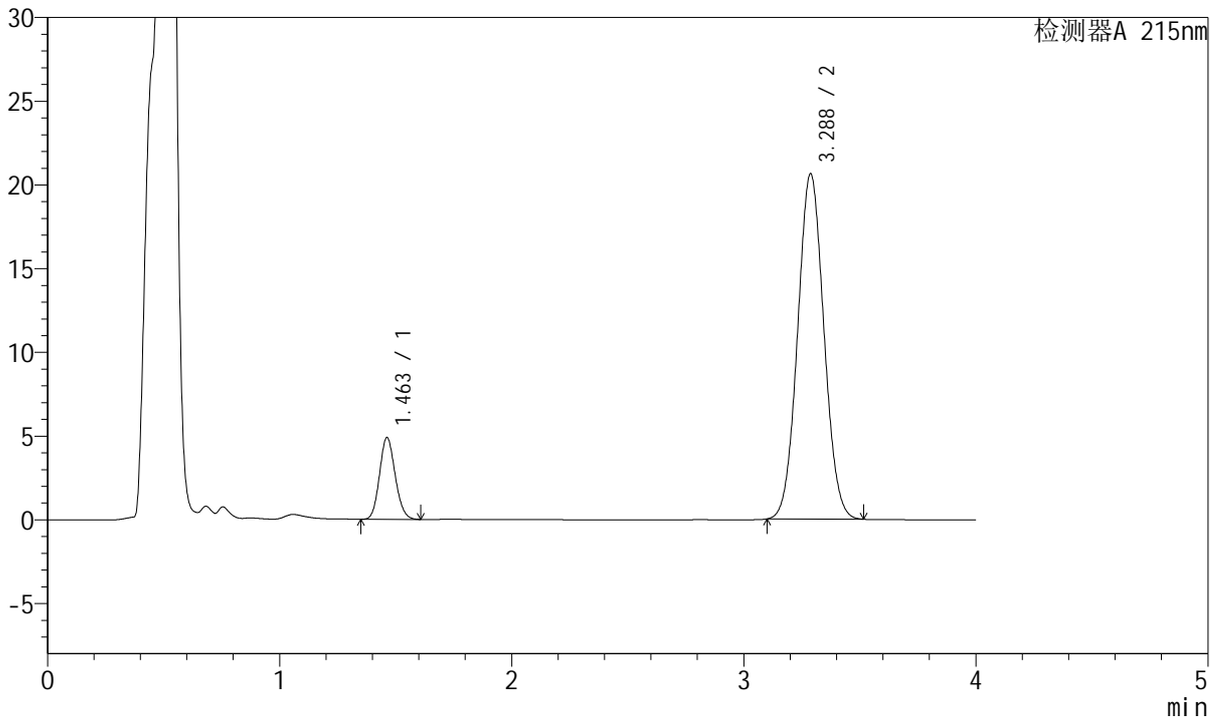
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2623-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:14      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22967	4882	2216	1.124	--
2	3.288	162327	20632	3997	1.050	10.985
总计		185295	25514			



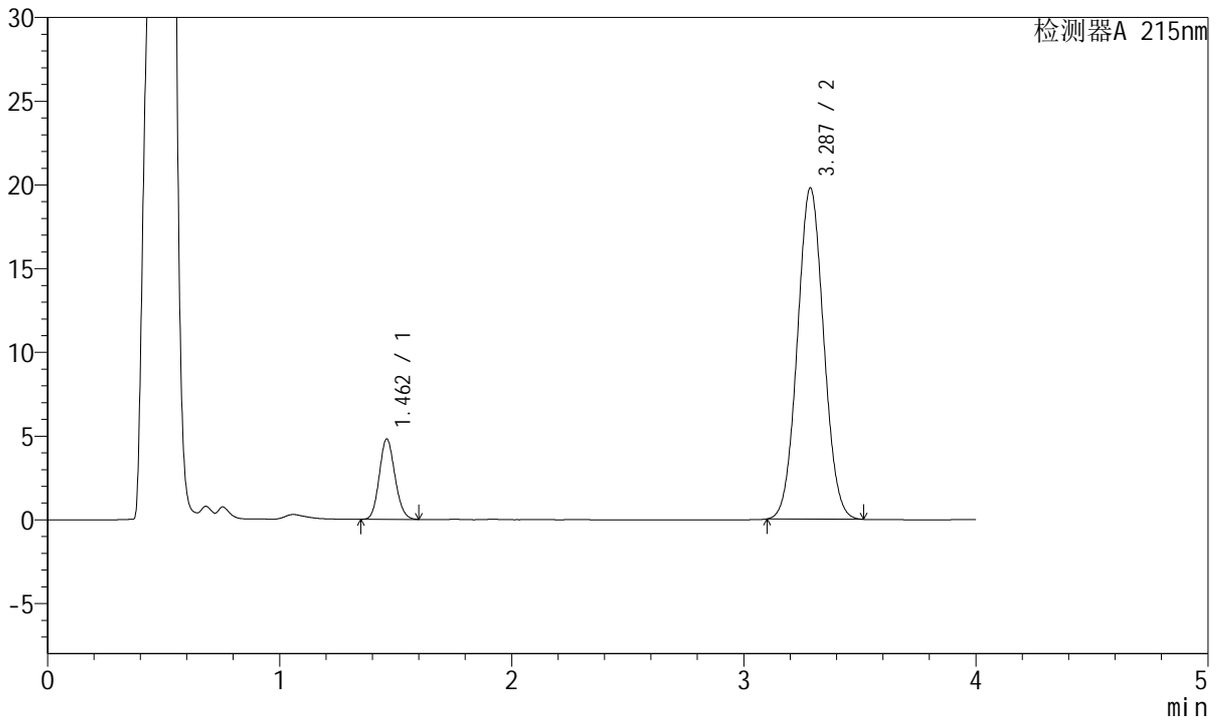
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2624-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:17      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22528	4794	2220	1.122	--
2	3.287	155654	19780	3994	1.049	10.991
总计		178182	24574			



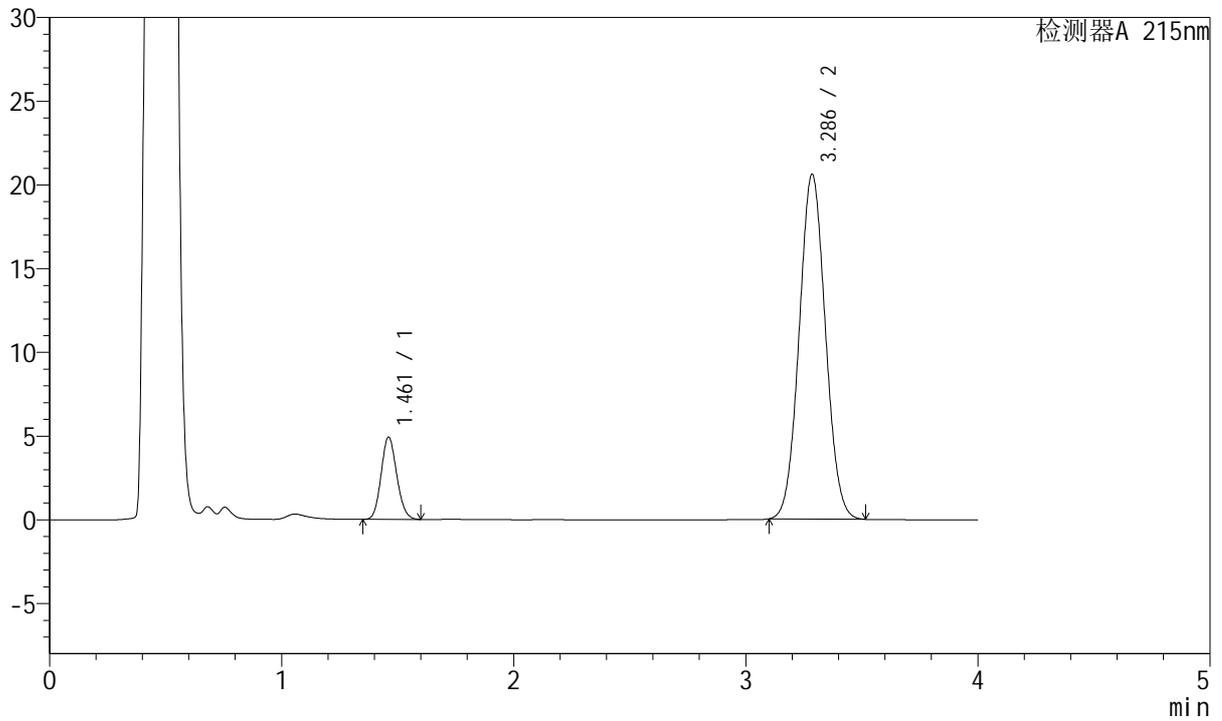
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2625-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:23:20      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	1.461	23058	4901	2217	1.122	--
2	3.286	161968	20579	3995	1.050	10.992
总计		185027	25480			



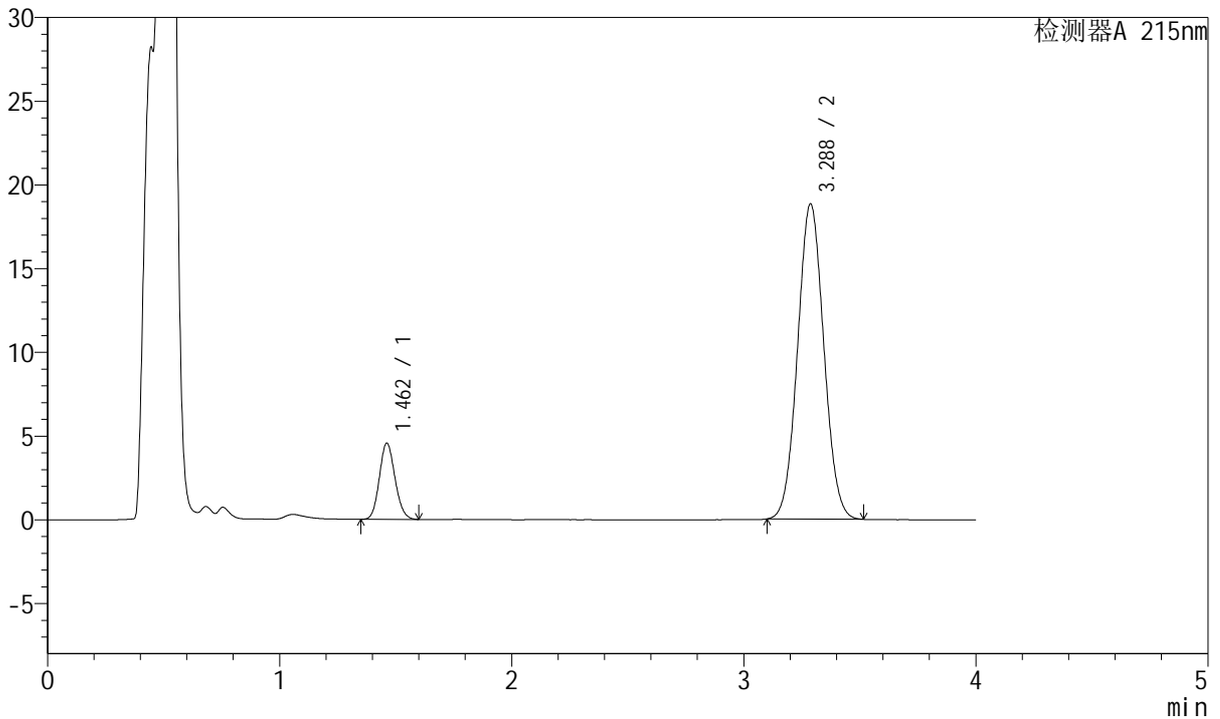
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2626-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 12:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:22      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	1.462	21381	4550	2222	1.122	--
2	3.288	148087	18835	4000	1.050	10.998
总计		169468	23385			



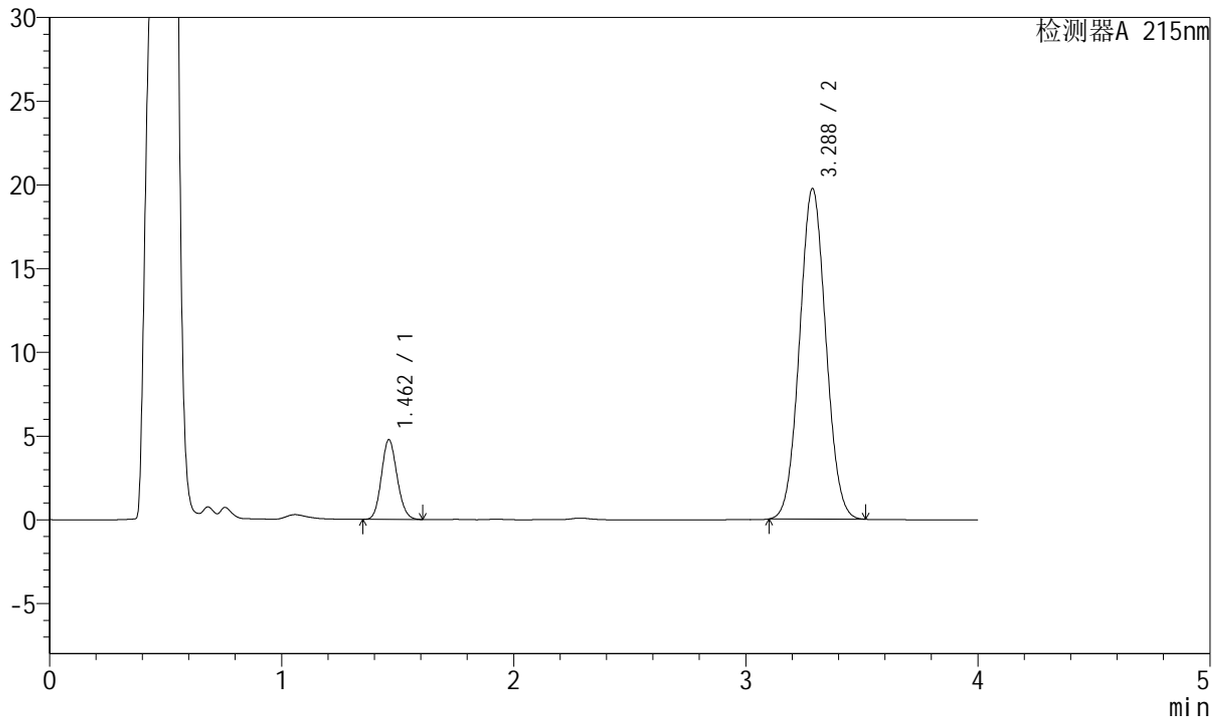
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2627-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:26      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	1.462	22375	4760	2216	1.125	--
2	3.288	155488	19747	3987	1.049	10.979
总计		177863	24507			



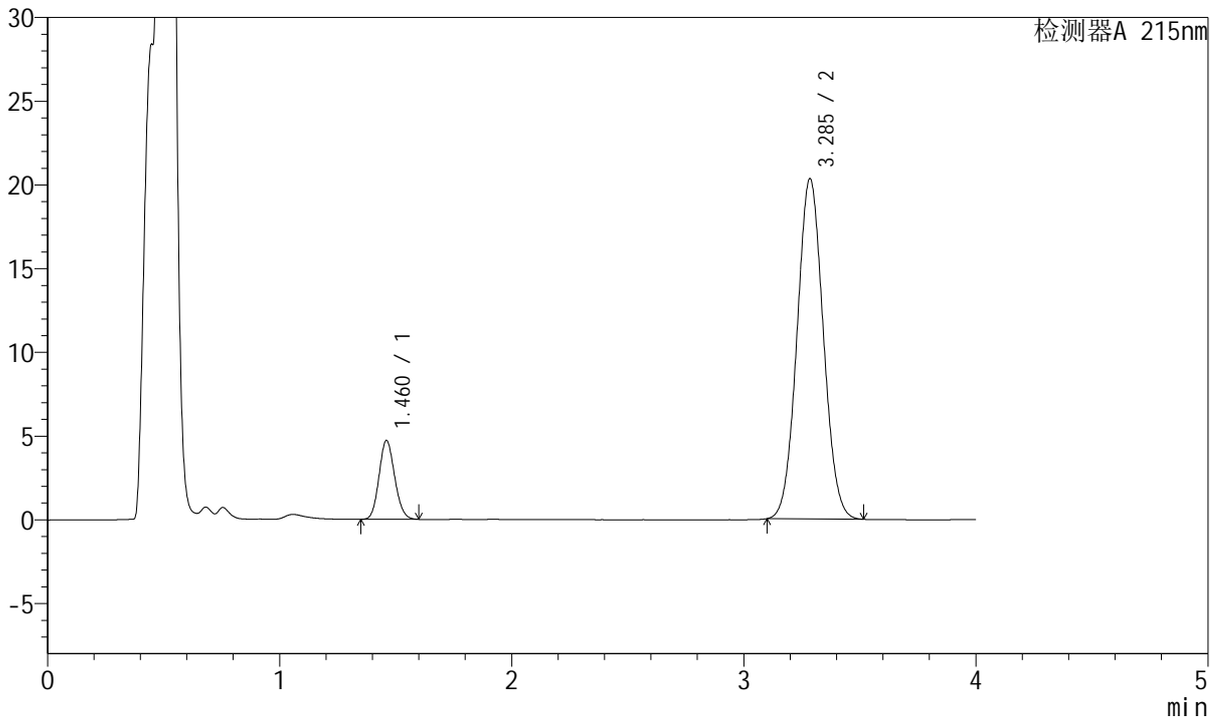
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2628-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:28      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	1.460	22060	4686	2217	1.124	--
2	3.285	159985	20293	3987	1.051	10.986
总计		182046	24978			



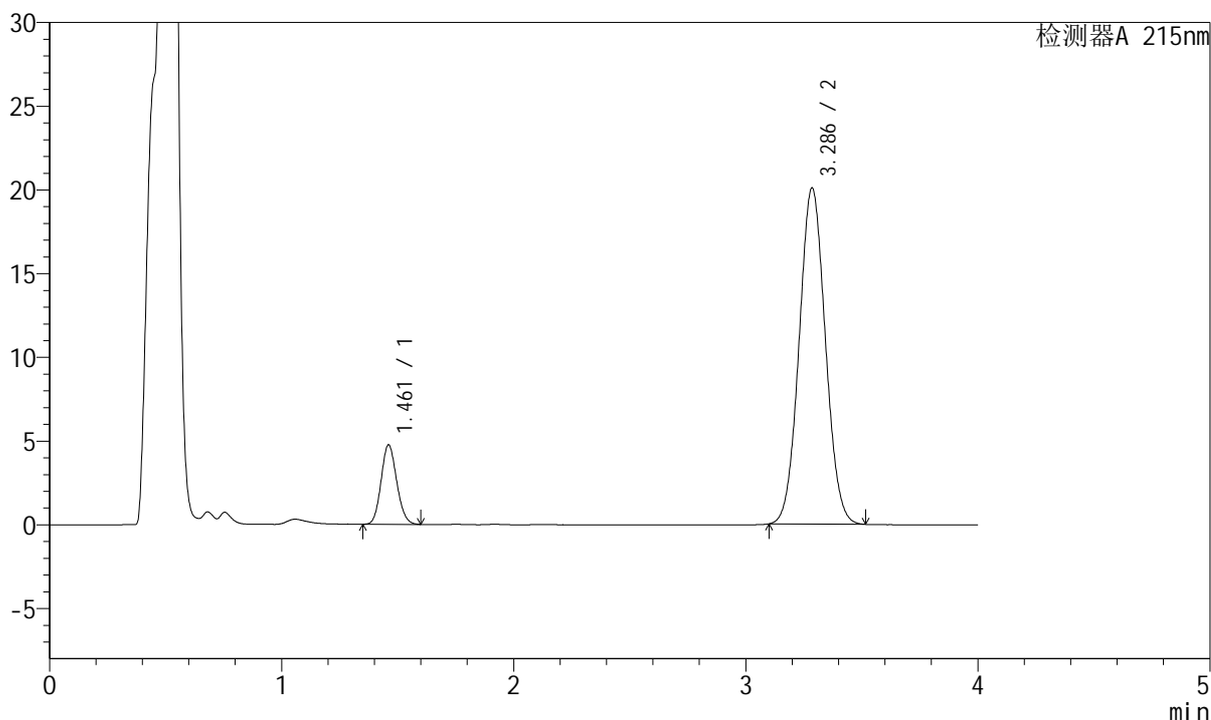
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2629-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:31      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22261	4731	2220	1.122	--
2	3.286	157856	20053	3998	1.050	10.997
总计		180118	24784			



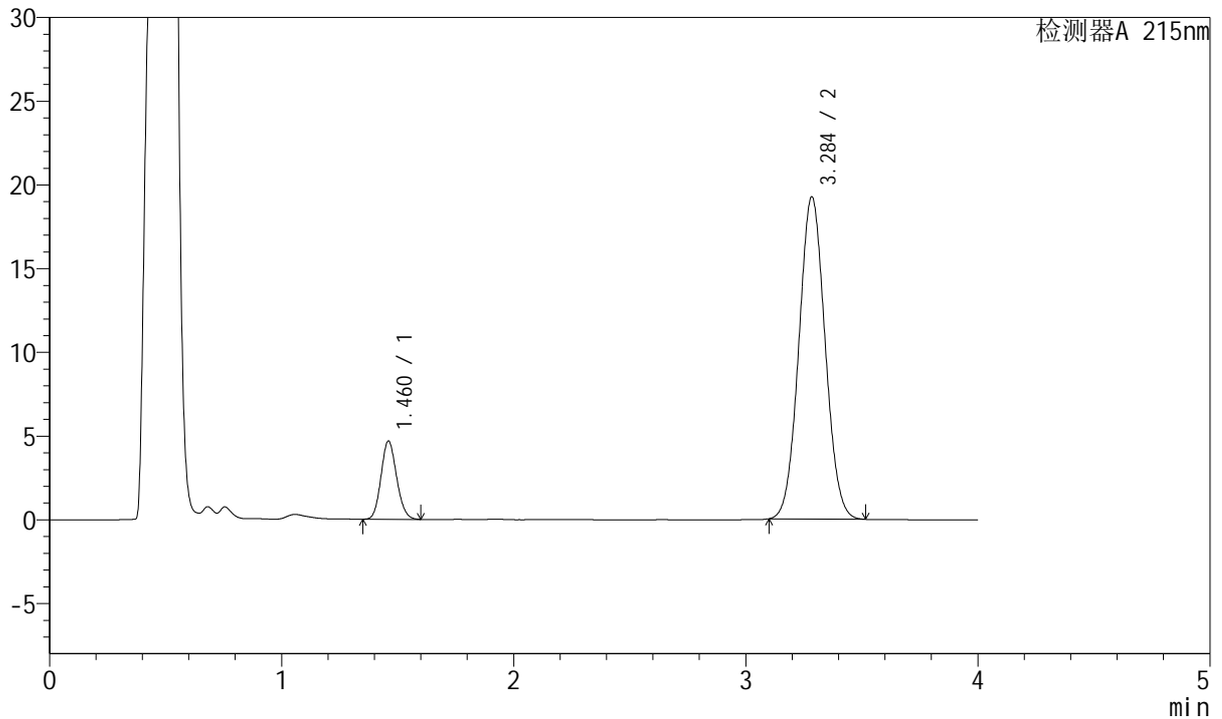
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2630-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:23:34      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	1.460	21894	4653	2226	1.124	--
2	3.284	151332	19199	3994	1.049	10.999
总计		173226	23851			



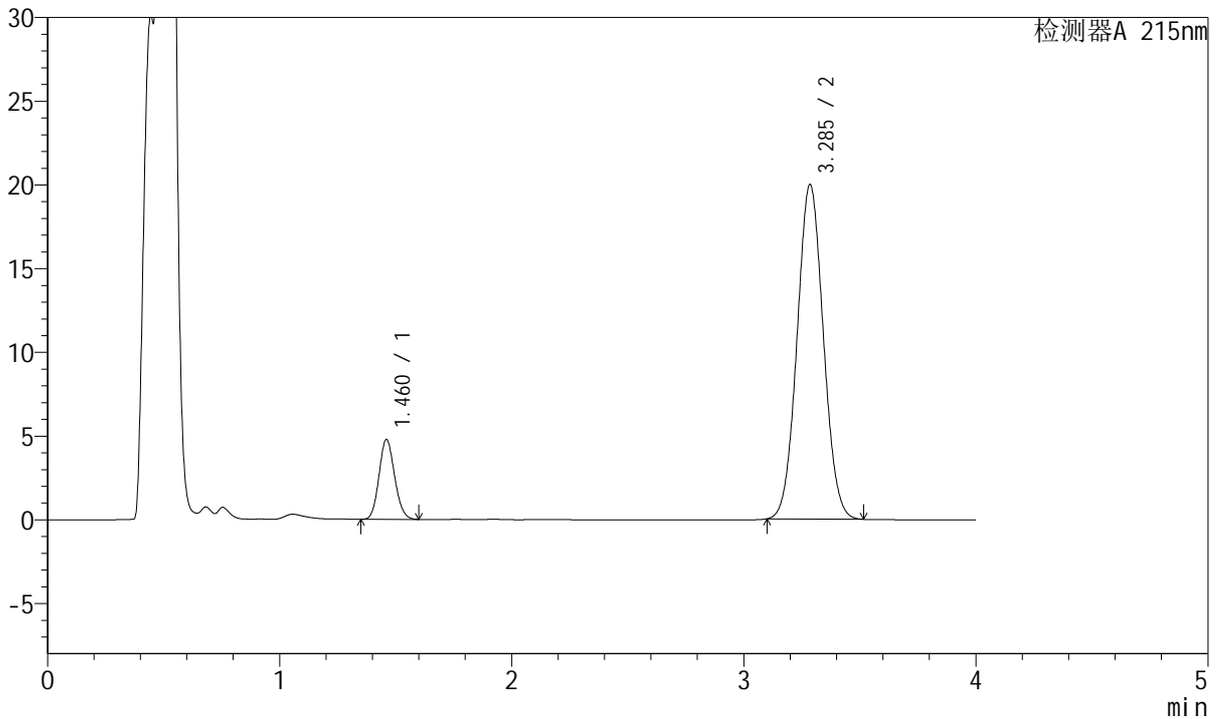
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2631-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:20:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:36      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	1.460	22332	4745	2223	1.124	--
2	3.285	157307	19959	3986	1.049	10.993
总计		179639	24704			



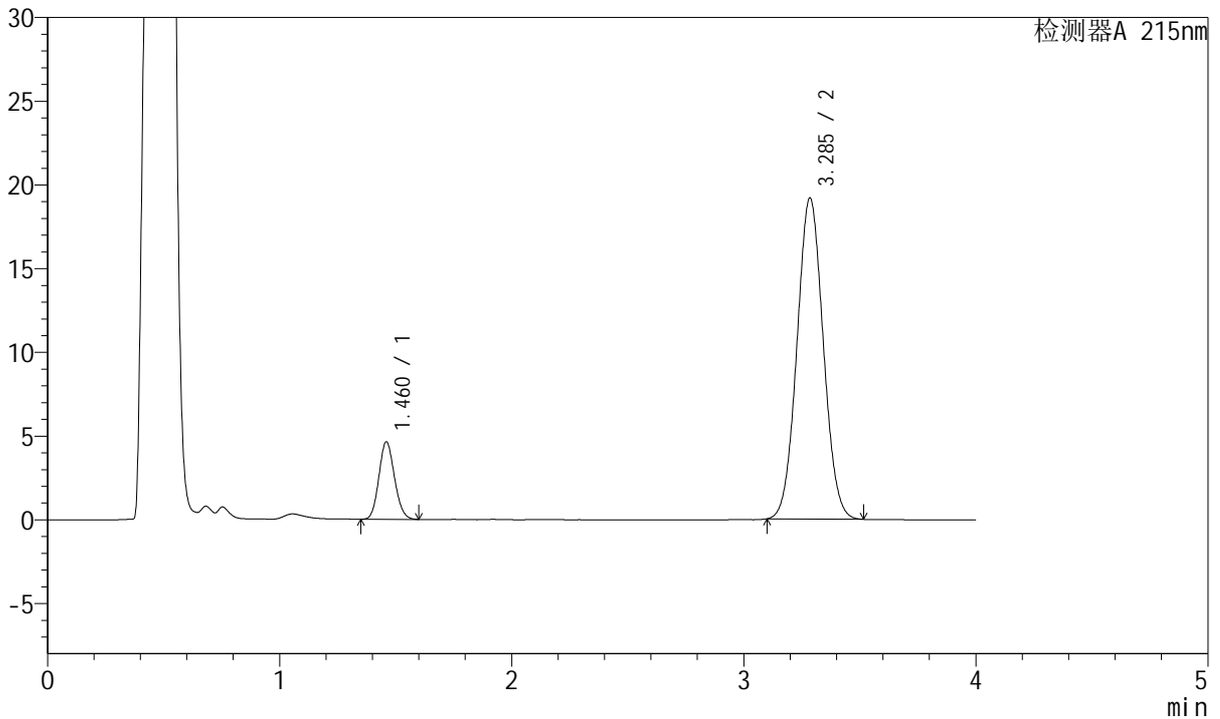
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2632-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:23:39      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	1.460	21676	4600	2222	1.120	--
2	3.285	151163	19144	3975	1.047	10.986
总计		172838	23744			



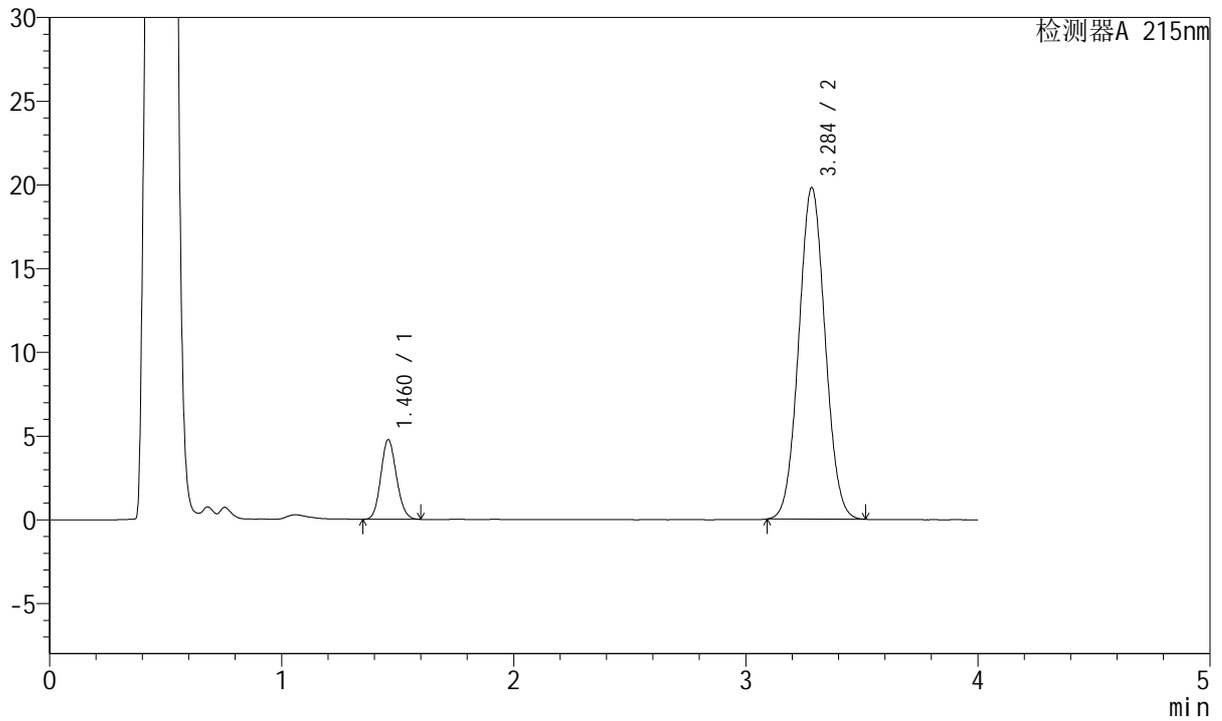
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2633-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:29:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:42      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	1.460	22294	4721	2220	1.125	--
2	3.284	156293	19751	3970	1.048	10.980
总计		178587	24473			



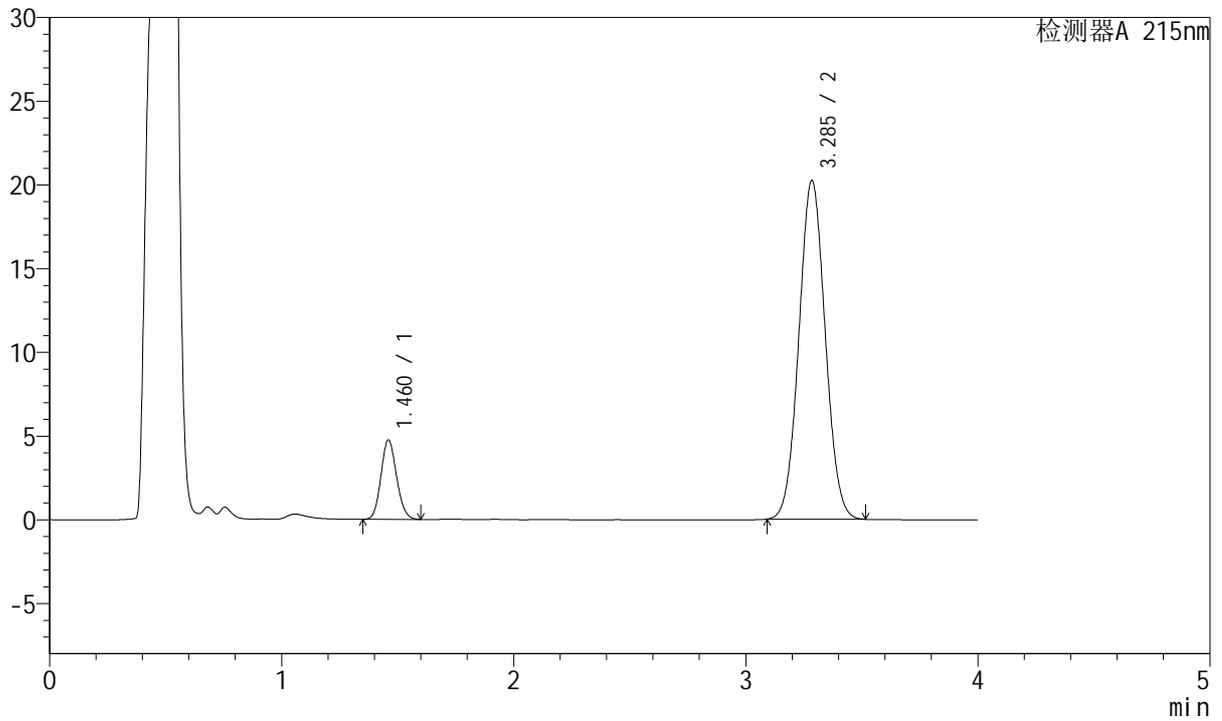
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2634-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:44      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	1.460	22217	4715	2225	1.123	--
2	3.285	159529	20196	3979	1.048	10.989
总计		181746	24911			



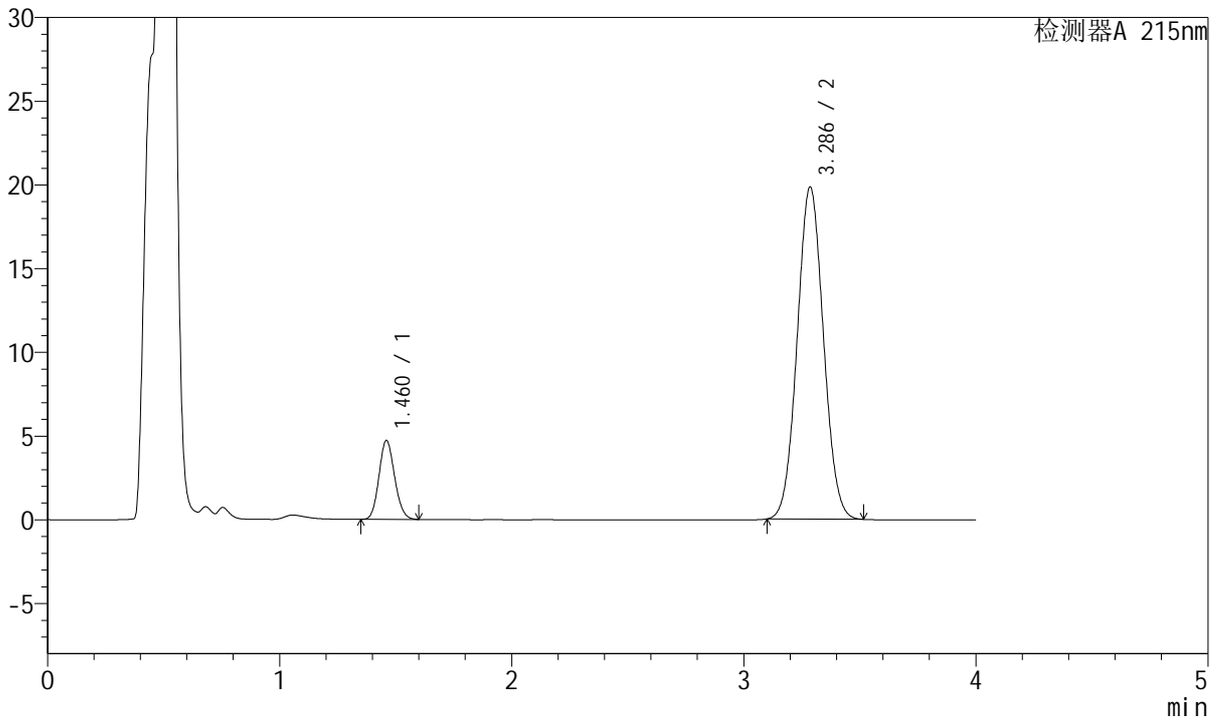
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2635-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:38:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:47      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	1.460	22147	4693	2216	1.126	--
2	3.286	156232	19829	3986	1.050	10.990
总计		178379	24522			



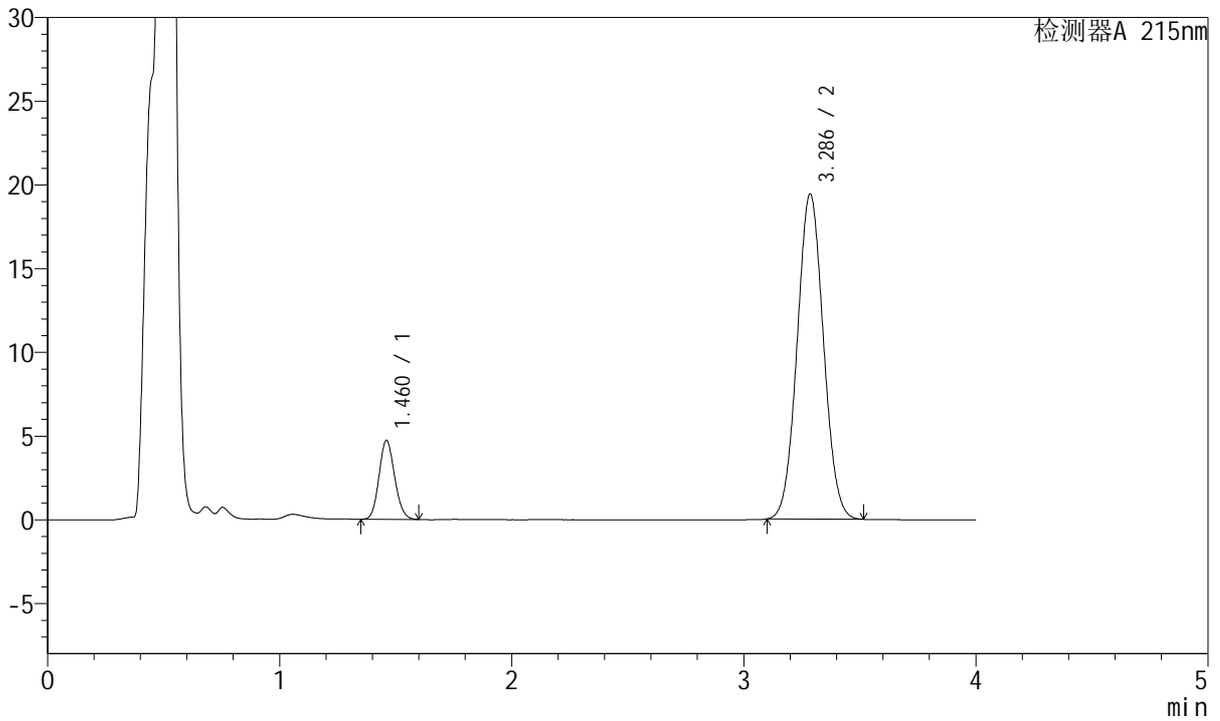
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2636-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:42:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:50      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	1.460	22065	4695	2228	1.124	--
2	3.286	152998	19410	3981	1.048	10.995
总计		175063	24104			



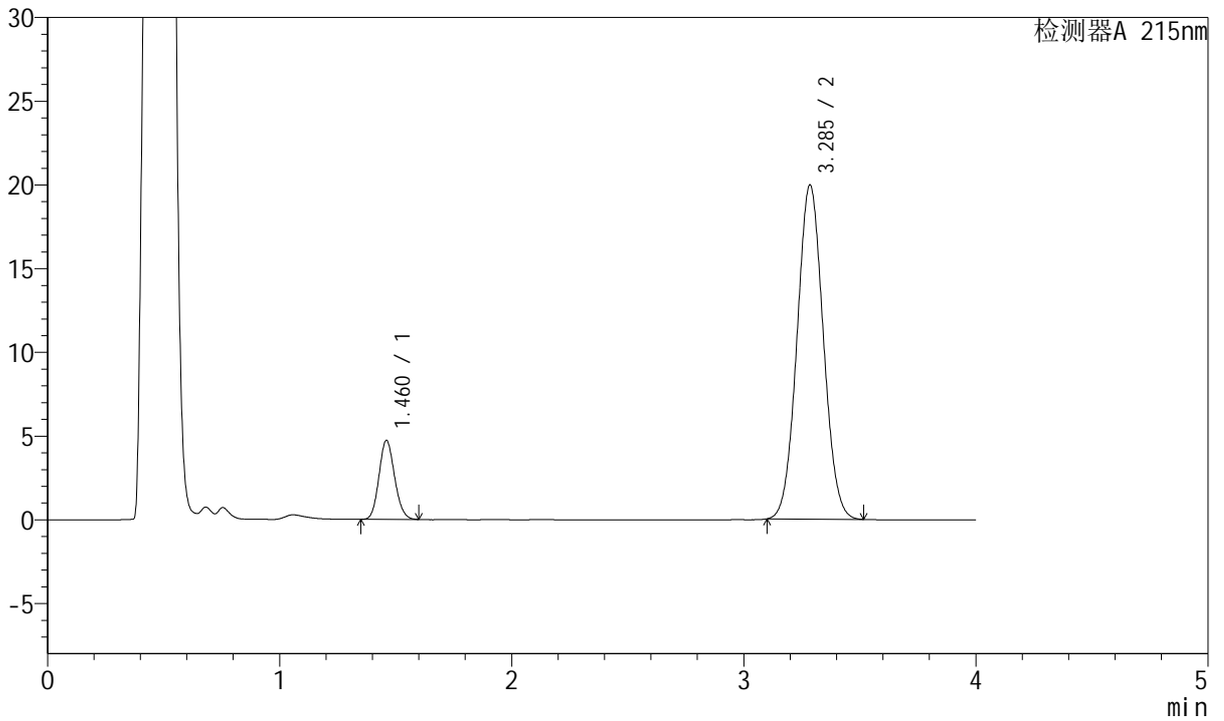
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2637-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:46:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:52      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	1.460	22131	4697	2225	1.125	--
2	3.285	157089	19932	3986	1.049	10.996
总计		179220	24629			



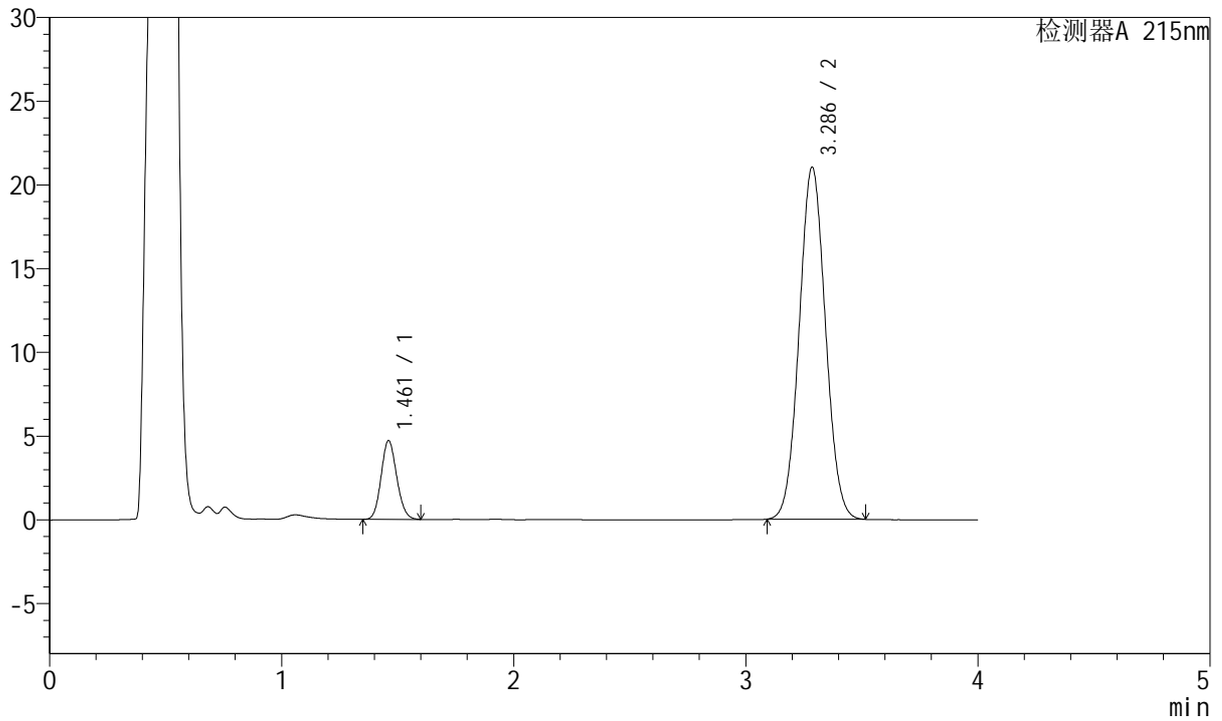
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2638-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:55      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	1.461	22016	4690	2231	1.122	--
2	3.286	165719	21014	3983	1.048	10.996
总计		187735	25704			



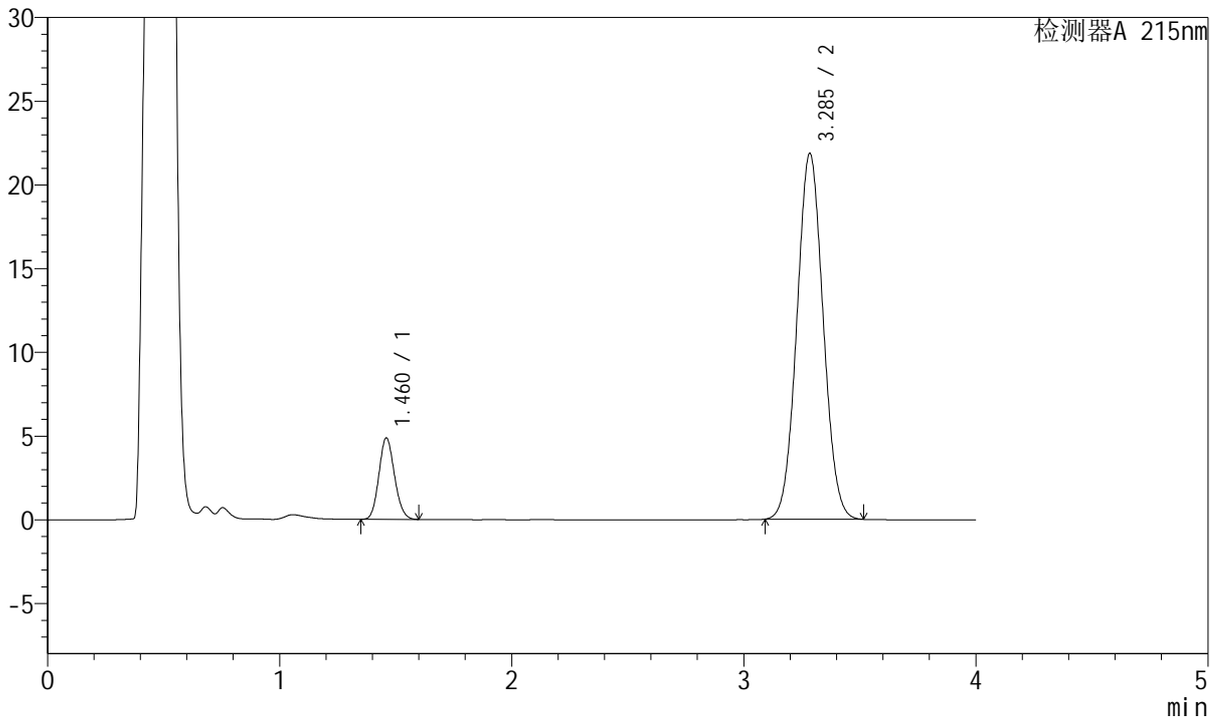
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2639-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 13:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:23:58      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	1.460	22778	4833	2223	1.125	--
2	3.285	172199	21798	3978	1.049	10.988
总计		194977	26632			



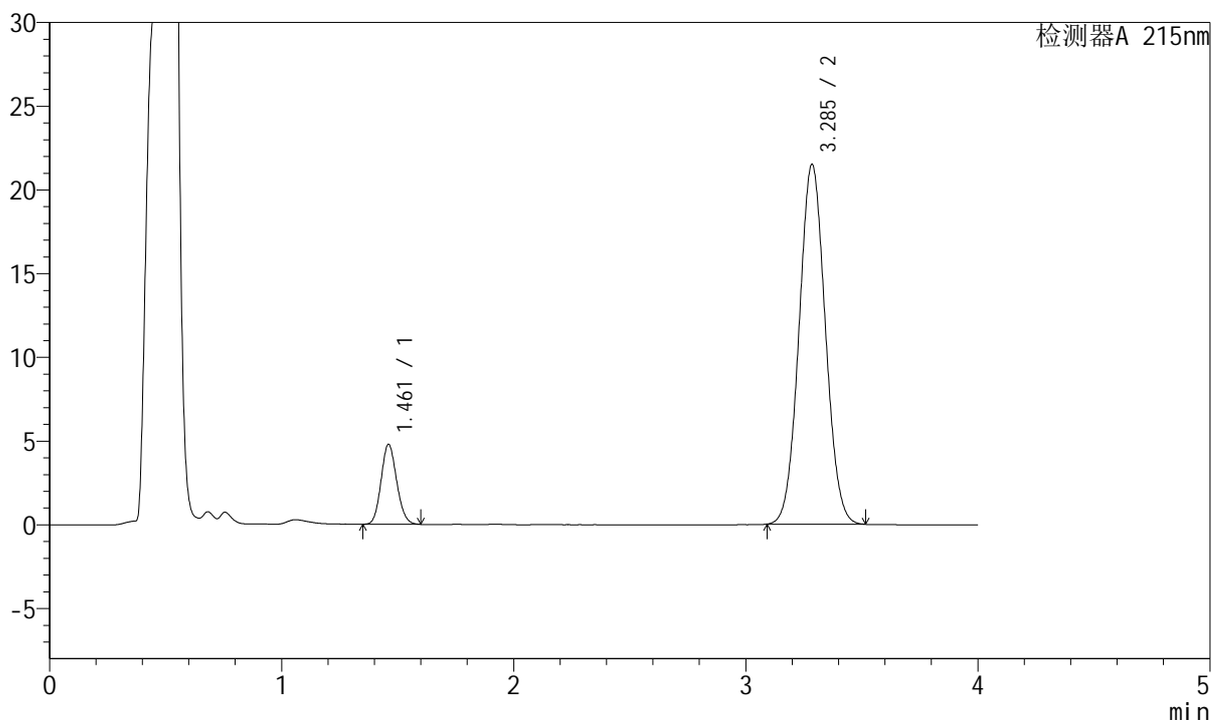
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2640-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:00      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	1.461	22388	4762	2224	1.122	--
2	3.285	169365	21466	3982	1.049	10.988
总计		191753	26228			



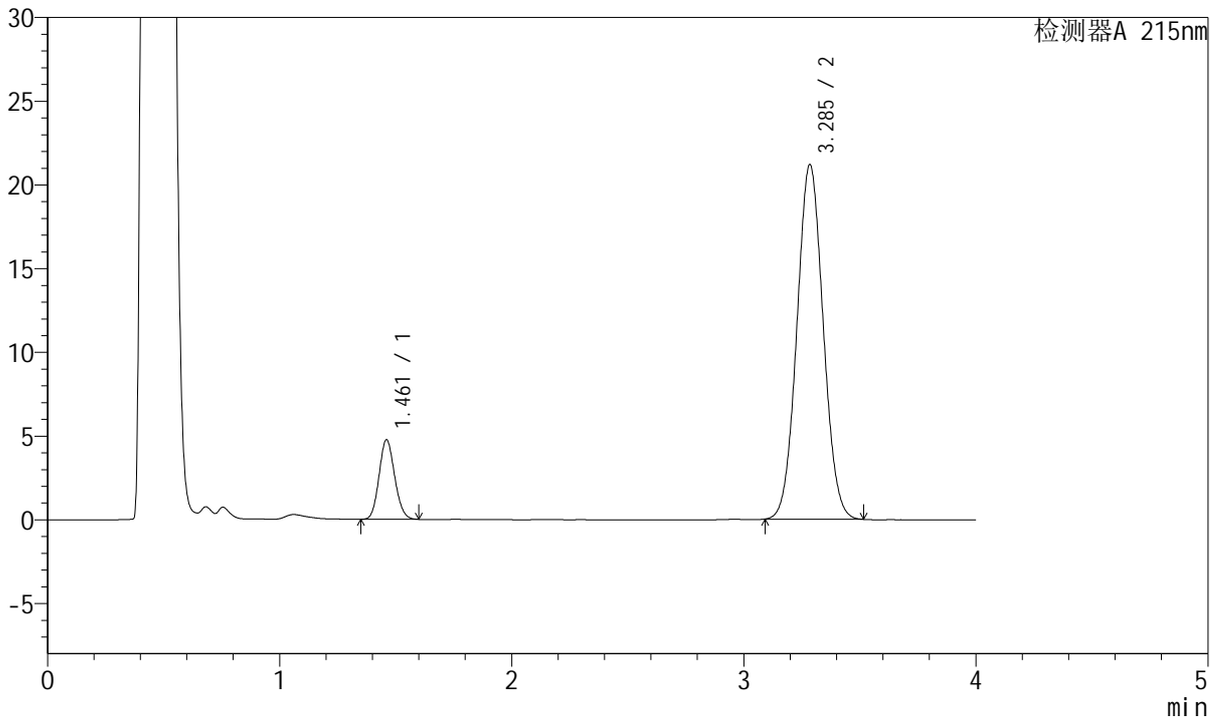
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2641-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:03      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	1.461	22255	4730	2217	1.120	--
2	3.285	166830	21135	3984	1.050	10.982
总计		189084	25865			



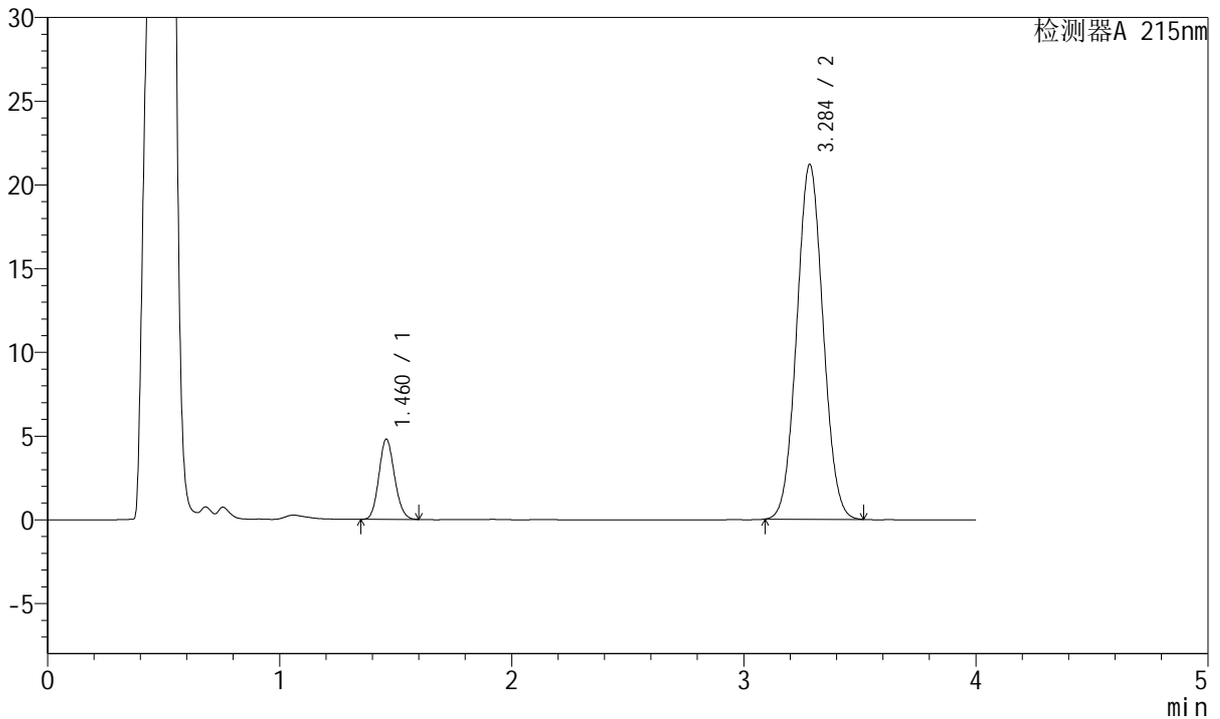
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2642-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:05      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	1.460	22483	4762	2218	1.124	--
2	3.284	167117	21135	3970	1.050	10.974
总计		189600	25897			



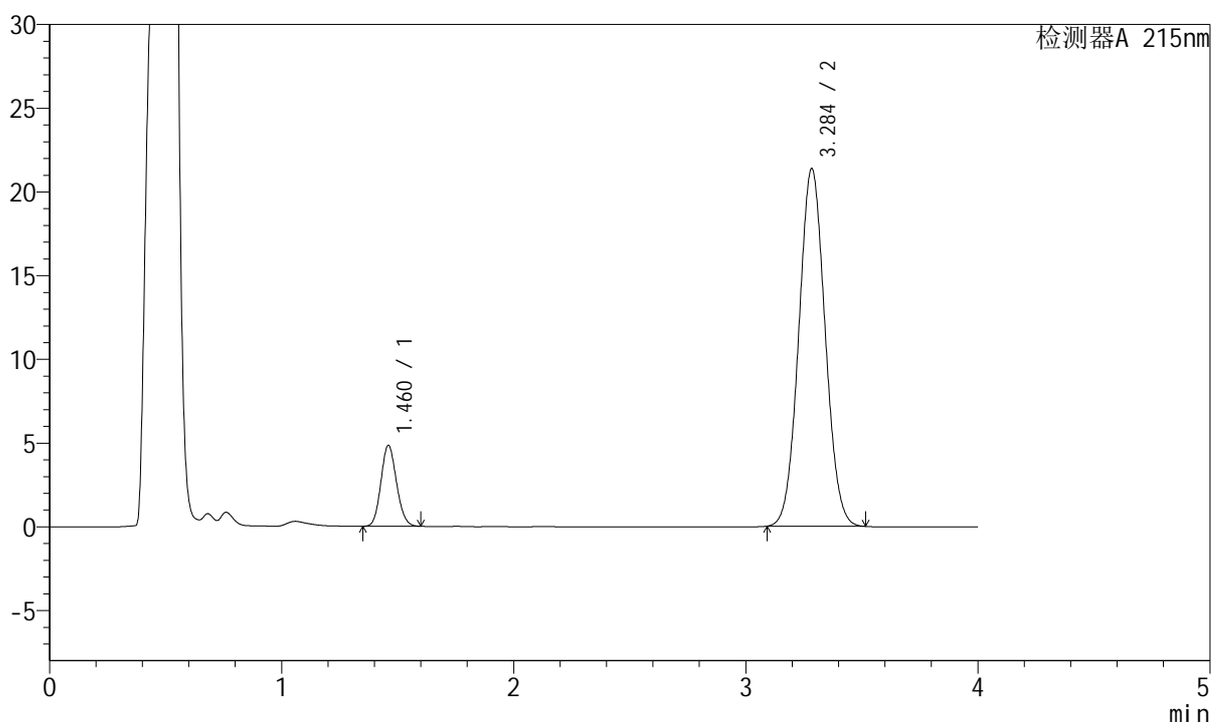
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2643-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:08      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	1.460	22591	4803	2226	1.122	--
2	3.284	168463	21302	3973	1.050	10.984
总计		191054	26105			



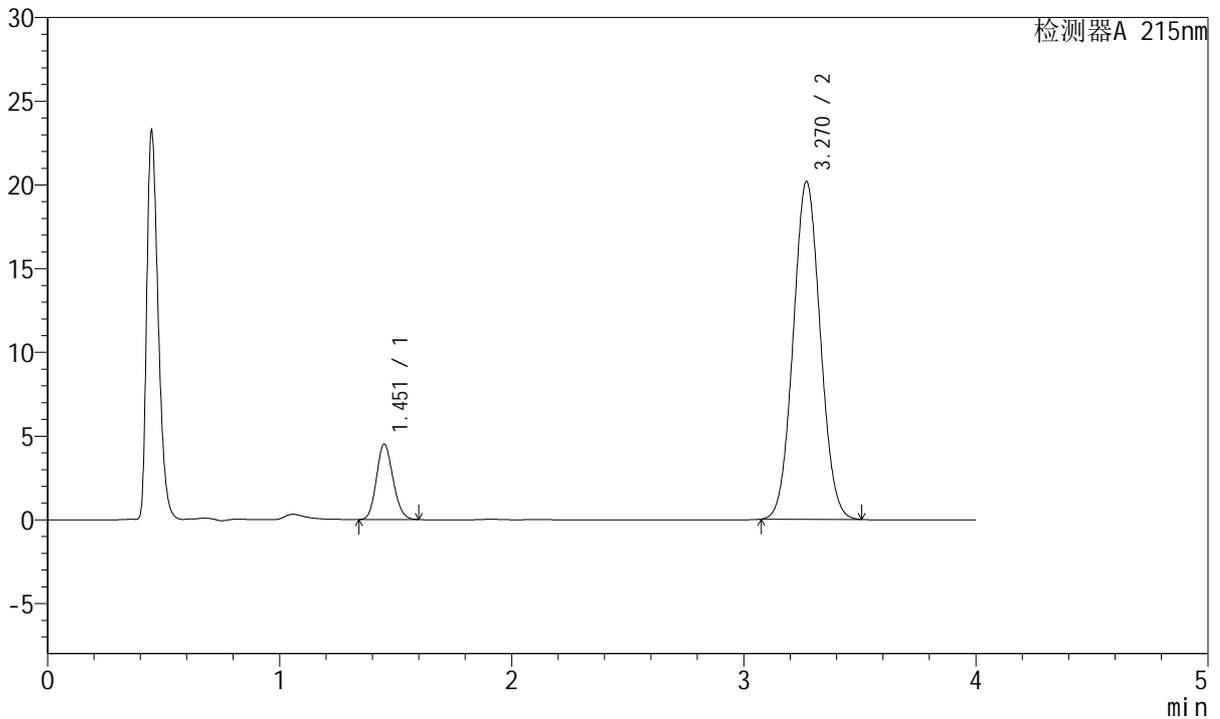
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2644-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:11      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	1.451	22361	4471	1953	1.145	--
2	3.270	163611	20174	3720	1.053	10.525
总计		185972	24645			



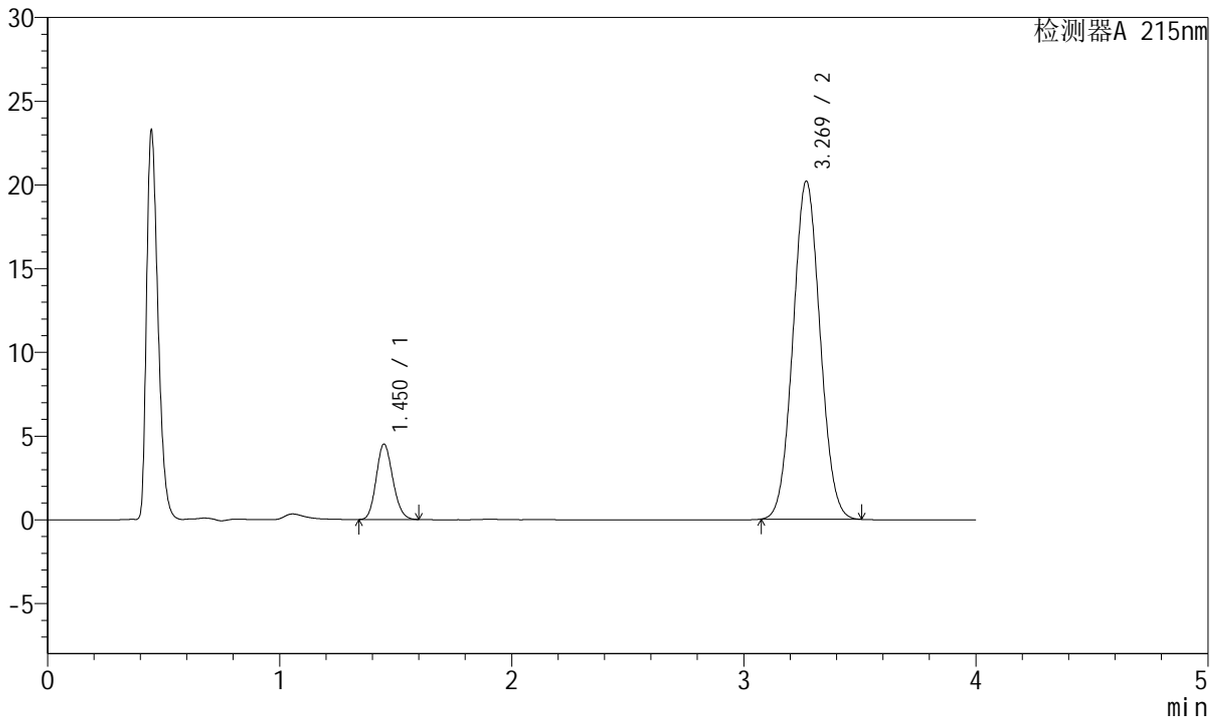
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2645-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:13      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	1.450	22397	4491	1949	1.148	--
2	3.269	163909	20181	3713	1.054	10.518
总计		186306	24672			



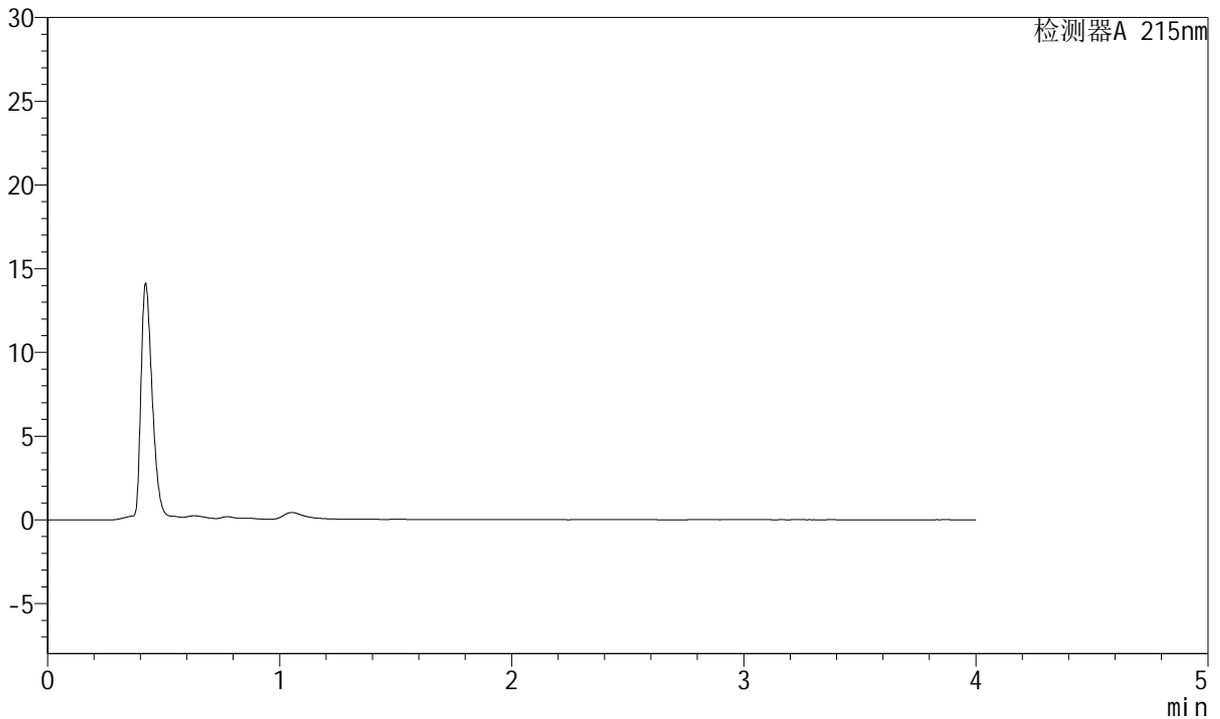
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2646-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:16      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)
总计						



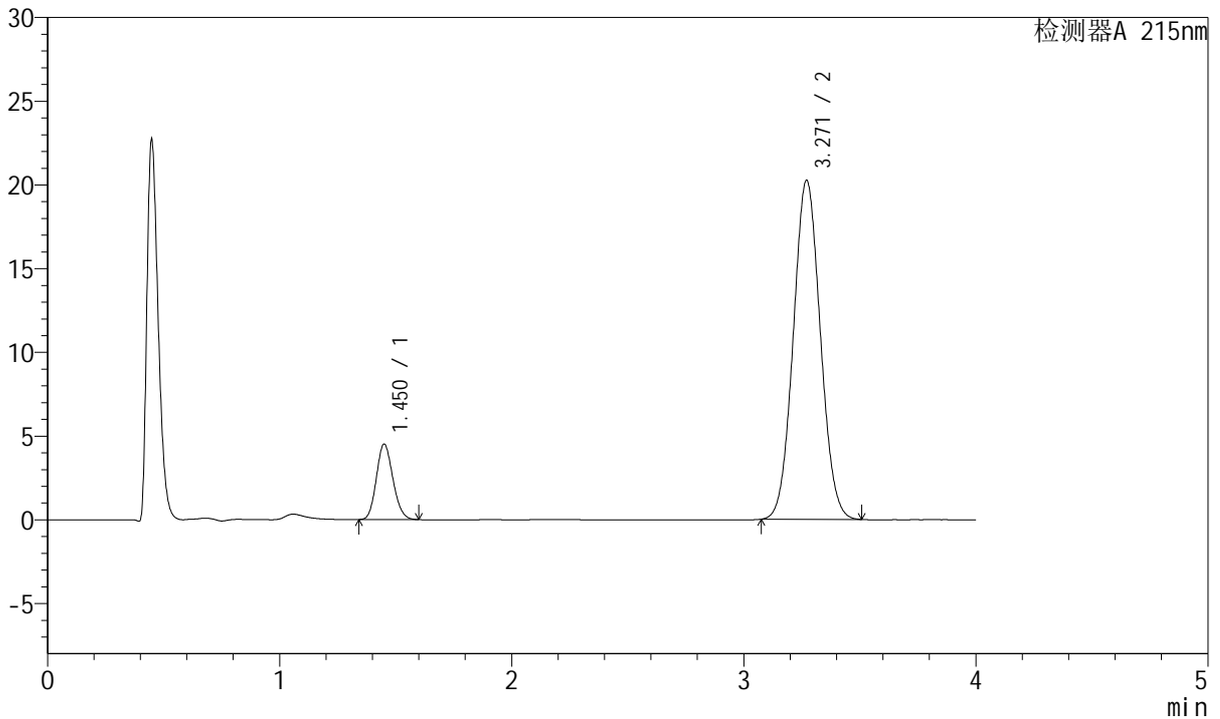
# J468

## <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 - 0-414/27-2647-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:30:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:18      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	1.450	22337	4481	1957	1.147	--
2	3.271	164077	20252	3731	1.055	10.542
总计		186414	24733			



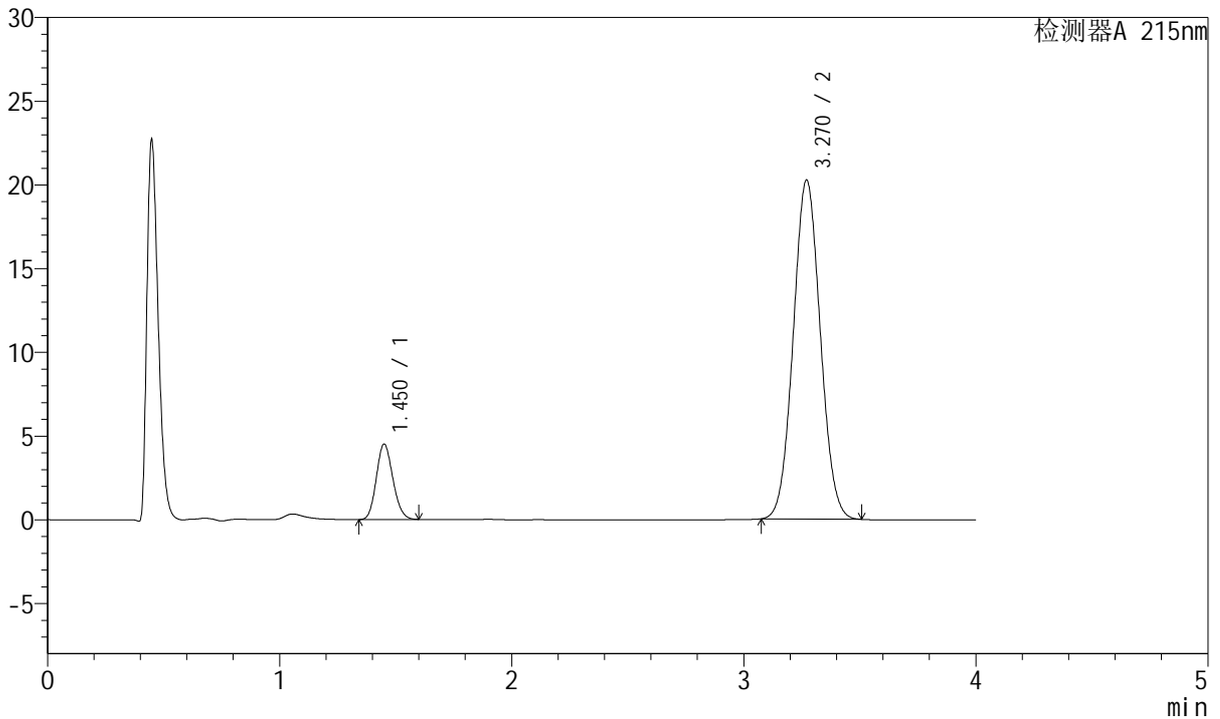
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2648-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:21      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	1.450	22368	4485	1951	1.146	--
2	3.270	164233	20253	3722	1.053	10.530
总计		186601	24738			



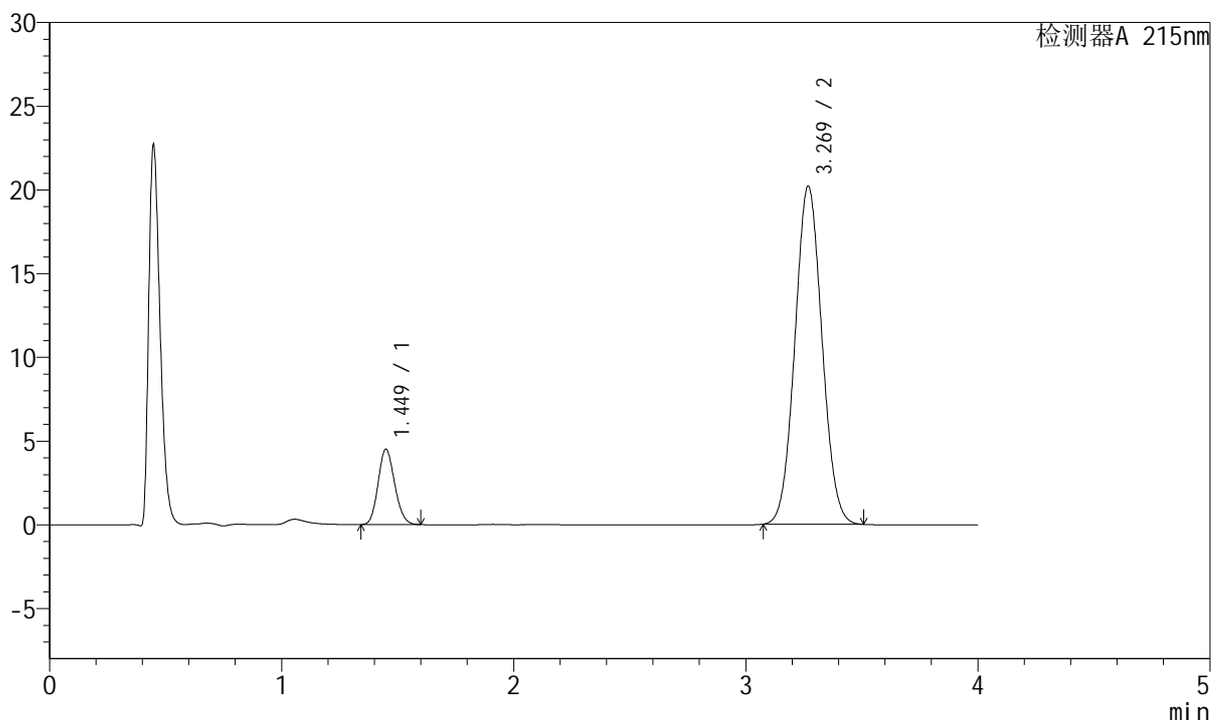
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2649-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:24      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	1.449	22341	4491	1946	1.143	--
2	3.269	163796	20177	3719	1.055	10.524
总计		186137	24667			



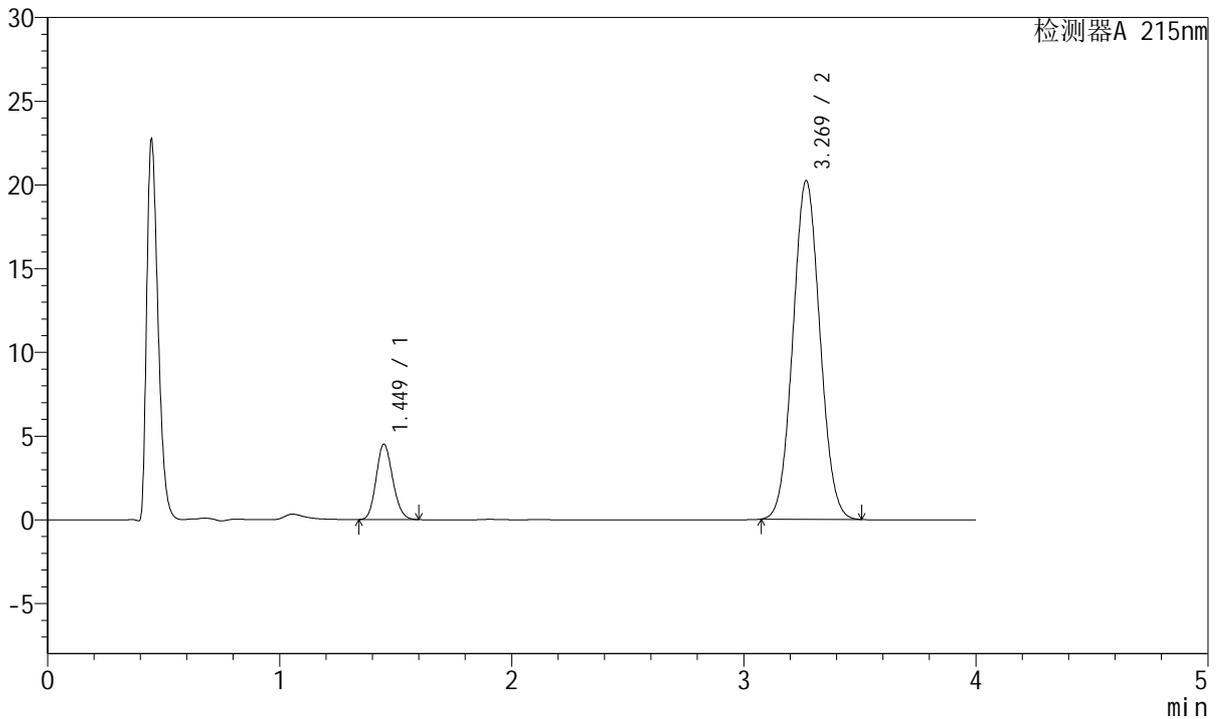
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2650-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:26      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	1.449	22320	4491	1954	1.146	--
2	3.269	163718	20205	3732	1.055	10.542
总计		186038	24696			



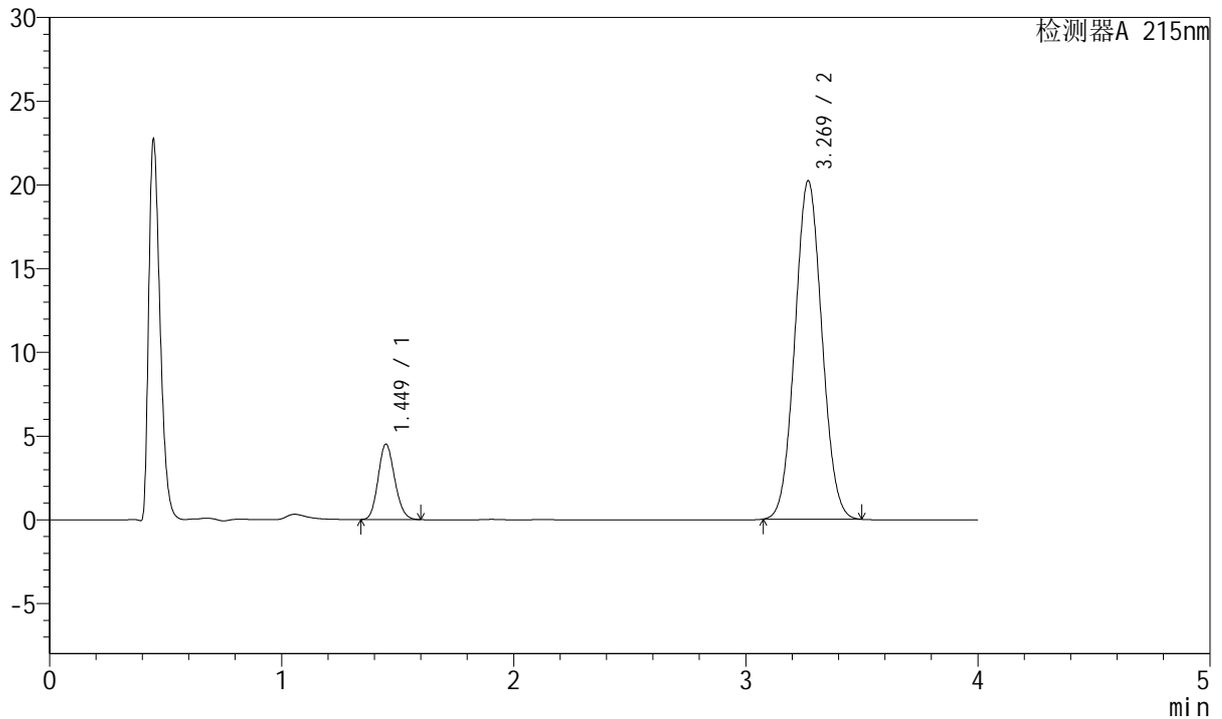
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2651-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:24:29      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	1.449	22332	4493	1954	1.146	--
2	3.269	163542	20194	3732	1.054	10.543
总计		185874	24687			



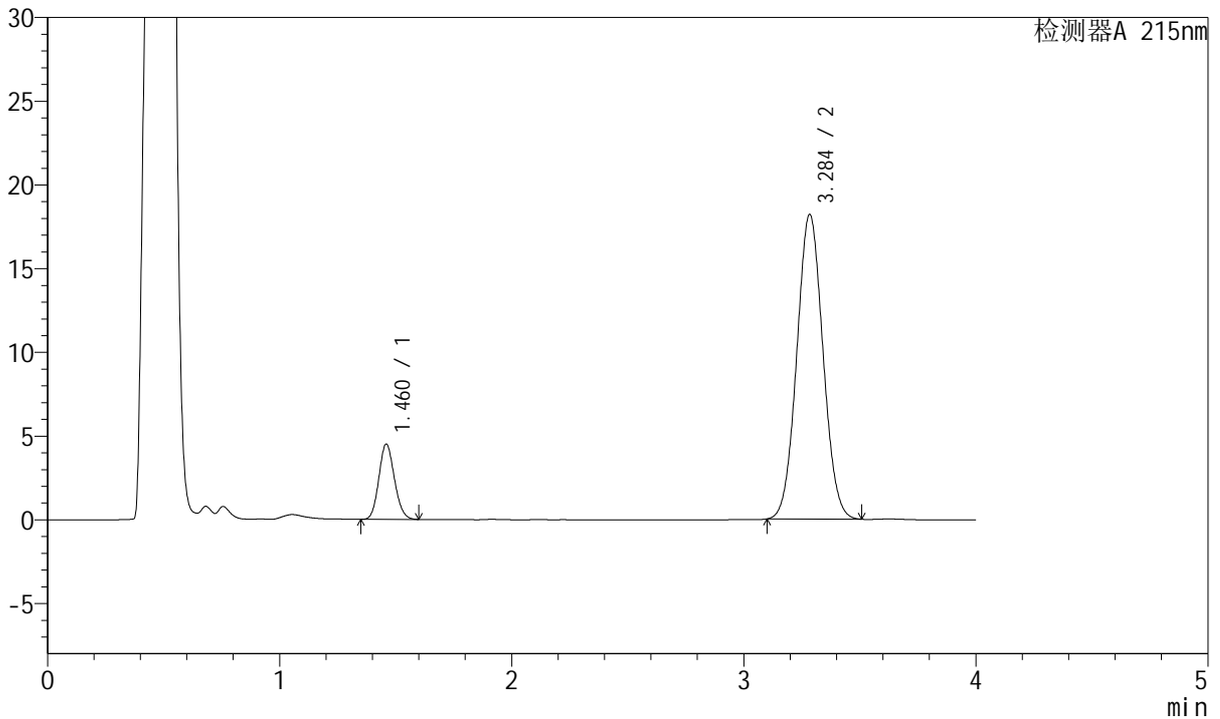
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2652-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:32      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	1.460	21036	4467	2233	1.126	--
2	3.284	142658	18150	4015	1.051	11.030
总计		163694	22617			



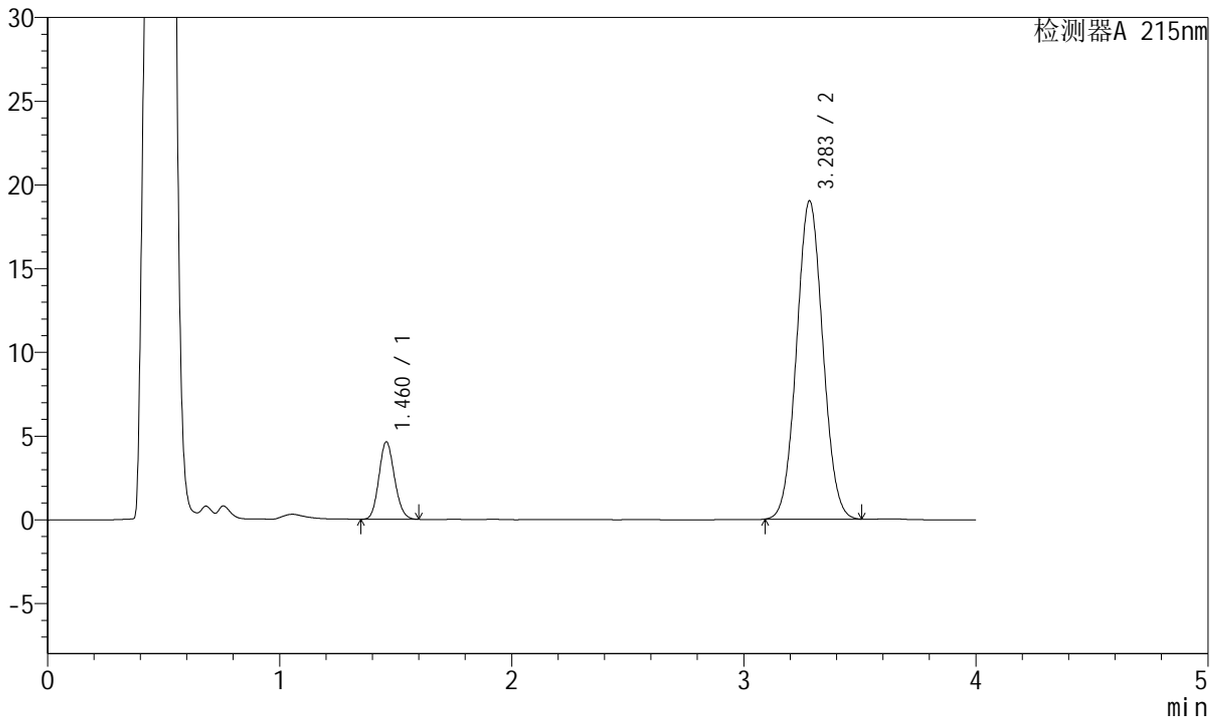
# J468

<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 - 0-414/27-2653-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 14:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:35      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	1.460	21612	4595	2232	1.127	--
2	3.283	149510	18977	3989	1.049	11.000
总计		171122	23573			



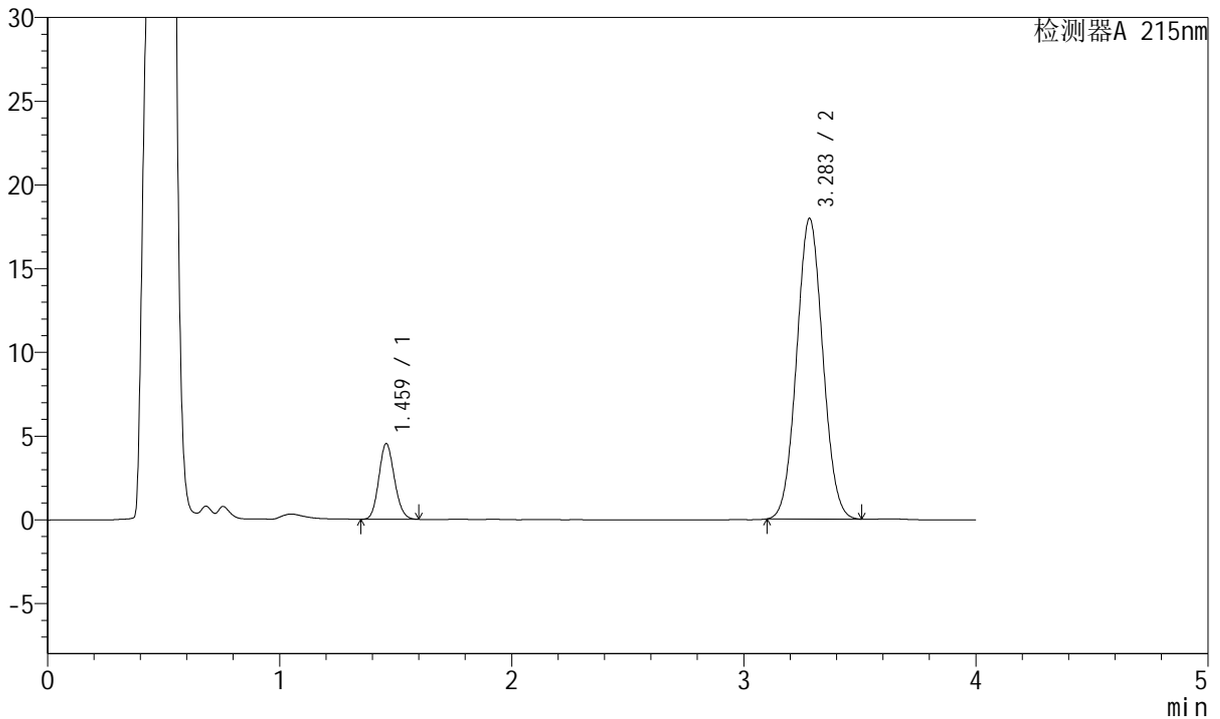
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2654-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:37      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	1.459	21084	4484	2239	1.128	--
2	3.283	140852	17921	4006	1.050	11.025
总计		161936	22405			



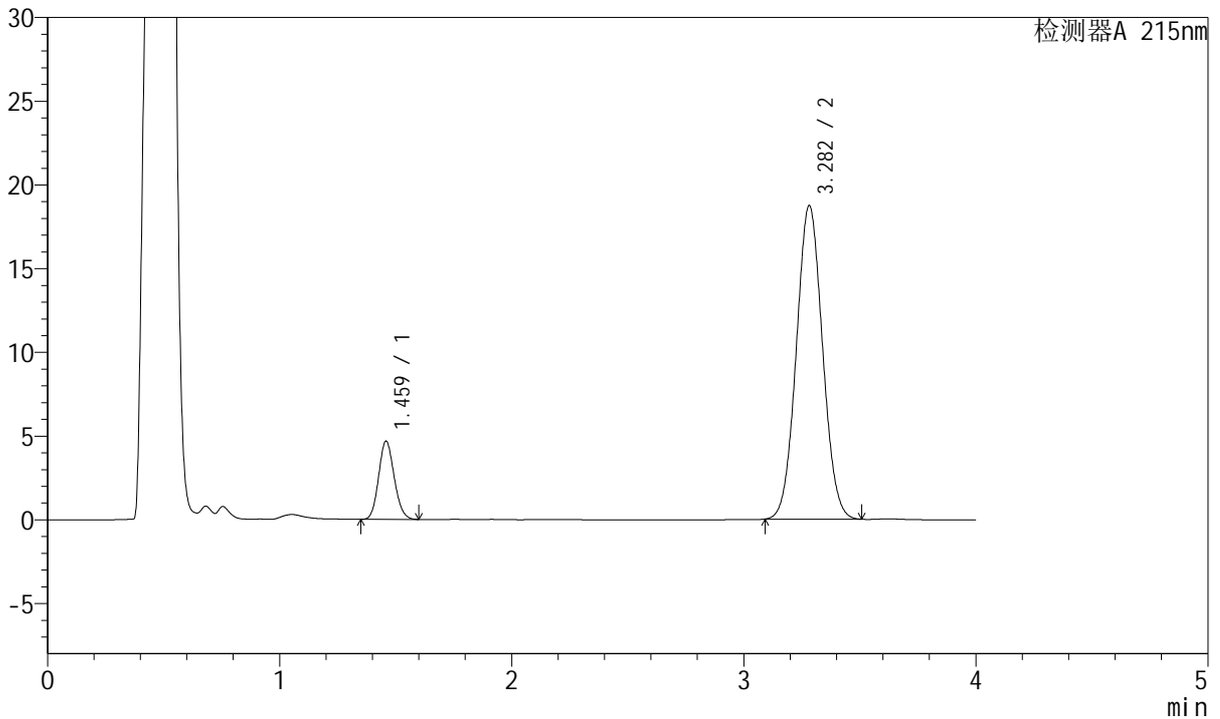
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2655-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:40      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	1.459	21869	4649	2233	1.128	--
2	3.282	147049	18719	3998	1.049	11.016
总计		168918	23368			



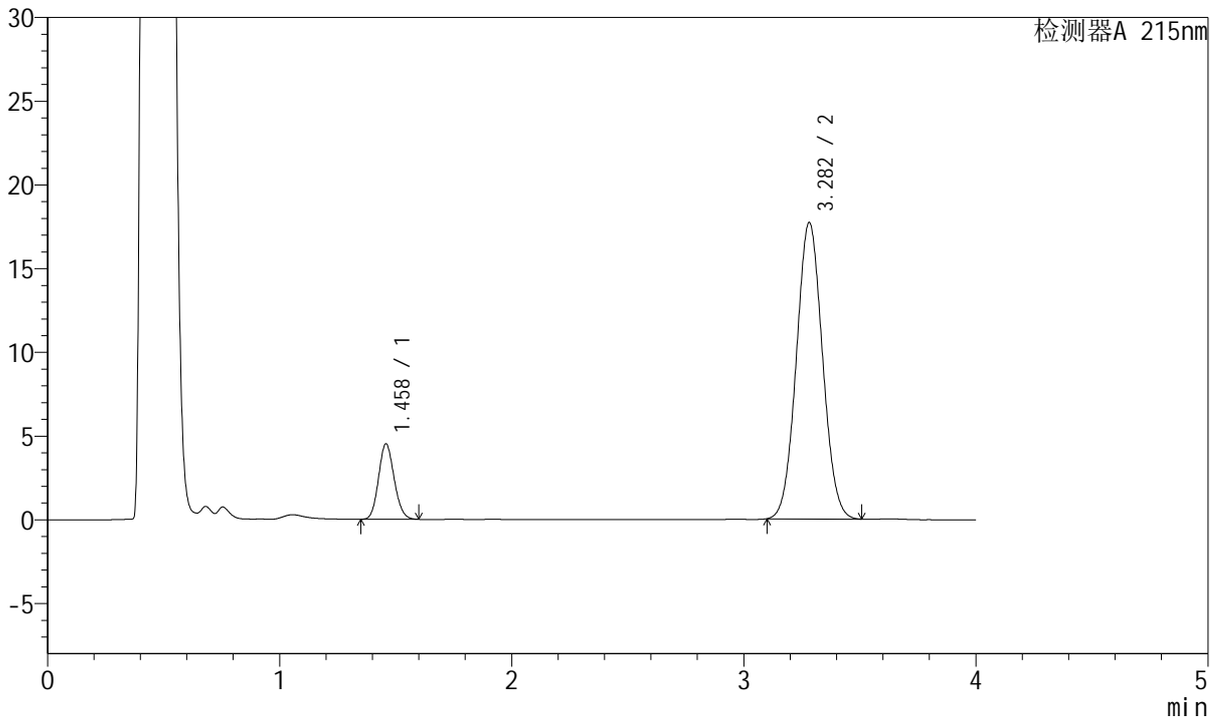
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2656-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:43      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	1.458	21118	4483	2216	1.124	--
2	3.282	138744	17697	4011	1.050	11.013
总计		159862	22181			



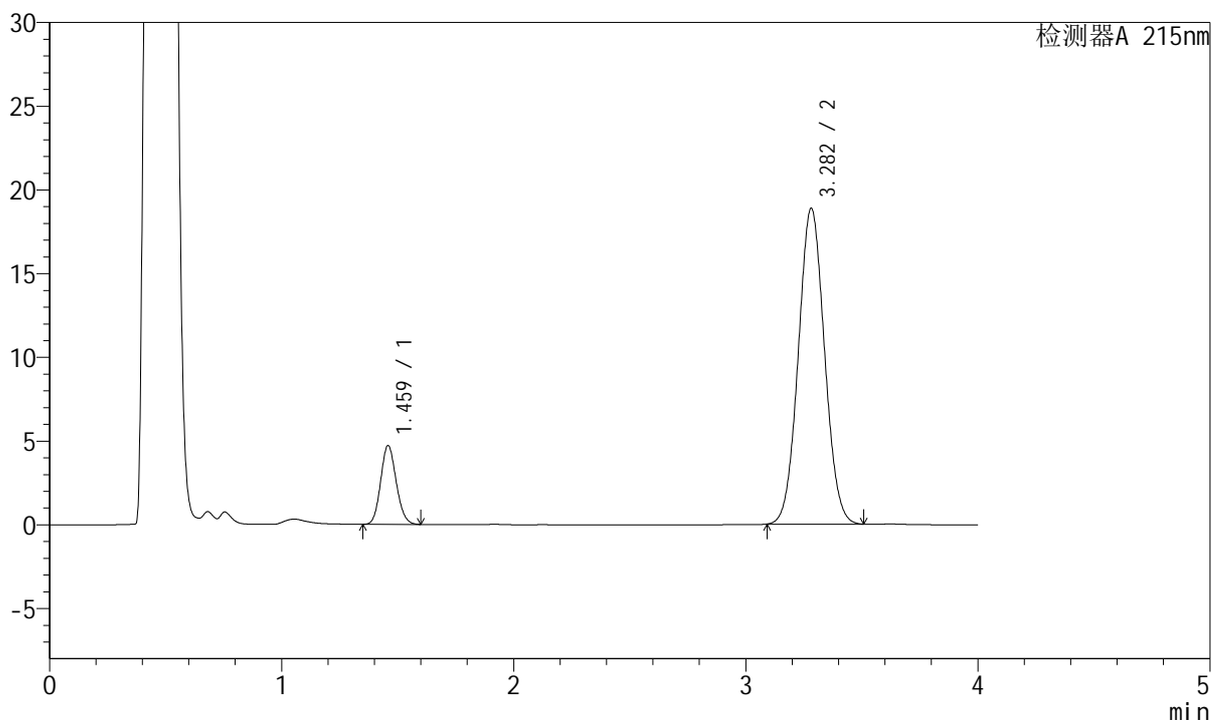
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2657-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:45      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	1.459	22027	4677	2225	1.125	--
2	3.282	147975	18857	4009	1.050	11.016
总计		170003	23534			



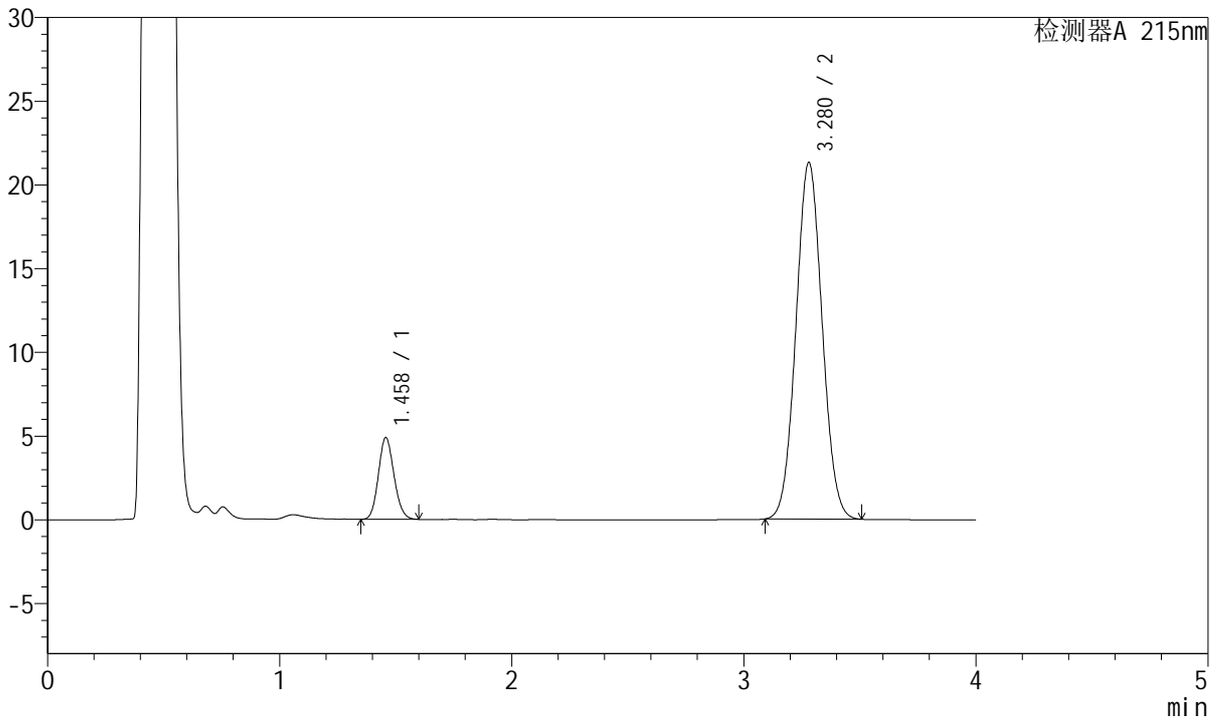
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2658-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:48      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	1.458	22858	4867	2218	1.130	--
2	3.280	167158	21308	4000	1.052	11.006
总计		190017	26174			



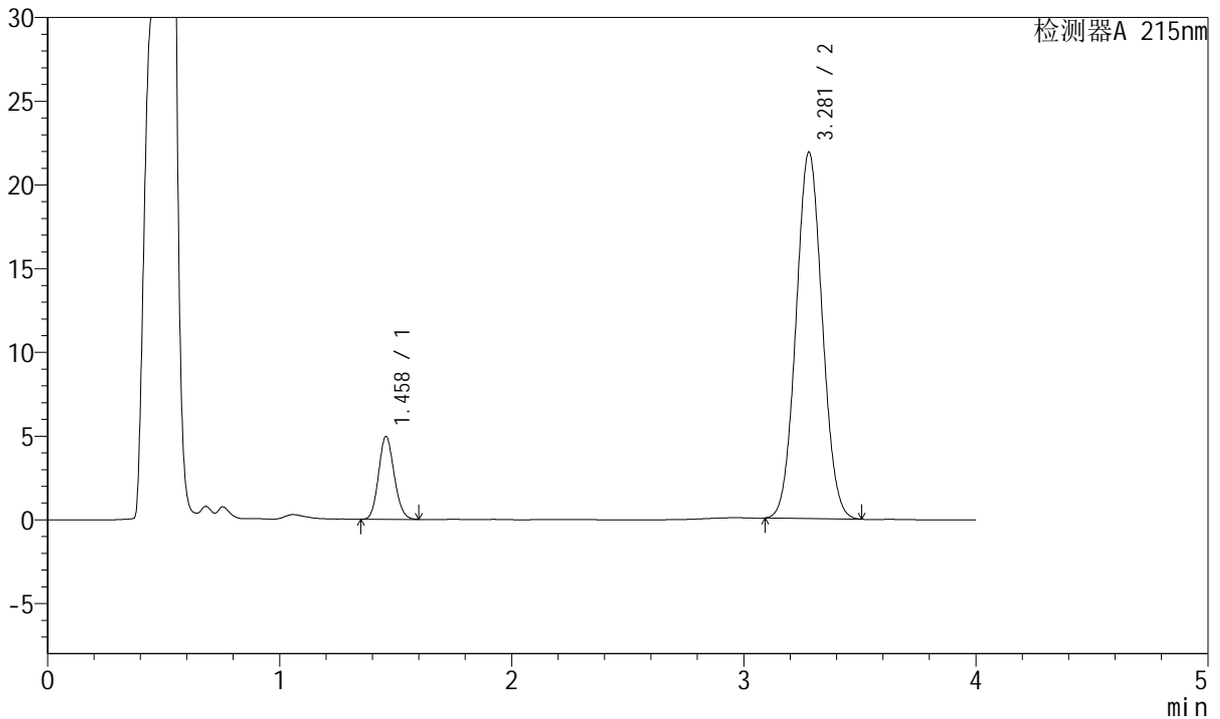
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2659-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:51      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	1.458	23182	4927	2224	1.125	--
2	3.281	171415	21890	4012	1.053	11.016
总计		194596	26817			



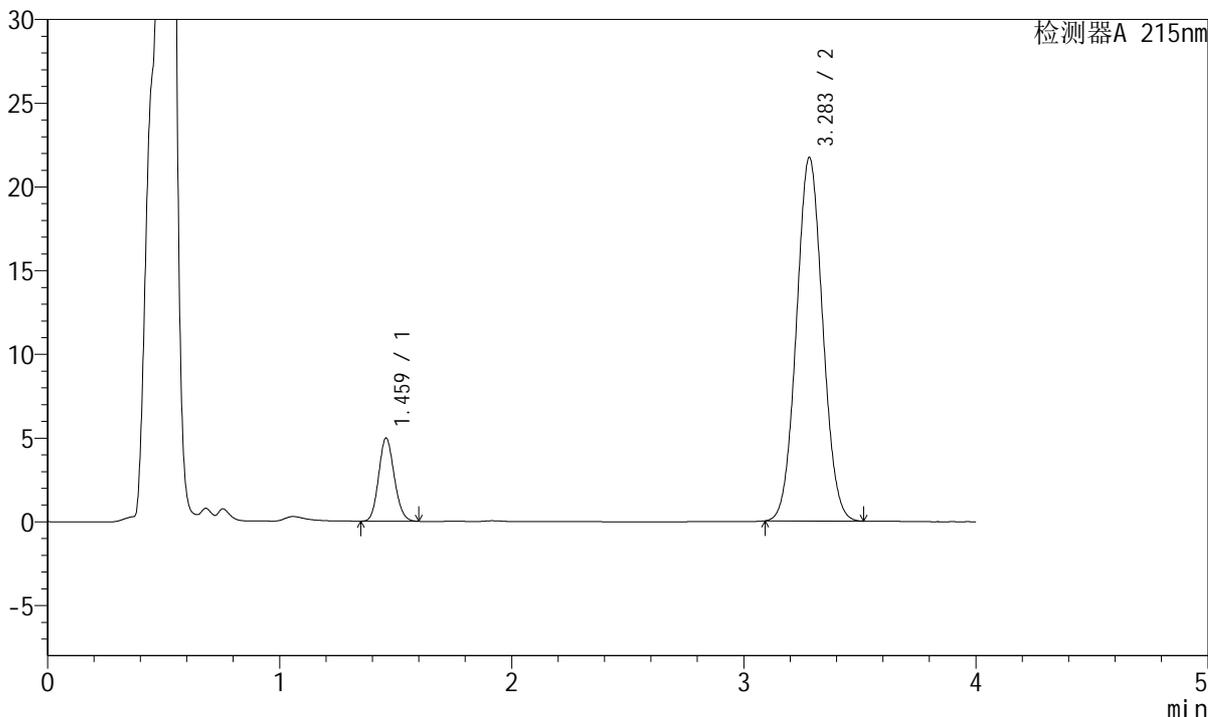
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2660-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:53      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	1.459	23242	4934	2227	1.127	--
2	3.283	170498	21695	4004	1.052	11.016
总计		193740	26629			



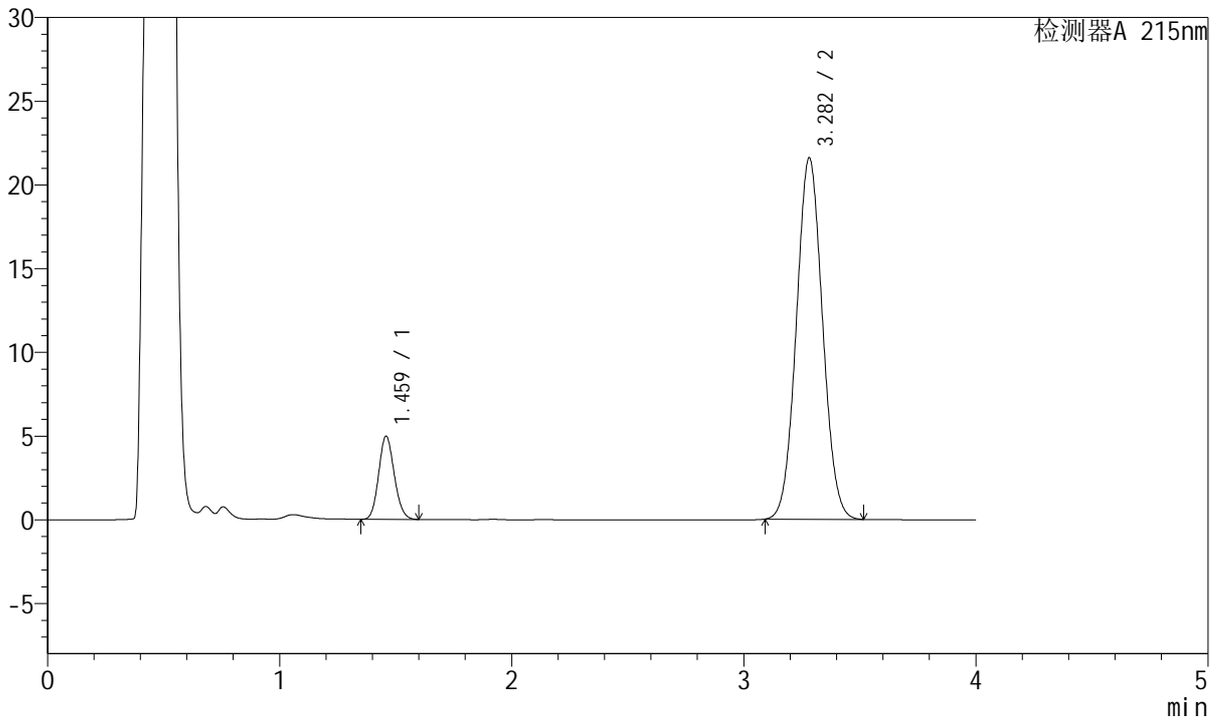
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2661-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:56      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	1.459	23262	4939	2228	1.127	--
2	3.282	169447	21575	4005	1.052	11.015
总计		192709	26514			

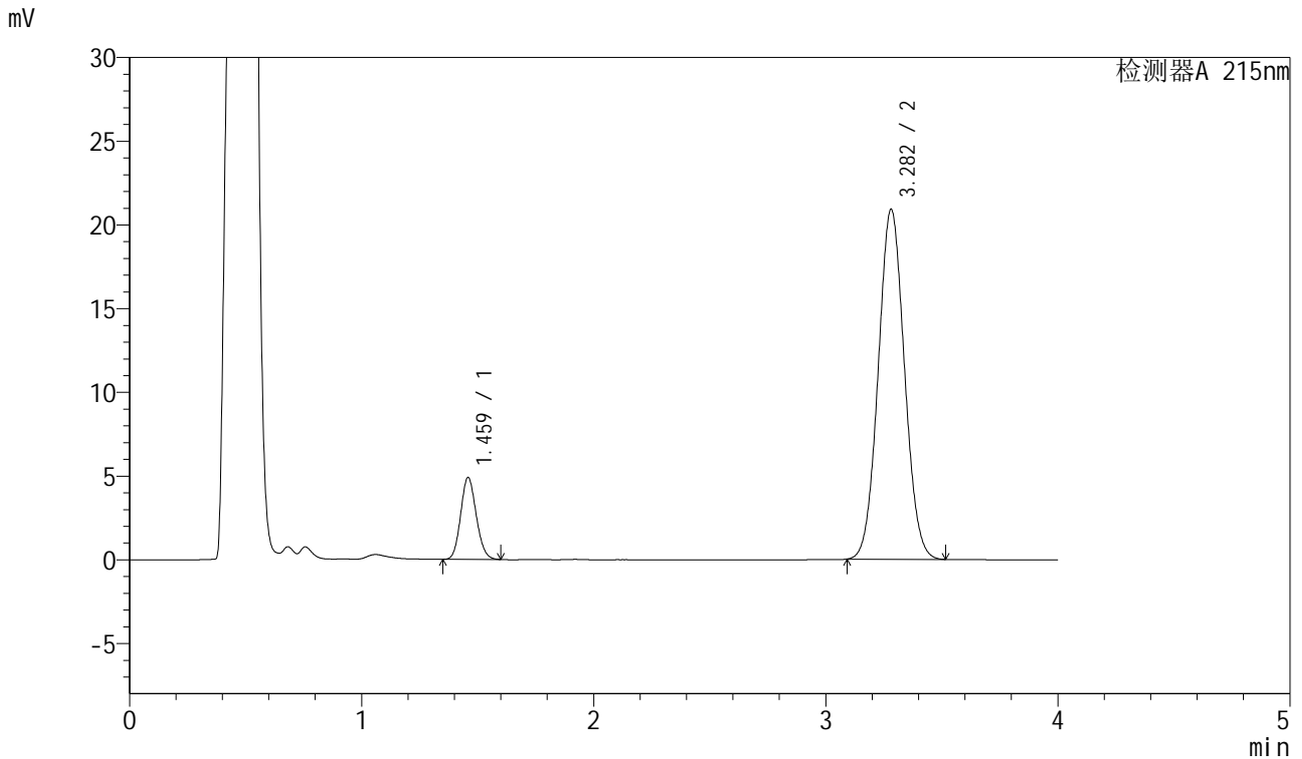


# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2662-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:24:59      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	1.459	22897	4861	2224	1.126	--
2	3.282	164037	20903	4010	1.053	11.014
总计		186935	25764			



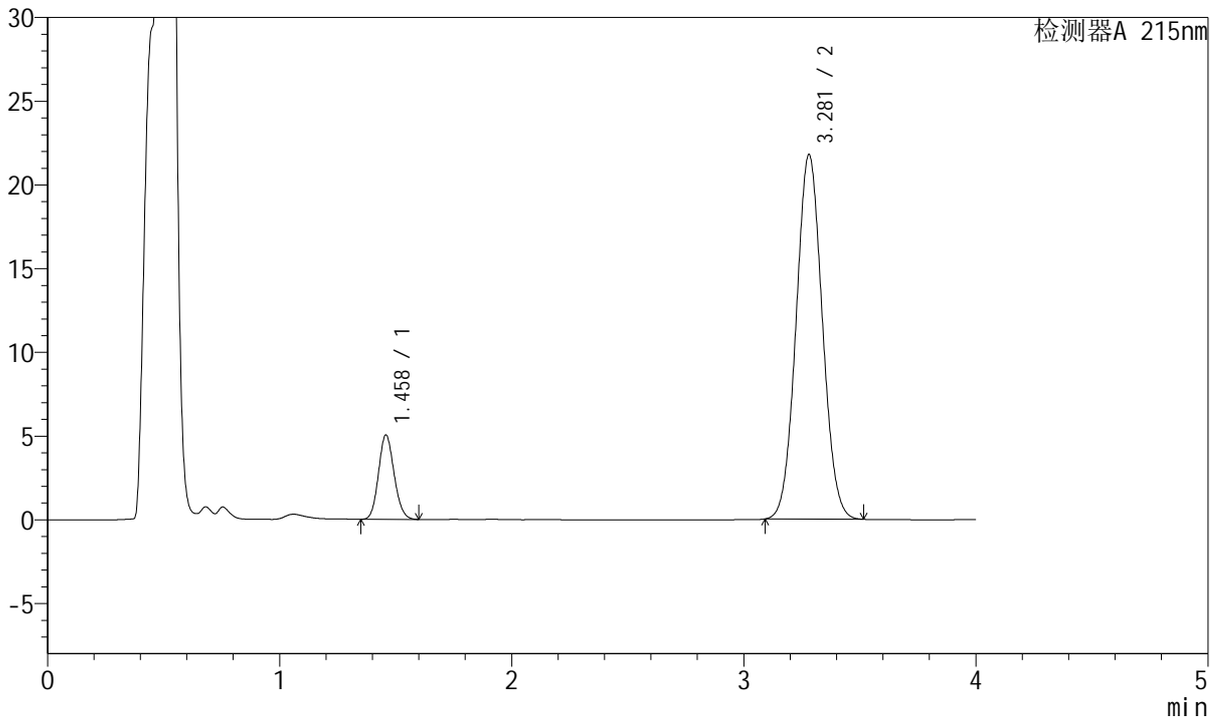
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2663-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:25:01      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	1.458	23610	5018	2222	1.127	--
2	3.281	170962	21775	4000	1.052	11.008
总计		194572	26793			



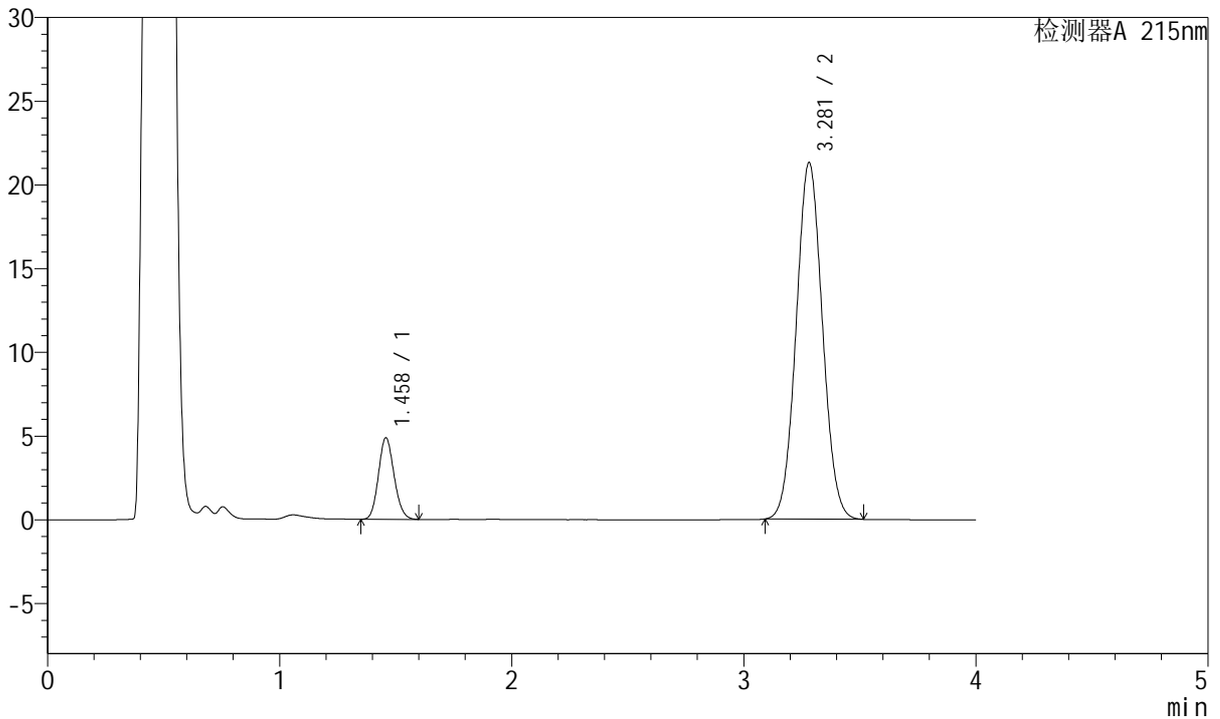
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2664-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:04      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	1.458	22848	4855	2215	1.128	--
2	3.281	167485	21298	3990	1.052	10.995
总计		190333	26153			



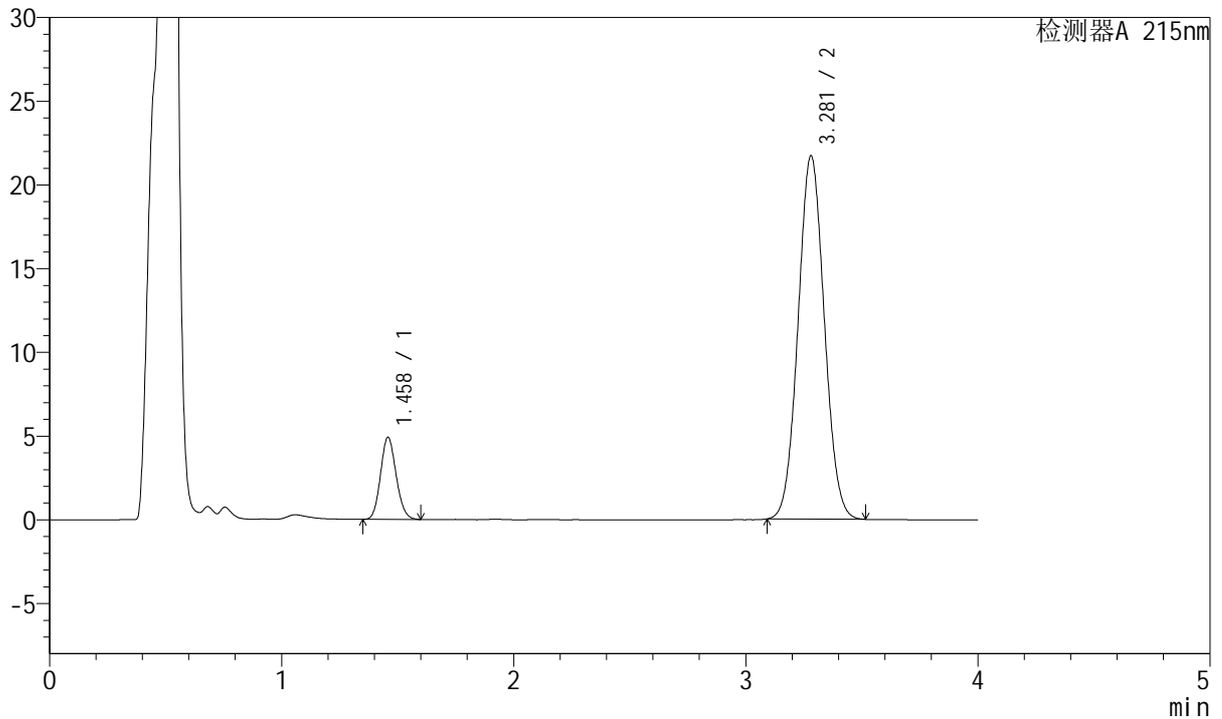
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2665-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:07      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	1.458	22970	4879	2216	1.125	--
2	3.281	170613	21708	3991	1.052	10.993
总计		193583	26586			



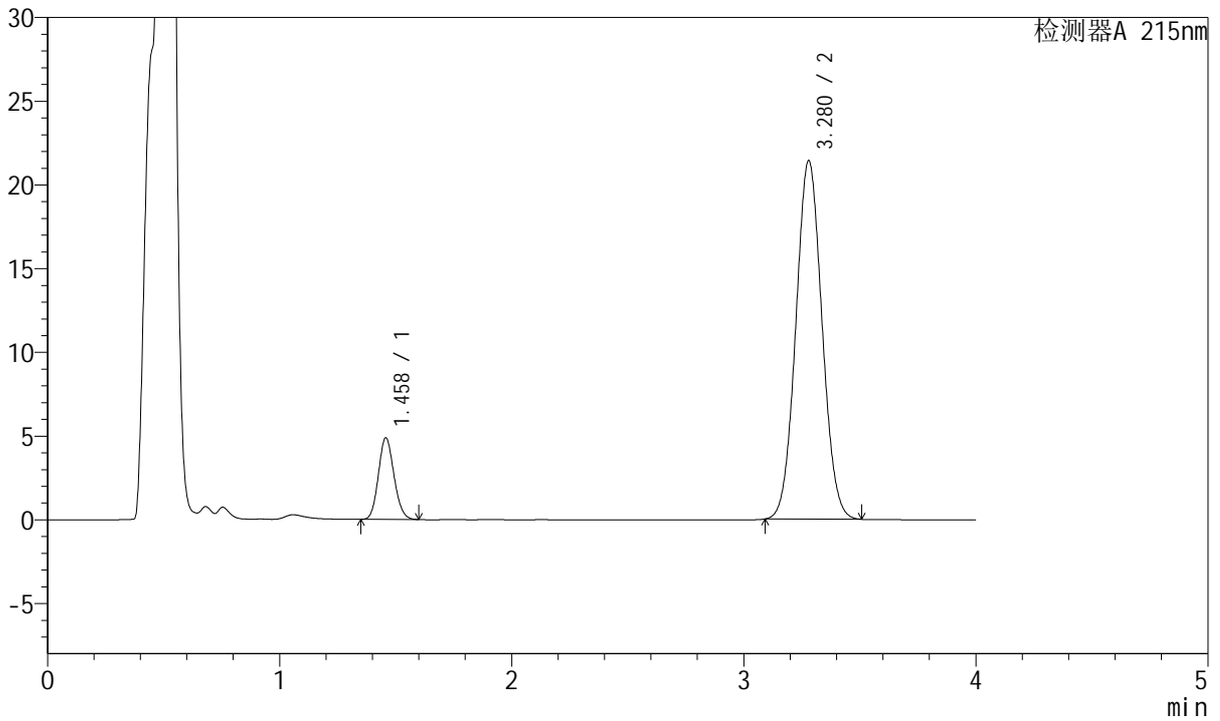
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2666-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:09      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	1.458	22801	4862	2225	1.127	--
2	3.280	167860	21418	4007	1.052	11.016
总计		190661	26280			



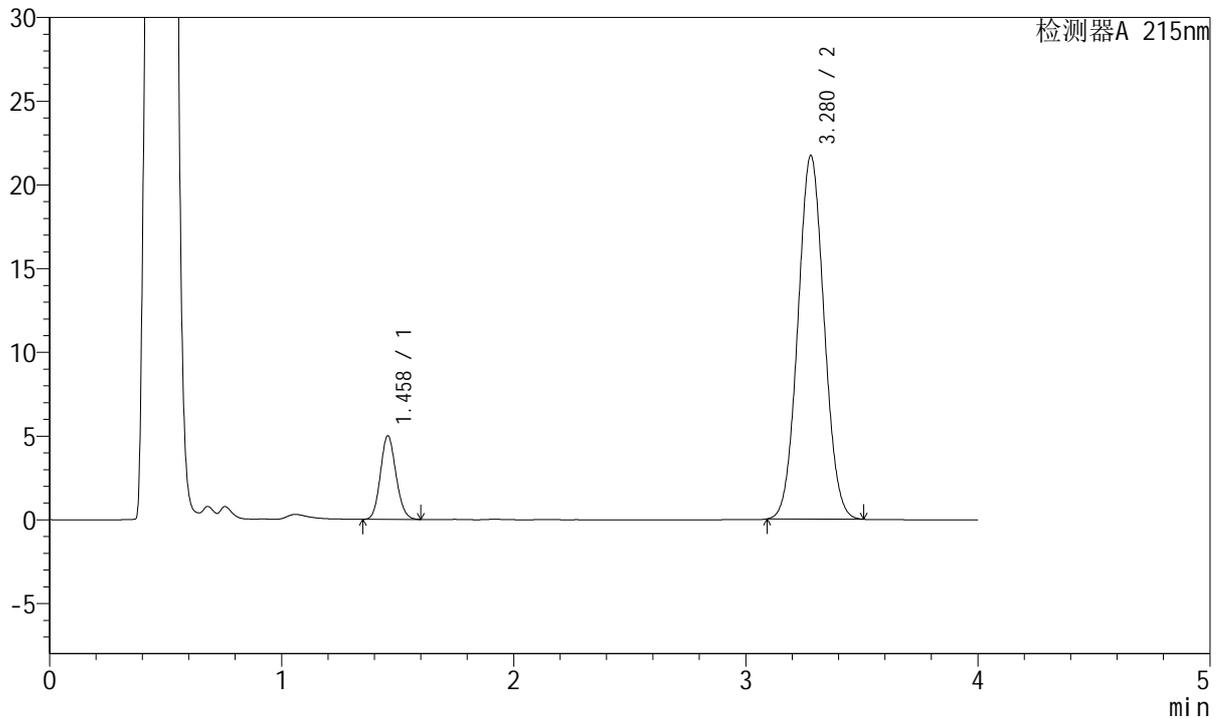
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2667-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 15:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:12      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	1.458	23335	4978	2226	1.124	--
2	3.280	170414	21719	4000	1.051	11.011
总计		193749	26697			



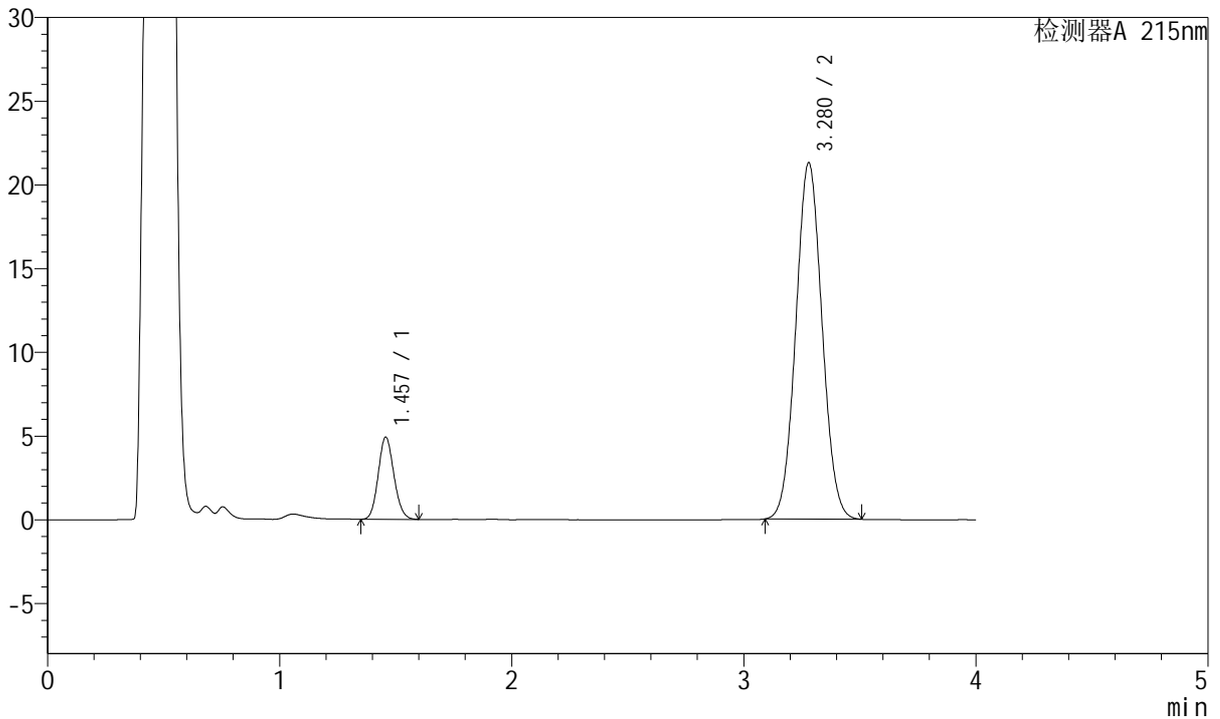
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2668-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:15      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	1.457	23090	4901	2195	1.120	--
2	3.280	167265	21293	3988	1.051	10.975
总计		190355	26193			



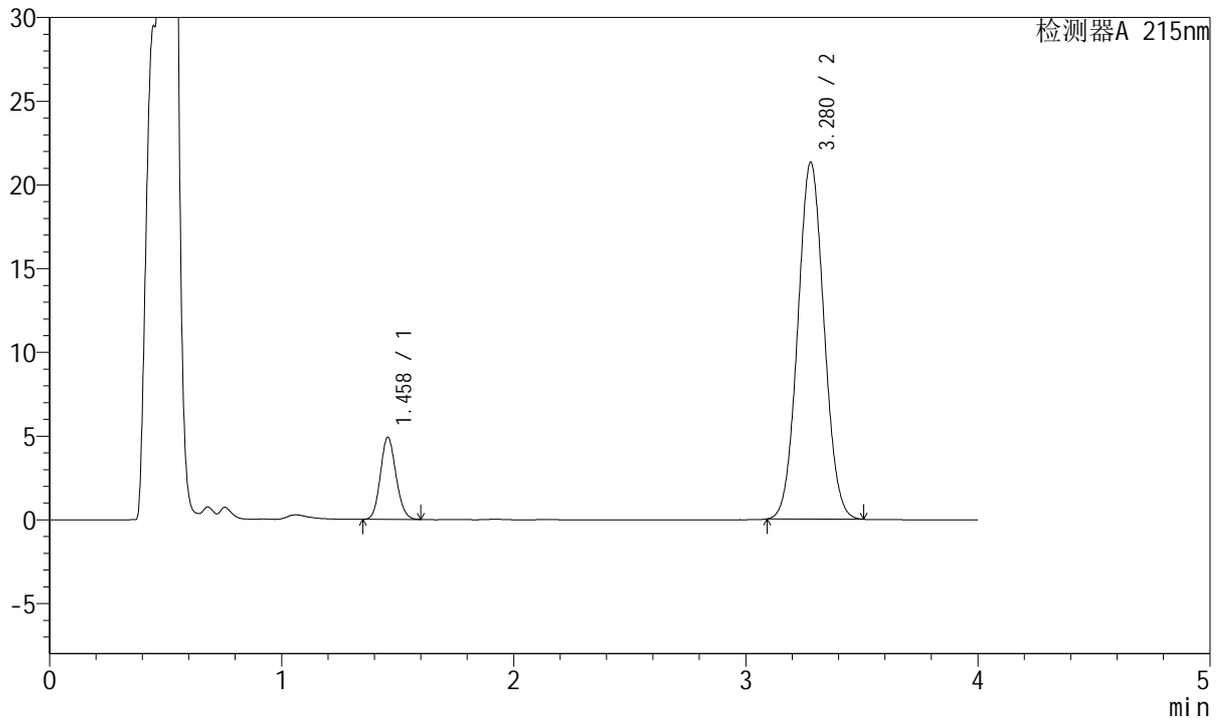
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2669-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:18      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	1.458	22958	4894	2221	1.125	--
2	3.280	167443	21318	3989	1.051	10.996
总计		190401	26211			



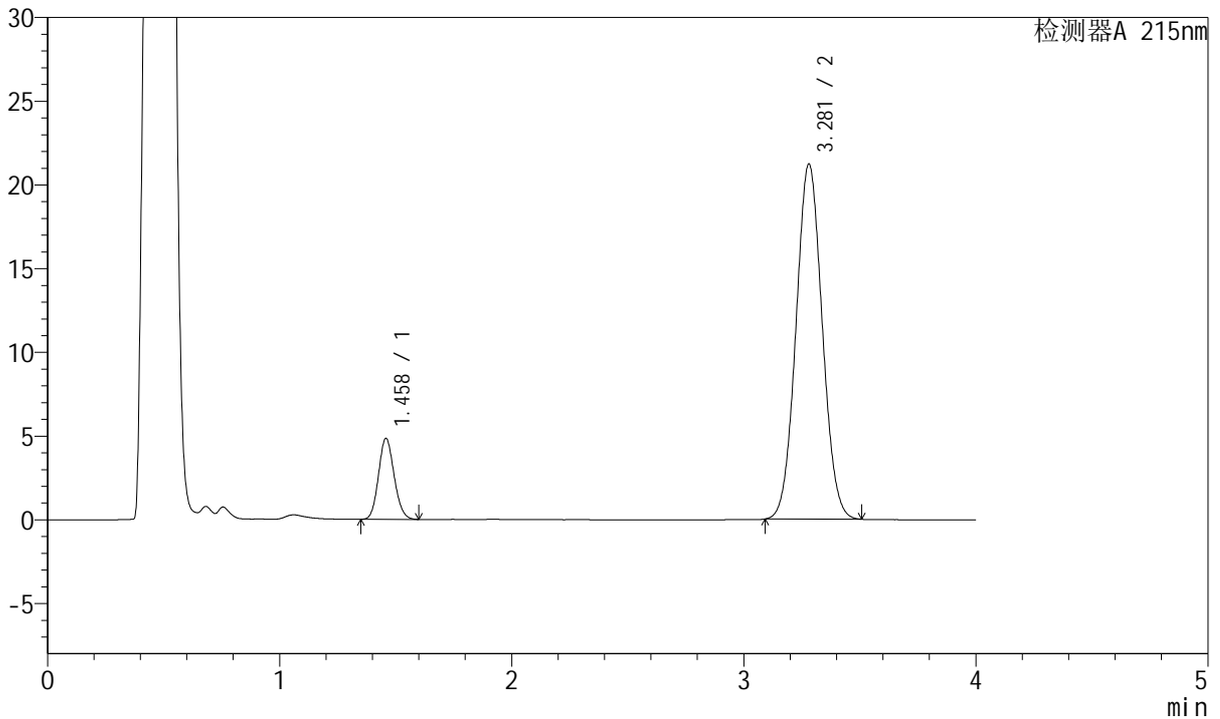
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2670-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:20      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	1.458	22682	4813	2215	1.123	--
2	3.281	166698	21219	3986	1.051	10.986
总计		189380	26033			



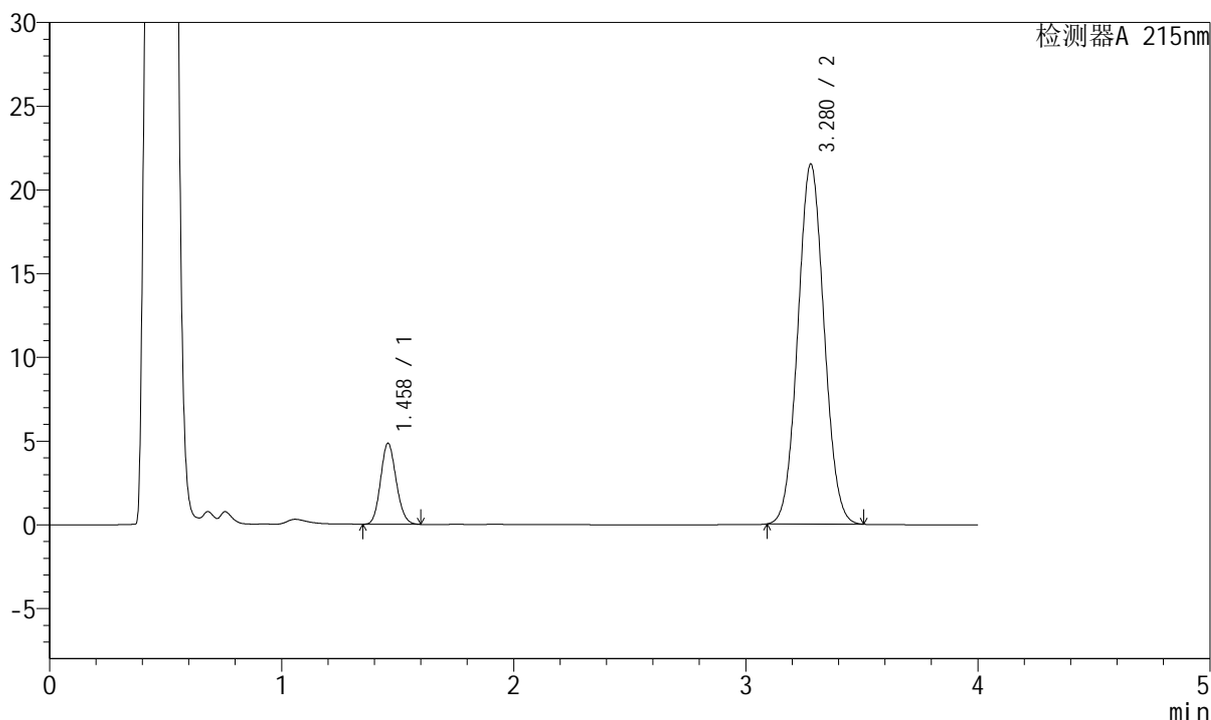
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2671-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:23      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	1.458	22672	4812	2214	1.127	--
2	3.280	168961	21511	3989	1.052	10.984
总计		191633	26323			



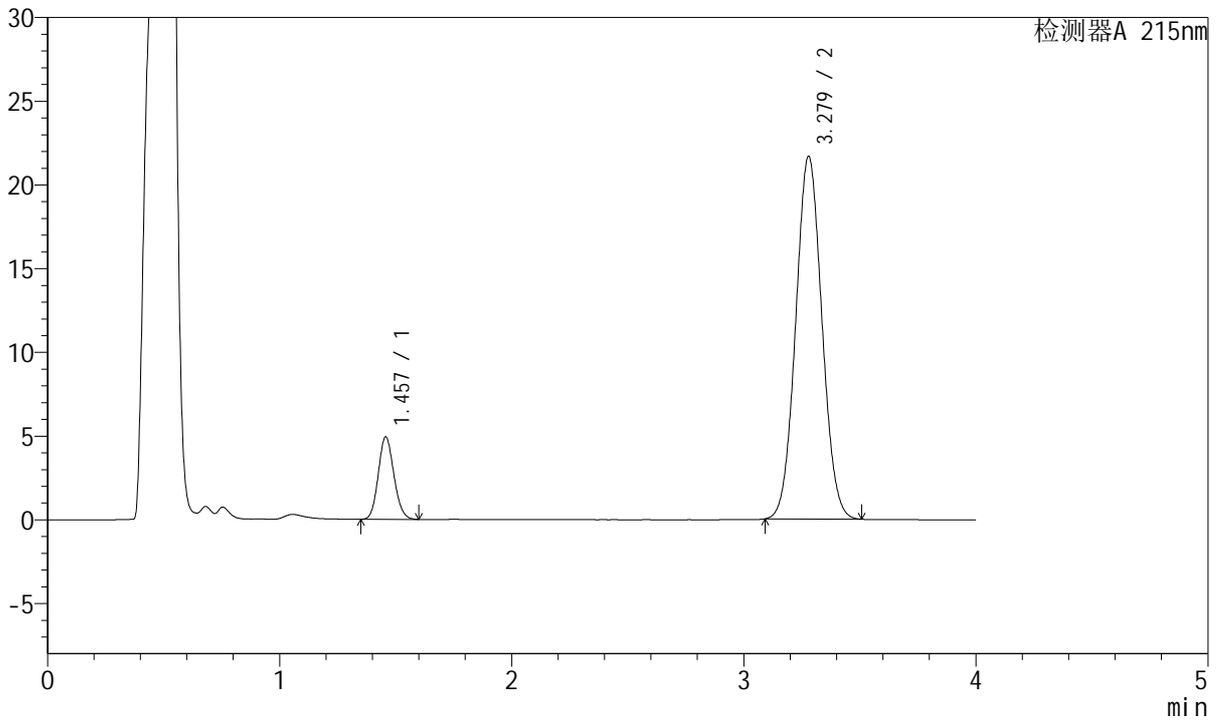
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2672-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:26      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	1.457	23058	4917	2220	1.125	--
2	3.279	170216	21671	3989	1.051	10.998
总计		193273	26589			



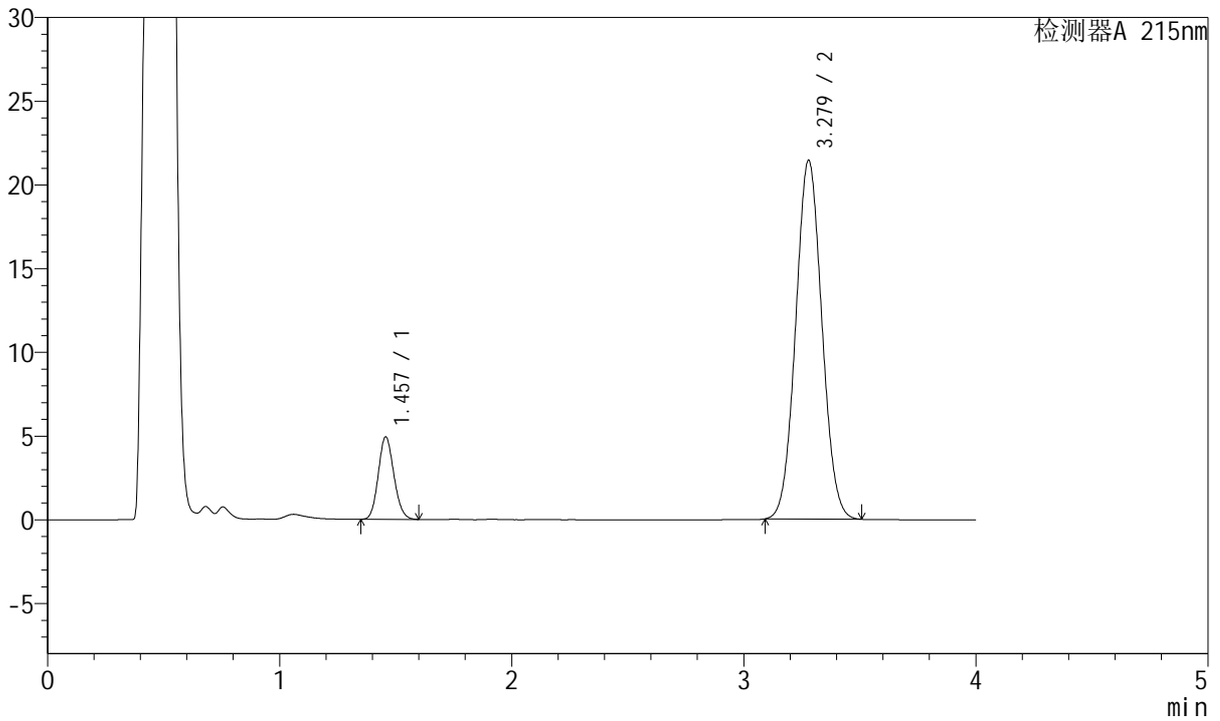
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2673-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:29      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	1.457	23071	4919	2218	1.126	--
2	3.279	168399	21432	3986	1.051	10.993
总计		191470	26351			



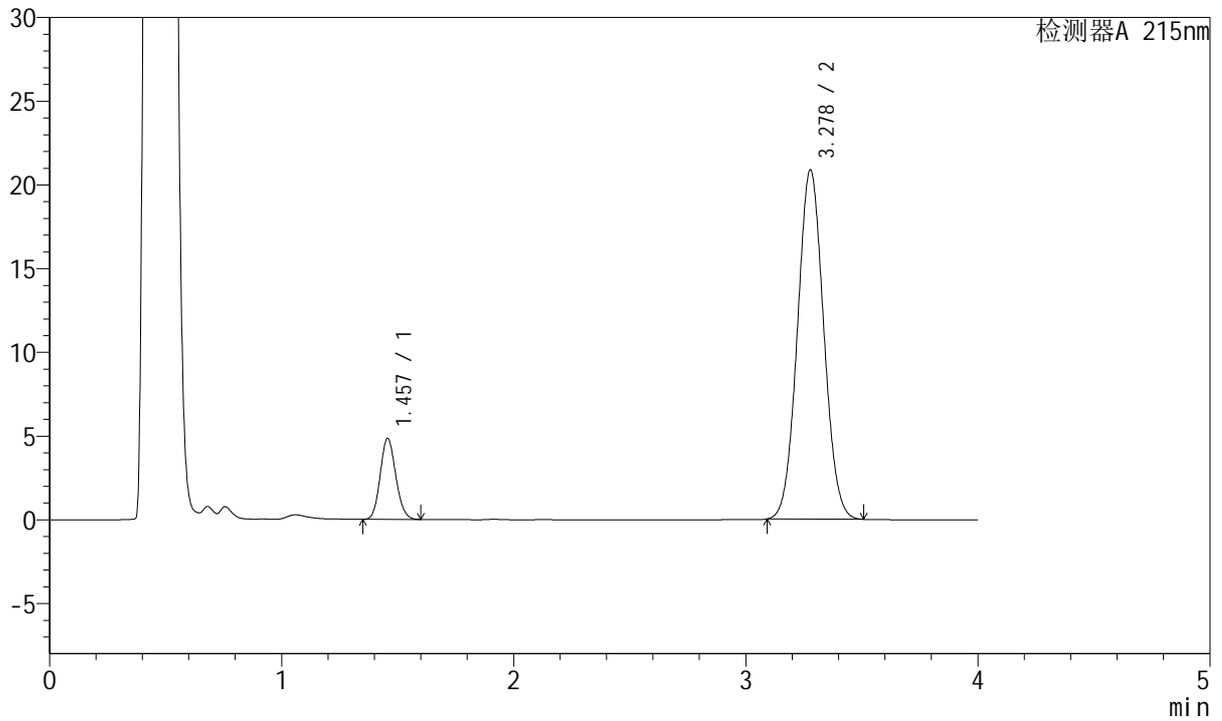
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2674-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:31      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22617	4839	2229	1.124	--
2	3.278	164086	20858	3978	1.050	10.995
总计		186704	25697			



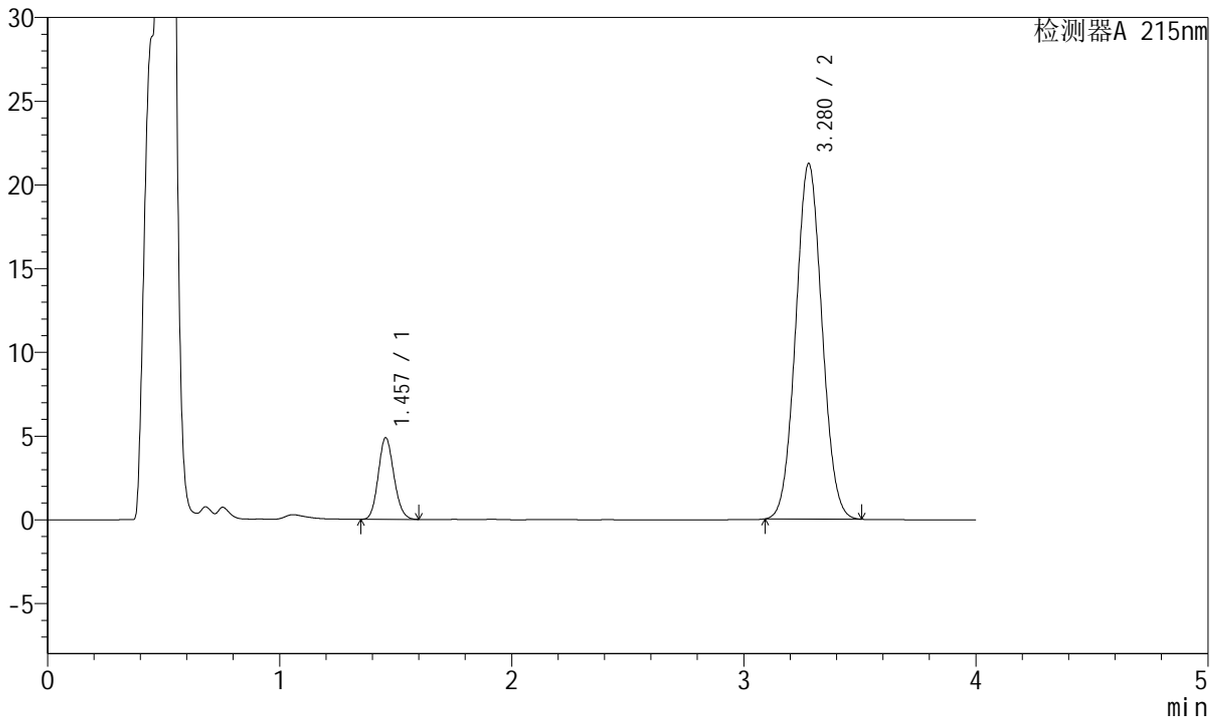
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2675-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:34      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	1.457	22861	4870	2215	1.127	--
2	3.280	167221	21239	3970	1.051	10.978
总计		190082	26109			



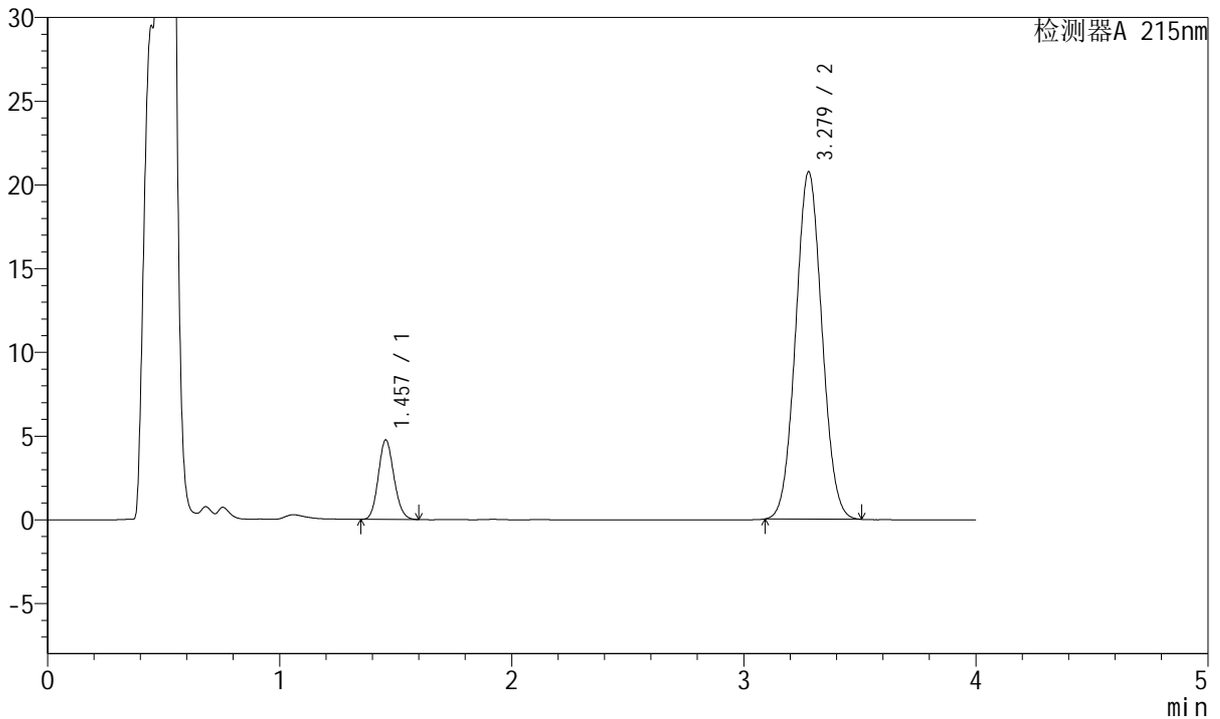
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2676-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:37      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	1.457	22250	4743	2220	1.126	--
2	3.279	163421	20751	3966	1.050	10.977
总计		185671	25494			



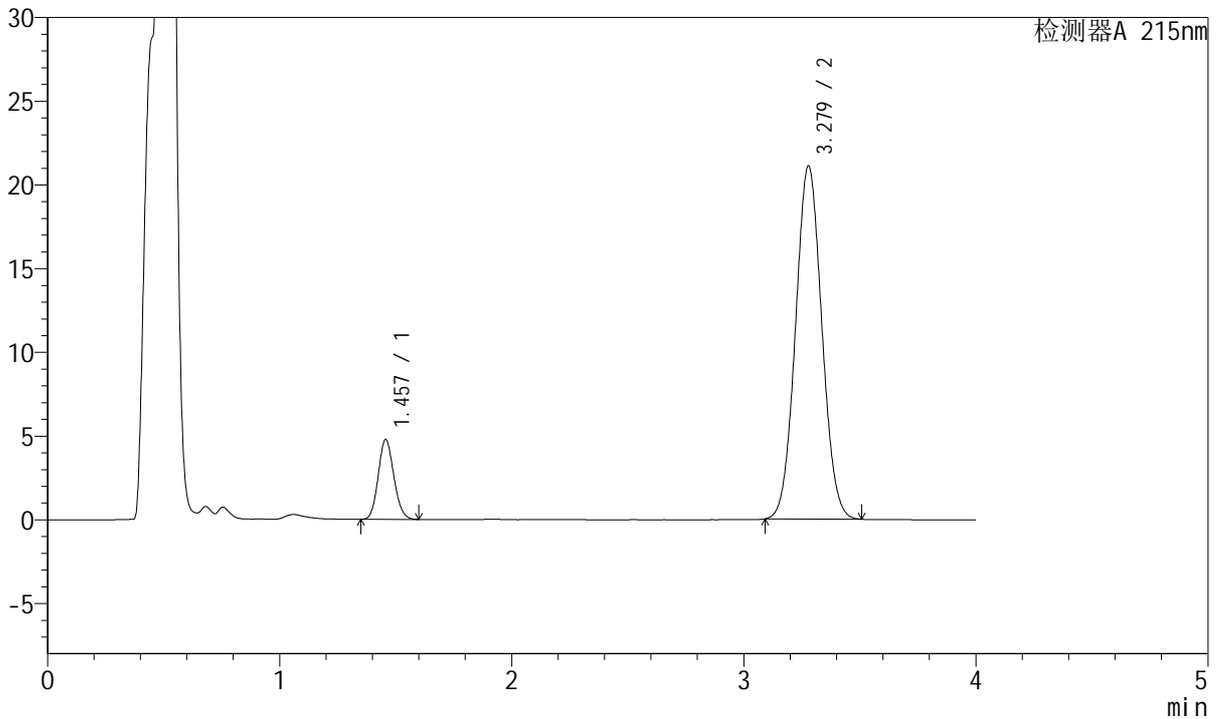
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2677-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:39      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	1.457	22349	4765	2216	1.123	--
2	3.279	166246	21095	3962	1.051	10.970
总计		188594	25860			



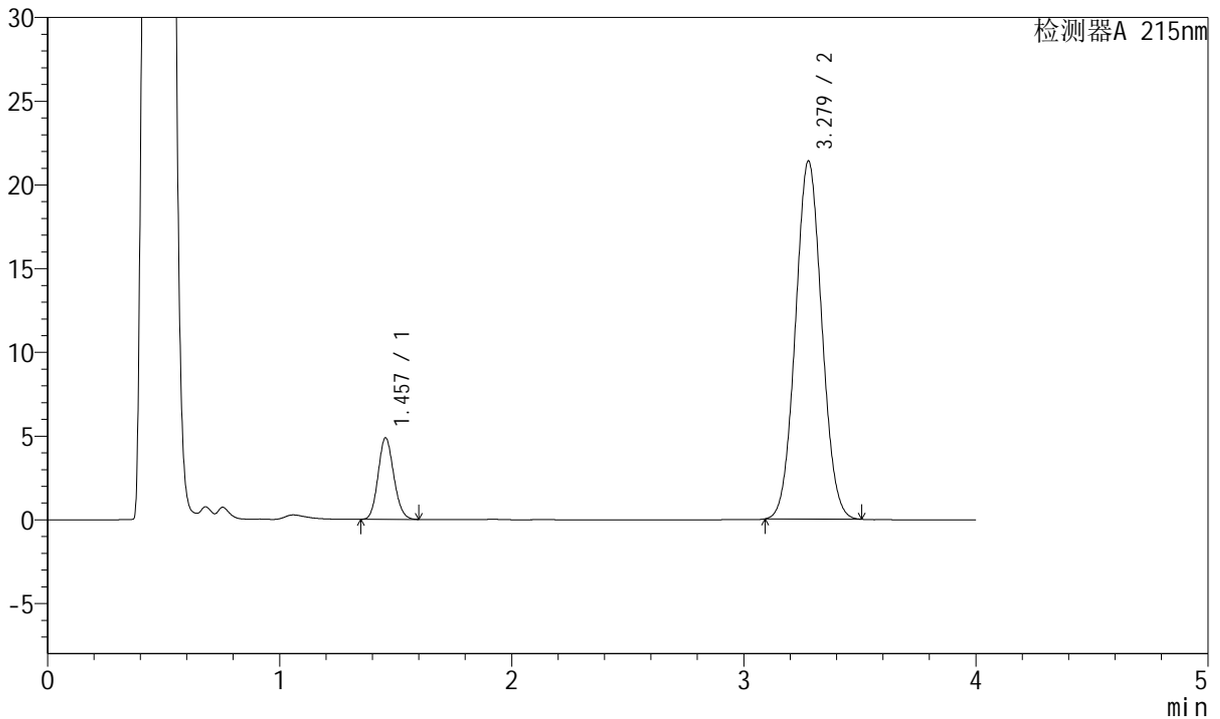
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2678-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:42      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	1.457	22857	4866	2206	1.124	--
2	3.279	168830	21386	3947	1.050	10.950
总计		191687	26252			



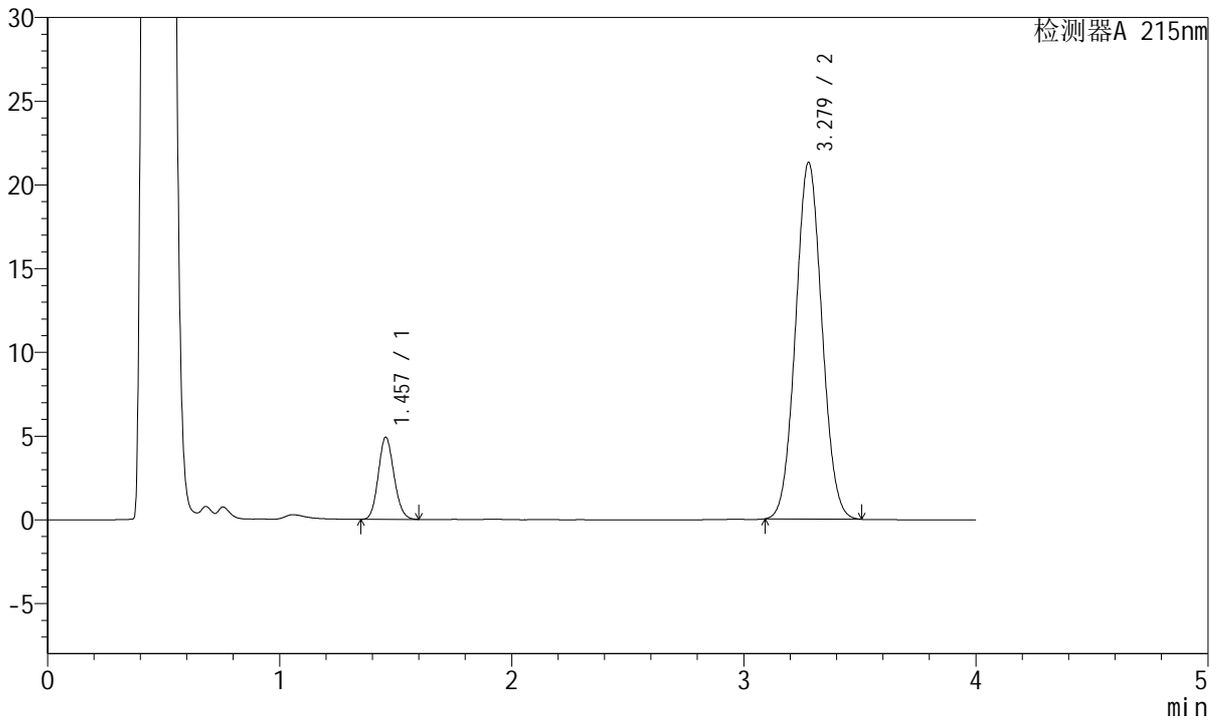
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2679-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:45      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	1.457	23061	4898	2204	1.125	--
2	3.279	168030	21306	3954	1.051	10.950
总计		191091	26204			



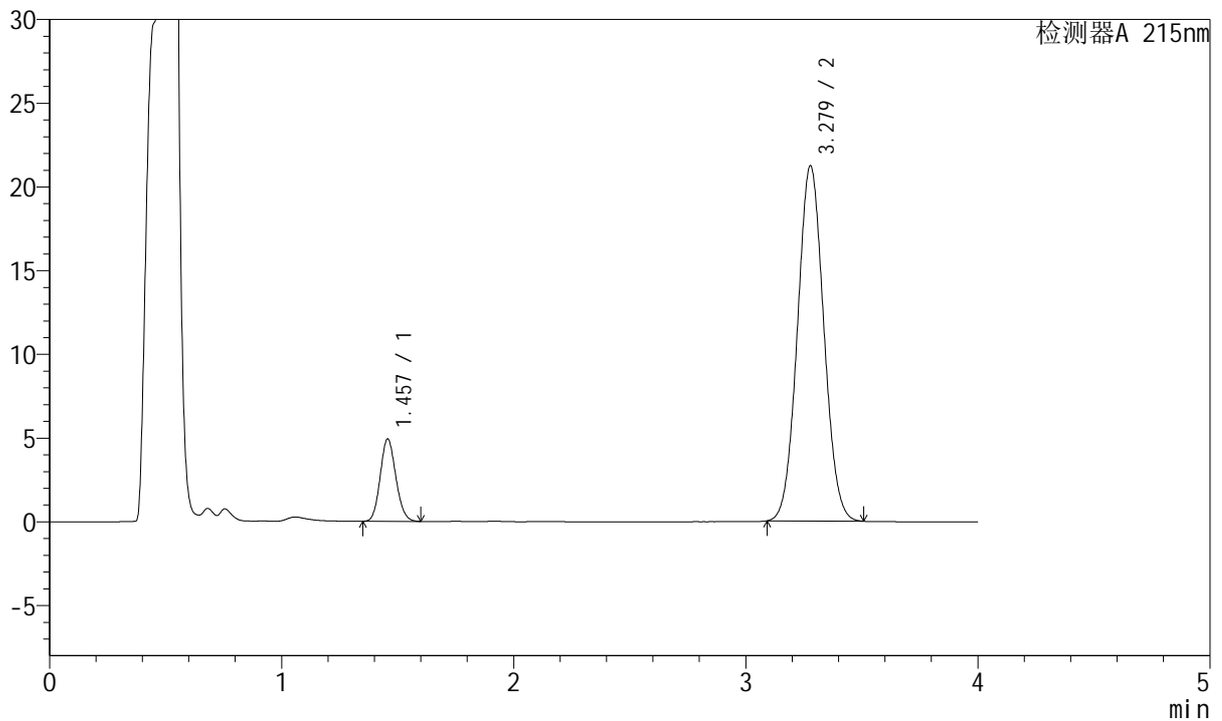
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2680-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 16:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:25:48      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	1.457	23082	4916	2211	1.123	--
2	3.279	167407	21218	3955	1.051	10.958
总计		190489	26134			



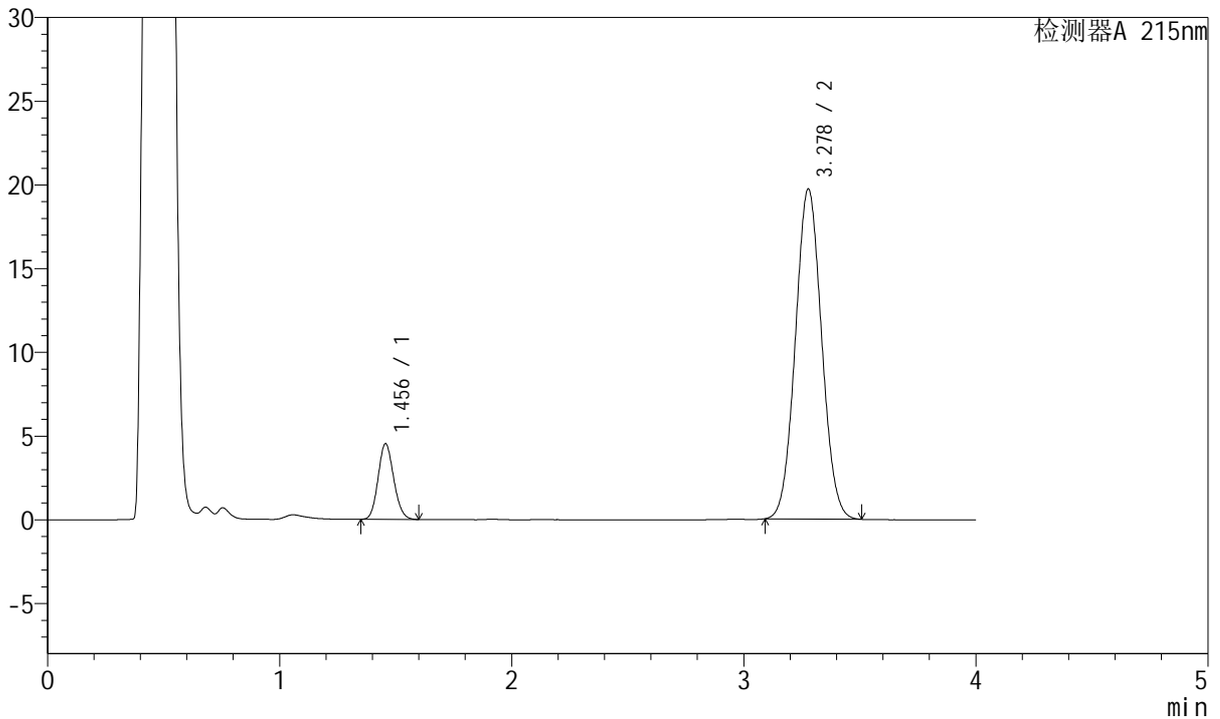
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2681-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:50      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	1.456	21204	4522	2209	1.125	--
2	3.278	155442	19707	3955	1.051	10.960
总计		176647	24229			



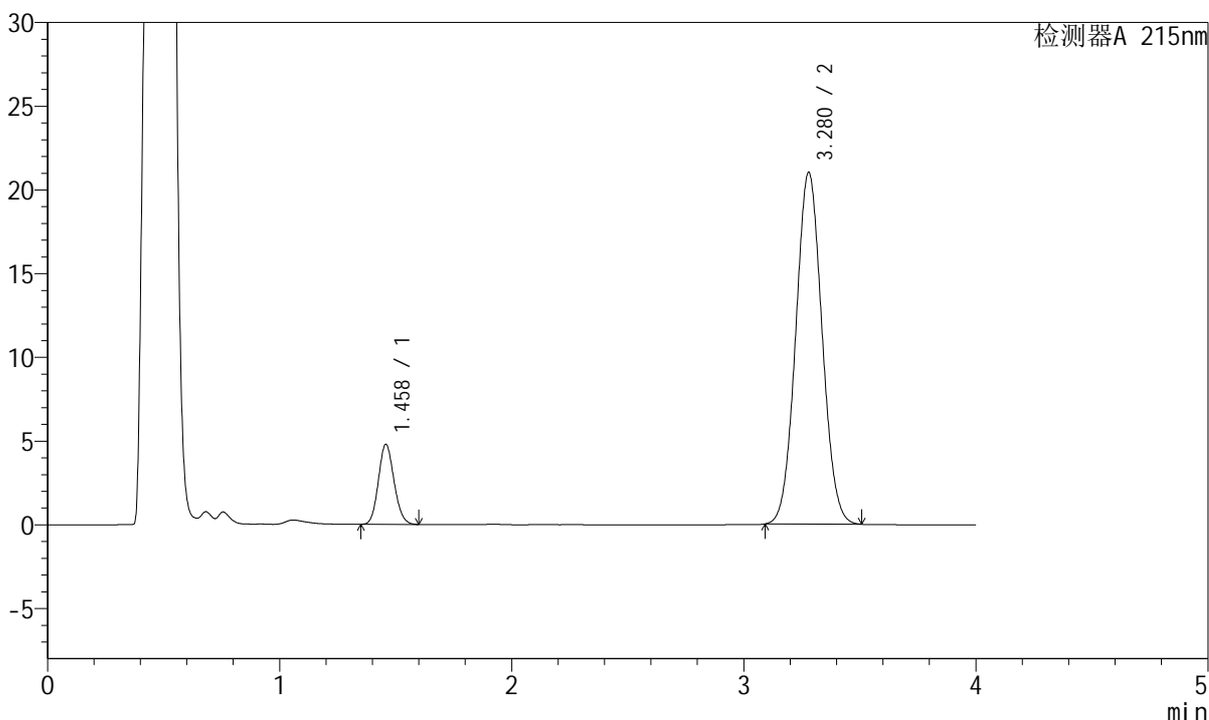
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2682-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:53      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	1.458	22460	4767	2205	1.125	--
2	3.280	165464	21011	3968	1.052	10.962
总计		187924	25778			



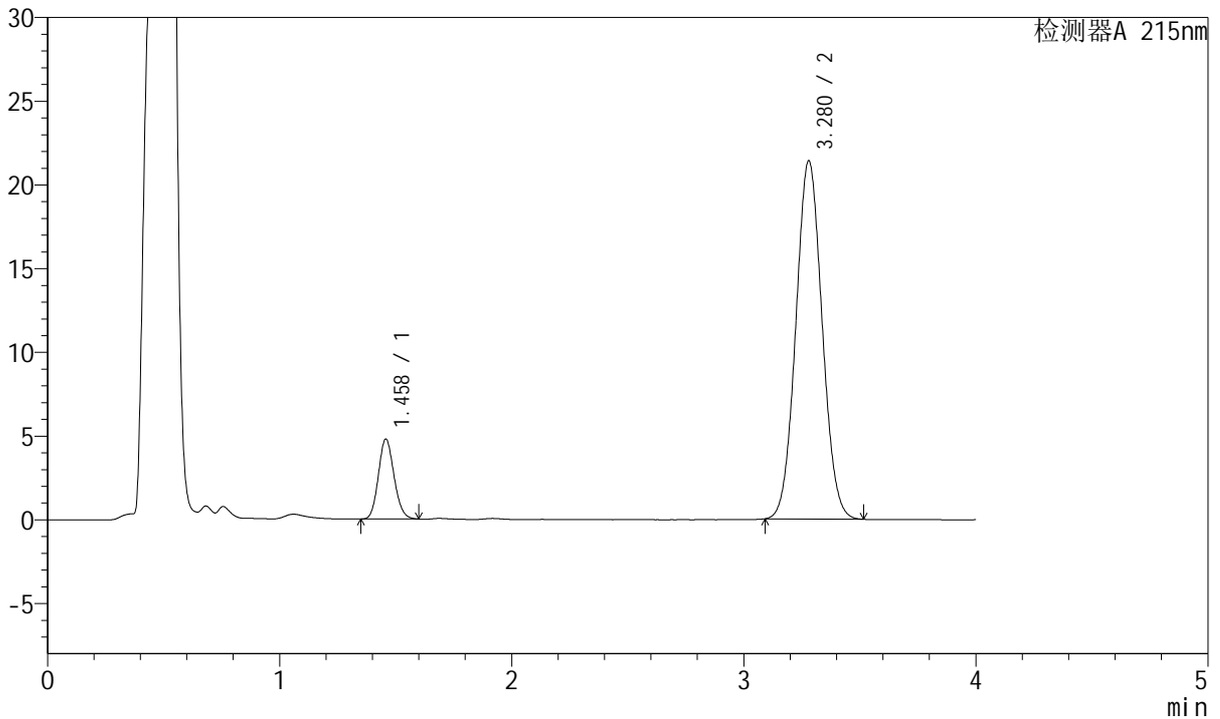
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2683-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:56      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	1.458	22454	4764	2213	1.132	--
2	3.280	168457	21401	3976	1.053	10.978
总计		190910	26165			



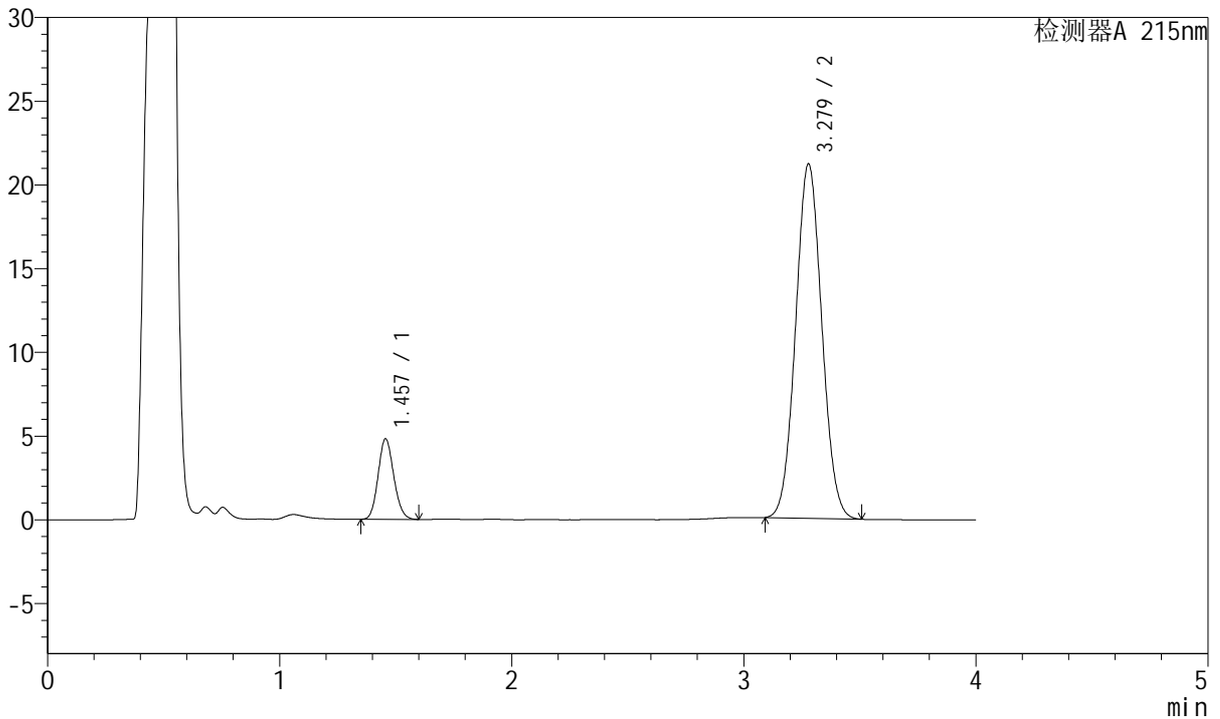
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2684-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:25:59      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	1.457	22562	4807	2210	1.127	--
2	3.279	166114	21168	3990	1.054	10.993
总计		188676	25975			



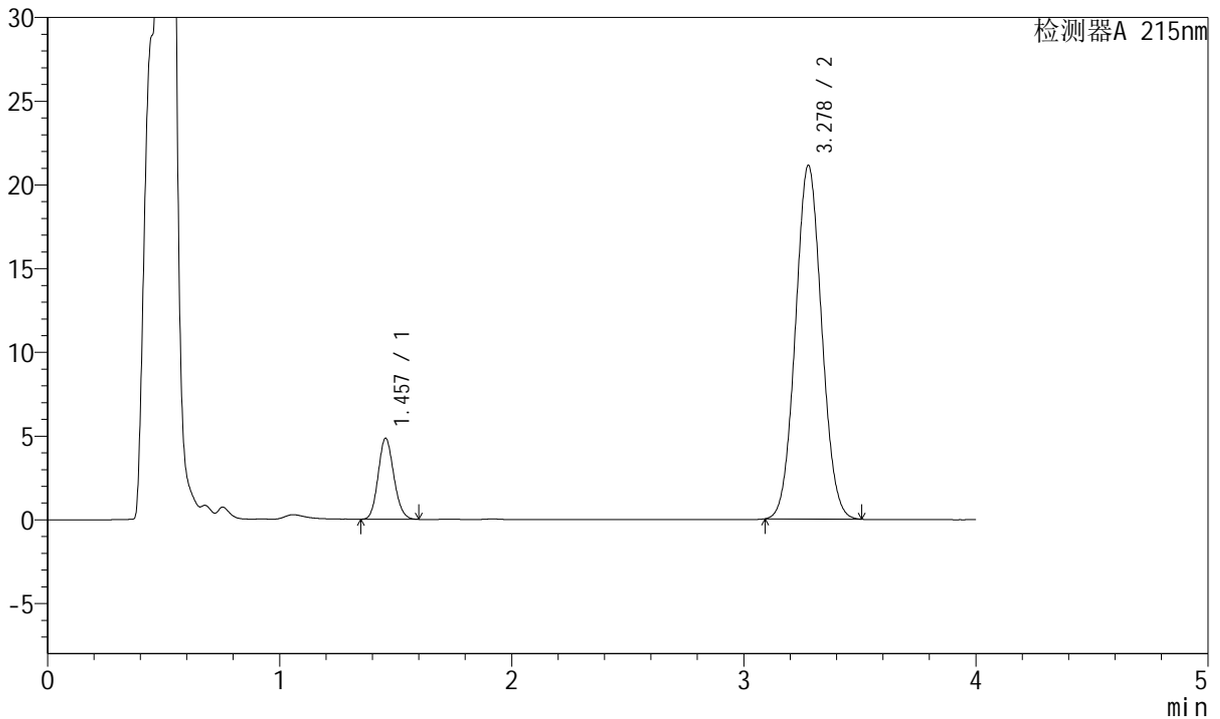
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2685-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:01      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	1.457	22716	4835	2206	1.128	--
2	3.278	165950	21116	3986	1.053	10.981
总计		188666	25952			



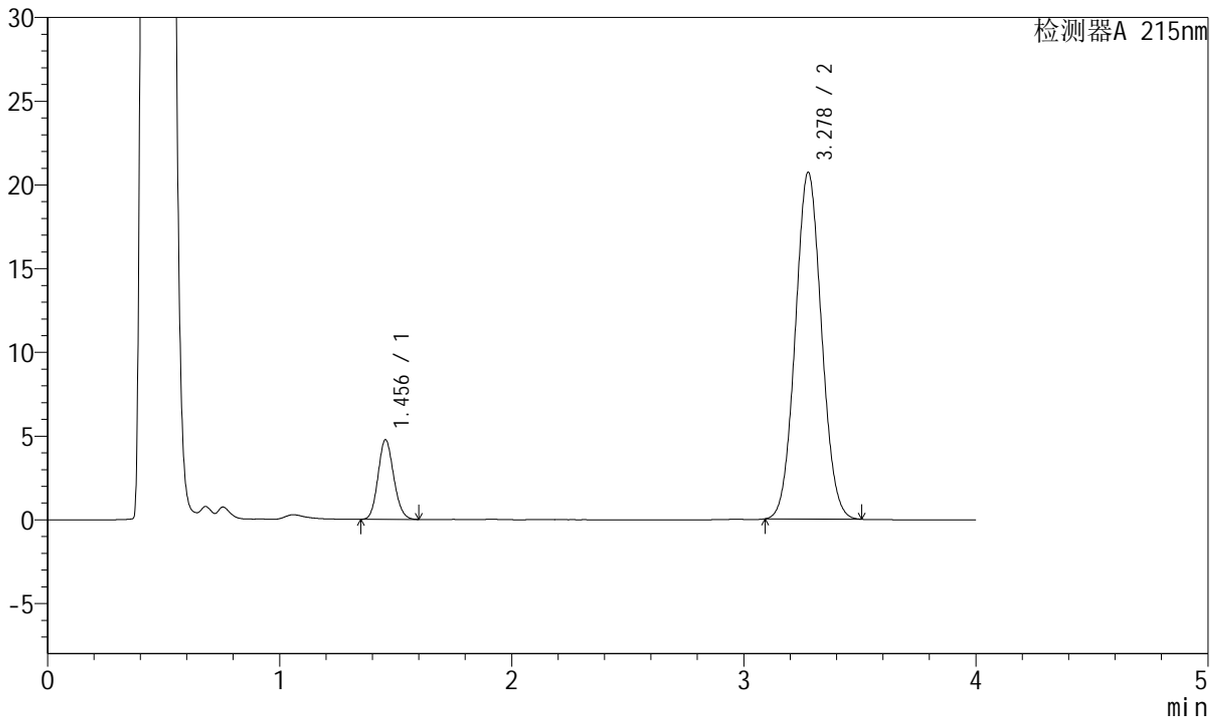
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2686-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:04      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	1.456	22346	4755	2204	1.128	--
2	3.278	162544	20693	3993	1.055	10.987
总计		184891	25449			



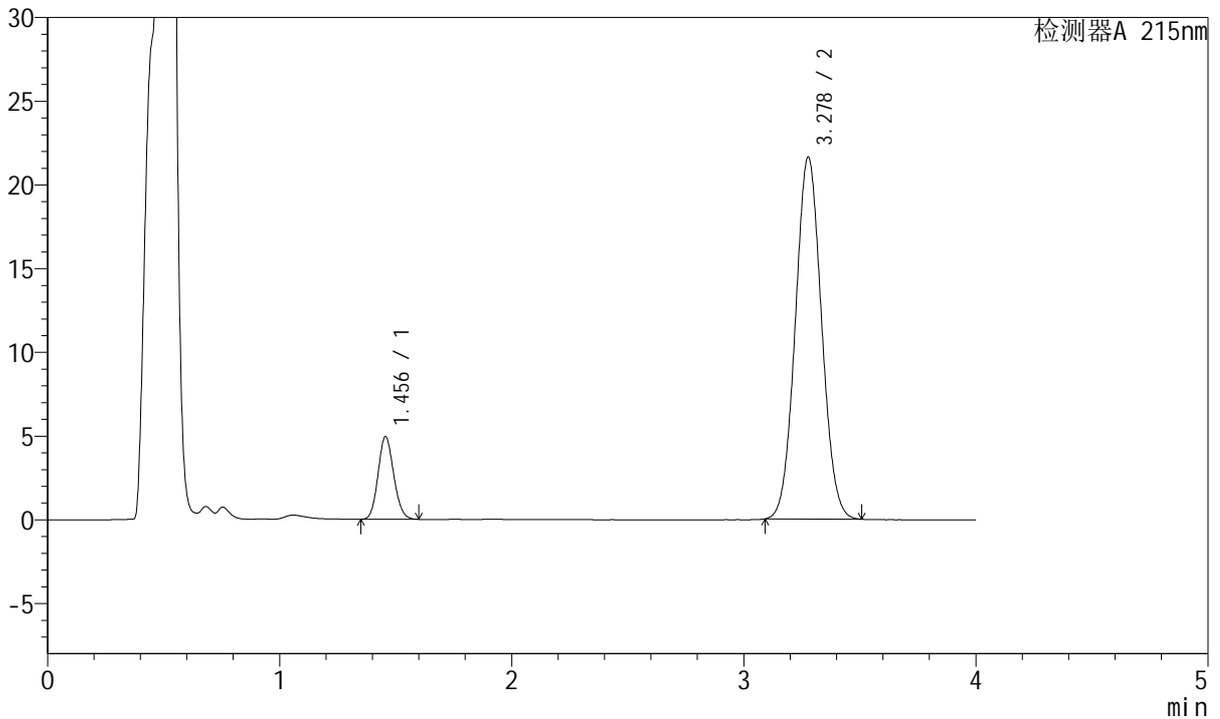
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2687-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:07      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	1.456	23184	4938	2203	1.126	--
2	3.278	169880	21603	3986	1.054	10.979
总计		193064	26542			



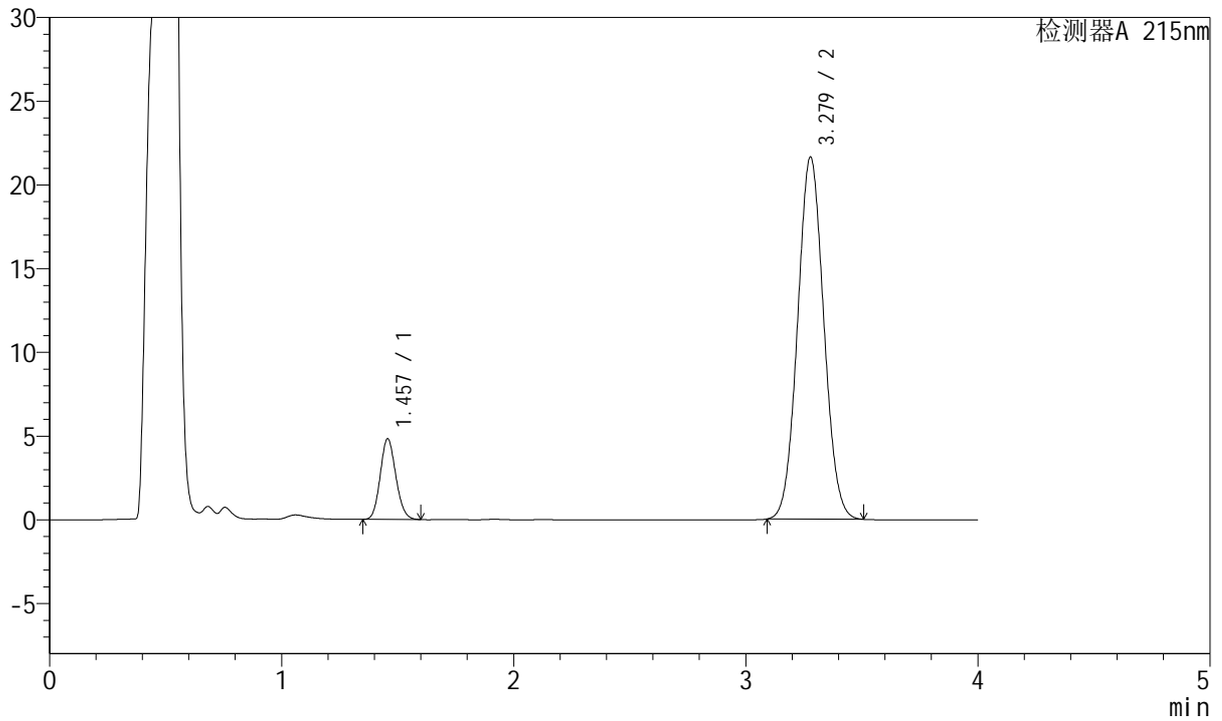
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2688-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:10      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	1.457	22570	4811	2215	1.127	--
2	3.279	169817	21631	3994	1.054	10.997
总计		192388	26442			



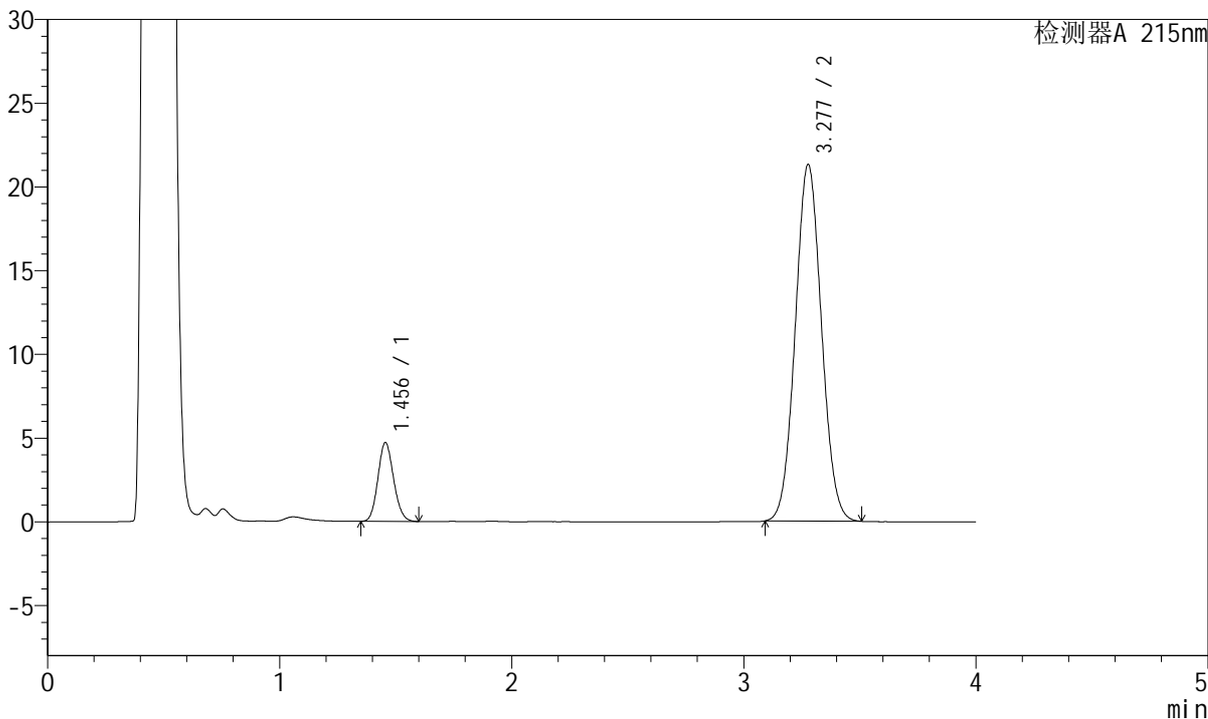
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2689-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/07 17:35:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:12 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	1.456	22162	4713	2194	1.125	--
2	3.277	167235	21281	3990	1.054	10.979
总计		189397	25994			



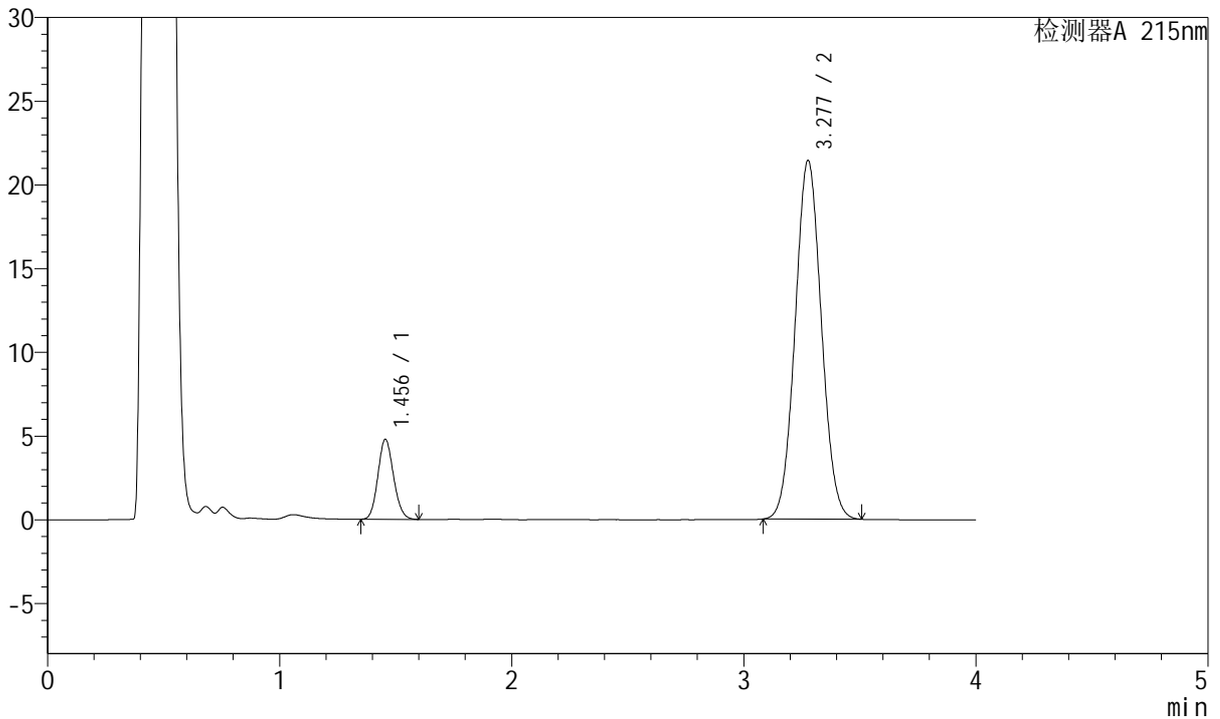
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2690-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:40:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:15      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	1.456	22399	4780	2209	1.124	--
2	3.277	168487	21390	3980	1.052	10.983
总计		190885	26170			



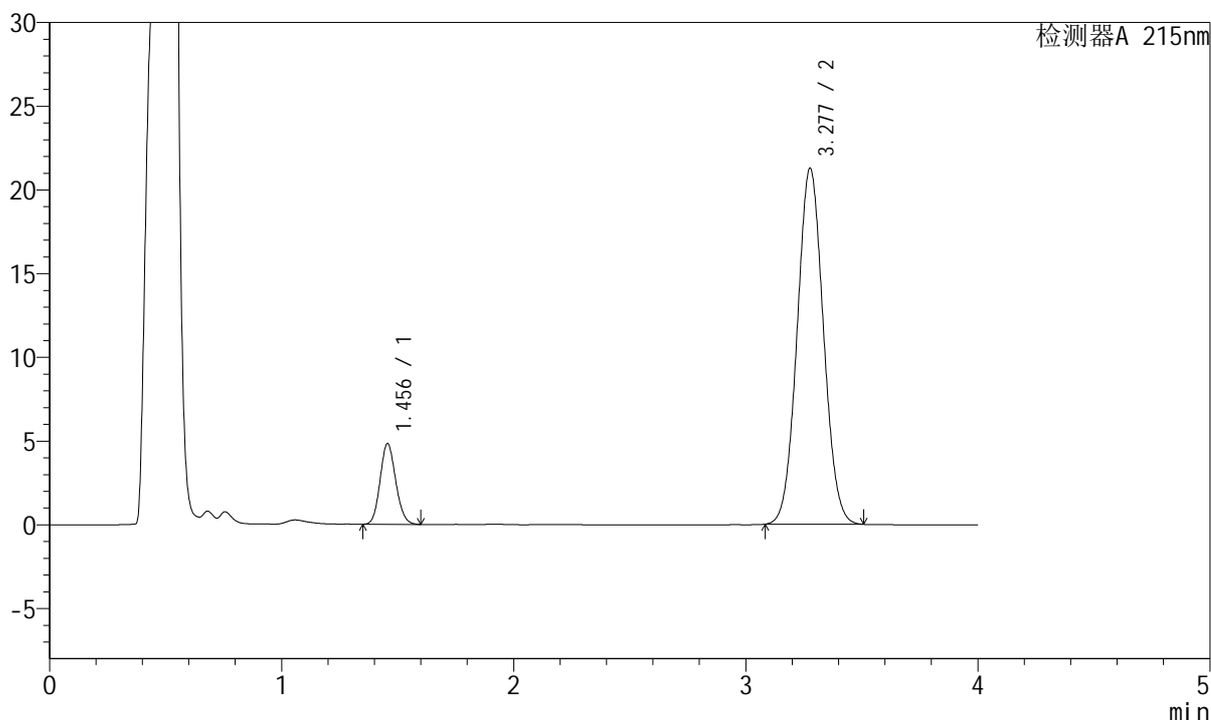
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2691-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:26:18      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	1.456	22604	4820	2208	1.127	--
2	3.277	167414	21233	3970	1.051	10.968
总计		190018	26054			



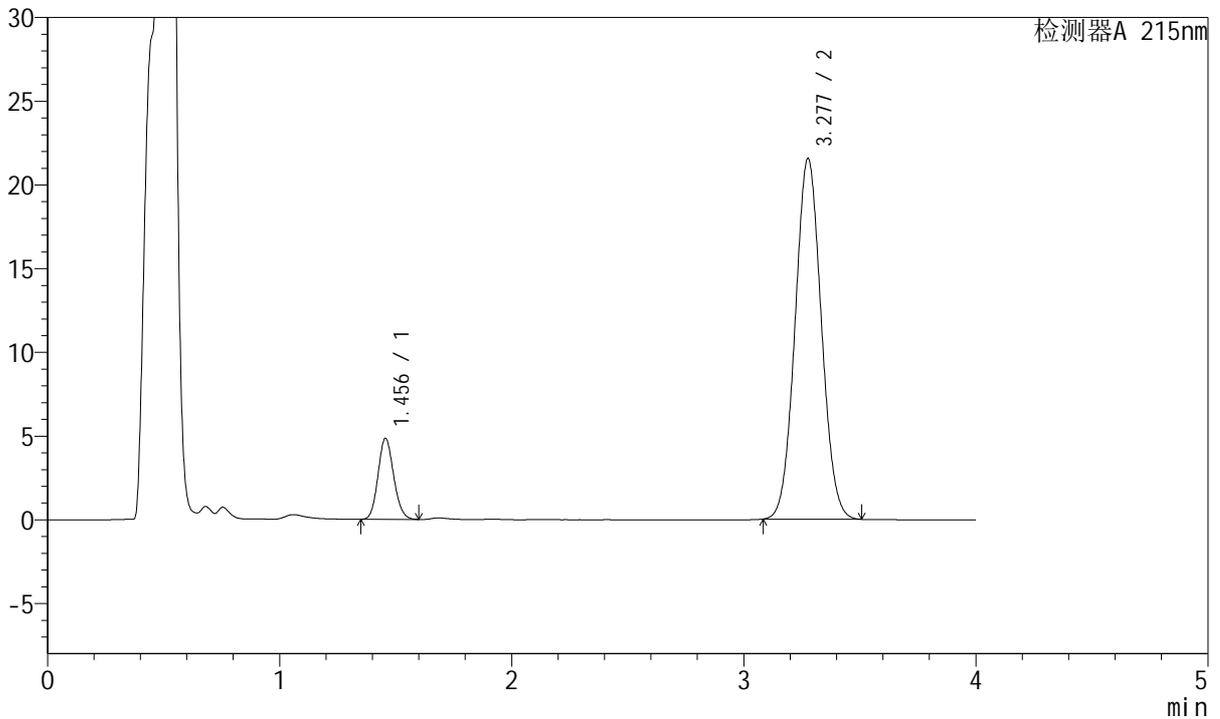
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2692-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:48:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:20      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	1.456	22690	4842	2212	1.127	--
2	3.277	169411	21506	3978	1.052	10.980
总计		192101	26348			



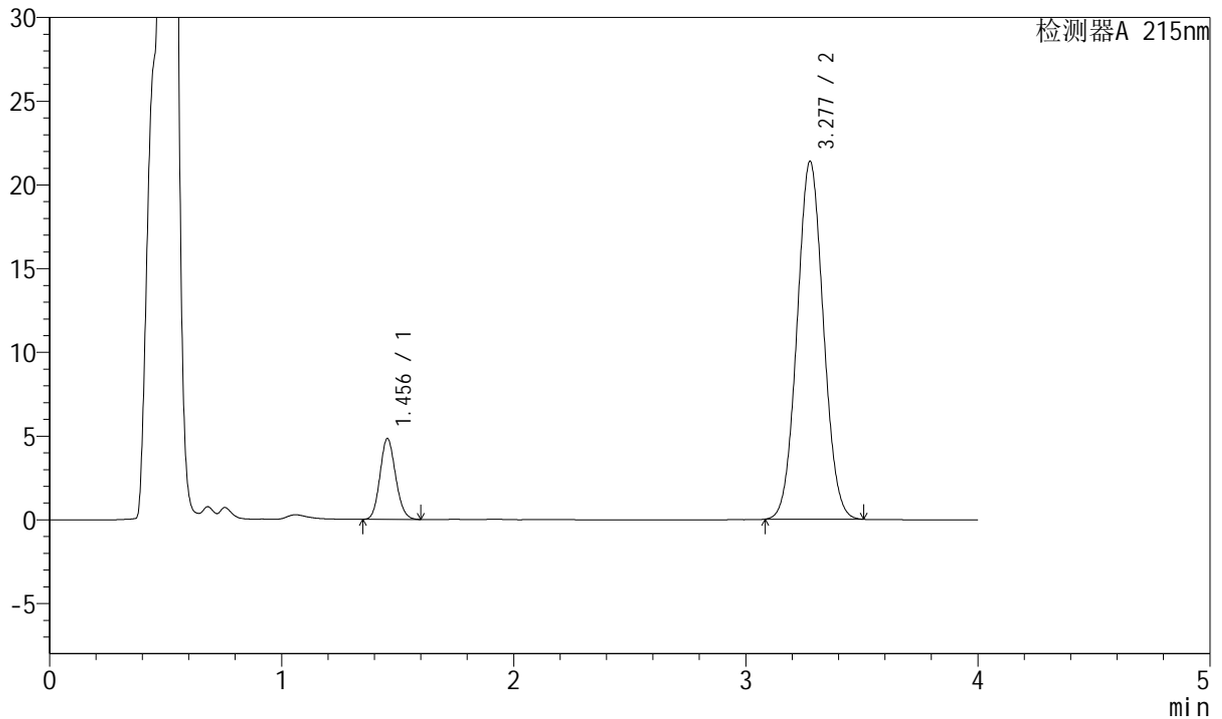
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2693-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:23      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	1.456	22637	4830	2213	1.127	--
2	3.277	168317	21342	3969	1.051	10.975
总计		190954	26173			



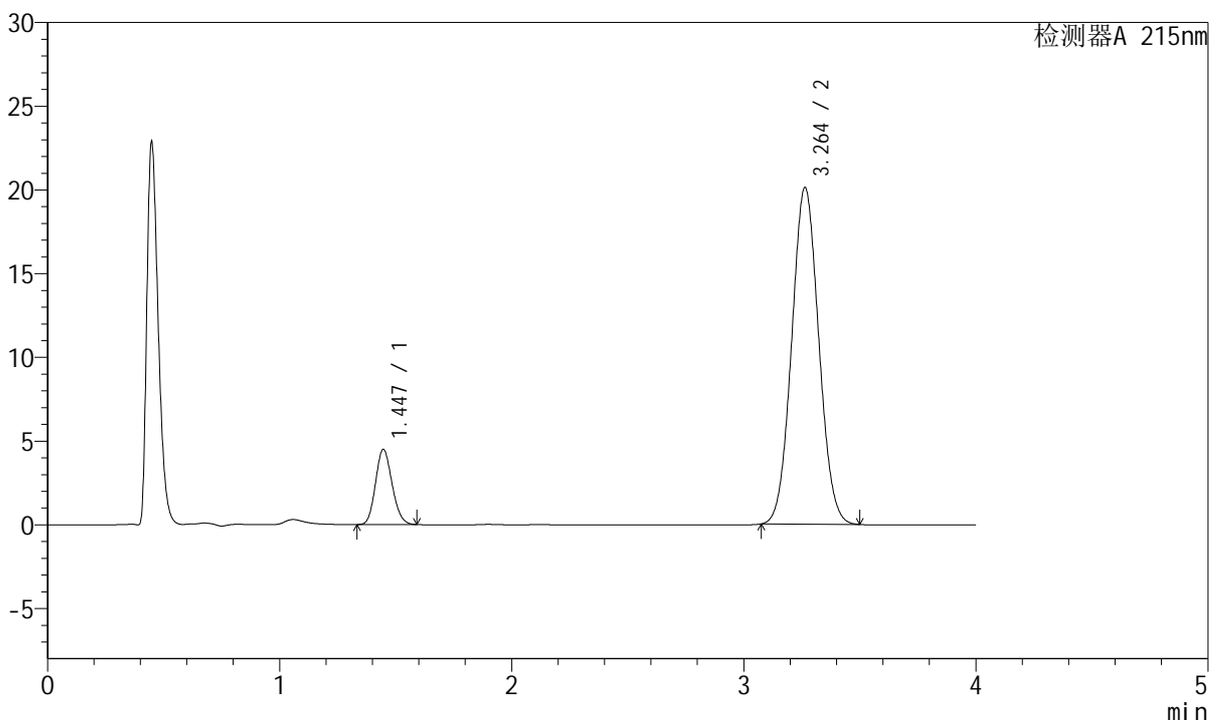
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2694-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 17:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:26      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	1.447	22271	4495	1946	1.146	--
2	3.264	163009	20116	3708	1.056	10.515
总计		185280	24610			



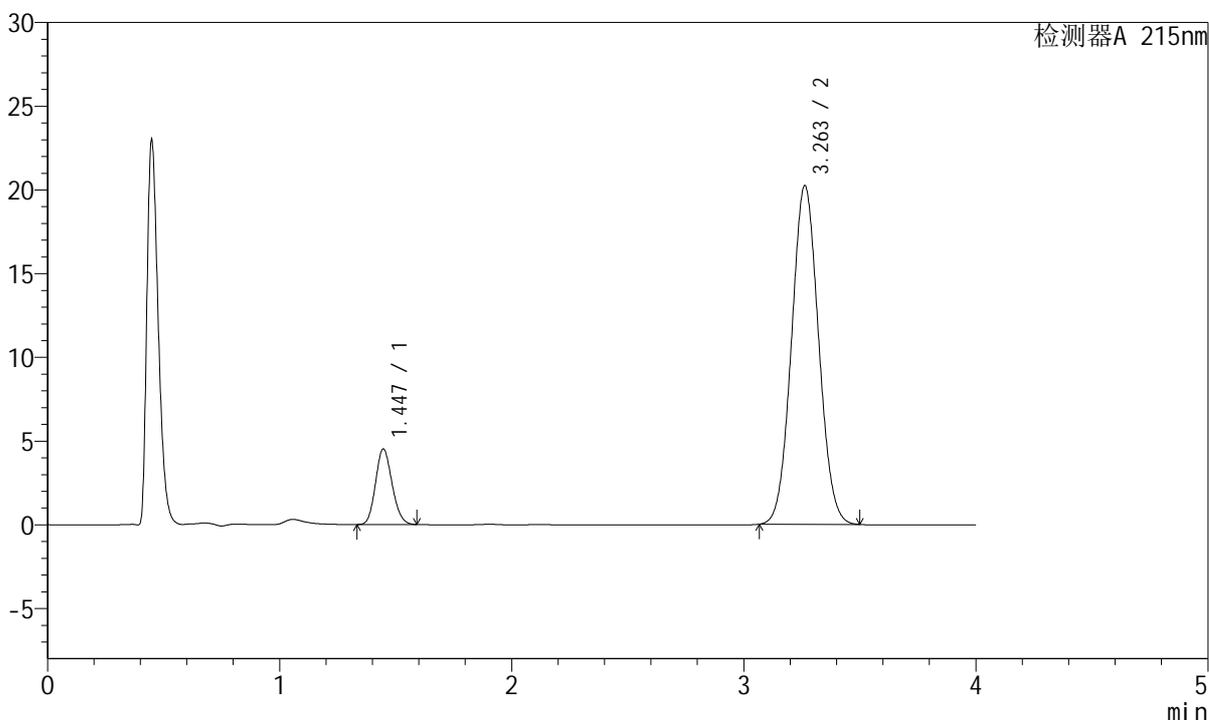
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2695-2 - zzp-2022081701p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:28      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	1.447	22390	4519	1944	1.145	--
2	3.263	163978	20236	3711	1.055	10.513
总计		186368	24755			



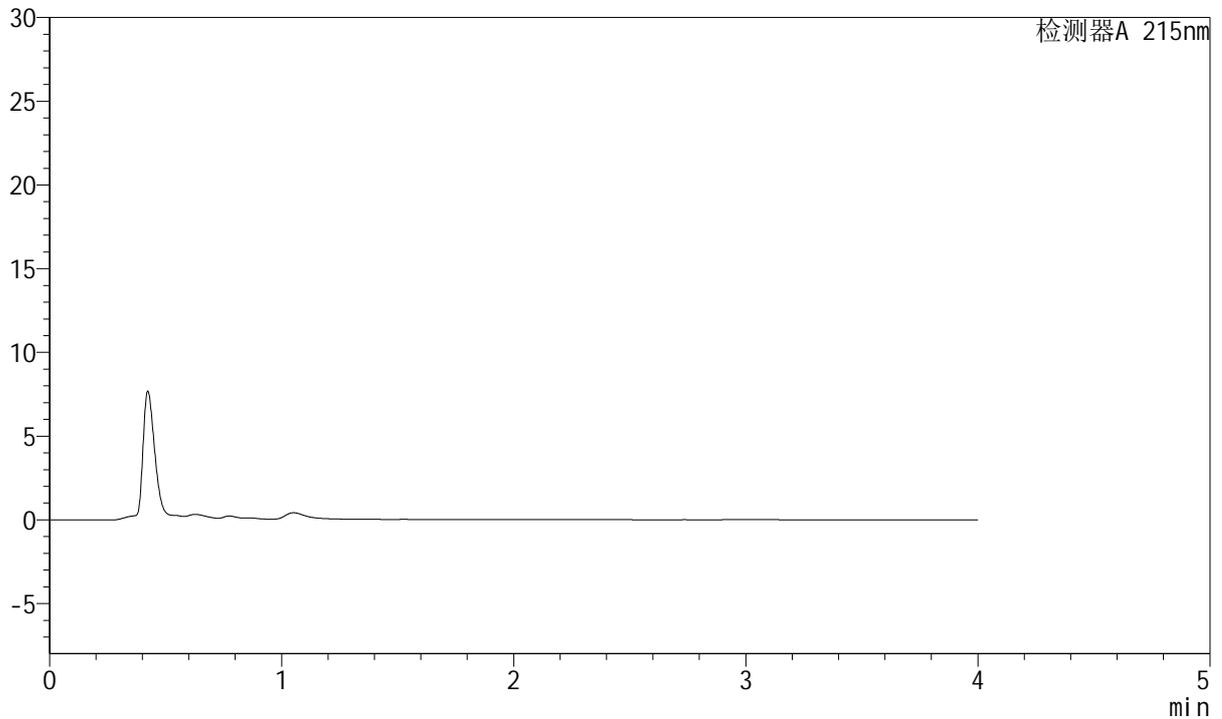
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2696-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:06:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:31      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



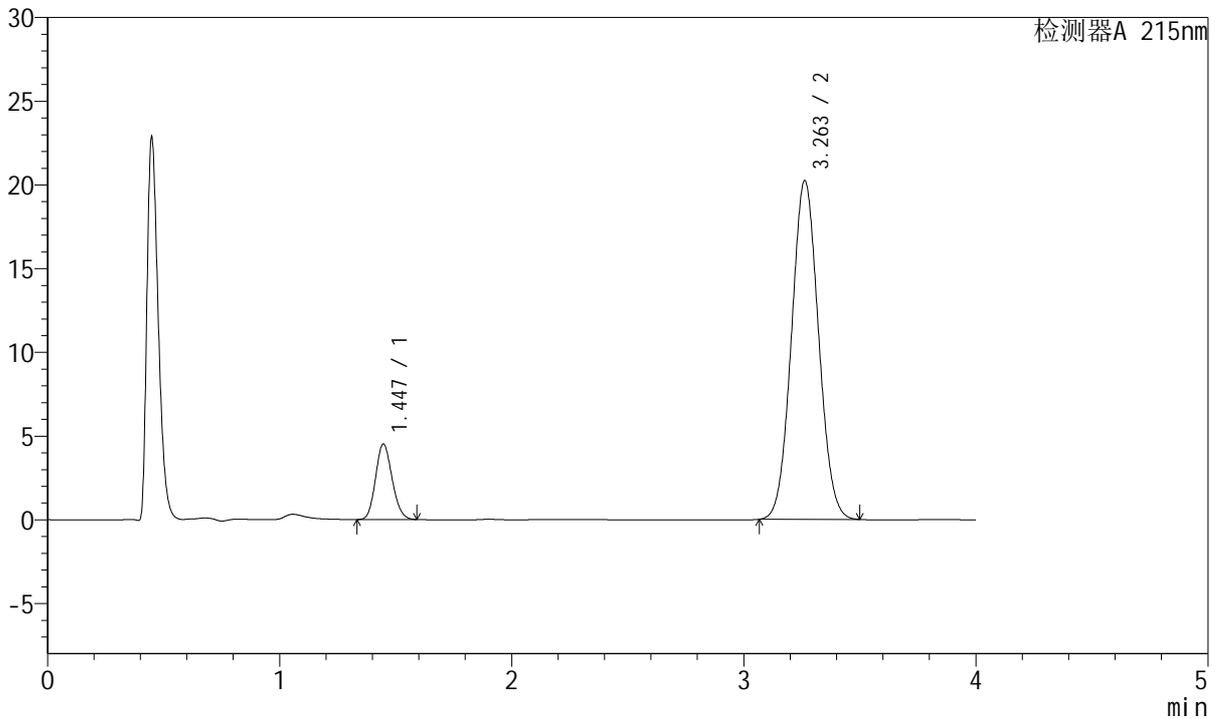
# J468

## <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 - 0-414/27-2697-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:10:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:34      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	1.447	22389	4515	1943	1.144	--
2	3.263	163877	20243	3716	1.055	10.514
总计		186266	24758			



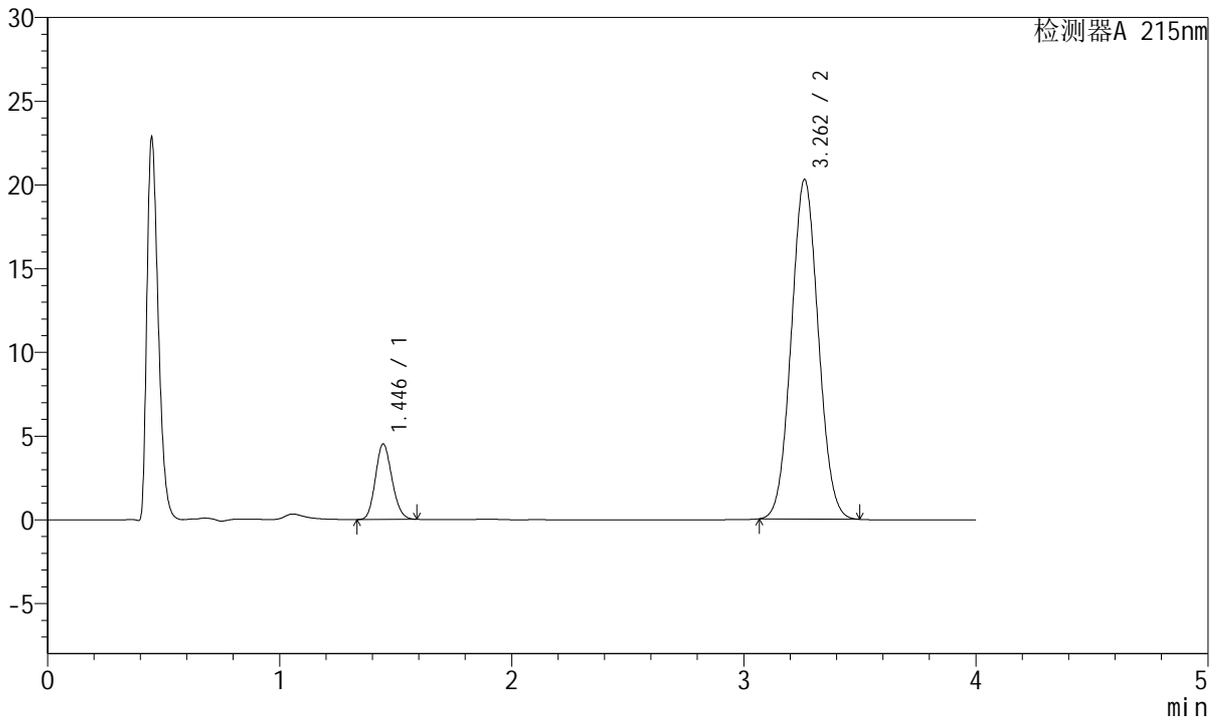
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2698-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:37      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	1.446	22314	4509	1947	1.147	--
2	3.262	164241	20283	3720	1.055	10.525
总计		186554	24792			



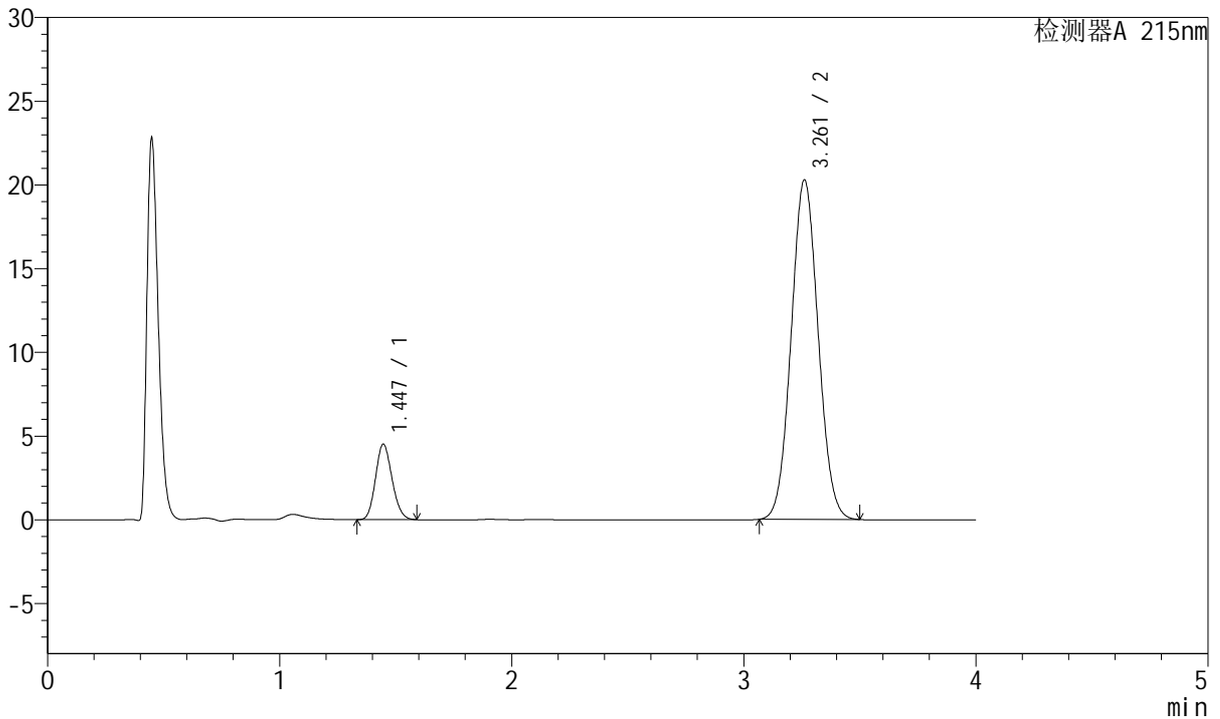
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2699-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:19:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:40      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	1.447	22345	4510	1943	1.146	--
2	3.261	163915	20270	3726	1.057	10.520
总计		186260	24780			



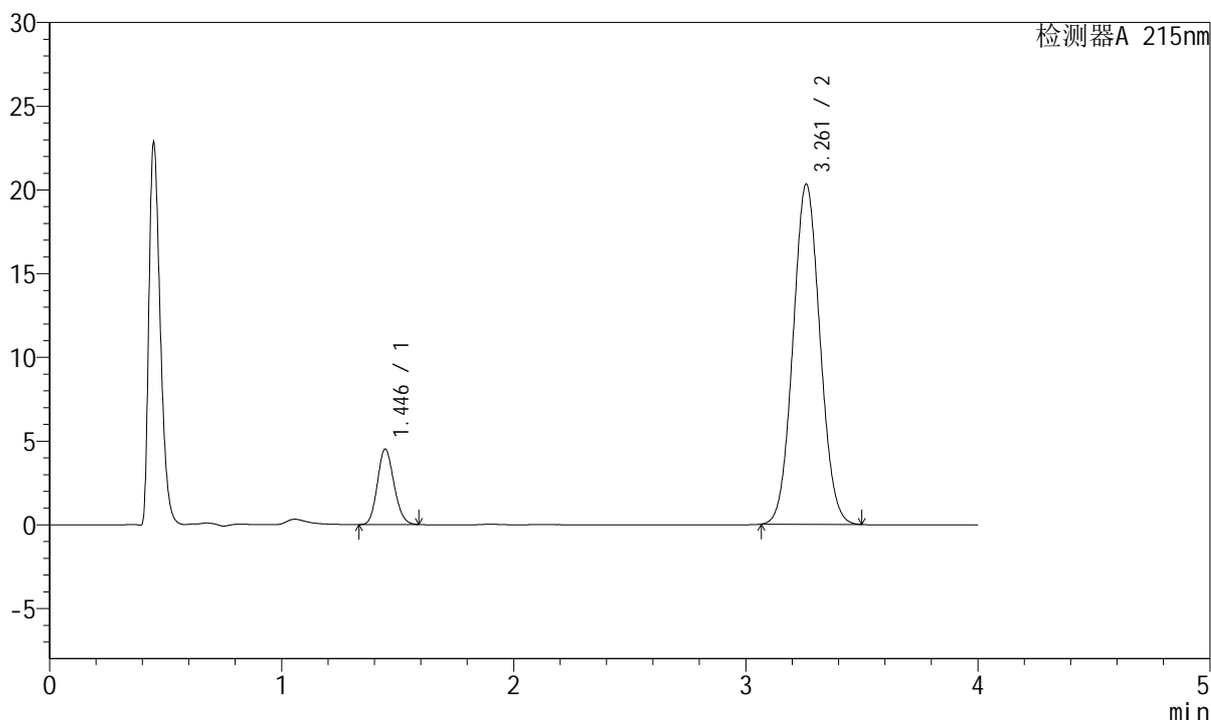
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2700-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:42      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	1.446	22353	4512	1943	1.144	--
2	3.261	163990	20295	3737	1.059	10.530
总计		186343	24806			

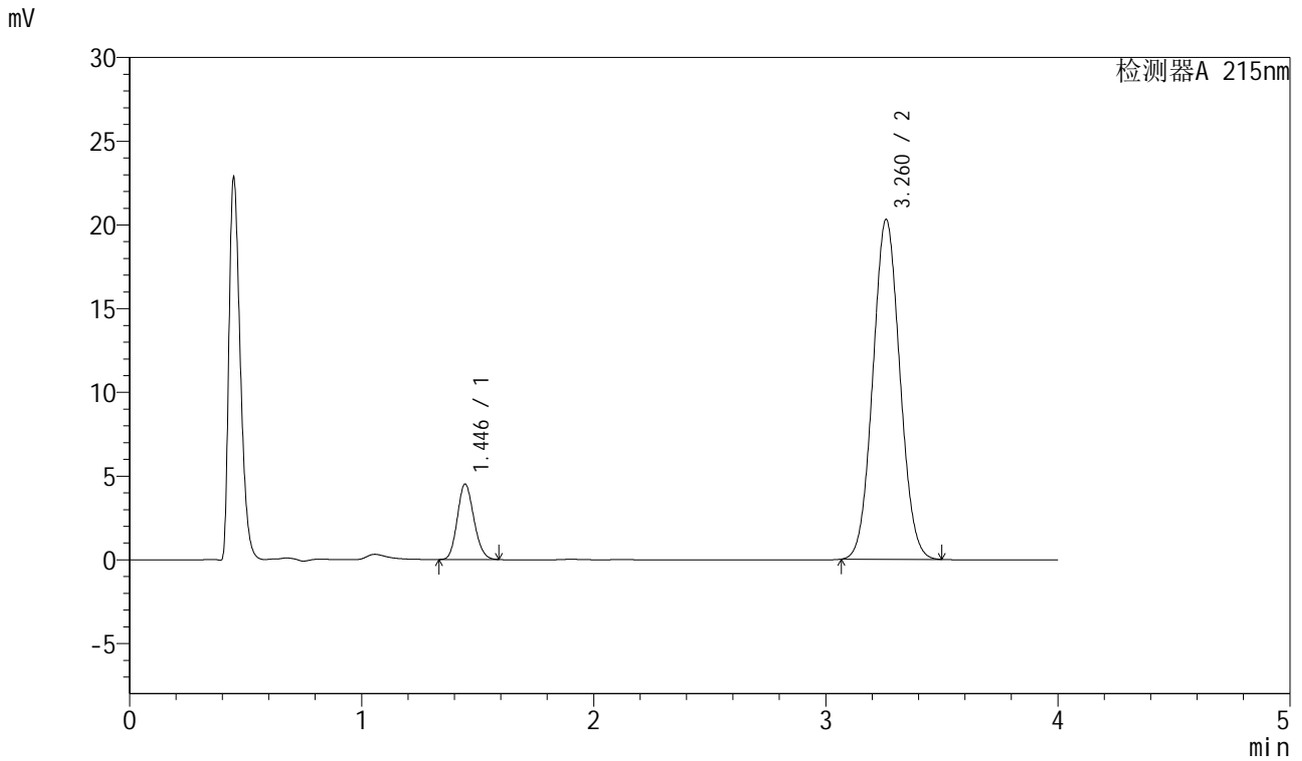


# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2701-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:45      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	1.446	22341	4508	1947	1.146	--
2	3.260	164013	20268	3729	1.058	10.529
总计		186355	24776			



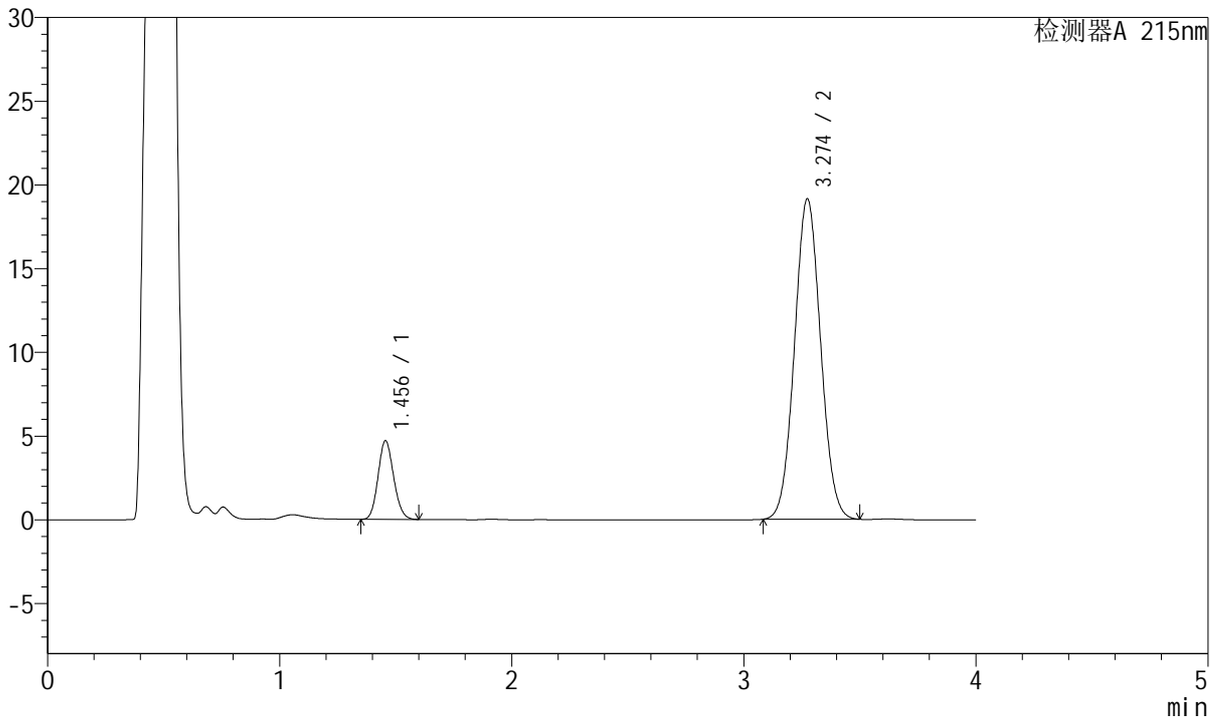
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2702-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:26:48      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	1.456	21996	4701	2215	1.128	--
2	3.274	149944	19126	4002	1.052	10.992
总计		171940	23827			



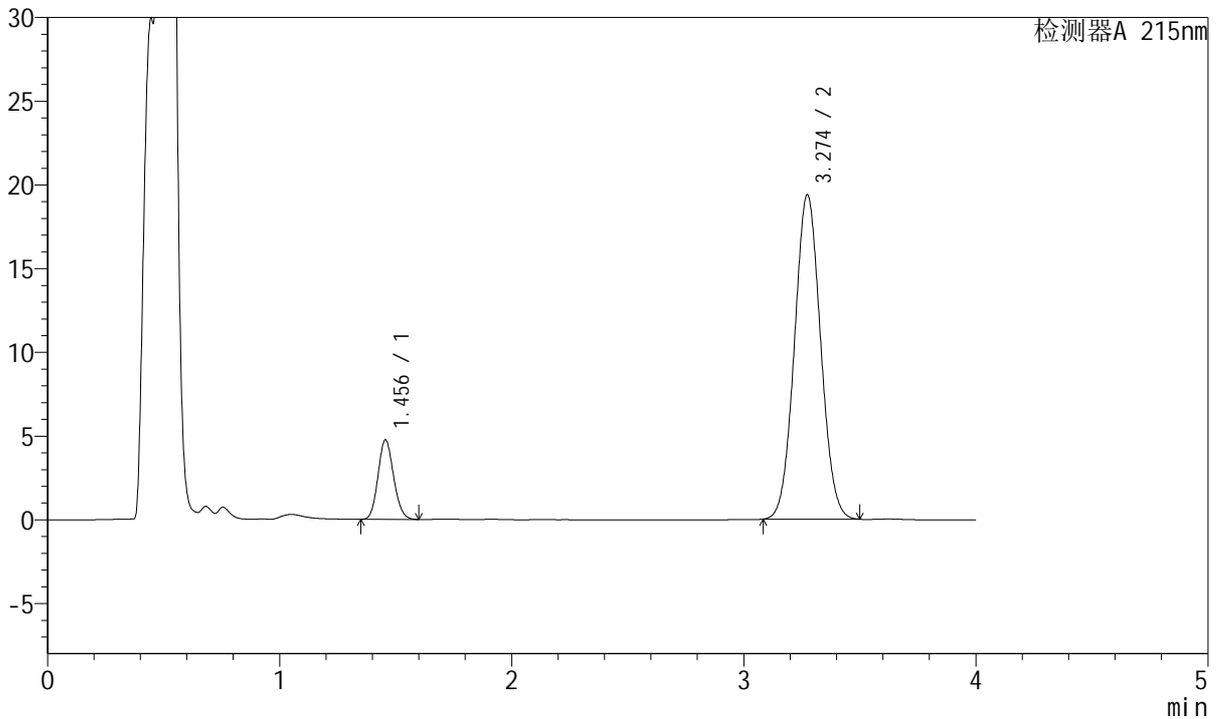
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2703-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:51      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	1.456	22199	4751	2220	1.128	--
2	3.274	151802	19362	4001	1.052	10.997
总计		174001	24113			

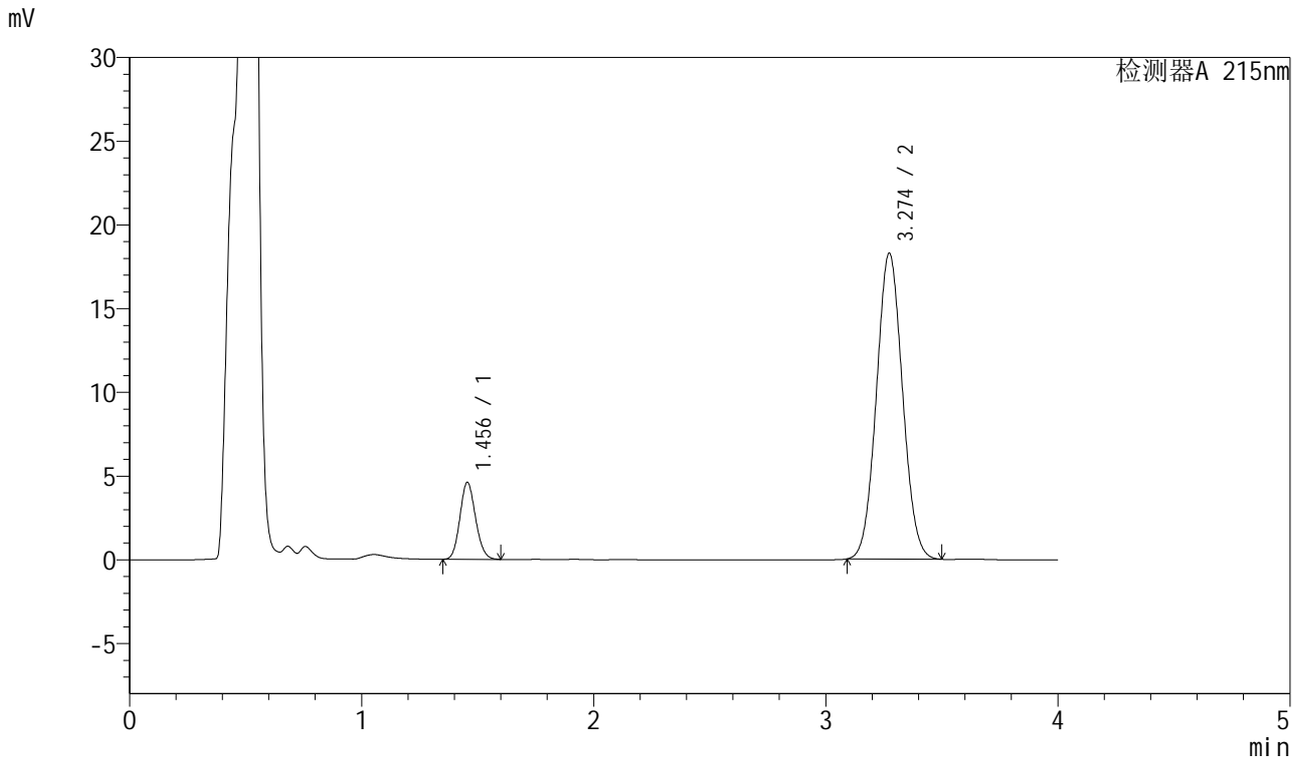


# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2704-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:53      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	1.456	21546	4597	2209	1.127	--
2	3.274	142867	18265	4013	1.054	10.998
总计		164413	22862			



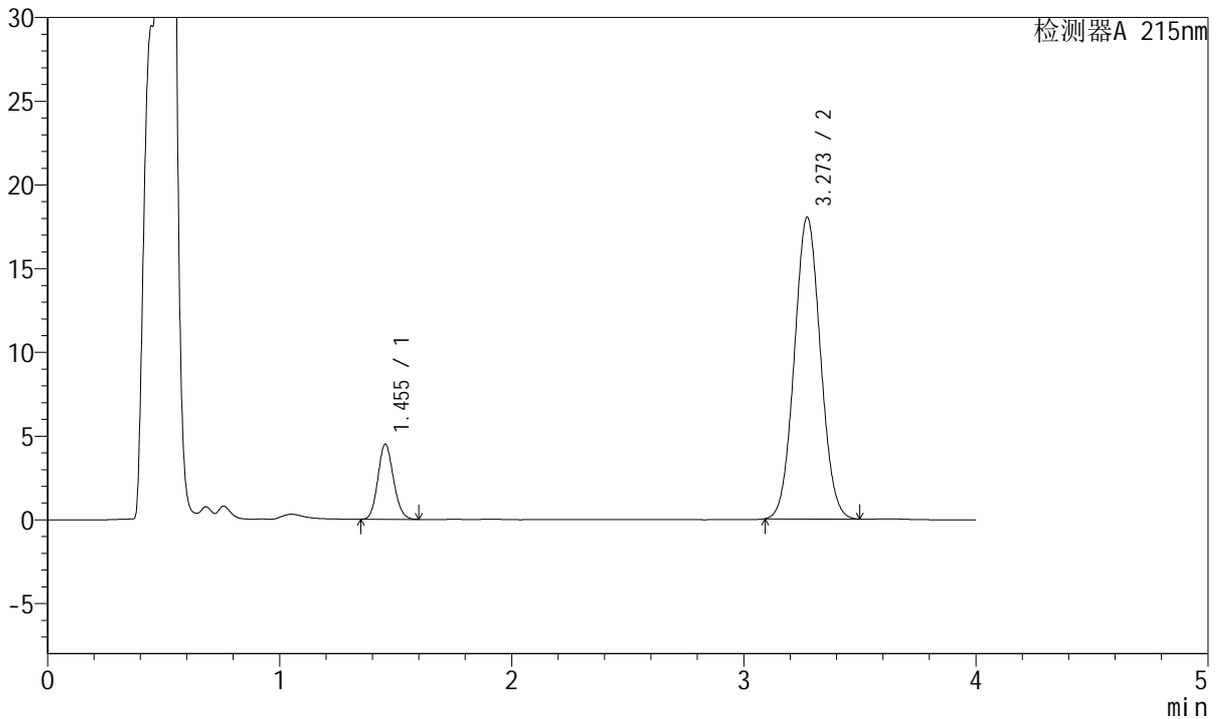
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2705-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:56      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	1.455	20976	4487	2219	1.127	--
2	3.273	140977	18018	4009	1.054	11.006
总计		161953	22505			



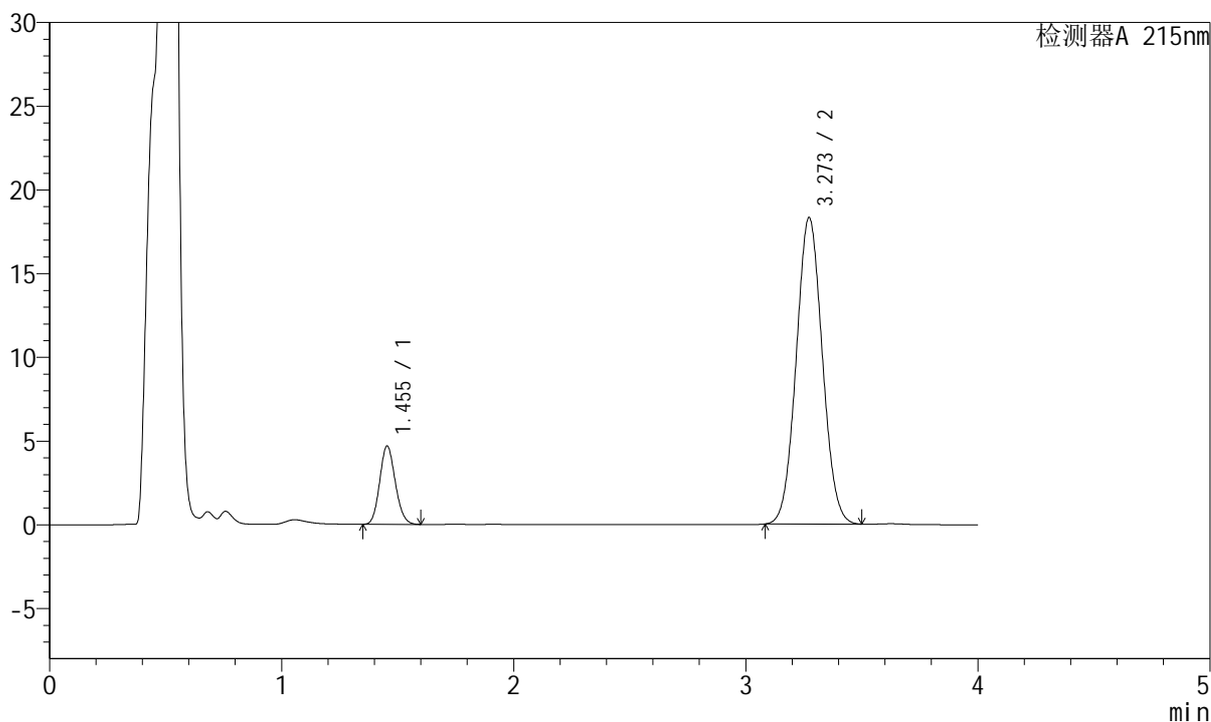
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2706-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:26:59      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	1.455	21903	4682	2210	1.128	--
2	3.273	143244	18308	4003	1.052	10.997
总计		165147	22990			



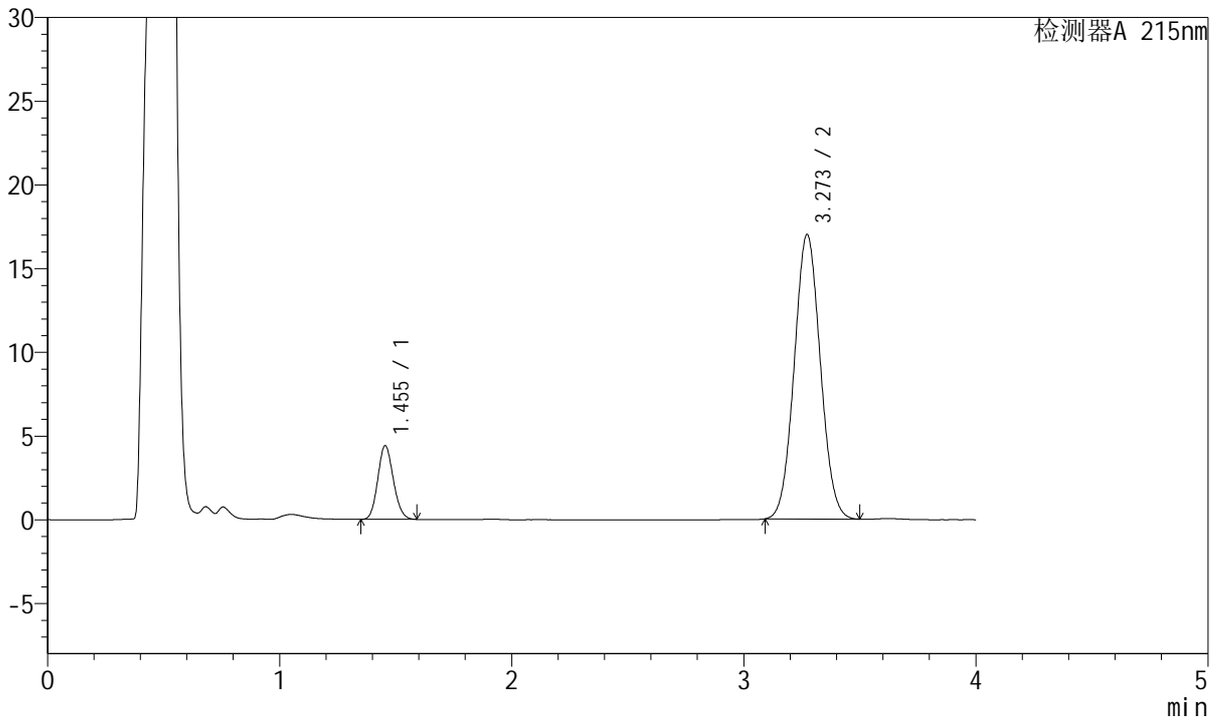
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2707-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:01      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	1.455	20563	4404	2216	1.125	--
2	3.273	132889	16992	4005	1.052	11.001
总计		153453	21396			



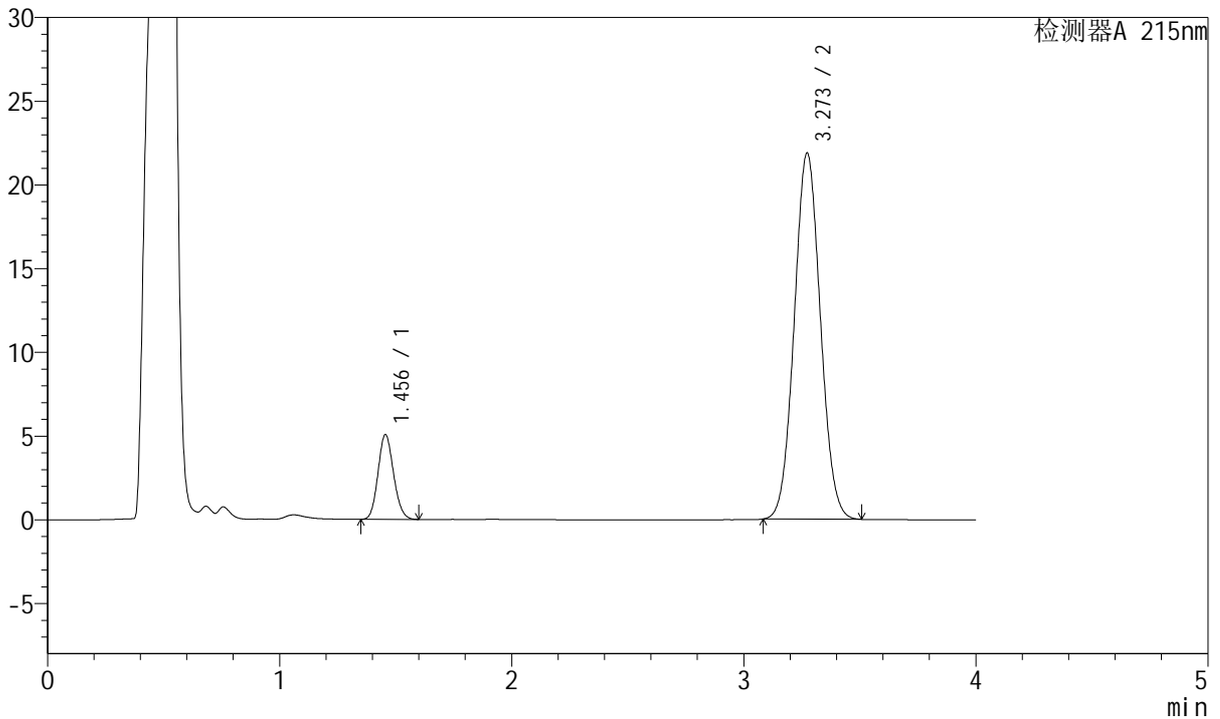
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2708-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 18:59:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:04      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	1.456	23652	5066	2225	1.127	--
2	3.273	171337	21871	4000	1.055	10.998
总计		194989	26937			



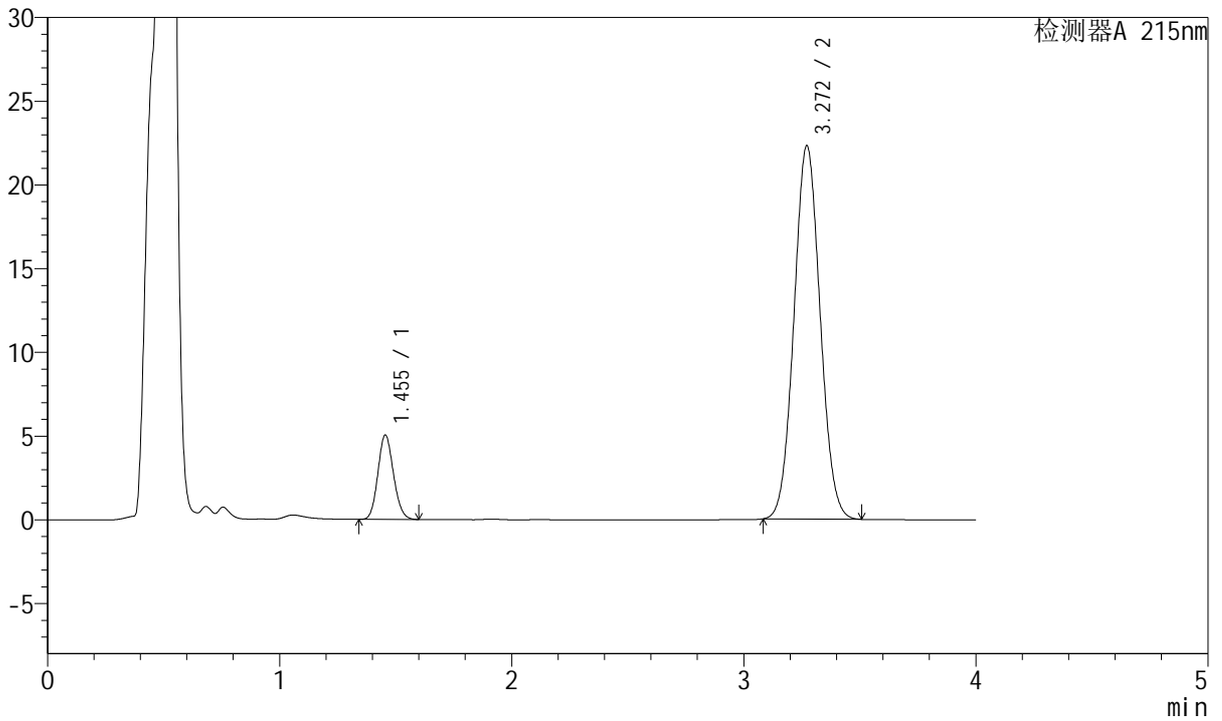
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2709-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:03:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:06      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	1.455	23605	5044	2217	1.125	--
2	3.272	174816	22313	3994	1.056	10.984
总计		198421	27358			



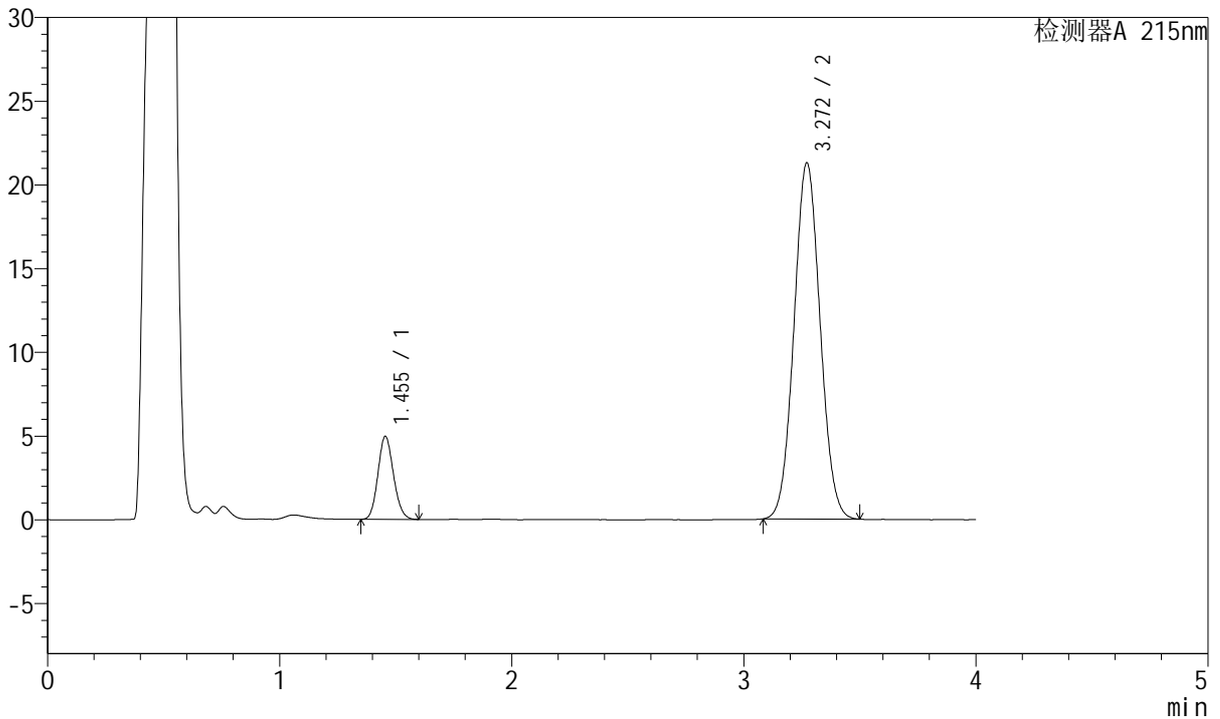
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2710-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:09      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	1.455	23188	4960	2222	1.127	--
2	3.272	166636	21280	3995	1.053	10.989
总计		189824	26240			



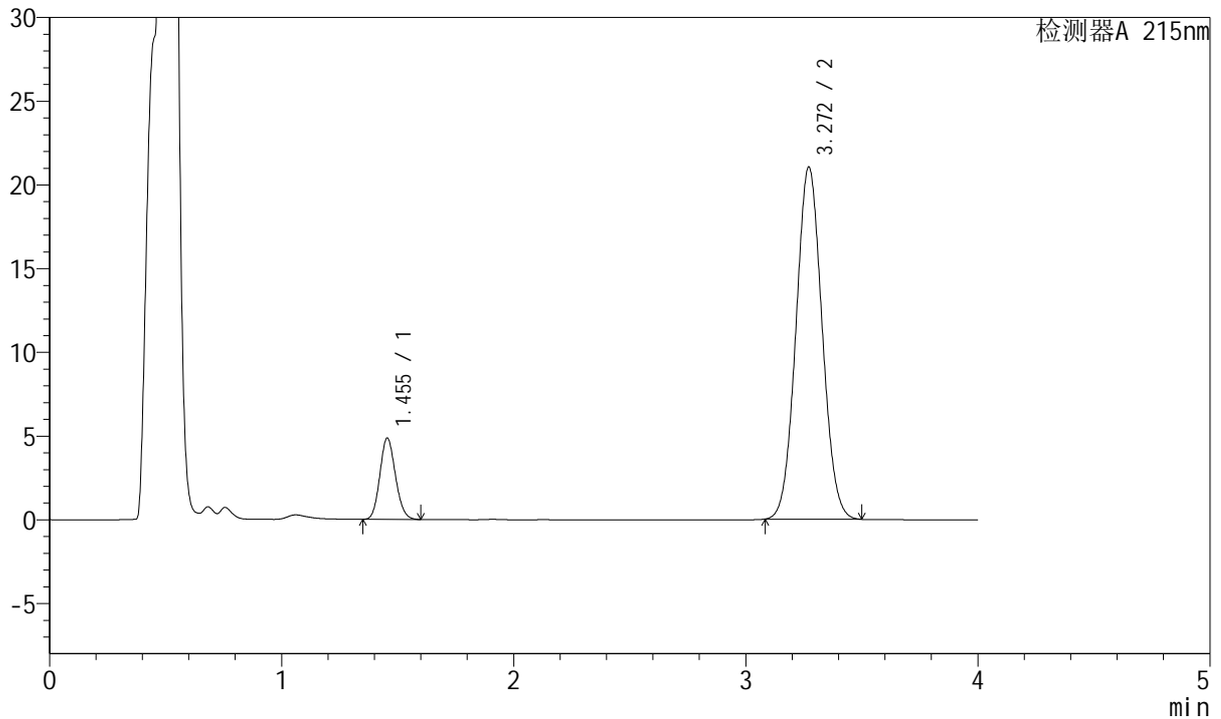
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2711-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:12      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	1.455	22730	4862	2218	1.129	--
2	3.272	164663	21041	4000	1.054	10.991
总计		187393	25903			



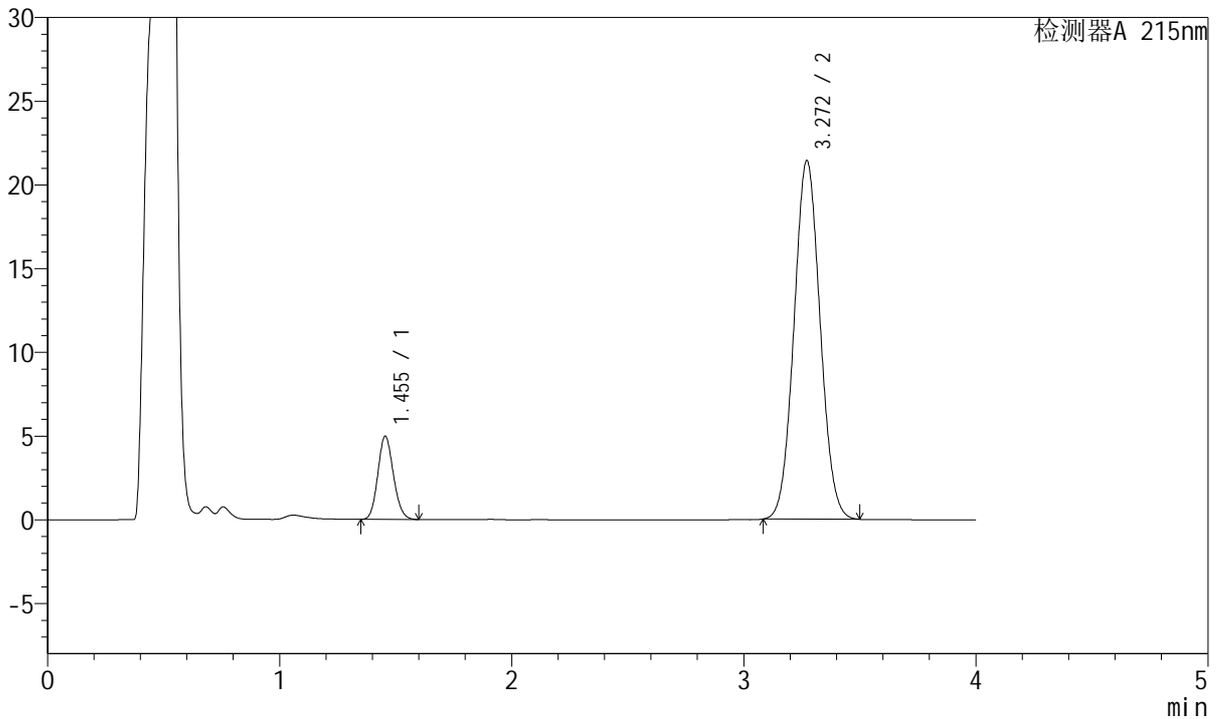
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2712-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:14      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23212	4970	2223	1.128	--
2	3.272	167650	21425	4003	1.054	11.000
总计		190862	26395			



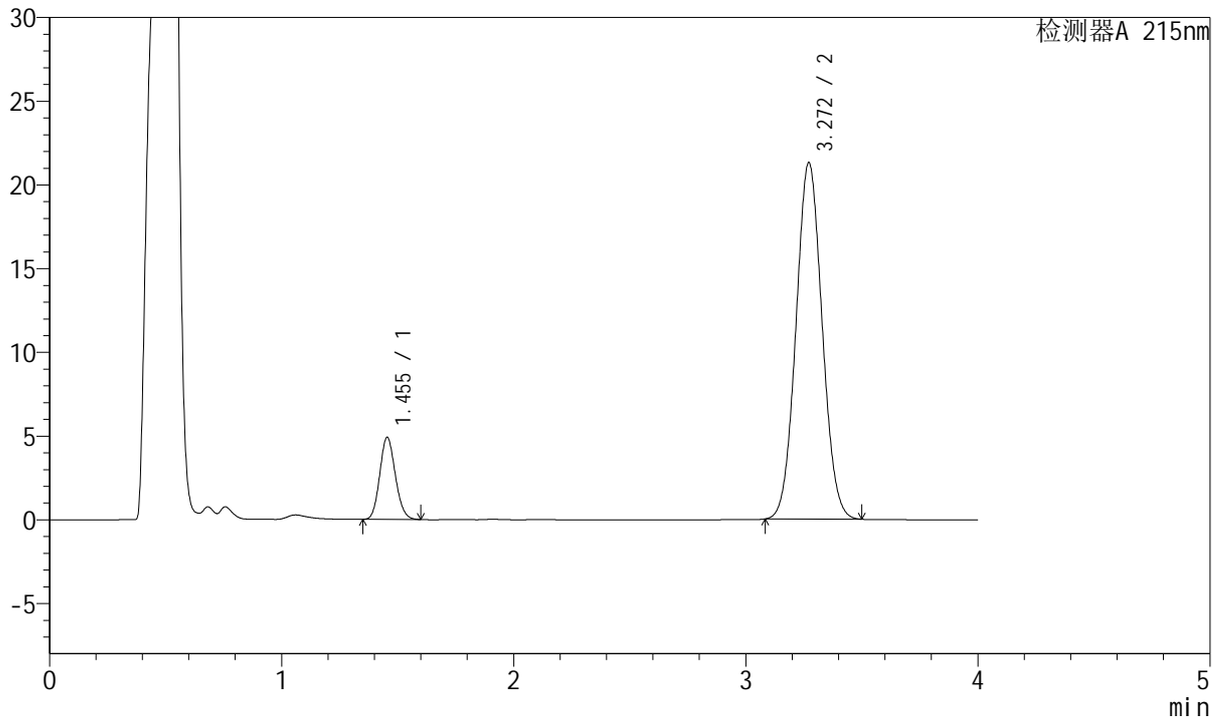
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2713-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:27:17      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22933	4907	2216	1.126	--
2	3.272	166714	21299	3999	1.054	10.992
总计		189647	26206			



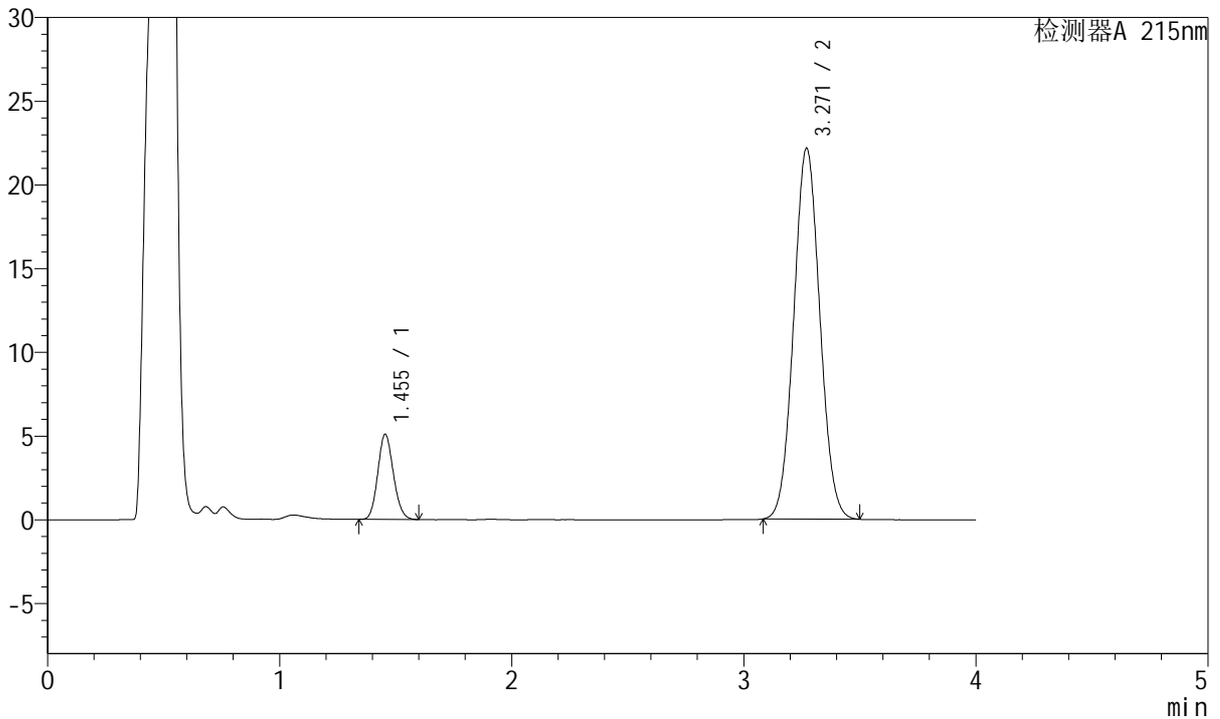
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2714-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:20      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	1.455	23814	5090	2214	1.126	--
2	3.271	173382	22151	4000	1.054	10.985
总计		197196	27241			



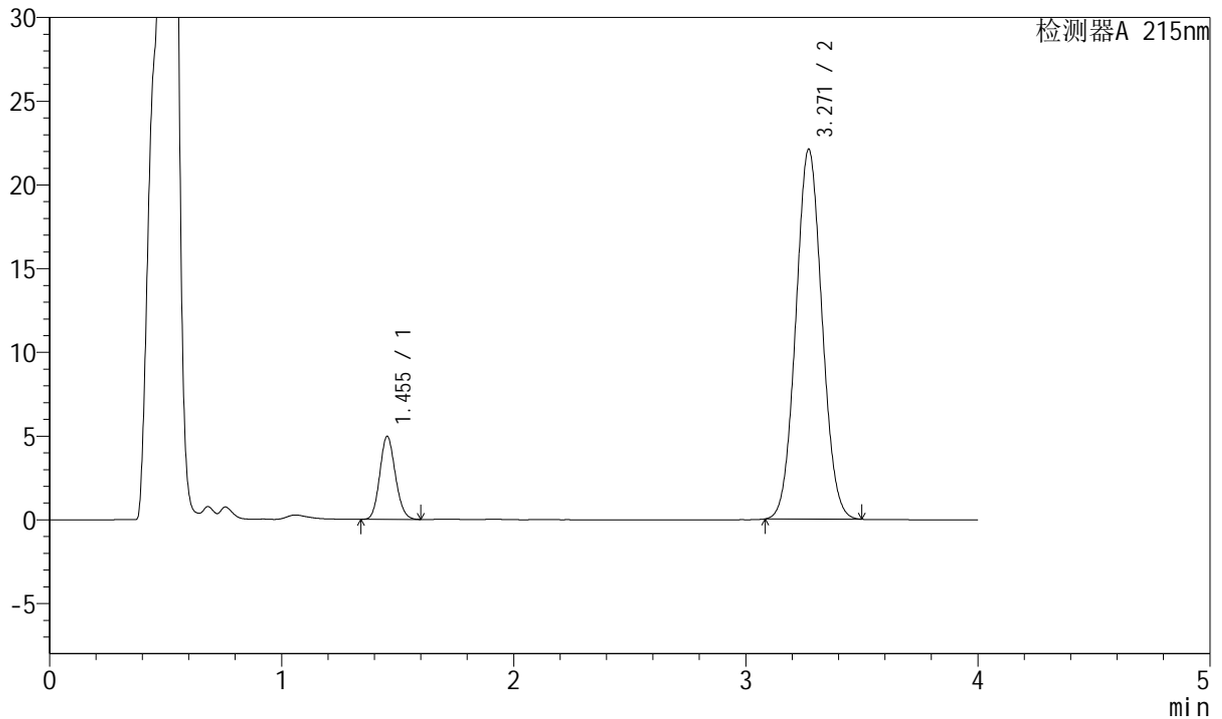
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2715-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:22      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	1.455	23156	4962	2224	1.127	--
2	3.271	172989	22095	3994	1.054	10.993
总计		196145	27057			



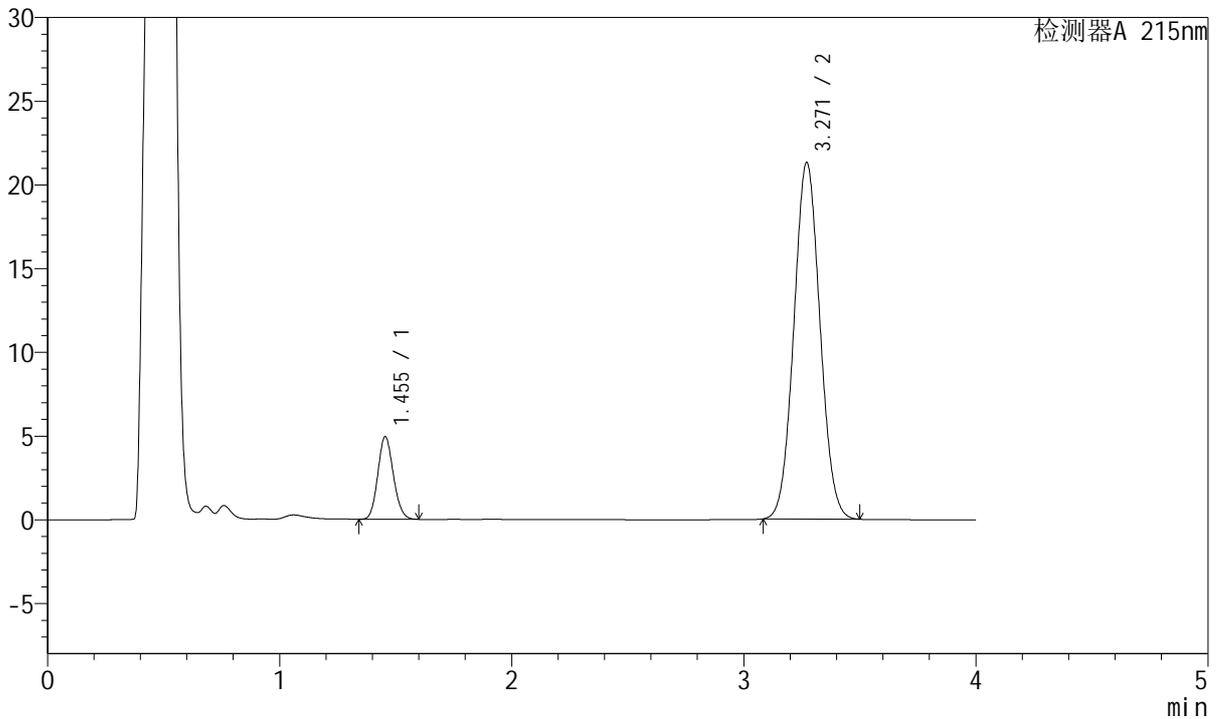
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2716-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:26      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	1.455	23009	4935	2230	1.127	--
2	3.271	166590	21299	4004	1.053	11.006
总计		189599	26235			



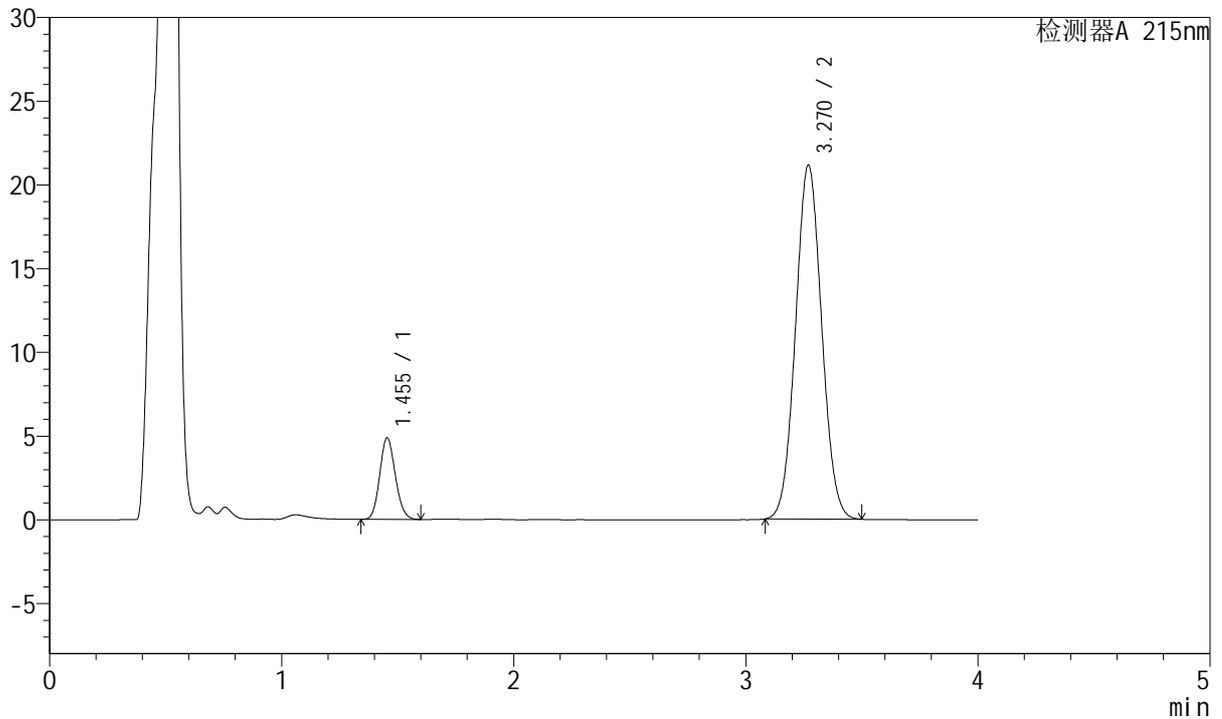
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2717-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:28      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	1.455	22782	4876	2221	1.126	--
2	3.270	165443	21132	3998	1.052	10.990
总计		188224	26009			



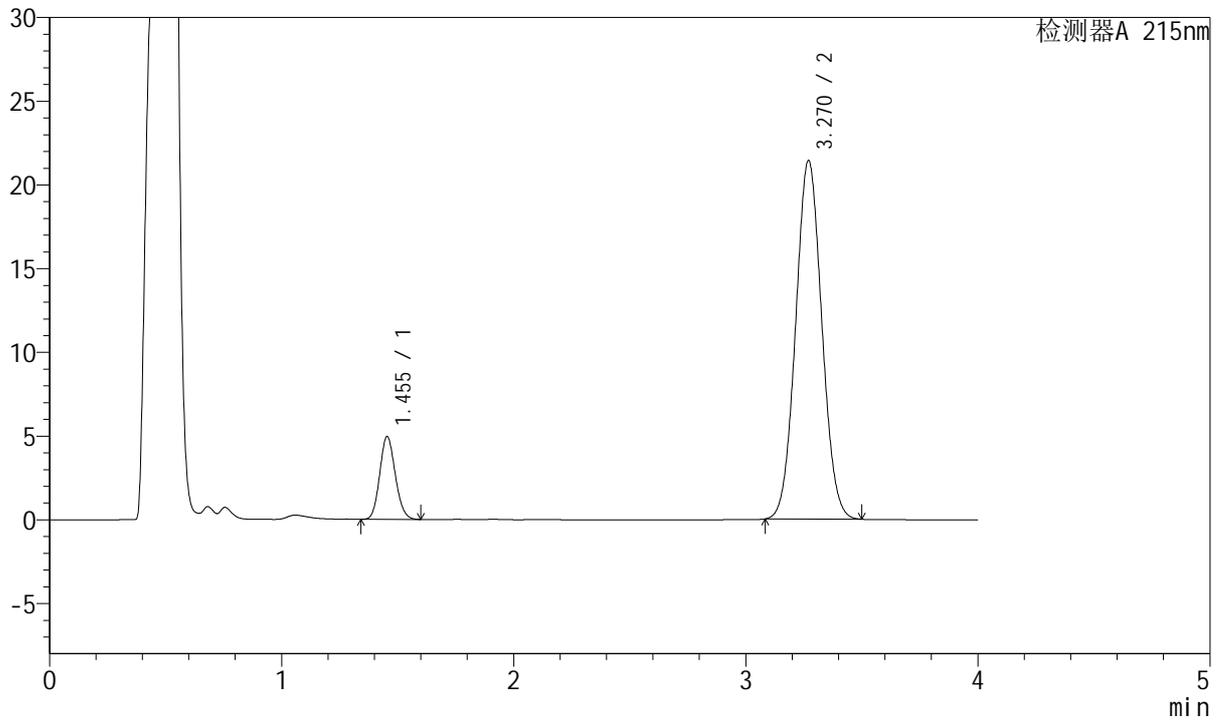
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2718-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:43:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:31      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23112	4951	2224	1.125	--
2	3.270	167774	21416	3992	1.052	10.990
总计		190886	26367			



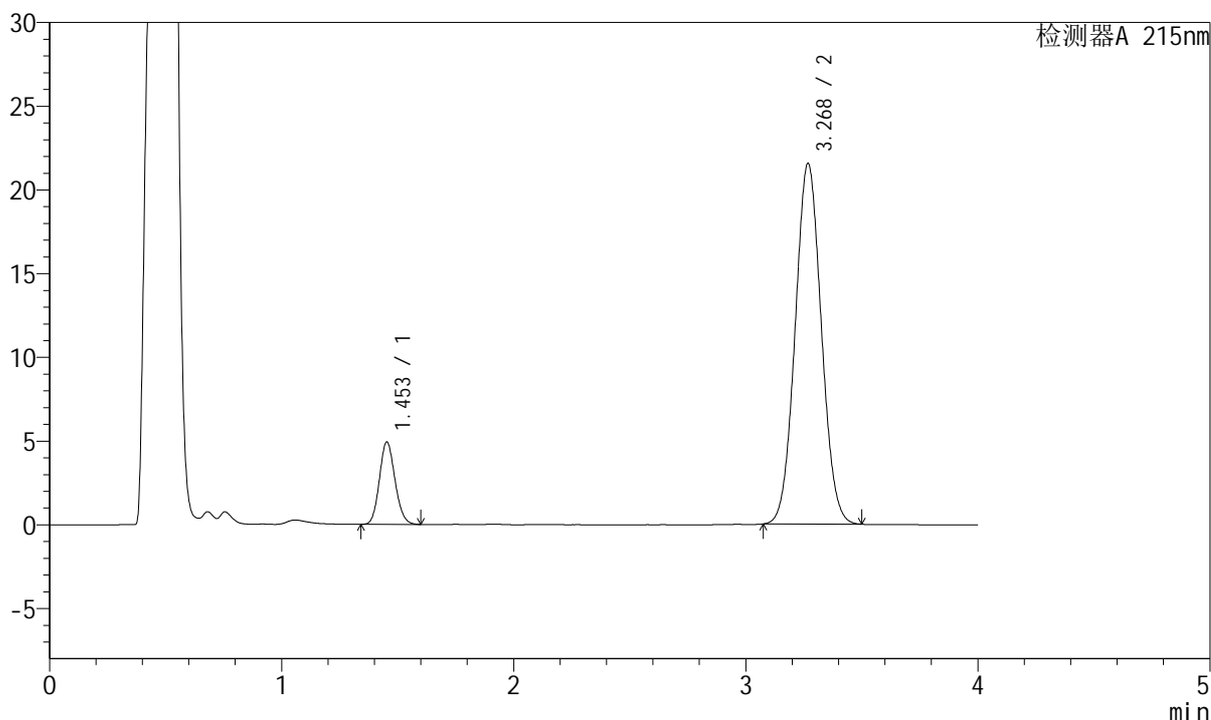
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2719-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:34      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	1.453	23029	4917	2218	1.127	--
2	3.268	168806	21498	3986	1.053	10.983
总计		191836	26415			



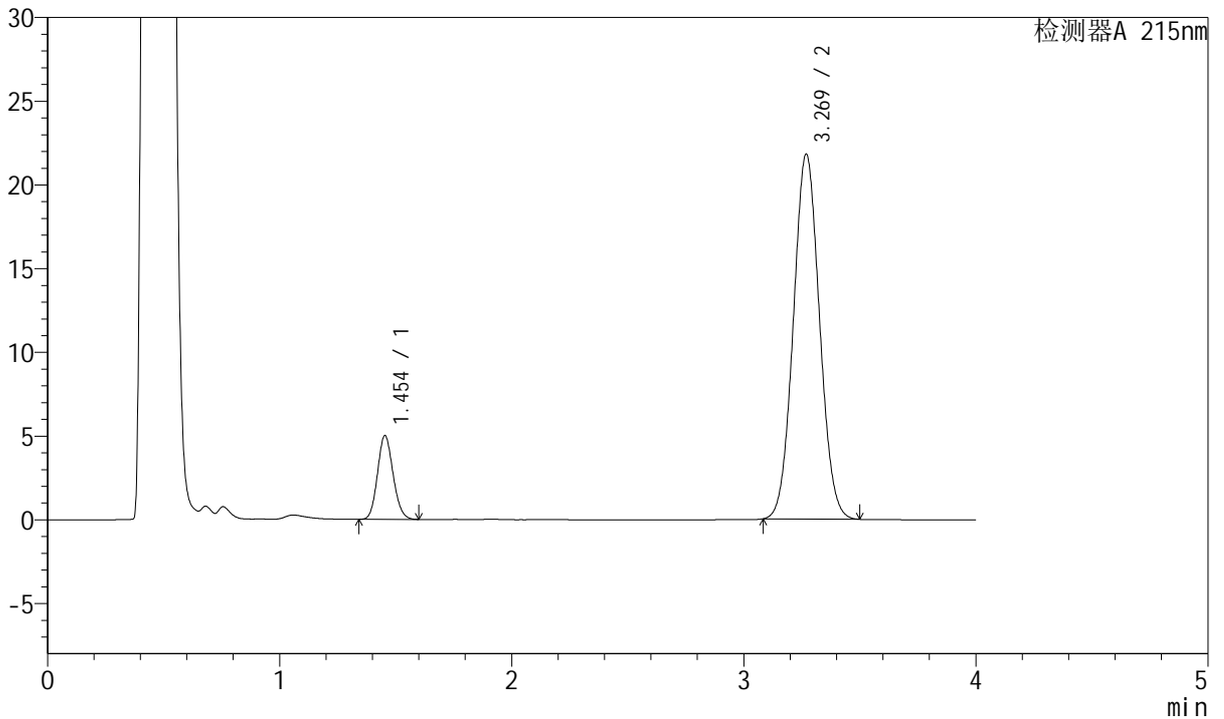
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2720-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:37      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	1.454	23393	4999	2217	1.126	--
2	3.269	170766	21776	3988	1.053	10.983
总计		194159	26775			



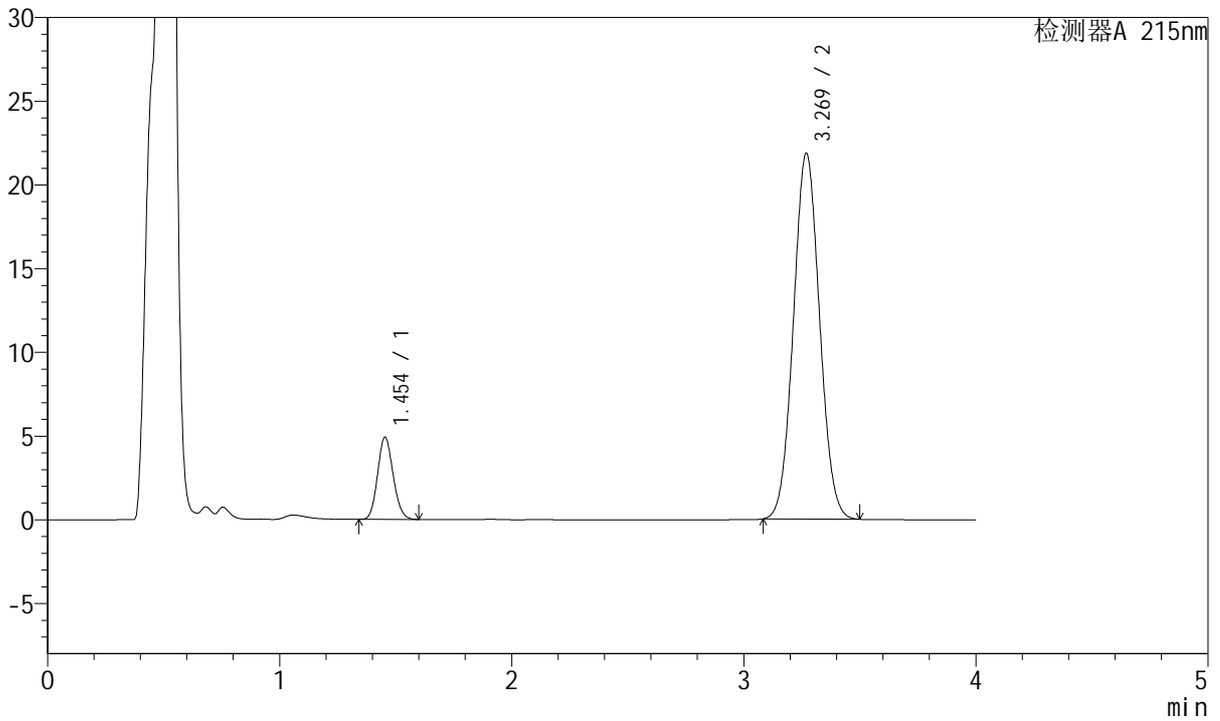
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2721-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 19:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:39      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	1.454	22944	4911	2219	1.126	--
2	3.269	171174	21835	3987	1.052	10.982
总计		194118	26747			



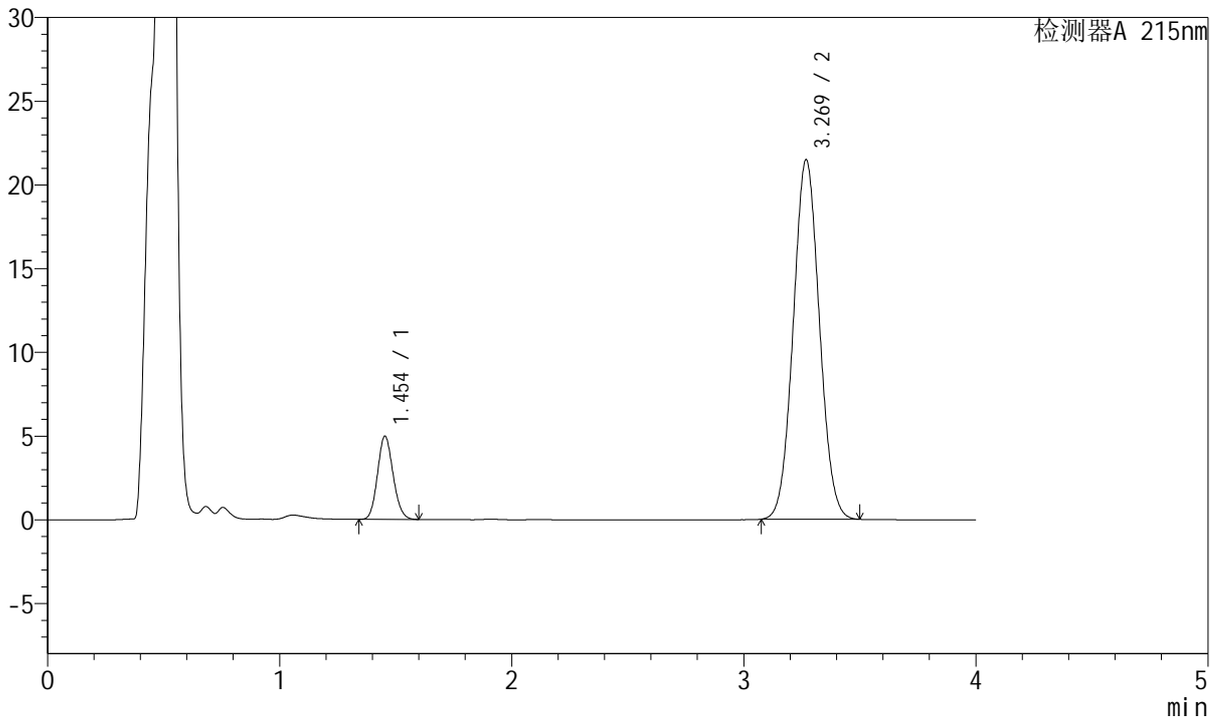
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2722-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:42      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	1.454	23239	4971	2218	1.125	--
2	3.269	168422	21445	3982	1.052	10.977
总计		191661	26416			



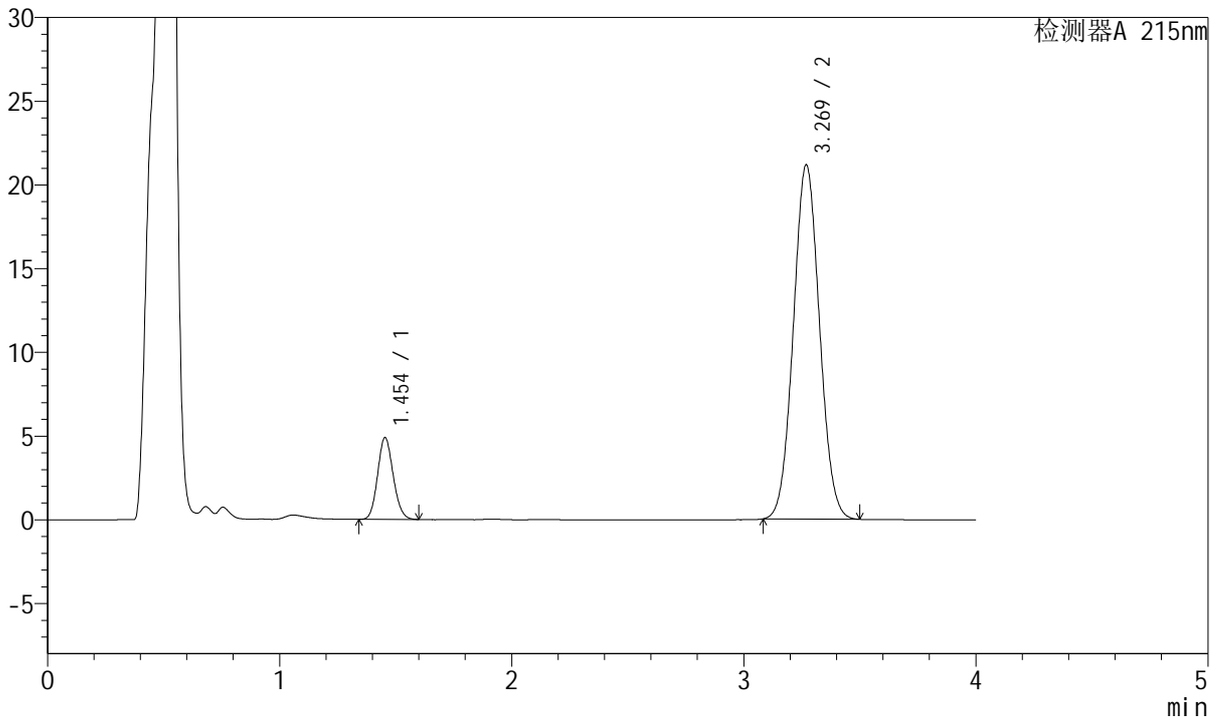
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2723-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:04:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:45      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	1.454	22816	4884	2221	1.126	--
2	3.269	165878	21139	3984	1.051	10.980
总计		188695	26022			



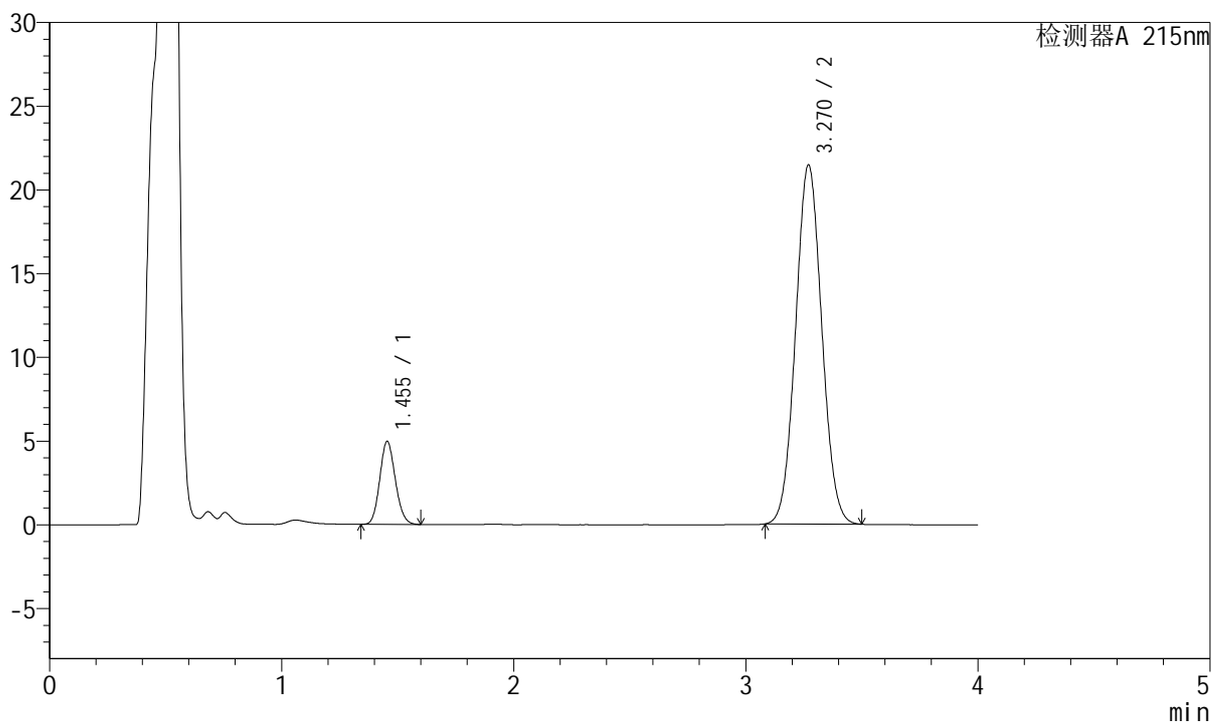
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2724-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:48      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	1.455	23151	4961	2224	1.126	--
2	3.270	168206	21447	3982	1.052	10.979
总计		191357	26408			



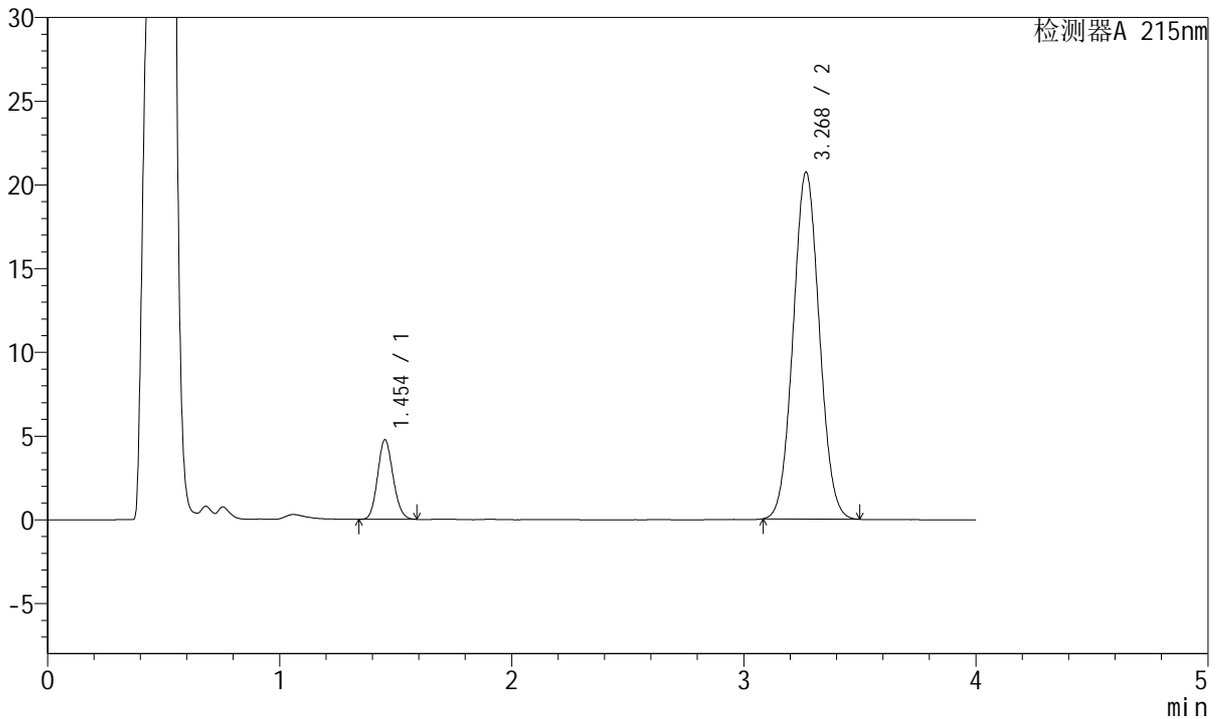
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2725-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:50      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	1.454	22055	4749	2246	1.125	--
2	3.268	162545	20682	3975	1.052	10.995
总计		184599	25431			



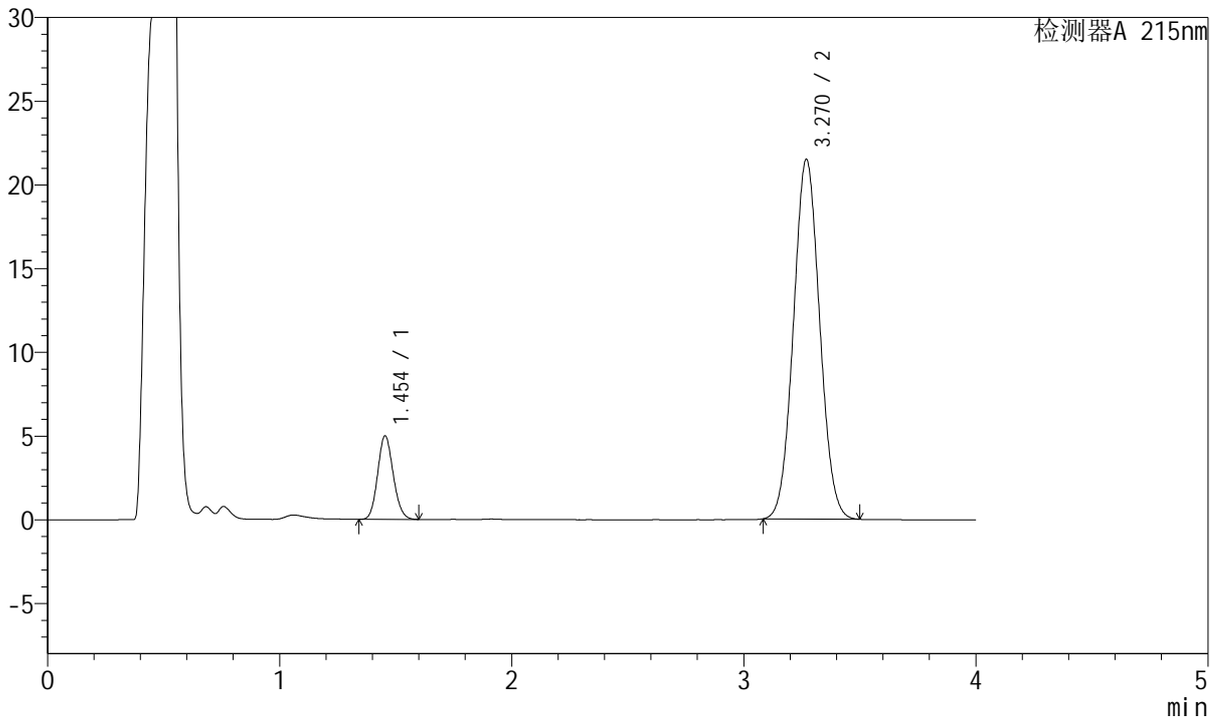
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2726-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:53      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	1.454	23297	4991	2221	1.124	--
2	3.270	168825	21476	3966	1.051	10.965
总计		192121	26467			



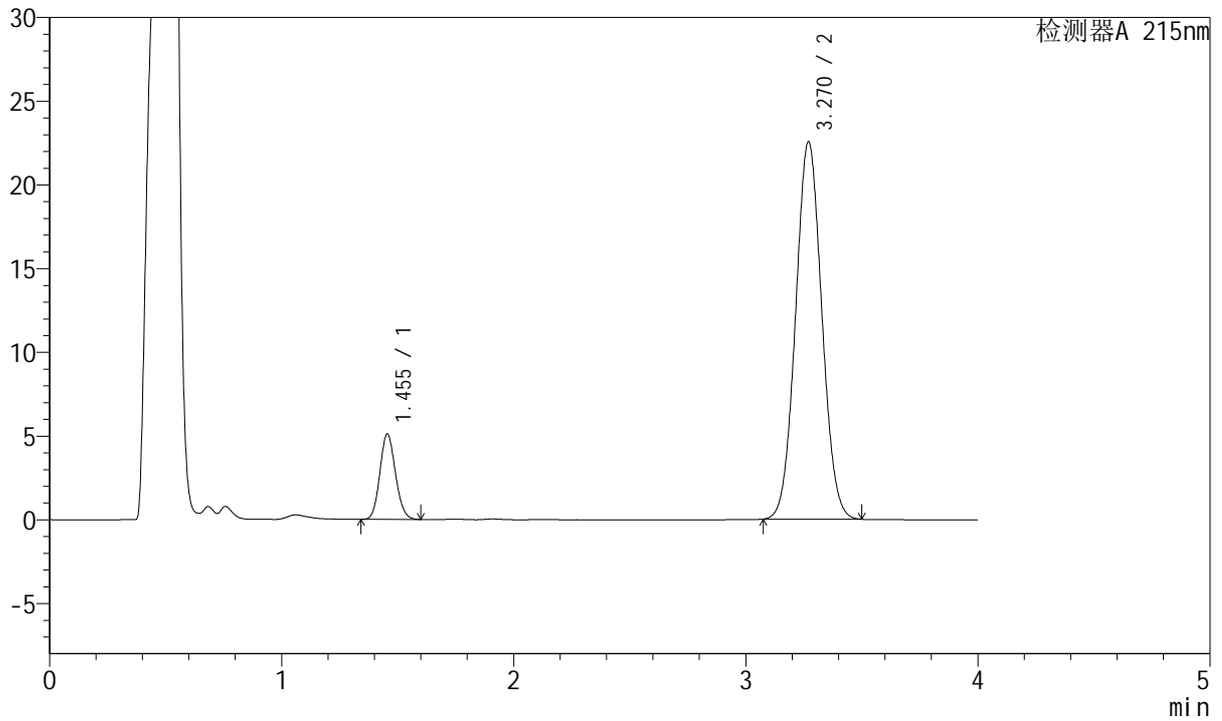
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2727-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:56      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	1.455	23842	5105	2218	1.122	--
2	3.270	177126	22542	3969	1.051	10.958
总计		200968	27646			



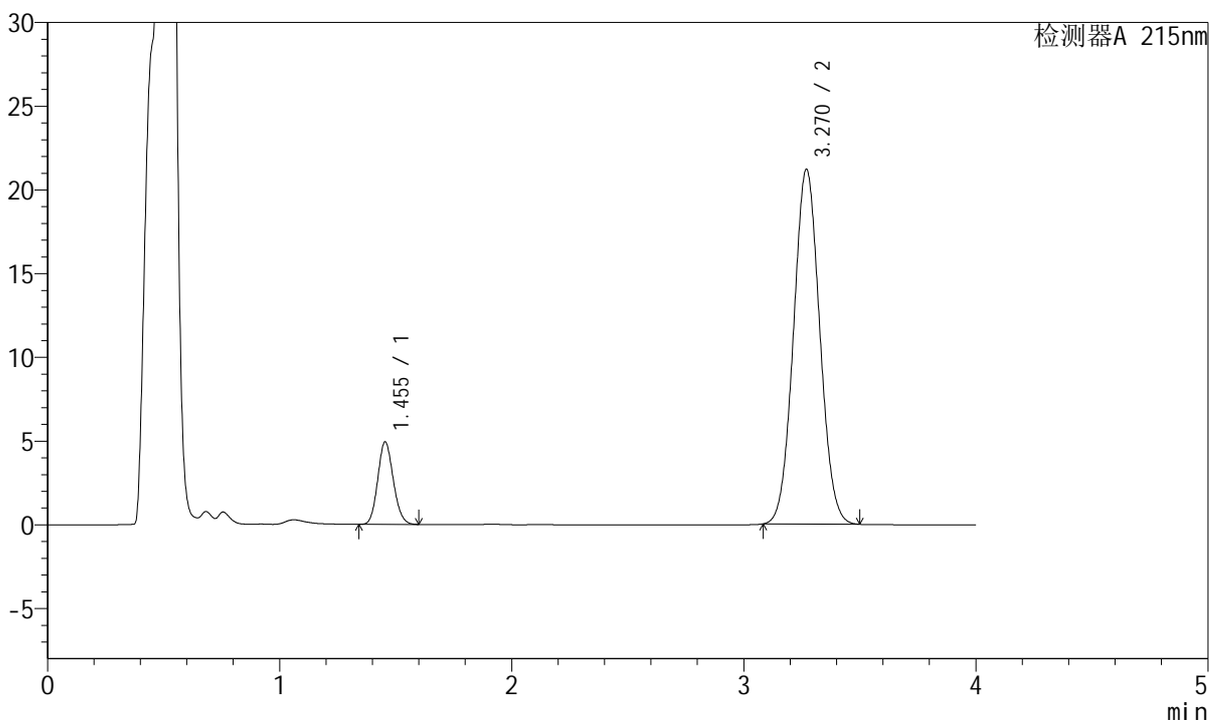
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2728-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:26:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:27:58      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	1.455	23004	4928	2224	1.125	--
2	3.270	166469	21187	3966	1.051	10.965
总计		189473	26115			



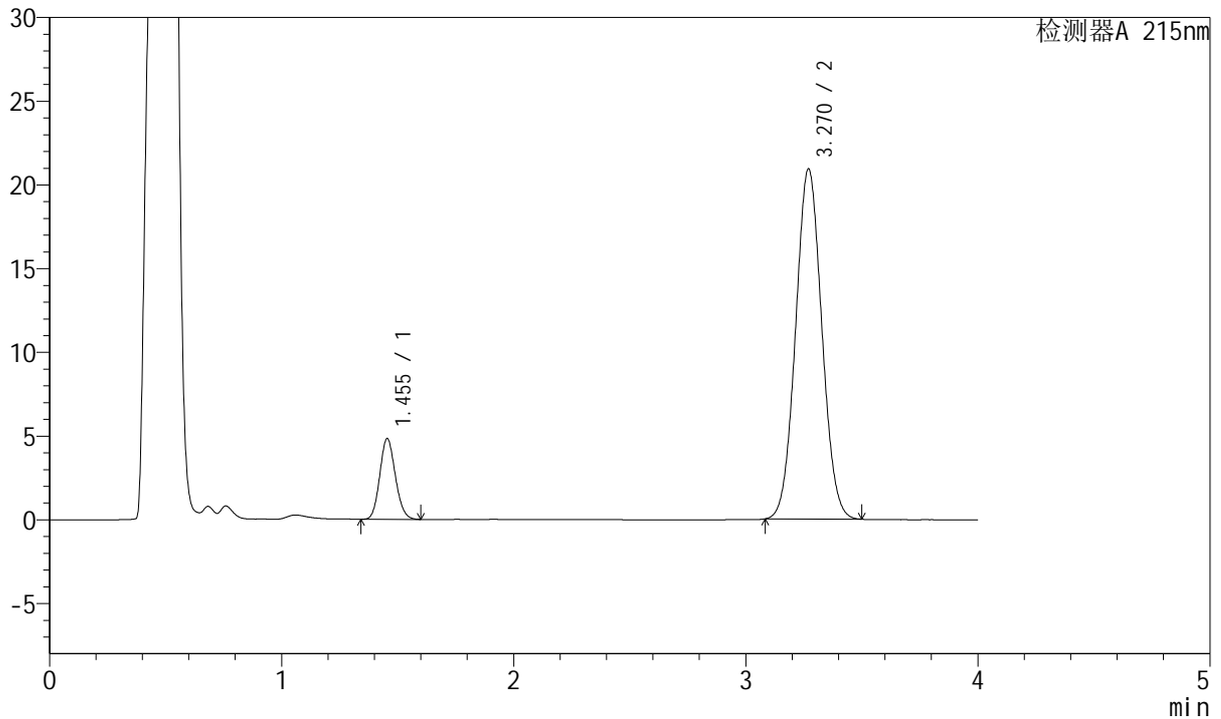
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2729-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:31:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:01      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	1.455	22539	4825	2221	1.125	--
2	3.270	164149	20913	3974	1.051	10.969
总计		186688	25738			



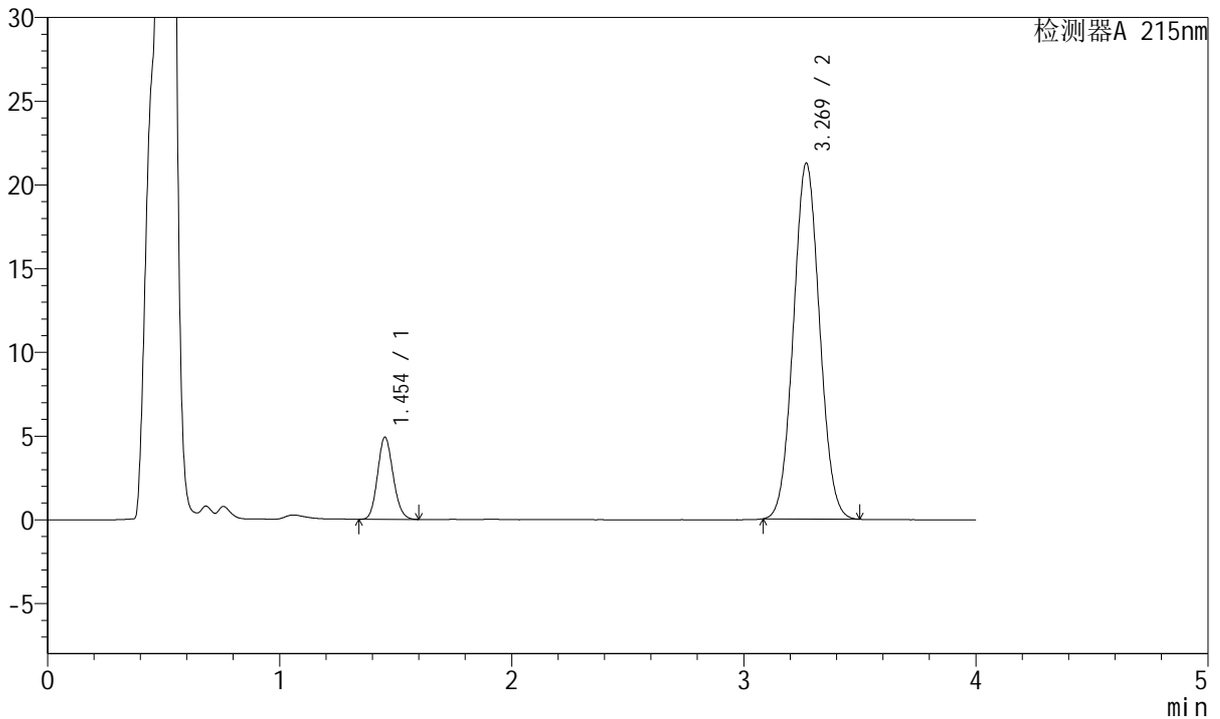
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2730-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:04      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	1.454	22918	4907	2223	1.128	--
2	3.269	166556	21238	3985	1.052	10.986
总计		189473	26145			



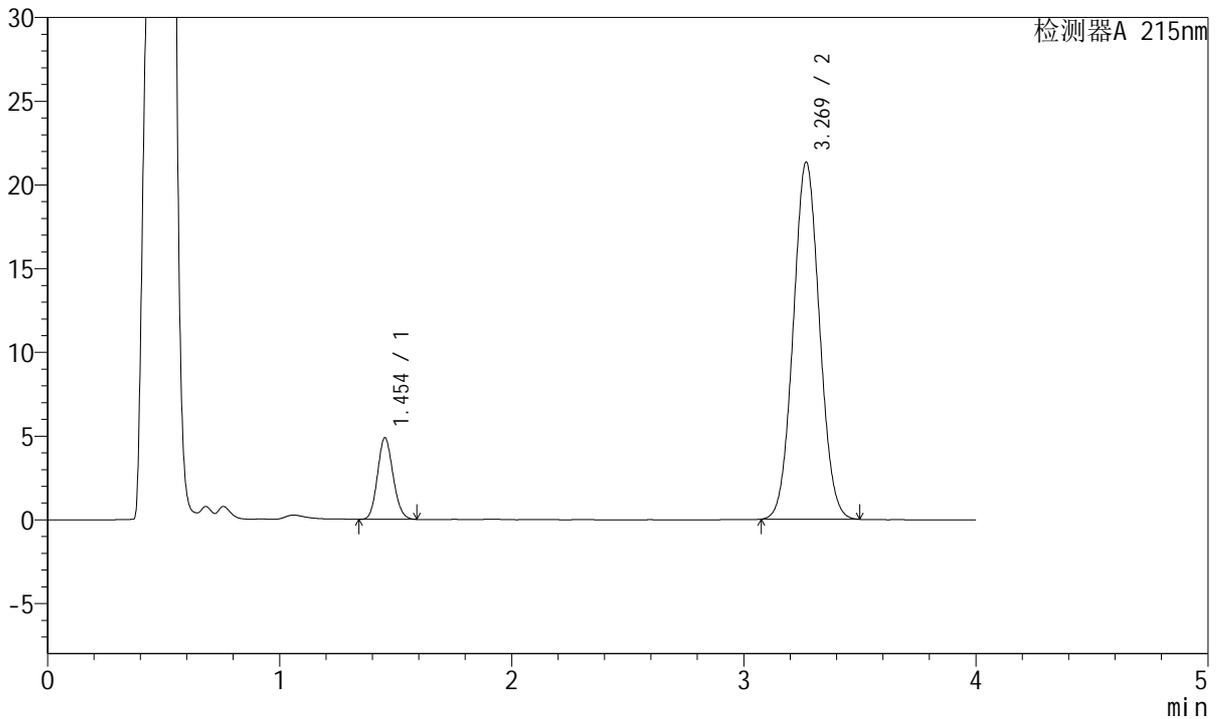
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2731-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:06      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	1.454	22723	4870	2222	1.125	--
2	3.269	167434	21309	3979	1.051	10.979
总计		190158	26179			



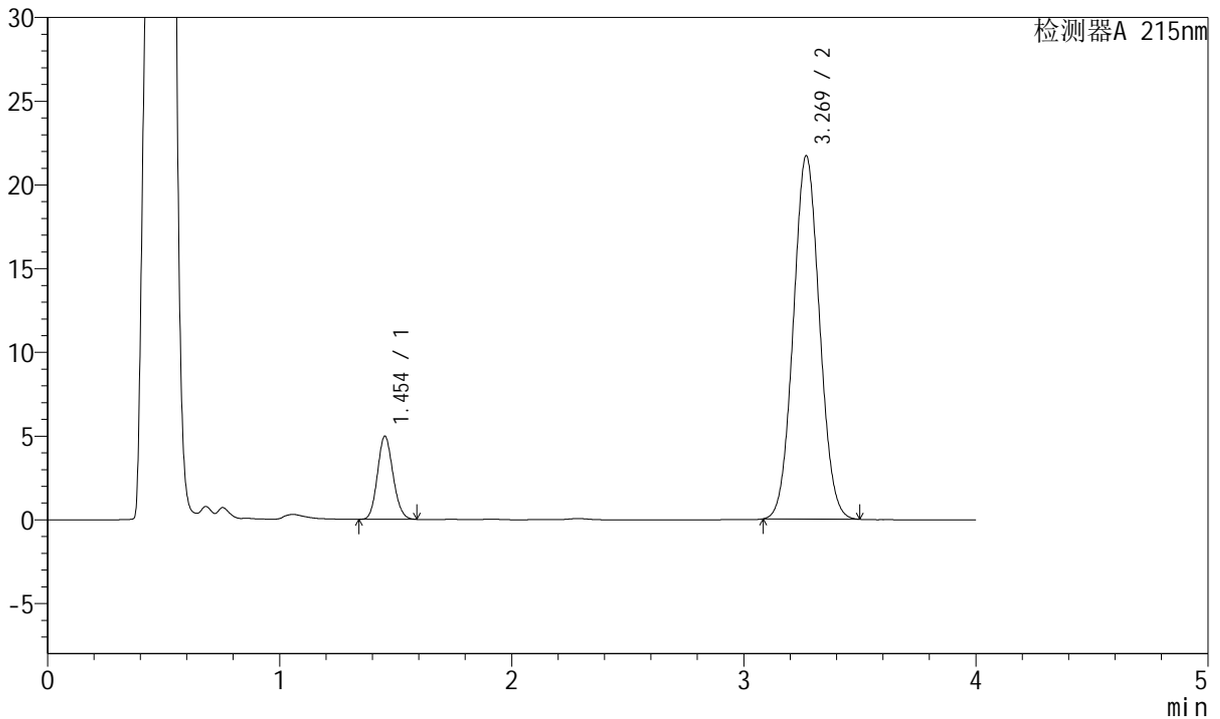
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2732-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:09      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	1.454	23160	4961	2222	1.125	--
2	3.269	169978	21679	3991	1.053	10.992
总计		193138	26640			



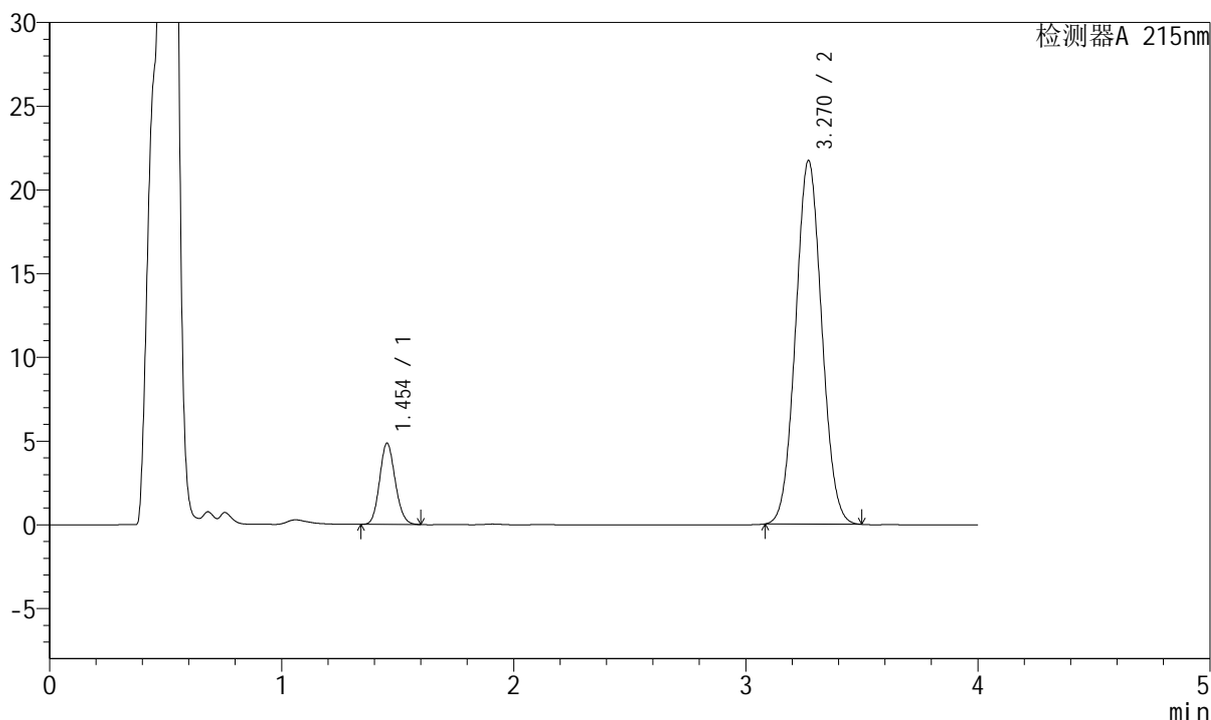
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2733-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:12      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	1.454	22656	4850	2217	1.127	--
2	3.270	170030	21714	3994	1.052	10.989
总计		192687	26564			

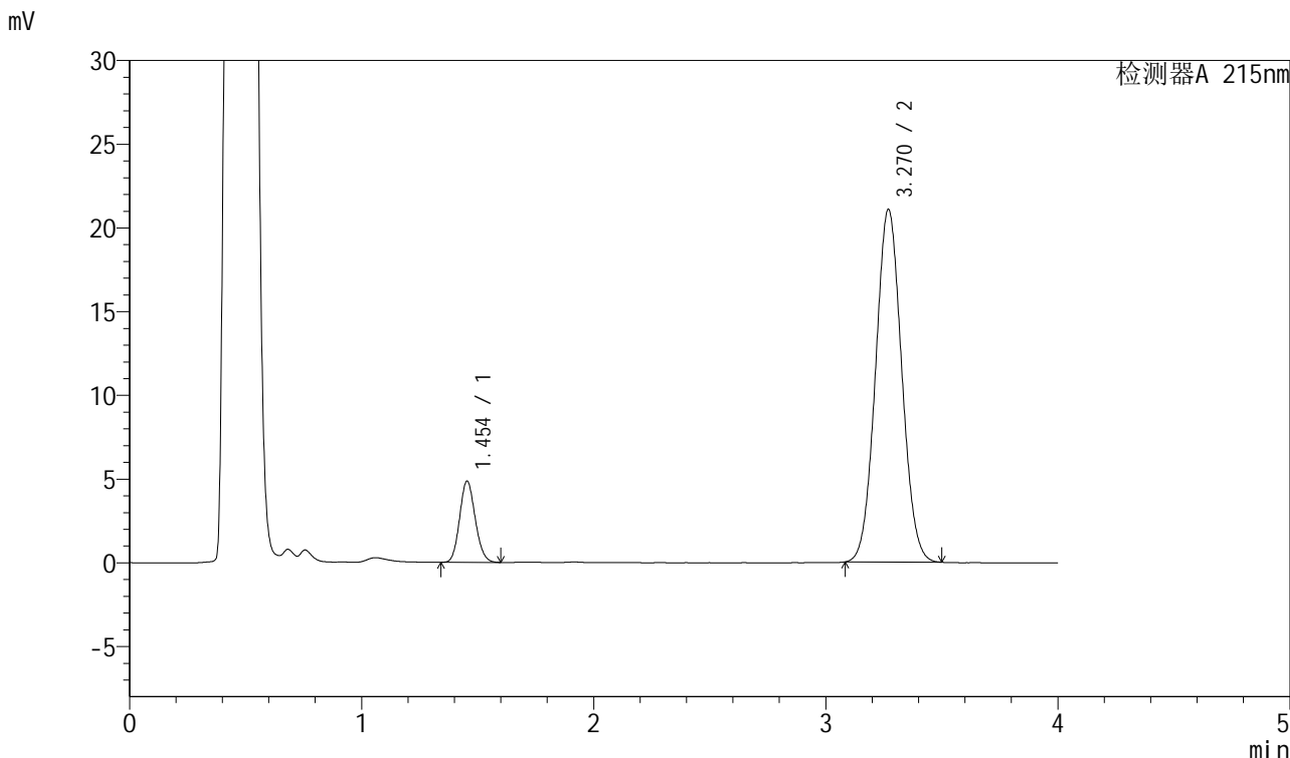


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2734-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:14      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	1.454	22691	4857	2217	1.126	--
2	3.270	165015	21062	3990	1.052	10.984
总计		187706	25919			

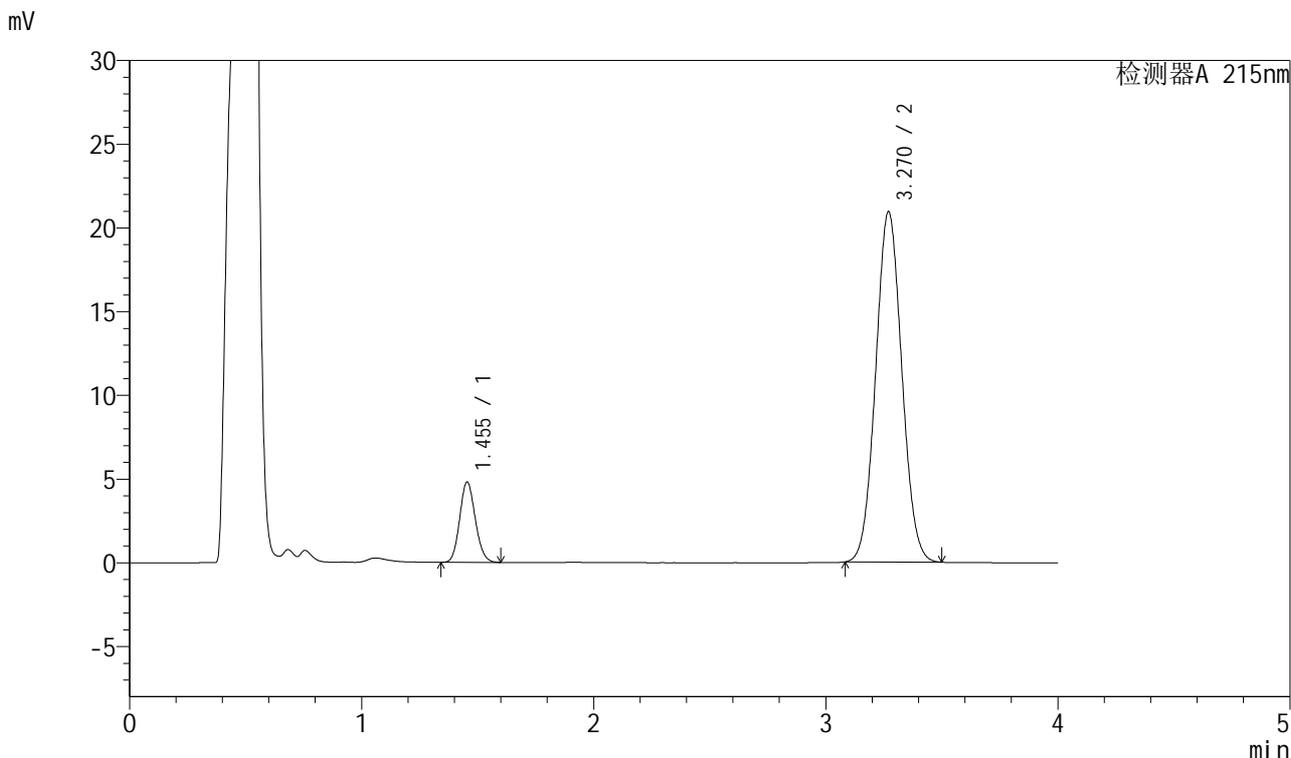


# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2735-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 20:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:17      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	1.455	22451	4804	2217	1.127	--
2	3.270	163936	20924	3991	1.053	10.983
总计		186387	25728			



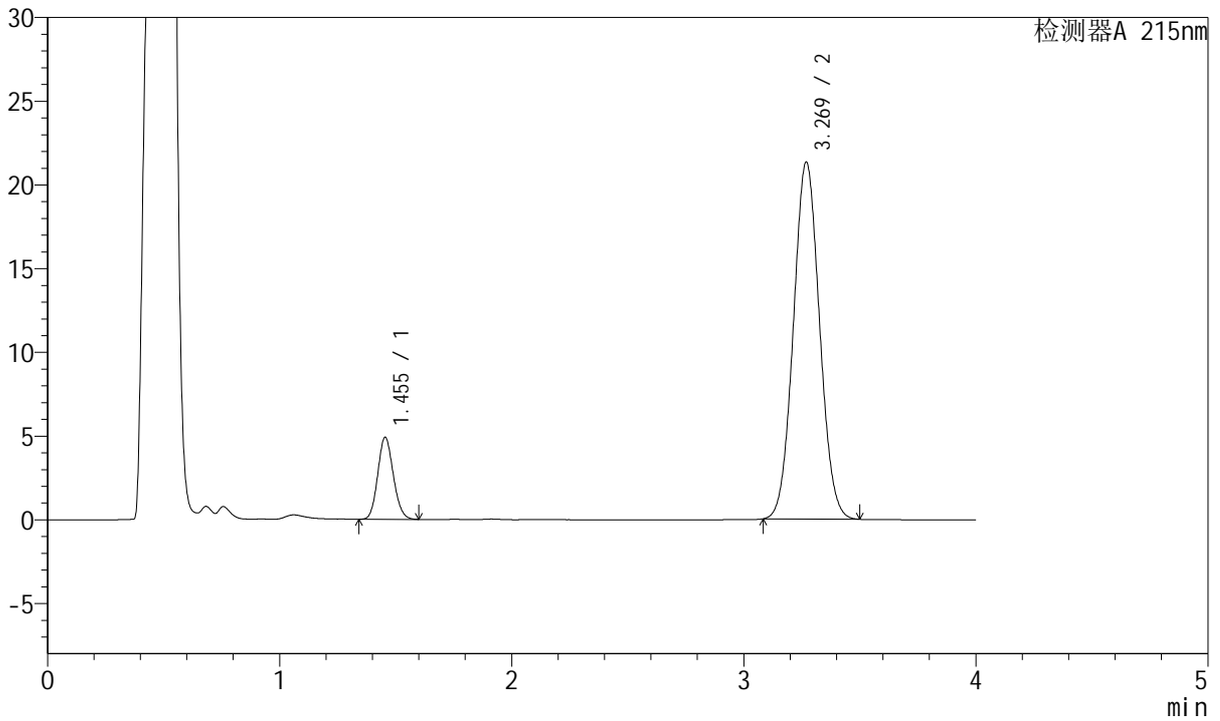
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2736-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:01:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:20      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	1.455	22898	4901	2217	1.124	--
2	3.269	167011	21306	3988	1.053	10.974
总计		189909	26207			



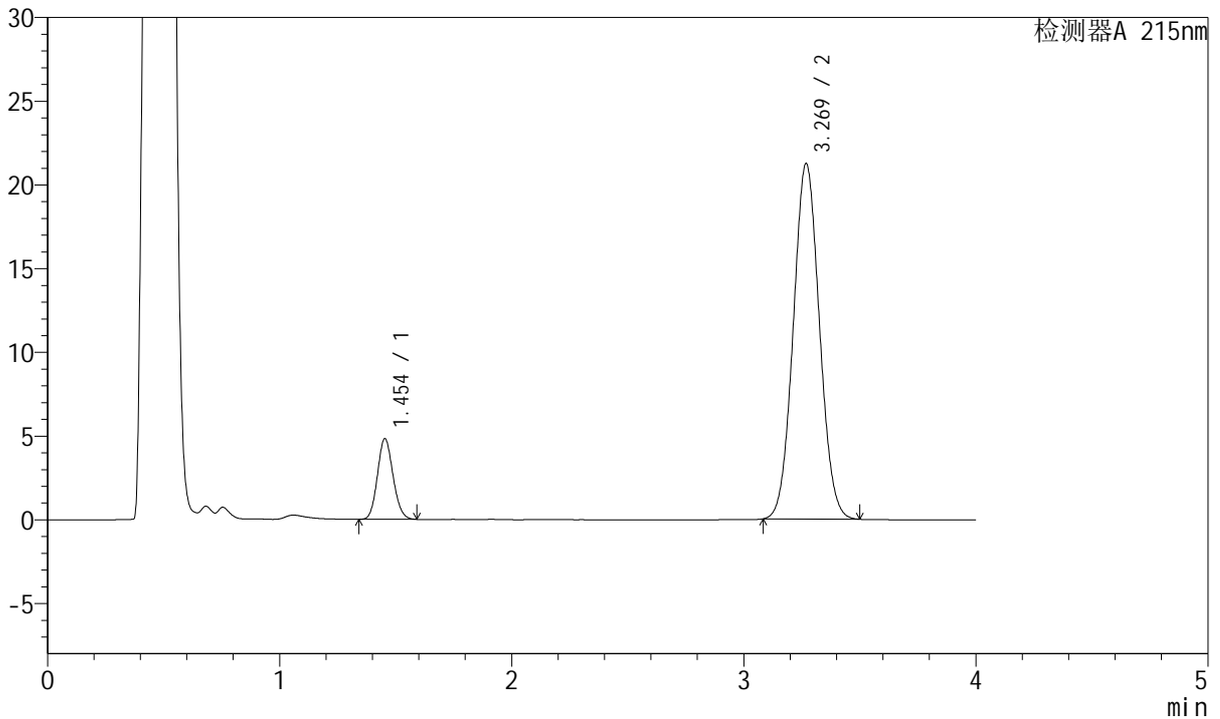
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2737-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:22      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	1.454	22522	4815	2215	1.124	--
2	3.269	166211	21206	3994	1.053	10.987
总计		188733	26021			



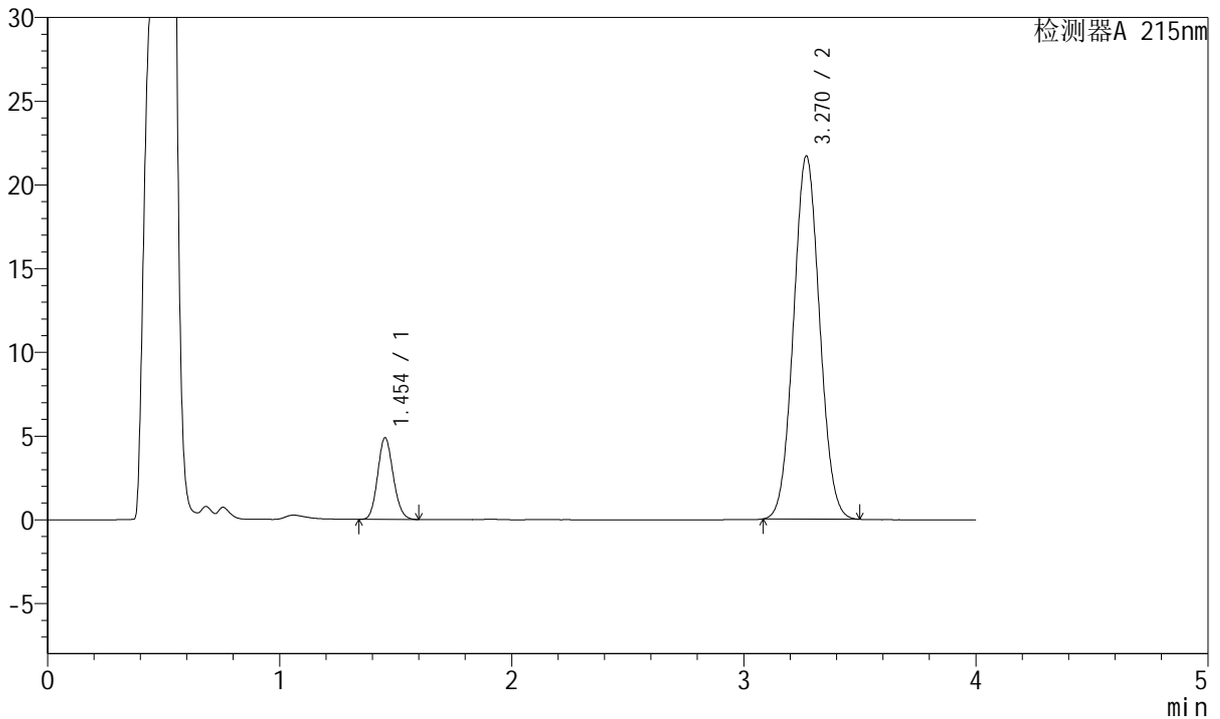
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2738-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:25      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	1.454	22816	4884	2221	1.126	--
2	3.270	169510	21677	4008	1.053	11.001
总计		192326	26561			



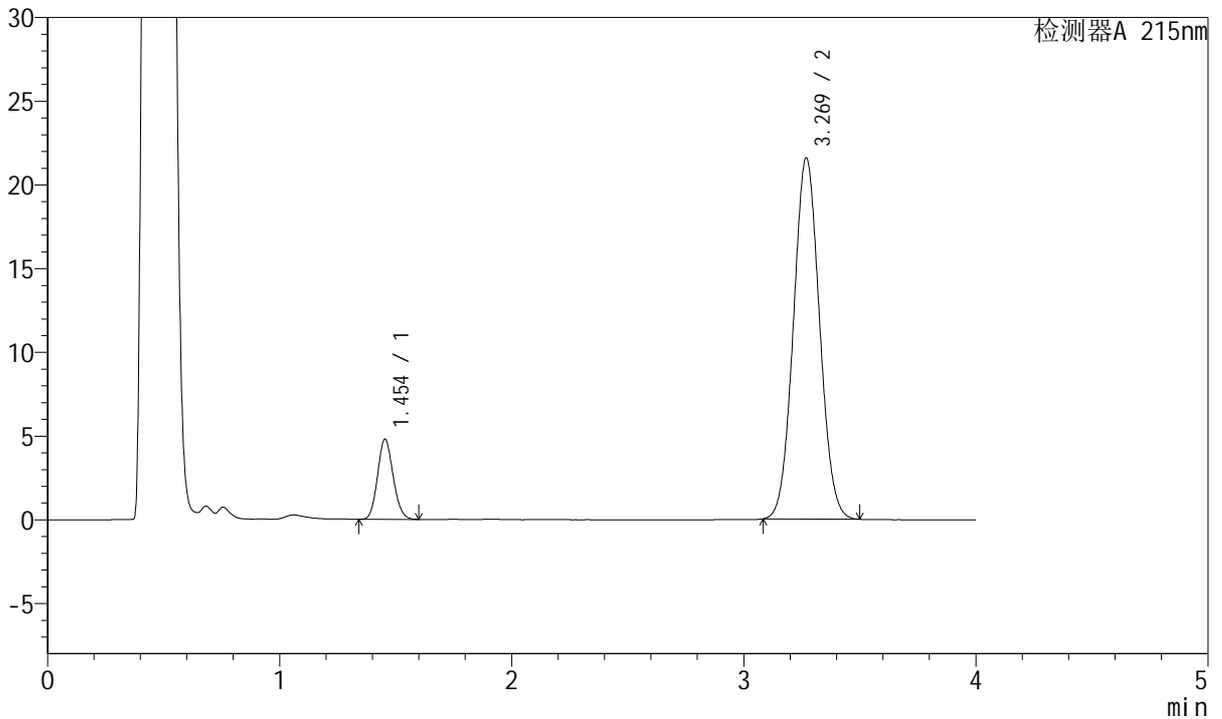
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2739-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:28      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	1.454	22402	4787	2211	1.126	--
2	3.269	168717	21555	4004	1.054	10.990
总计		191119	26342			



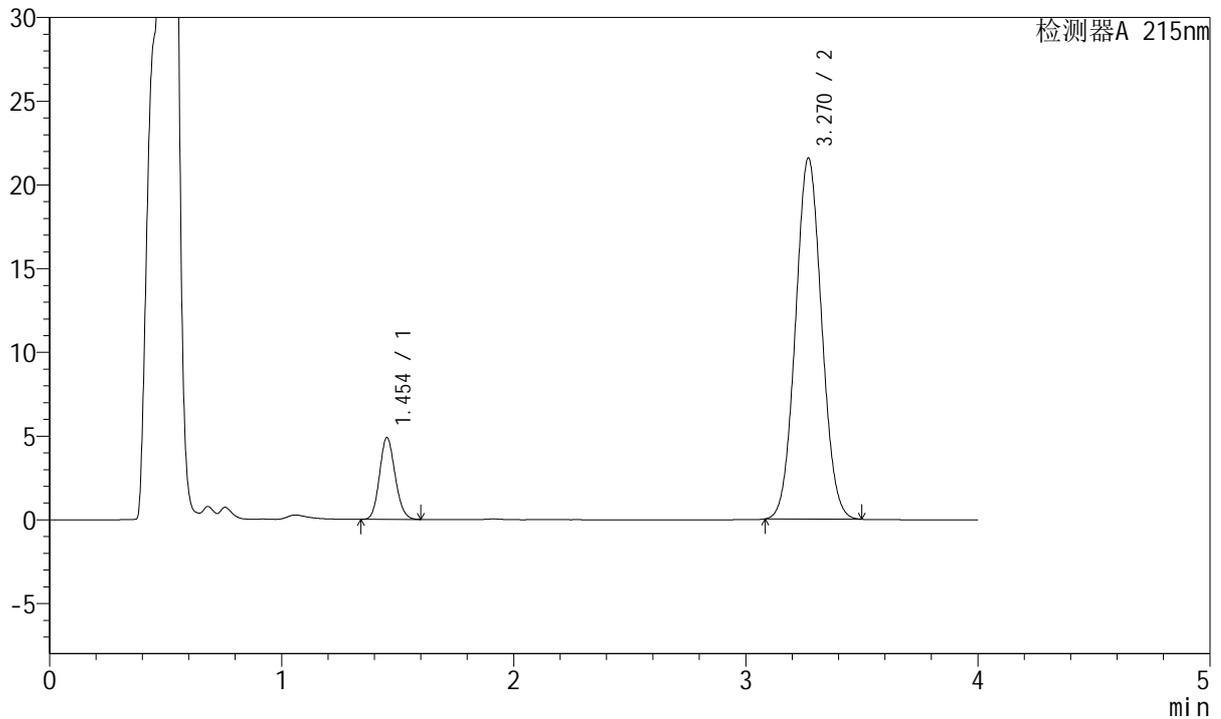
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2740-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:30      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	1.454	22852	4883	2212	1.128	--
2	3.270	168768	21555	3998	1.054	10.989
总计		191620	26438			



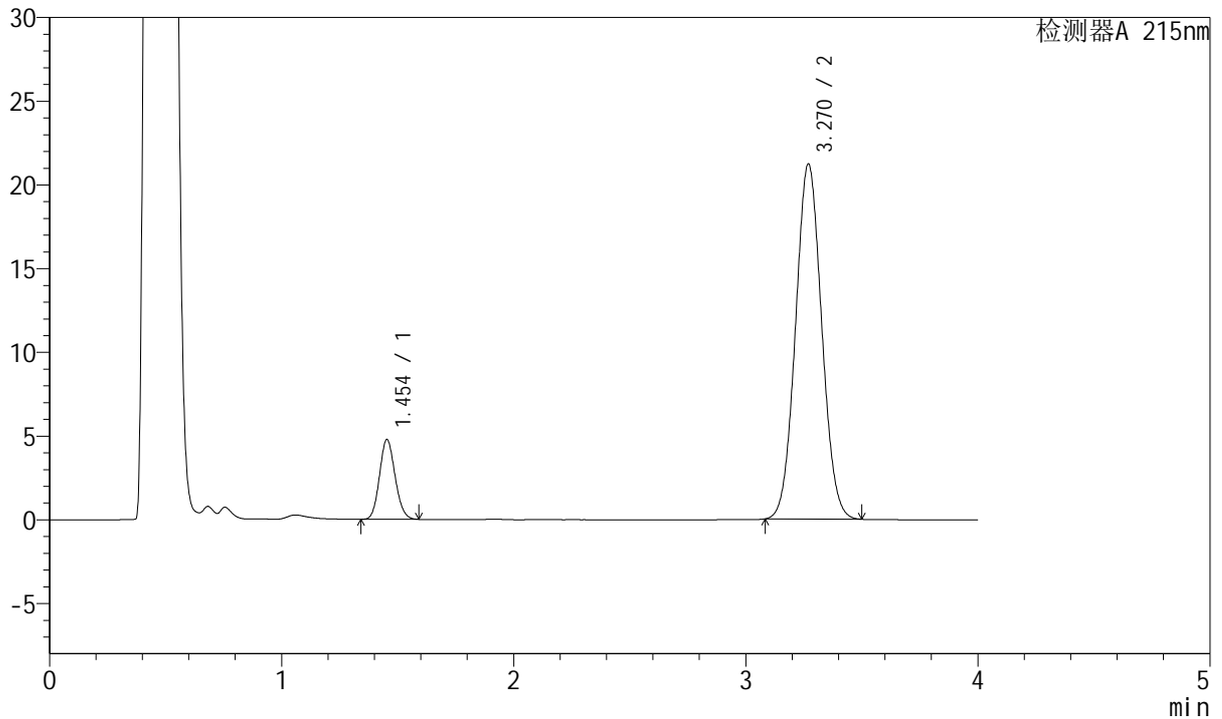
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2741-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:33      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	1.454	22267	4761	2212	1.124	--
2	3.270	166061	21200	3994	1.053	10.986
总计		188327	25962			



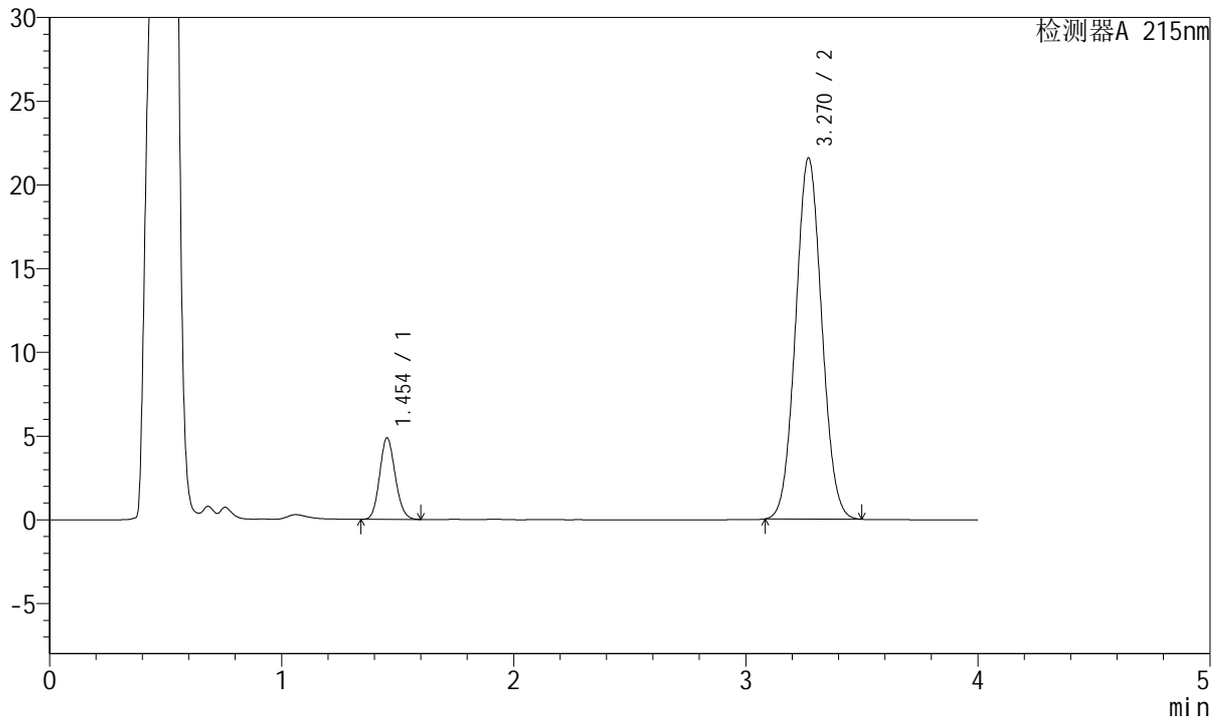
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2742-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:36      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	1.454	22733	4866	2218	1.126	--
2	3.270	168914	21569	3994	1.053	10.989
总计		191647	26435			



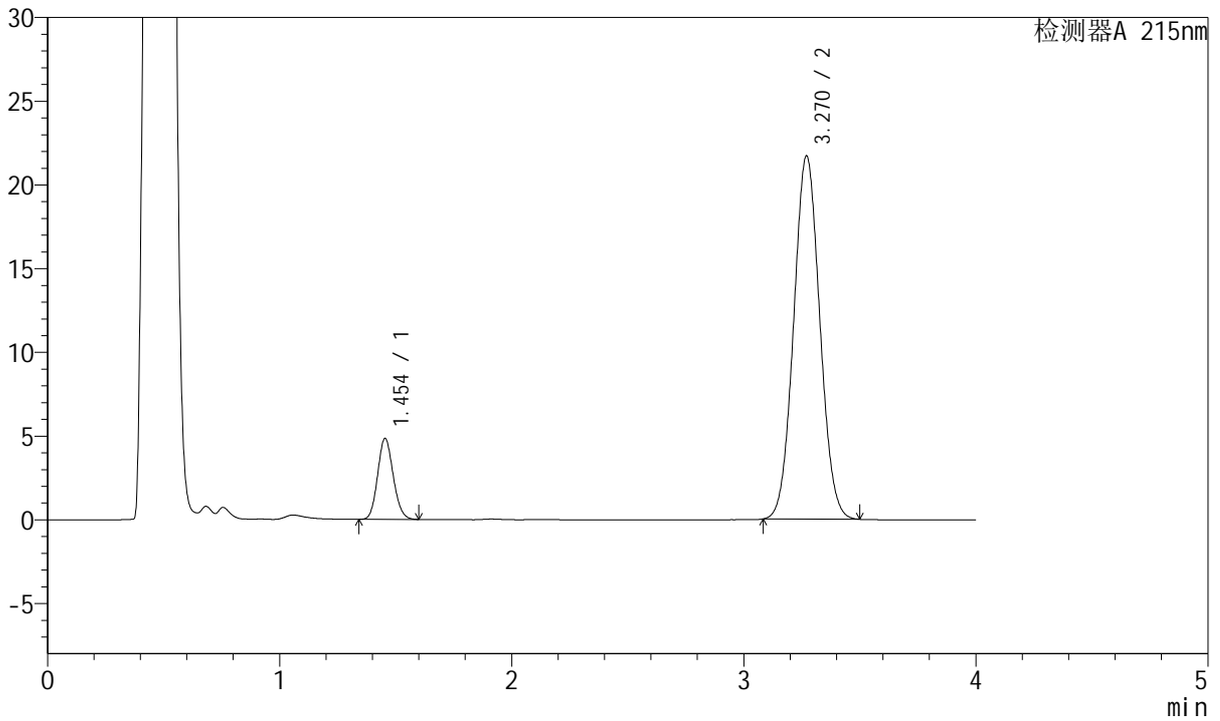
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2743-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:38      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	1.454	22628	4839	2216	1.125	--
2	3.270	169869	21691	3994	1.052	10.987
总计		192497	26530			



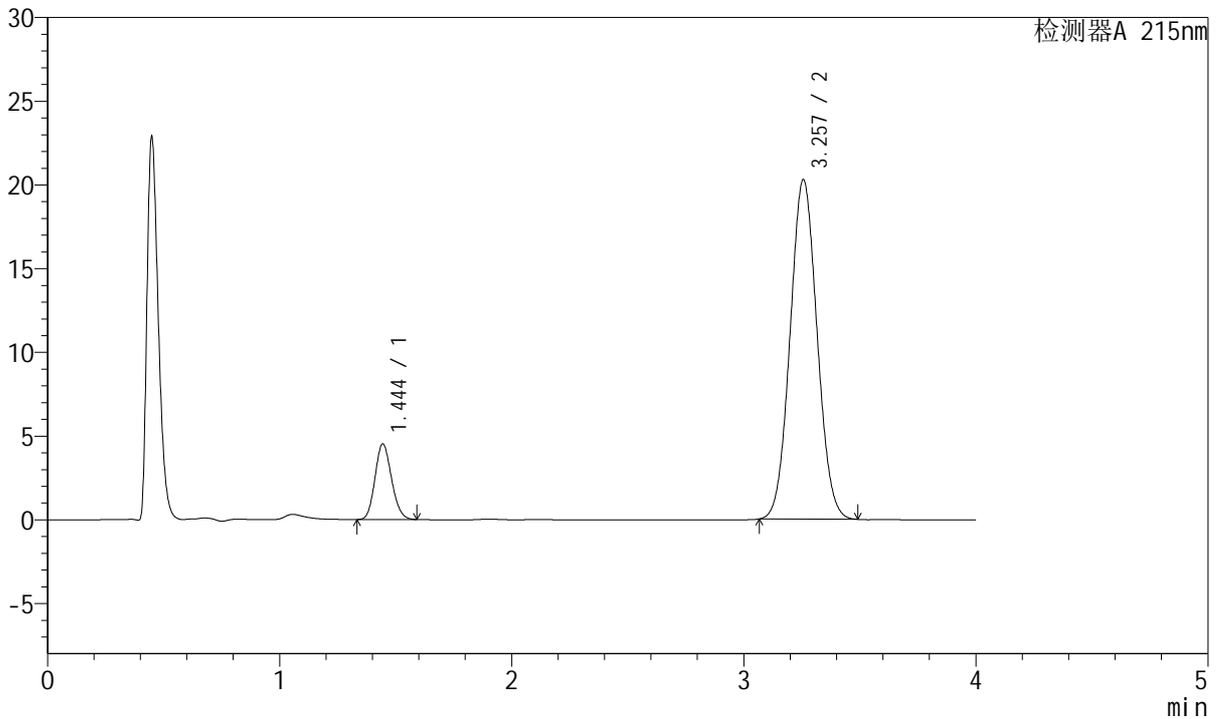
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2744-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:41      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	1.444	22406	4512	1942	1.144	--
2	3.257	163812	20278	3718	1.055	10.513
总计		186219	24790			



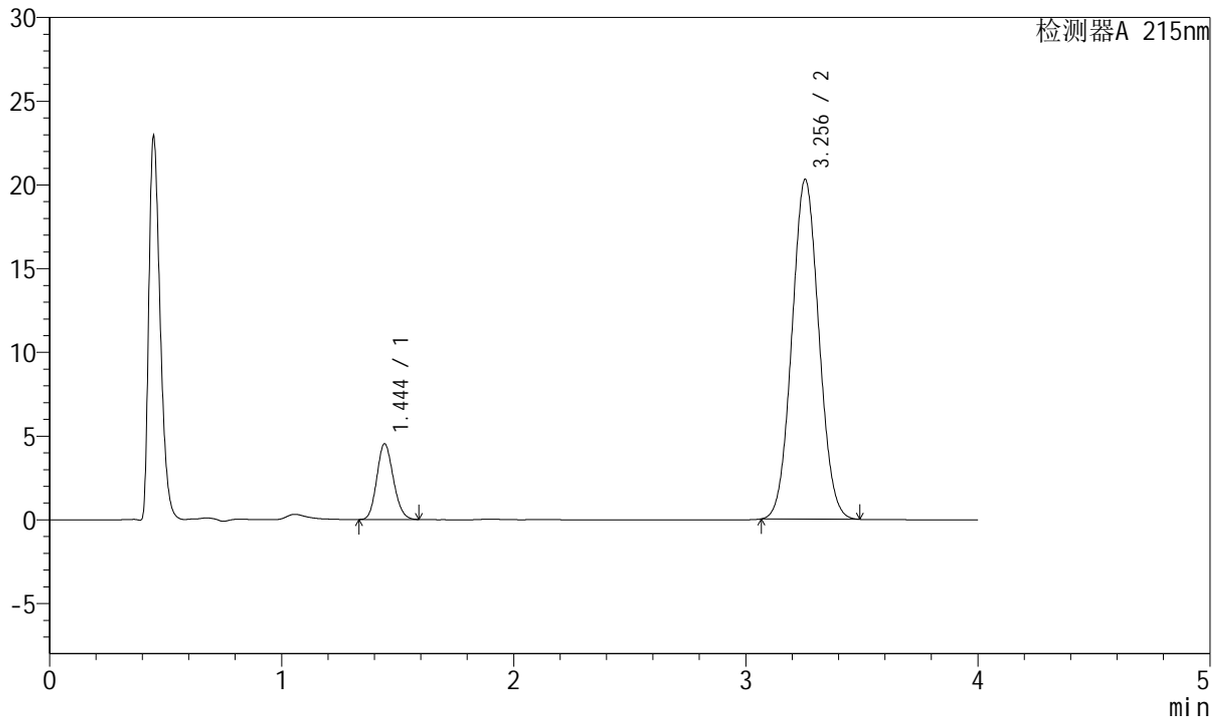
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2745-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:44      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	1.444	22391	4505	1944	1.144	--
2	3.256	163899	20291	3716	1.055	10.517
总计		186290	24796			



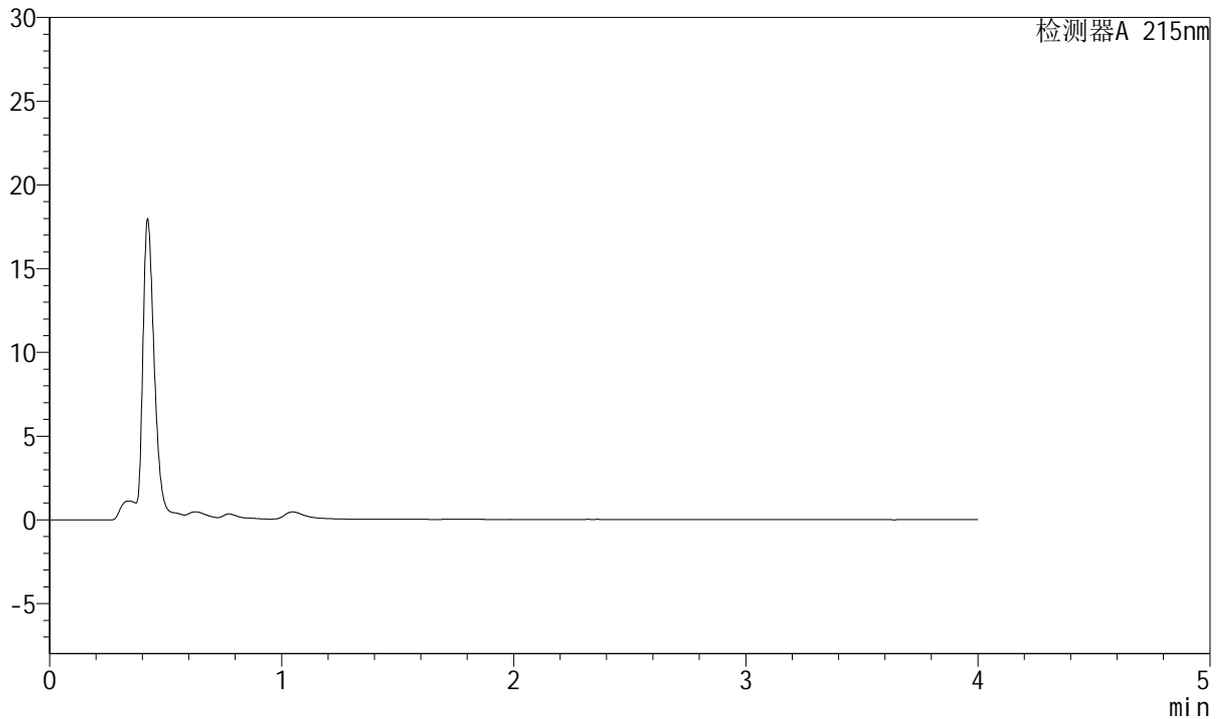
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2746-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:47      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)
总计						



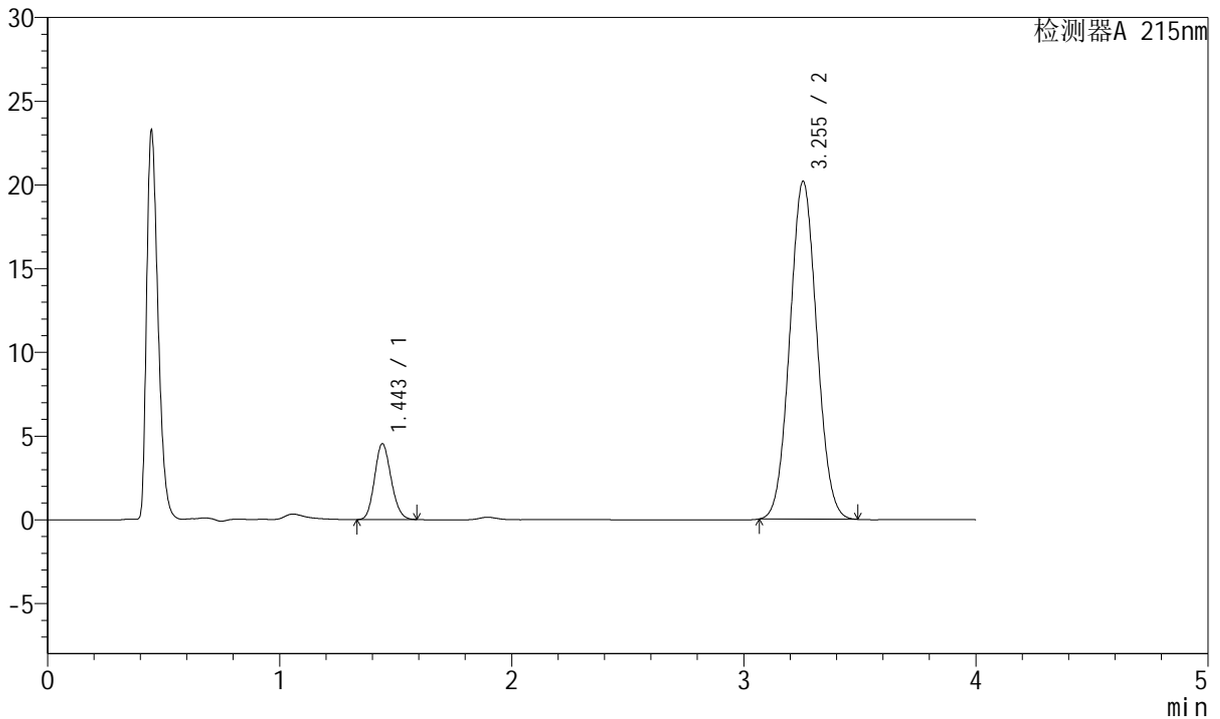
# J468

## <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 - 0-414/27-2747-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:49      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	1.443	22432	4496	1938	1.146	--
2	3.255	163018	20185	3714	1.055	10.517
总计		185451	24681			



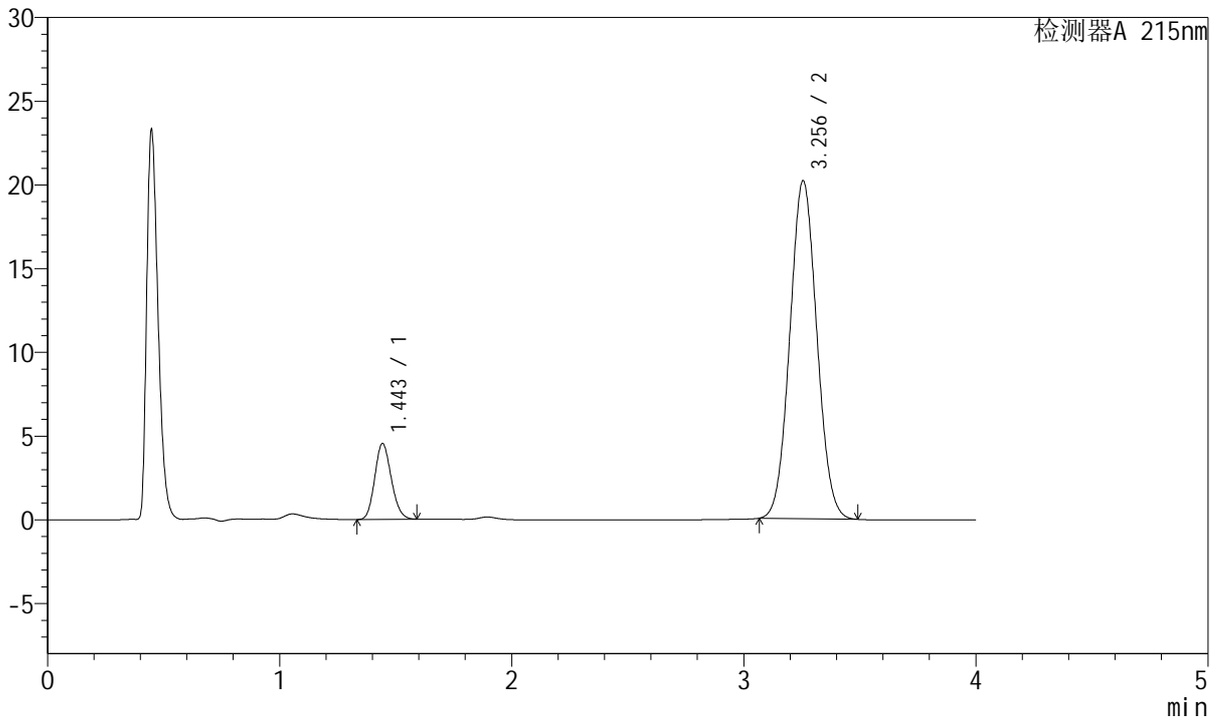
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2748-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:52      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	1.443	22445	4509	1942	1.148	--
2	3.256	163229	20192	3709	1.054	10.511
总计		185673	24701			



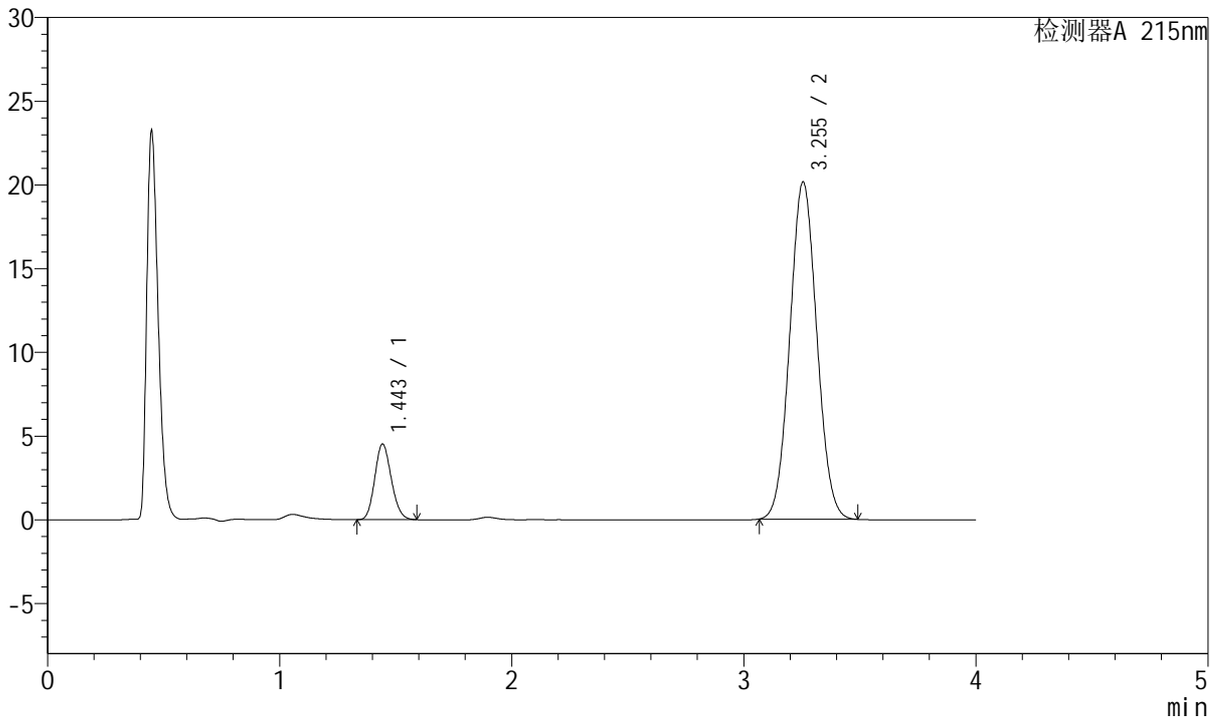
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2749-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 21:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:28:54      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	1.443	22385	4501	1942	1.145	--
2	3.255	162945	20148	3704	1.056	10.504
总计		185330	24648			



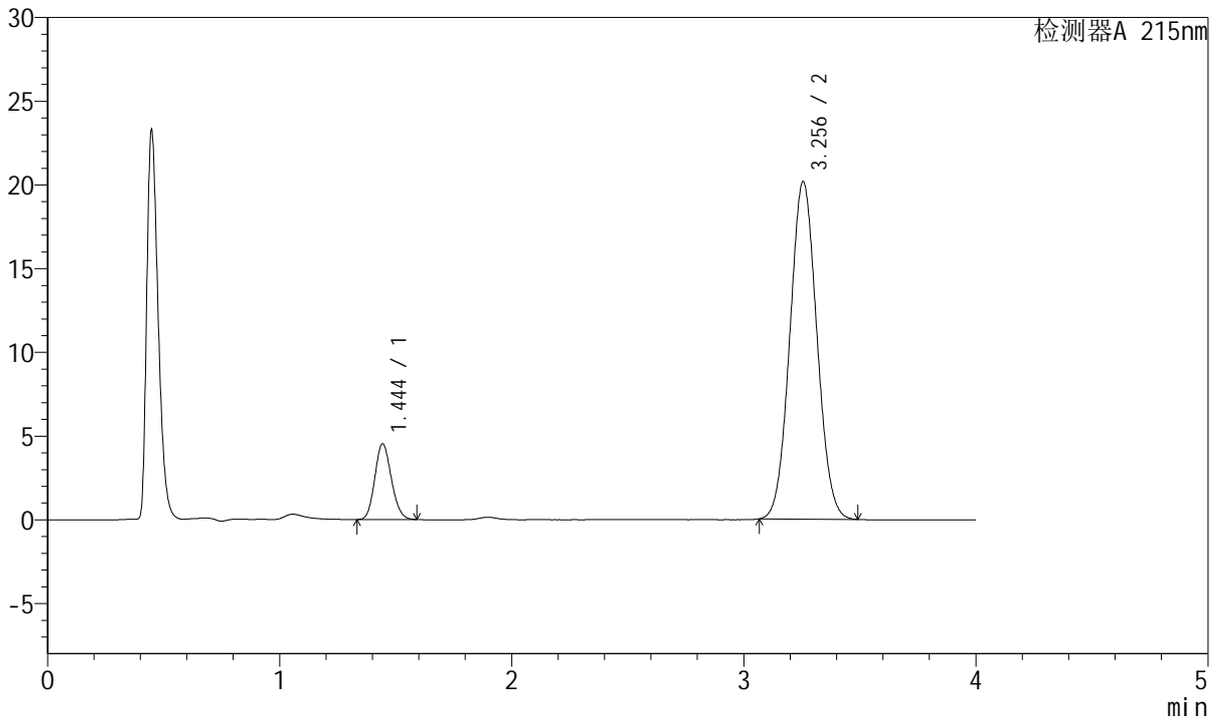
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2750-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:03:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:28:57      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	1.444	22416	4511	1945	1.144	--
2	3.256	162999	20161	3707	1.055	10.510
总计		185415	24672			



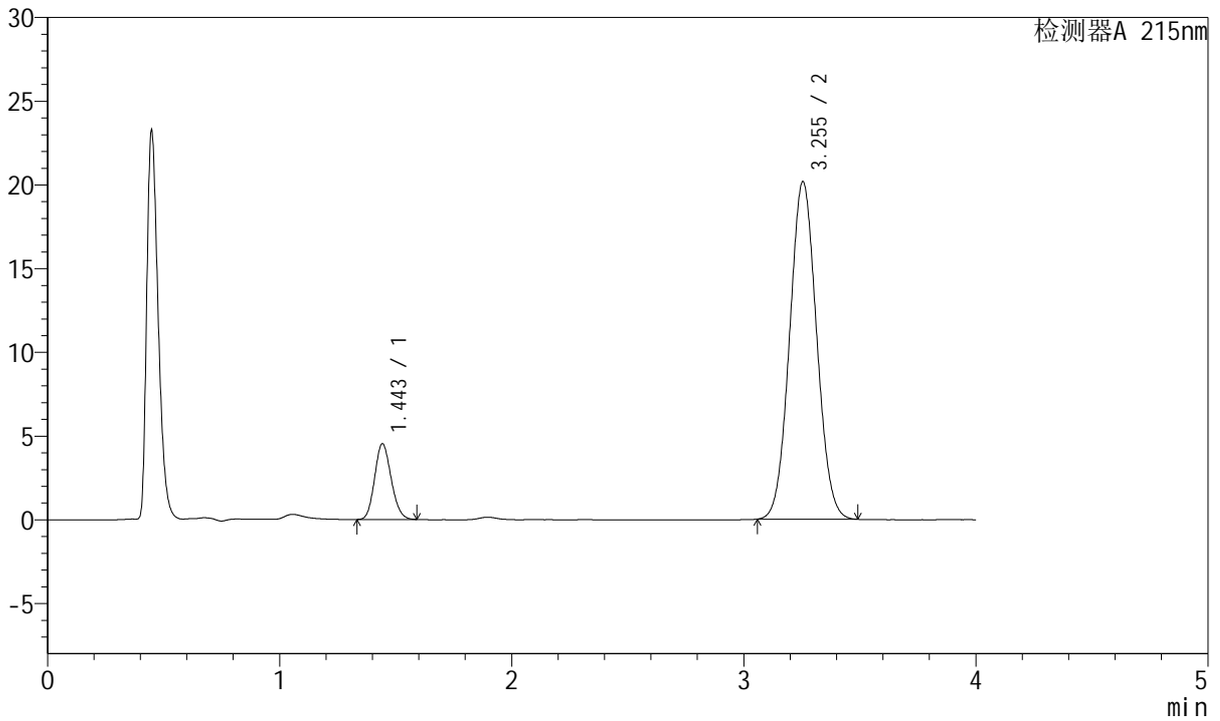
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2751-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:00      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	1.443	22392	4496	1942	1.146	--
2	3.255	162943	20167	3711	1.054	10.514
总计		185335	24662			



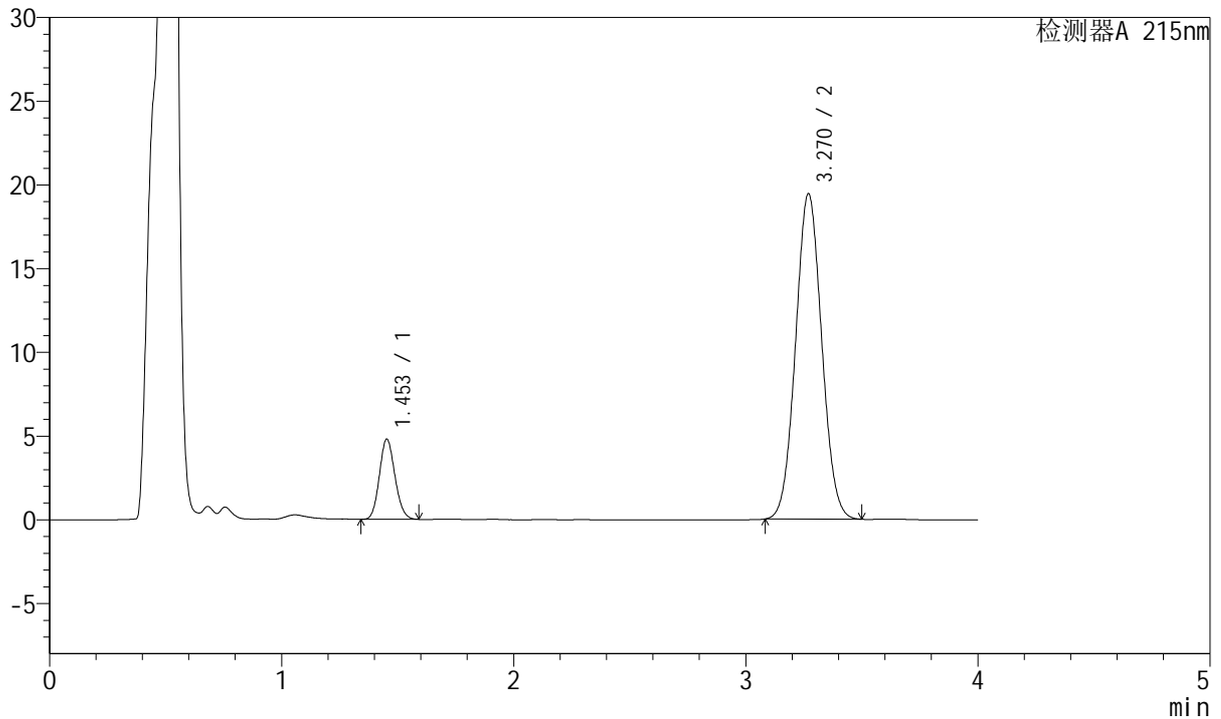
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2752-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:02      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	1.453	22355	4784	2218	1.124	--
2	3.270	152093	19433	3999	1.052	11.002
总计		174448	24217			



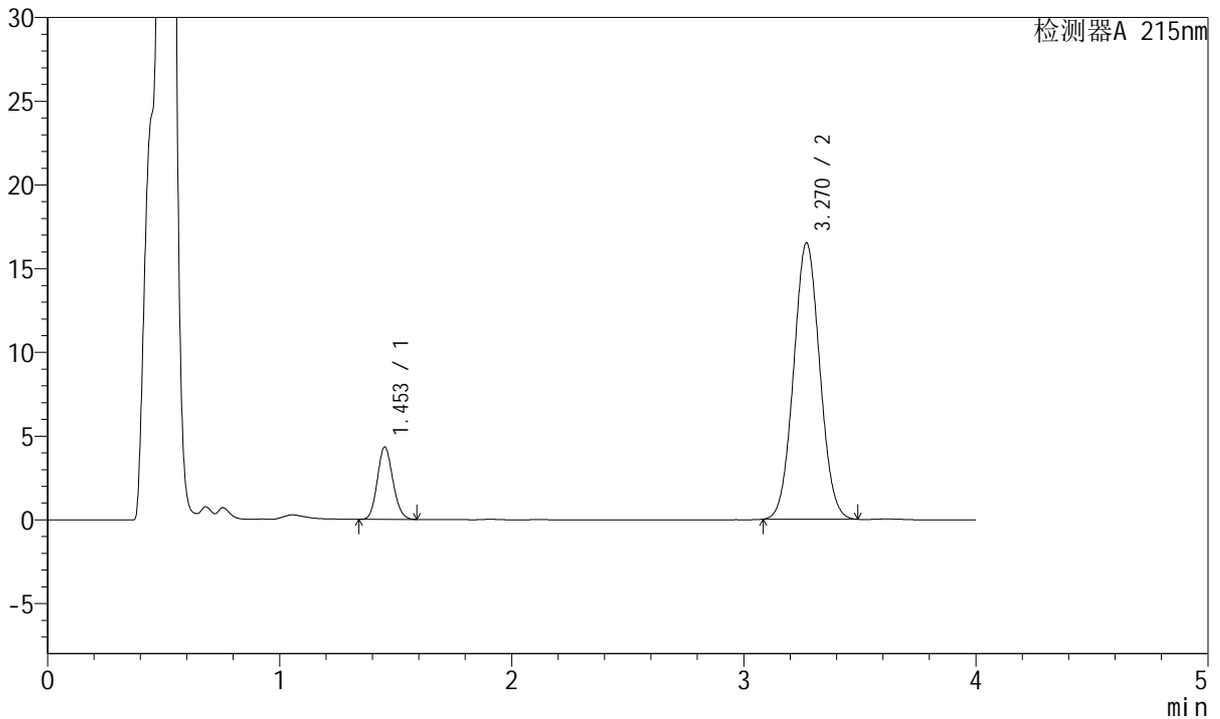
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2753-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:05      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	1.453	20156	4317	2223	1.124	--
2	3.270	129303	16508	3987	1.048	11.000
总计		149458	20825			



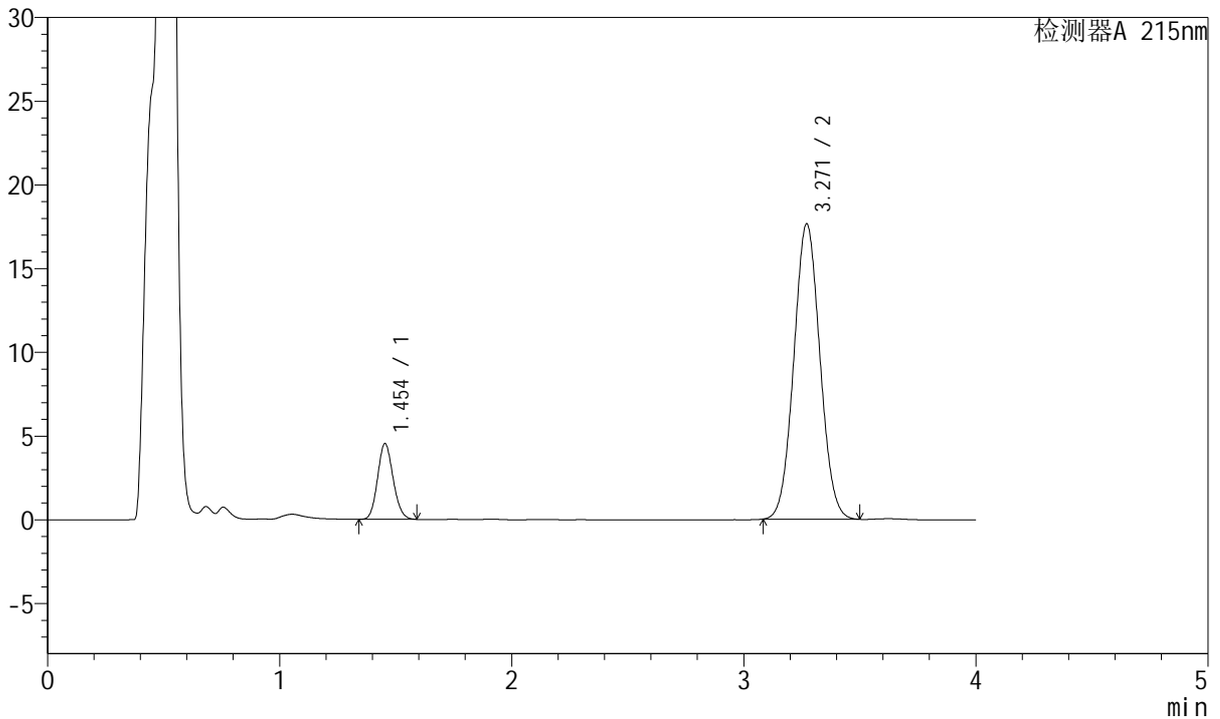
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2754-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:08      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	1.454	21069	4520	2225	1.125	--
2	3.271	138131	17645	3996	1.050	11.002
总计		159200	22166			



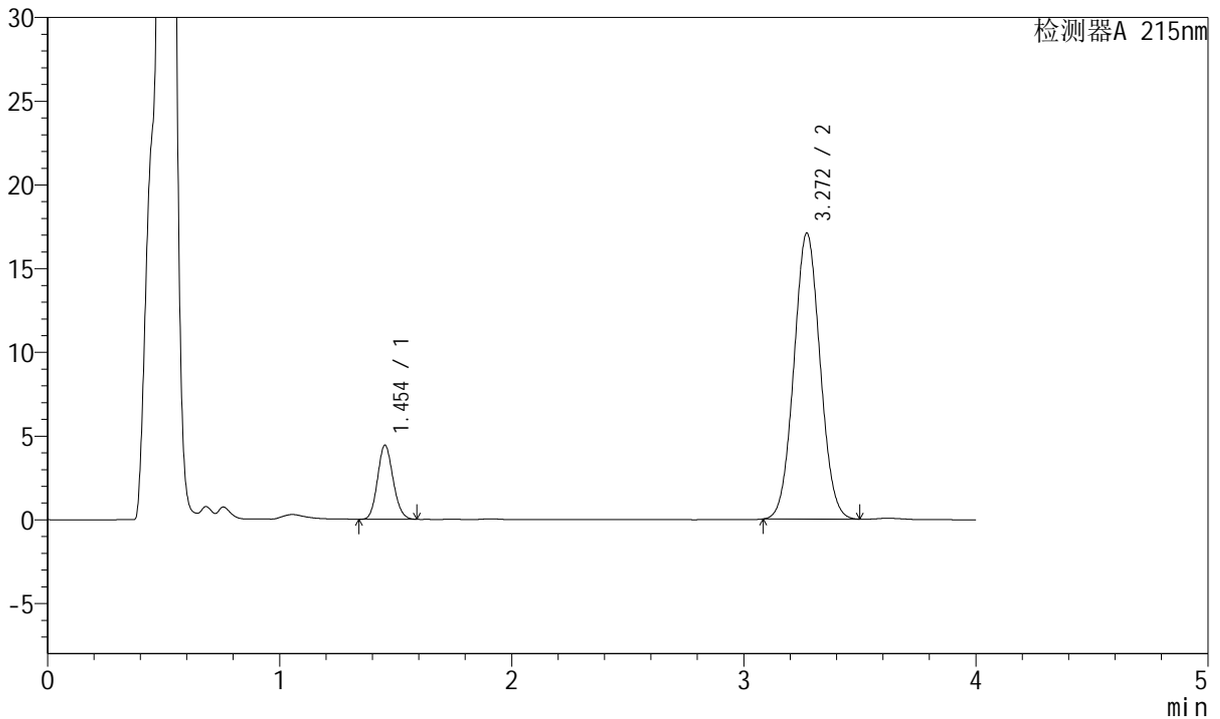
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2755-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:10      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	1.454	20626	4427	2225	1.124	--
2	3.272	133890	17088	3988	1.048	10.999
总计		154516	21514			



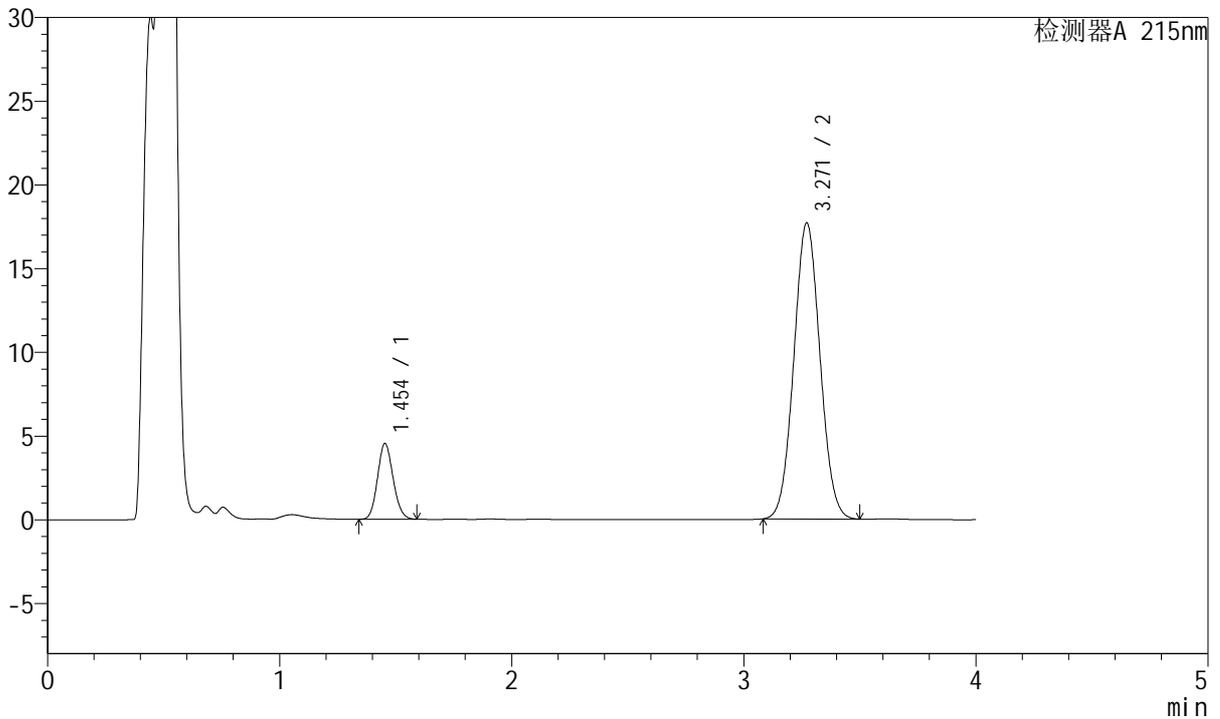
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2756-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:13      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	1.454	21143	4527	2217	1.123	--
2	3.271	138615	17689	3986	1.049	10.989
总计		159759	22216			



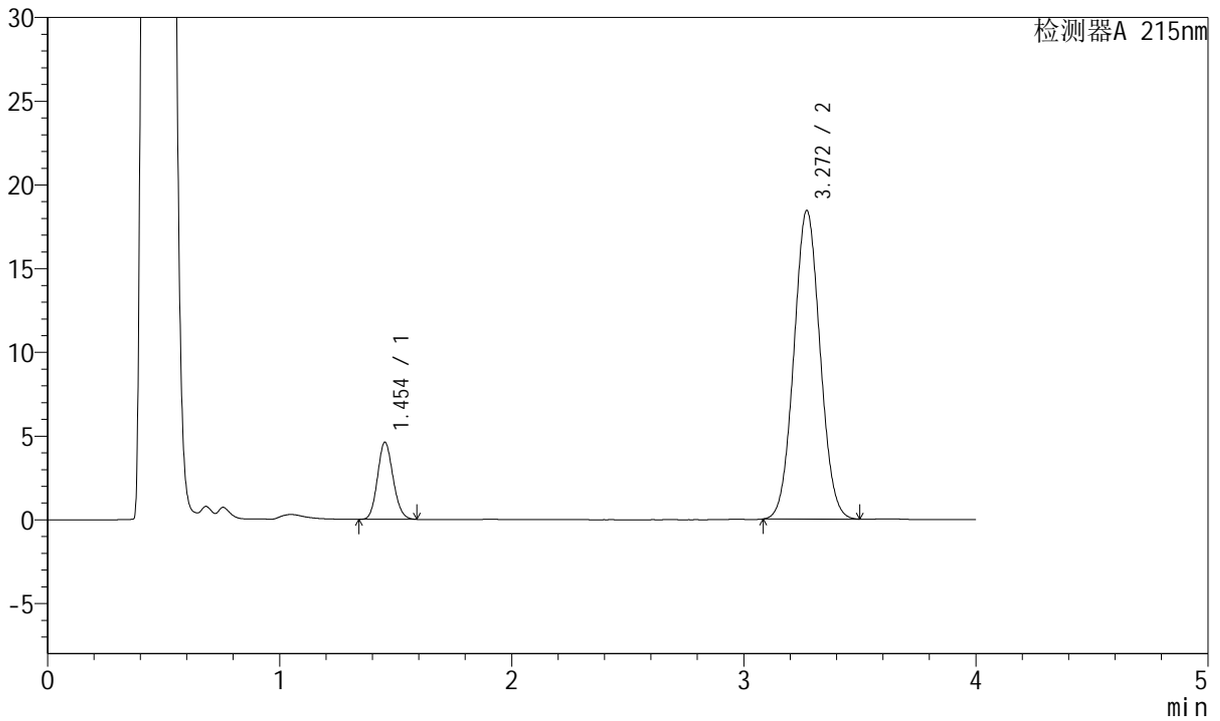
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2757-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:15      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	1.454	21495	4603	2220	1.124	--
2	3.272	144336	18437	3993	1.049	11.000
总计		165831	23040			



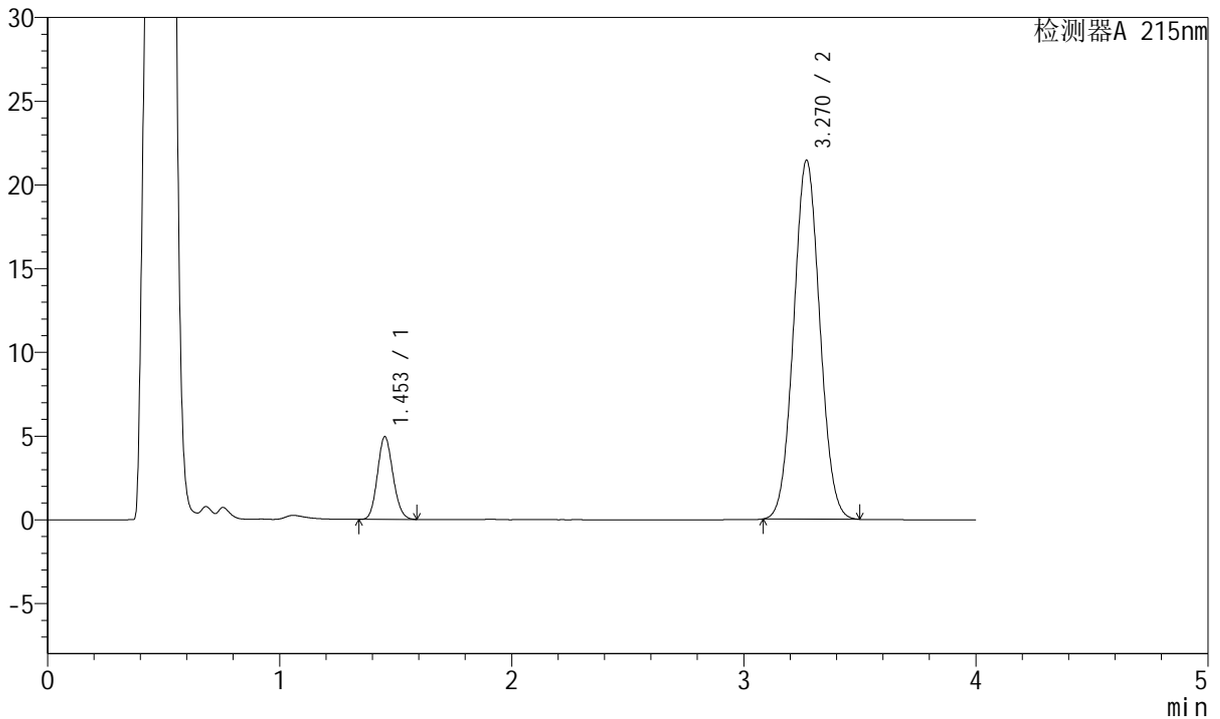
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2758-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:18      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	1.453	23042	4935	2222	1.124	--
2	3.270	167866	21437	3994	1.052	11.001
总计		190908	26372			



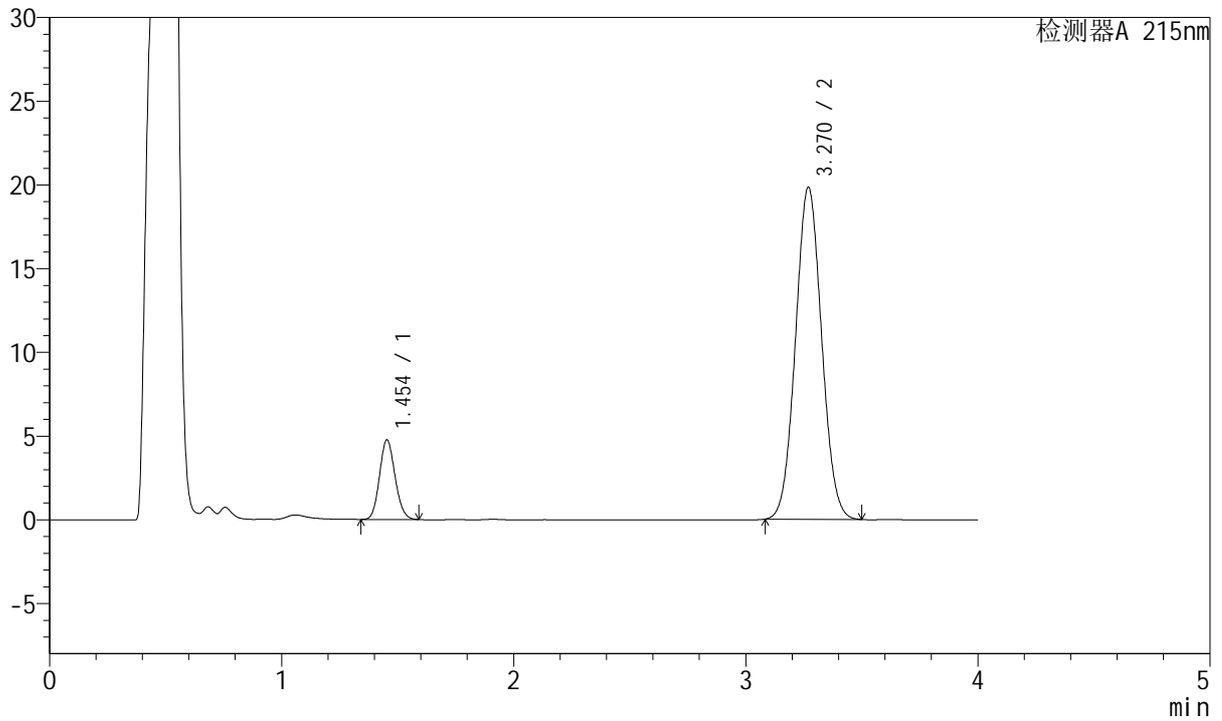
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2759-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:21      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	1.454	22191	4756	2224	1.124	--
2	3.270	155169	19823	4000	1.052	11.002
总计		177360	24579			



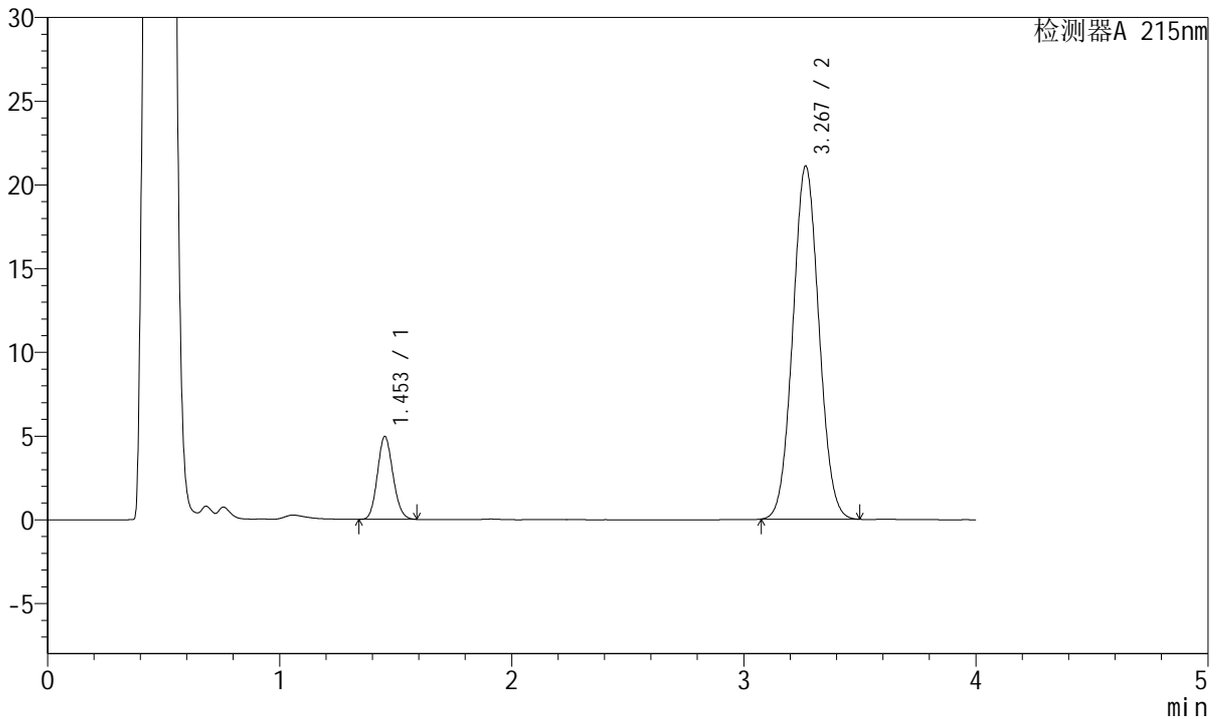
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2760-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:23      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	1.453	23078	4944	2226	1.125	--
2	3.267	165045	21053	3995	1.052	10.992
总计		188124	25997			



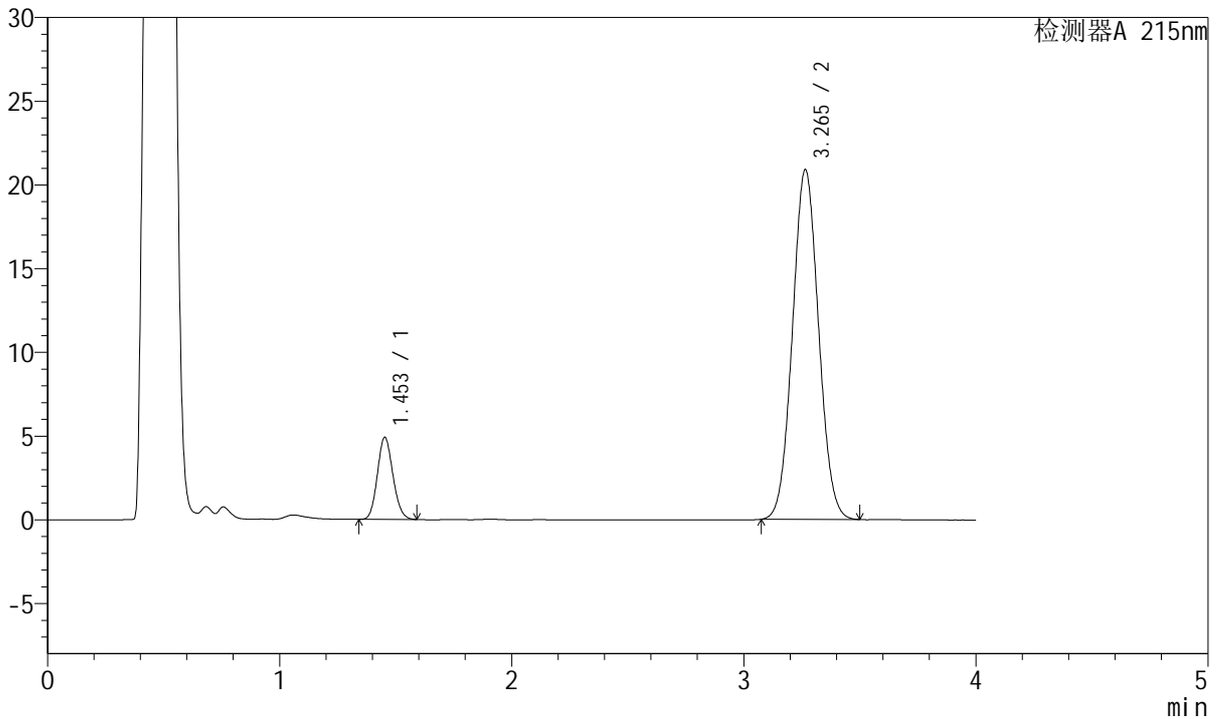
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2761-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:26      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	1.453	22881	4896	2218	1.124	--
2	3.265	163488	20882	3990	1.054	10.976
总计		186369	25779			



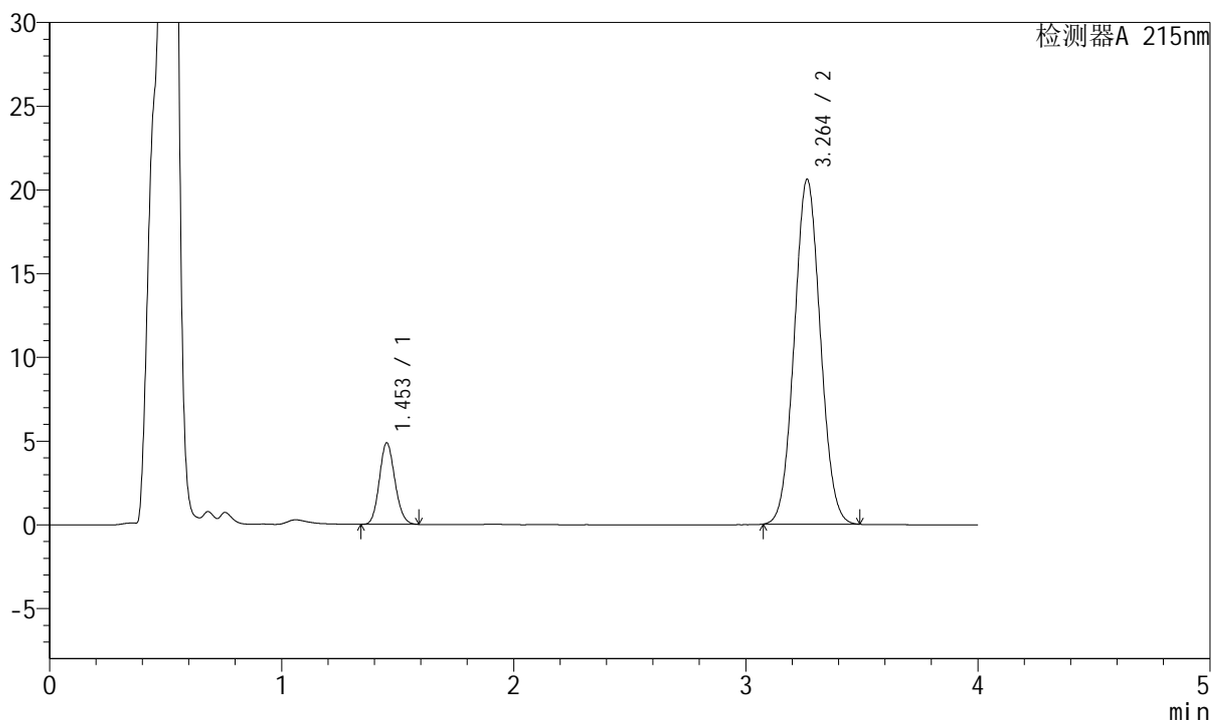
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2762-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 22:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:30      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	1.453	22698	4858	2220	1.126	--
2	3.264	160833	20599	4007	1.053	10.990
总计		183531	25457			



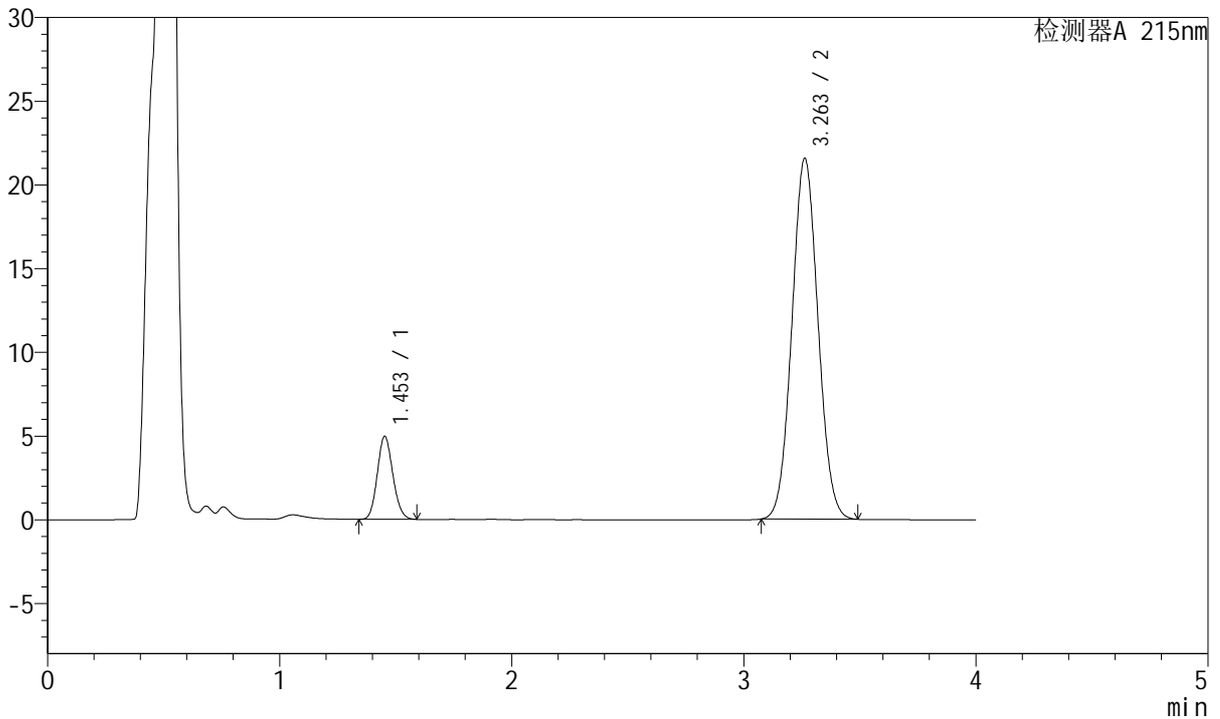
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2763-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:32      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	1.453	23103	4946	2221	1.126	--
2	3.263	168375	21561	3996	1.053	10.978
总计		191478	26507			



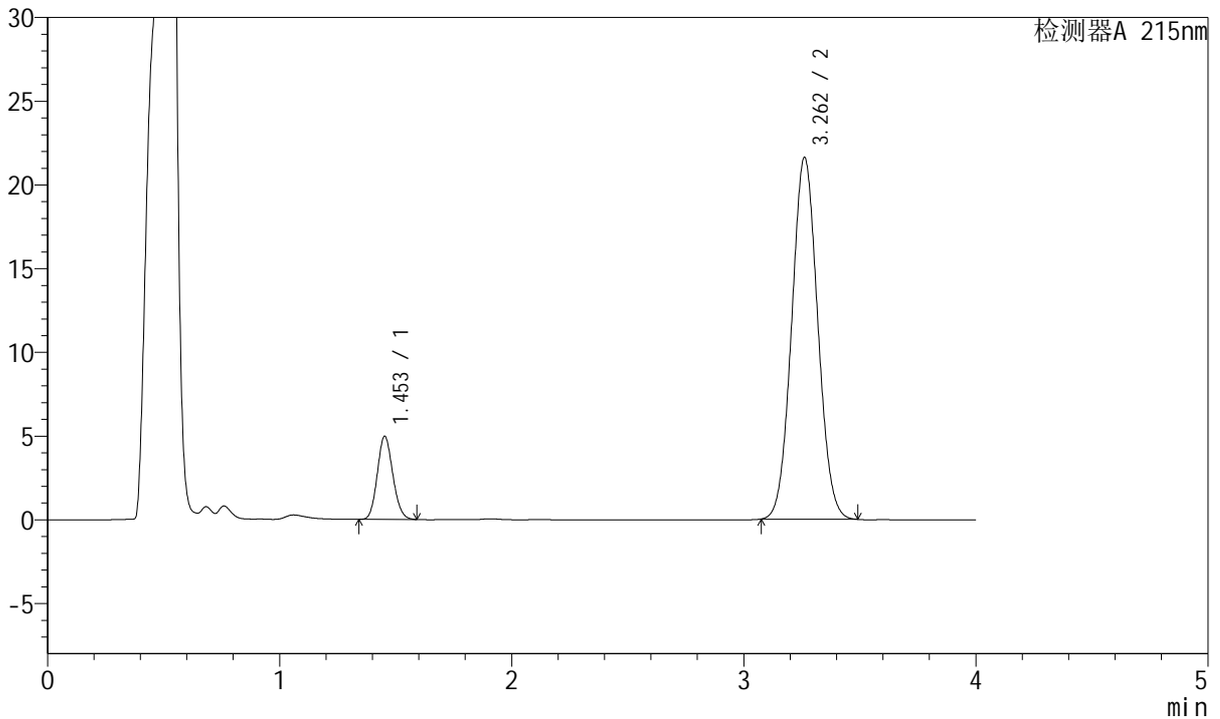
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2764-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:35      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	1.453	23135	4955	2223	1.126	--
2	3.262	168535	21604	4007	1.053	10.985
总计		191669	26560			



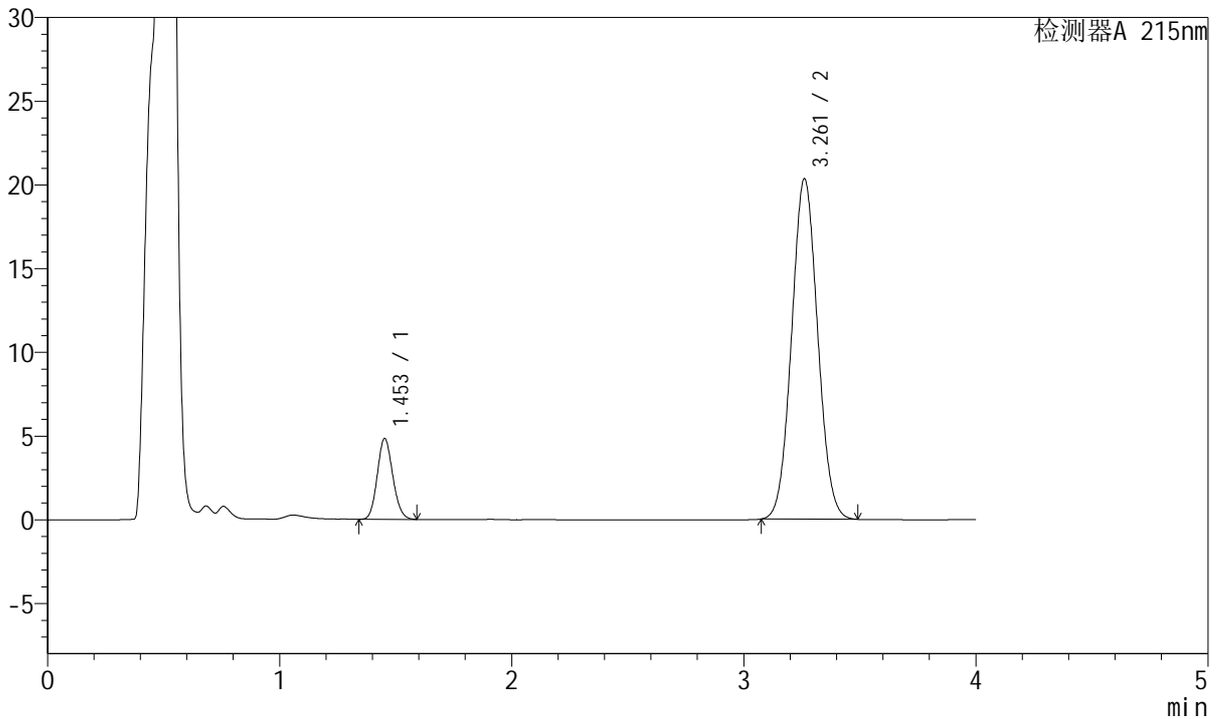
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2765-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:09:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:38      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	1.453	22461	4816	2234	1.125	--
2	3.261	158598	20327	4003	1.053	10.992
总计		181059	25143			



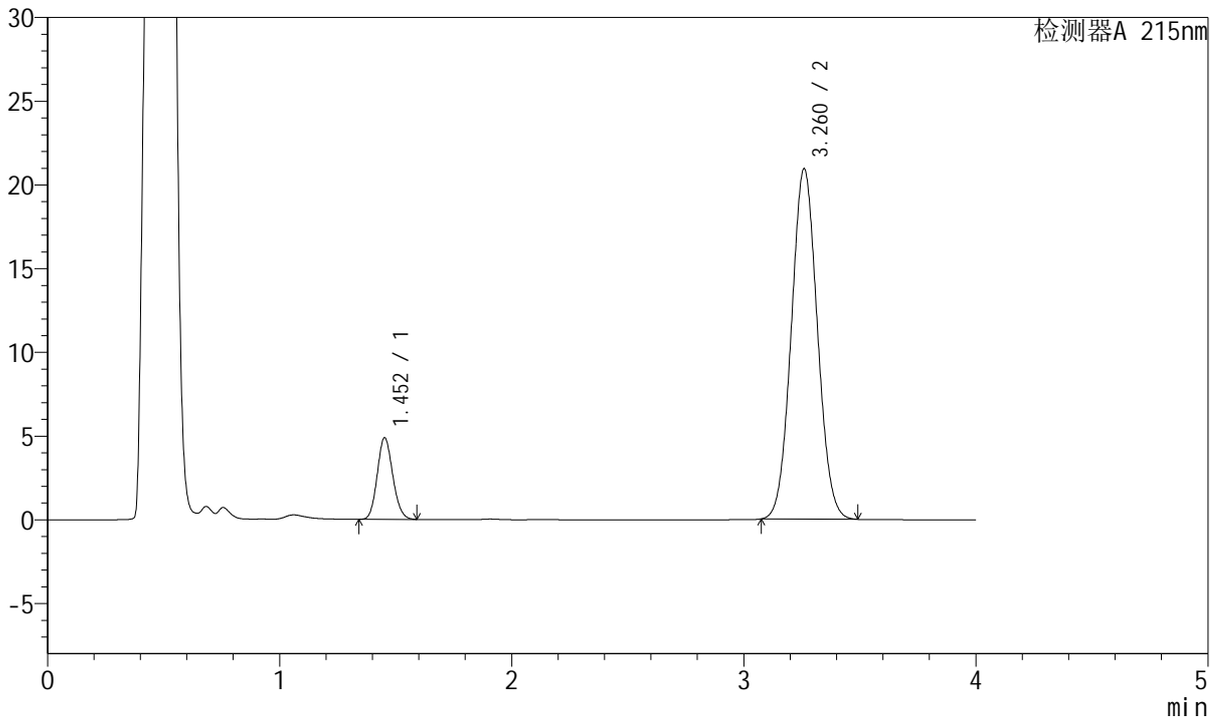
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2766-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:41      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	1.452	22707	4862	2229	1.127	--
2	3.260	163179	20888	4002	1.054	10.982
总计		185885	25751			



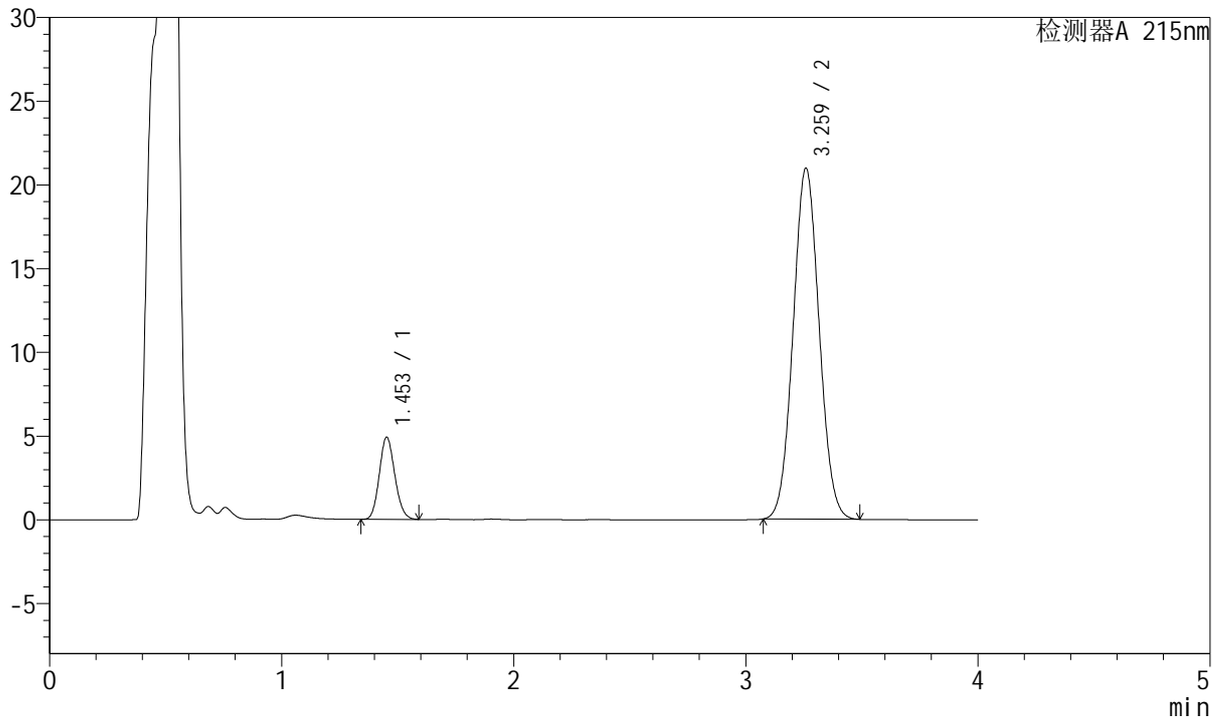
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2767-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:43      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	1.453	22845	4897	2229	1.127	--
2	3.259	163424	20902	4006	1.055	10.979
总计		186269	25800			



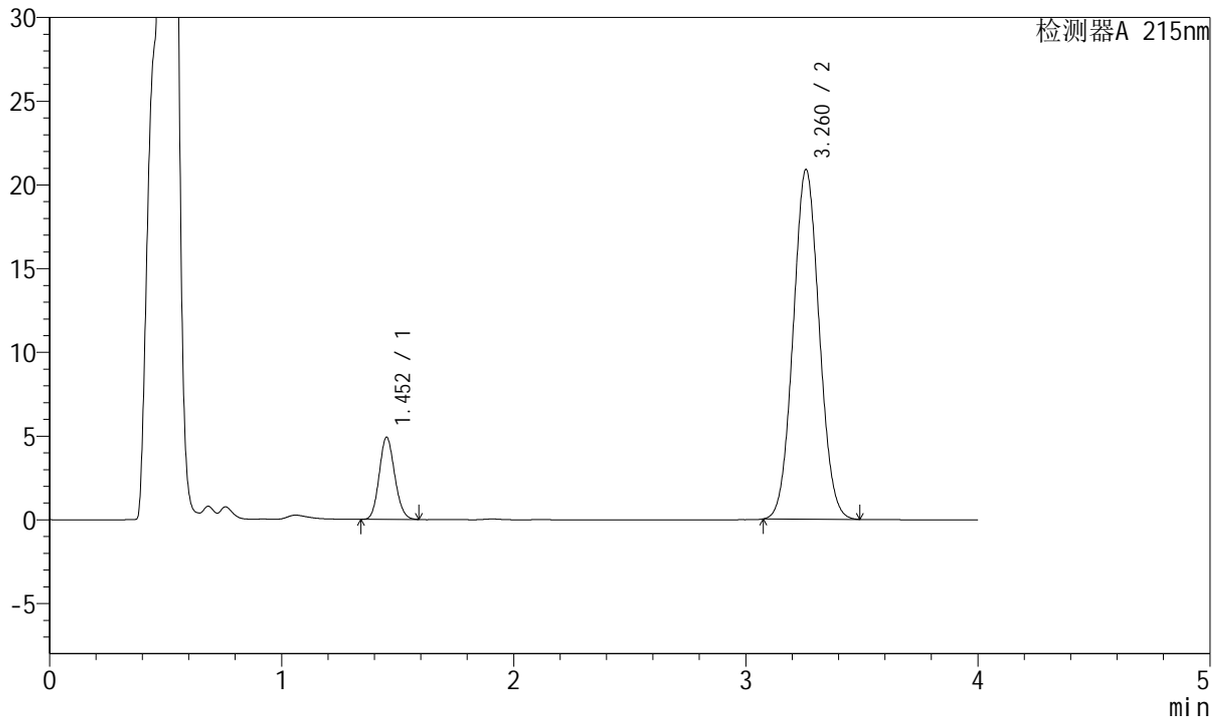
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2768-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:46      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	1.452	22850	4891	2227	1.125	--
2	3.260	162755	20834	4008	1.055	10.984
总计		185606	25725			



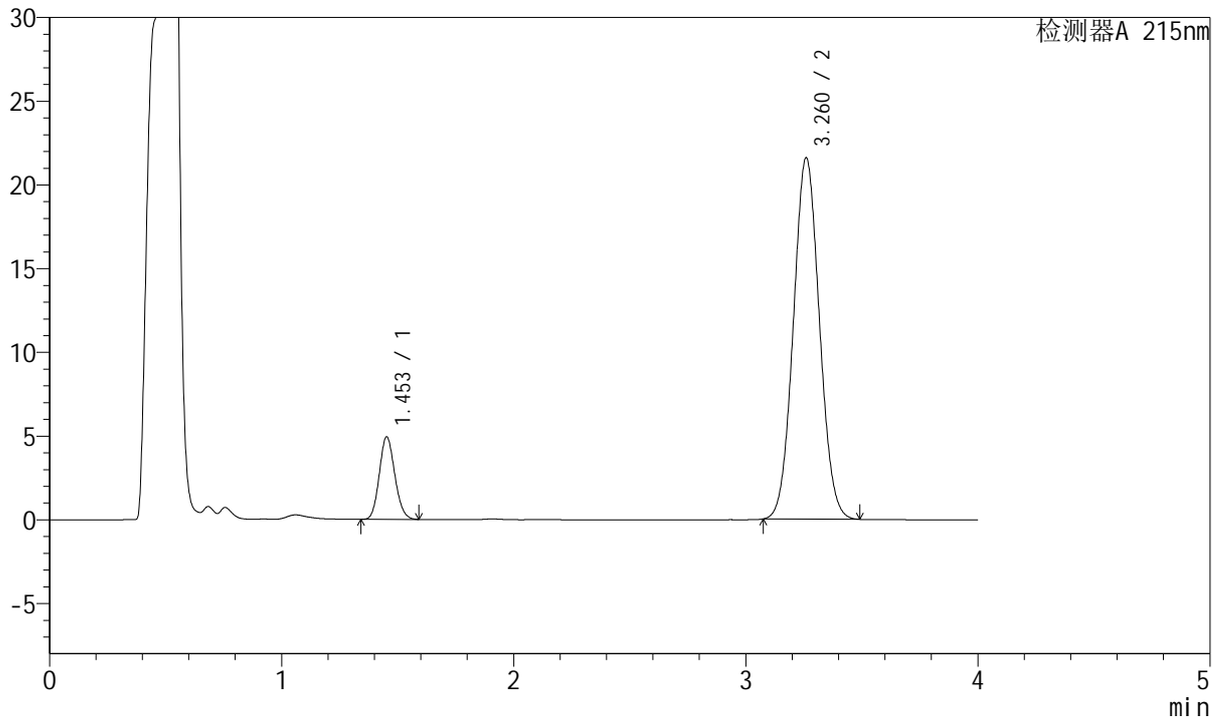
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2769-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:49      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	1.453	22947	4918	2228	1.127	--
2	3.260	168244	21551	4008	1.054	10.984
总计		191191	26469			



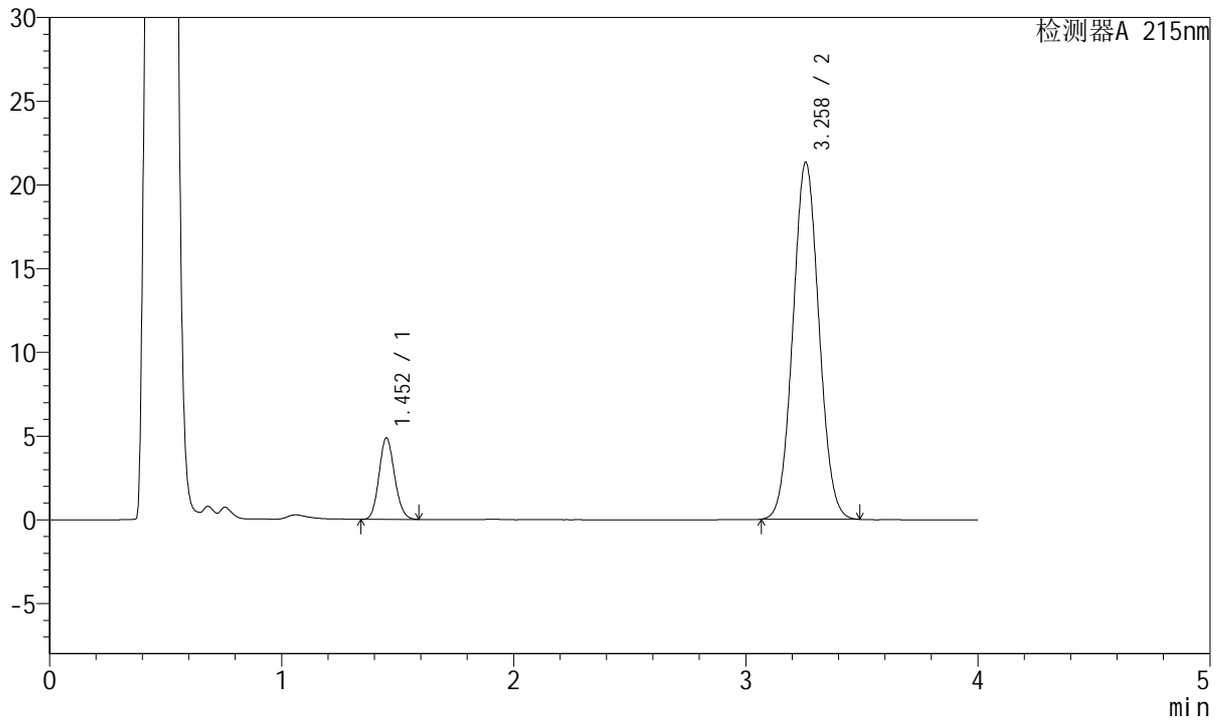
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2770-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:29:51      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	1.452	22662	4836	2223	1.127	--
2	3.258	166242	21287	4007	1.055	10.982
总计		188904	26123			



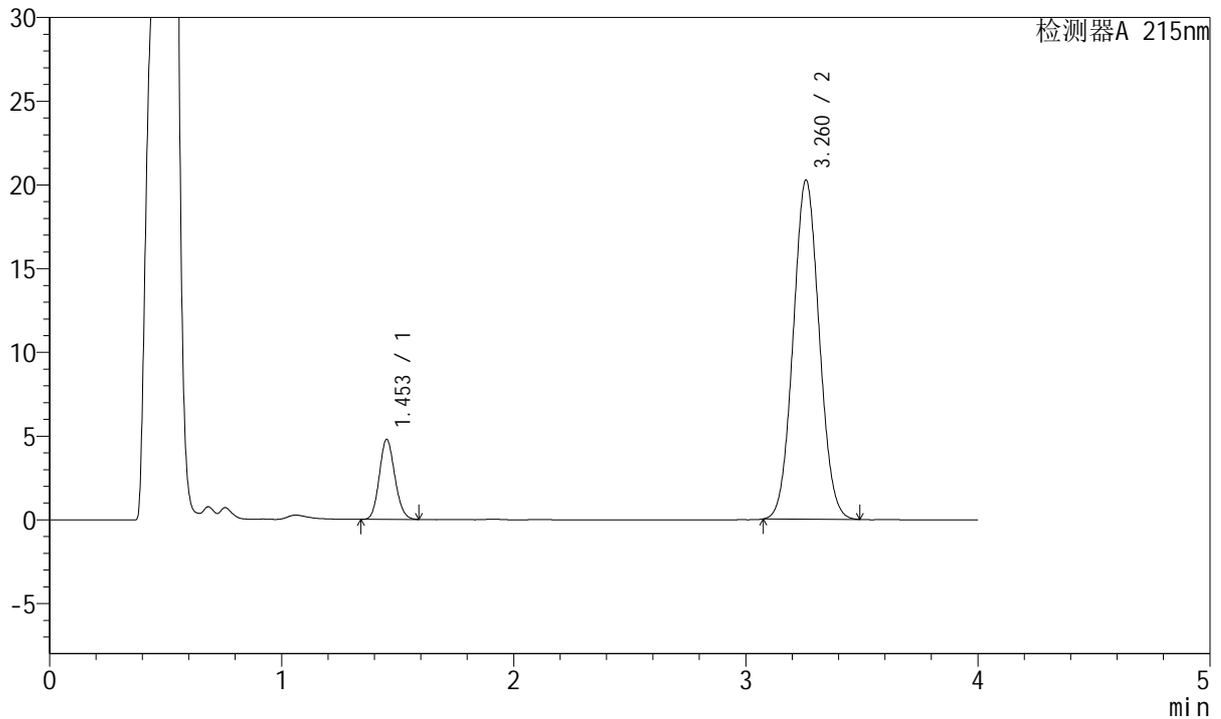
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2771-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:54      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	1.453	22235	4765	2227	1.128	--
2	3.260	157855	20206	4008	1.055	10.981
总计		180090	24971			



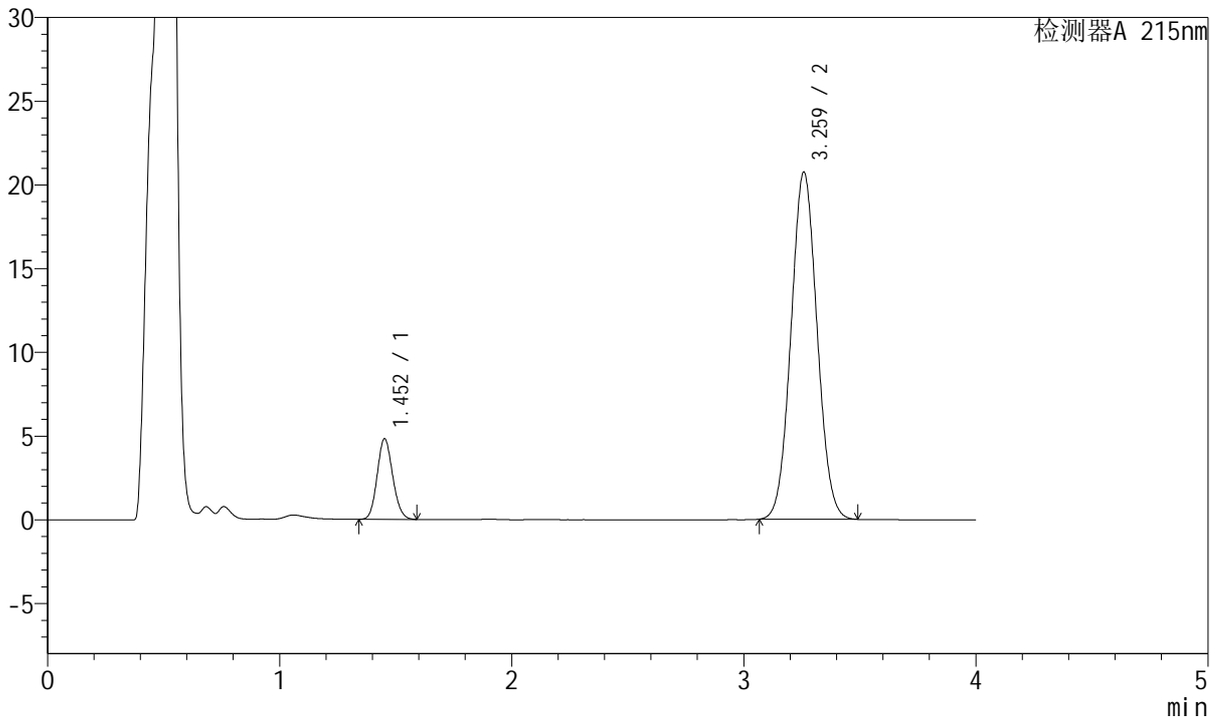
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2772-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:29:57      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	1.452	22400	4797	2233	1.127	--
2	3.259	162046	20690	3988	1.053	10.971
总计		184446	25487			



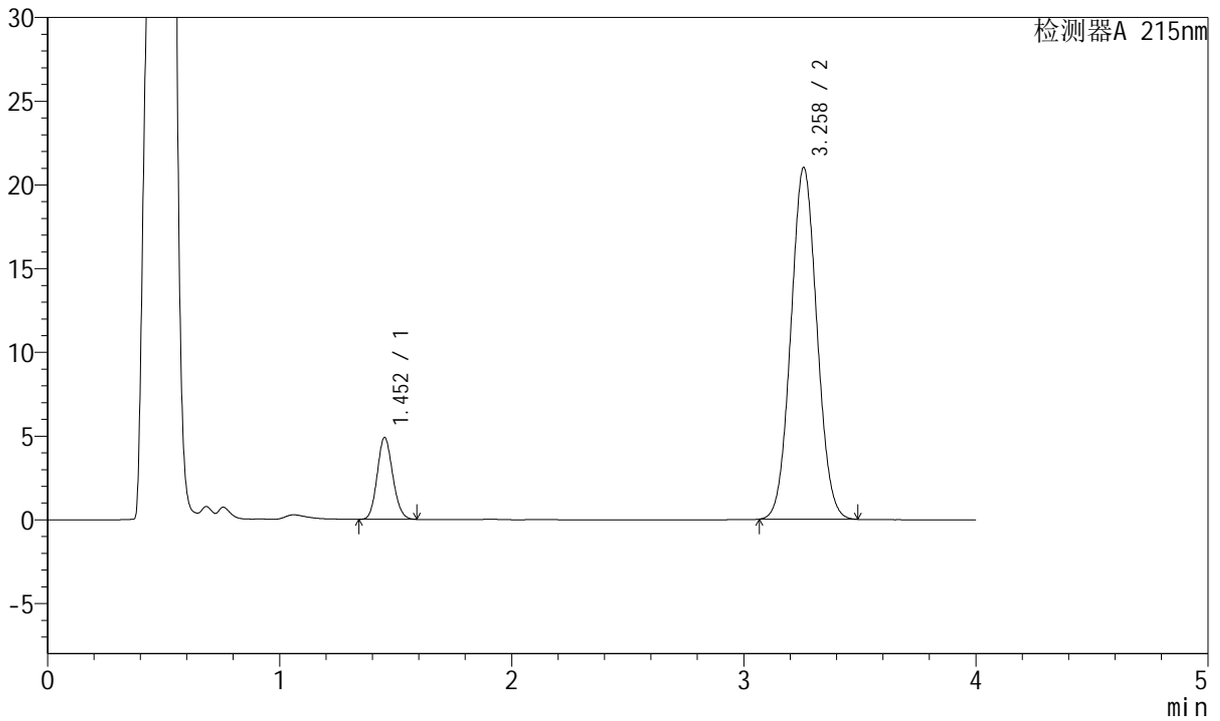
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2773-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:00      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	1.452	22777	4873	2222	1.126	--
2	3.258	163830	20977	4002	1.055	10.969
总计		186608	25850			



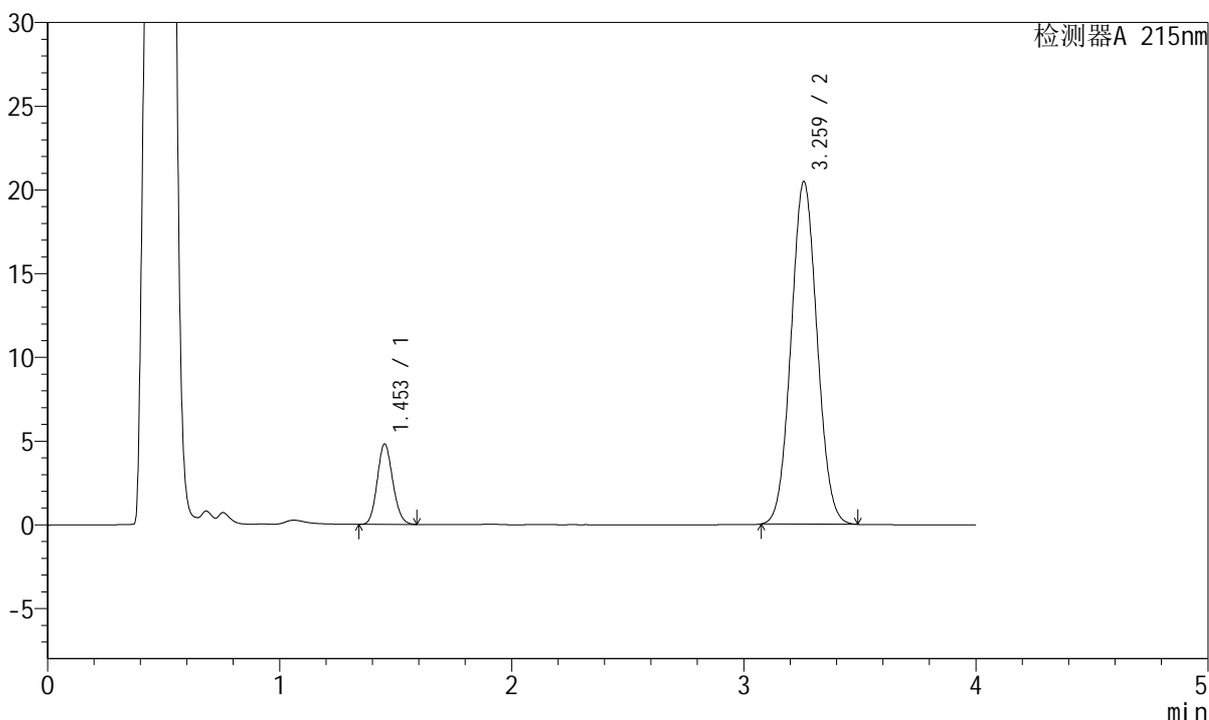
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2774-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:02      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	1.453	22323	4787	2235	1.128	--
2	3.259	159467	20403	4006	1.055	10.986
总计		181790	25189			



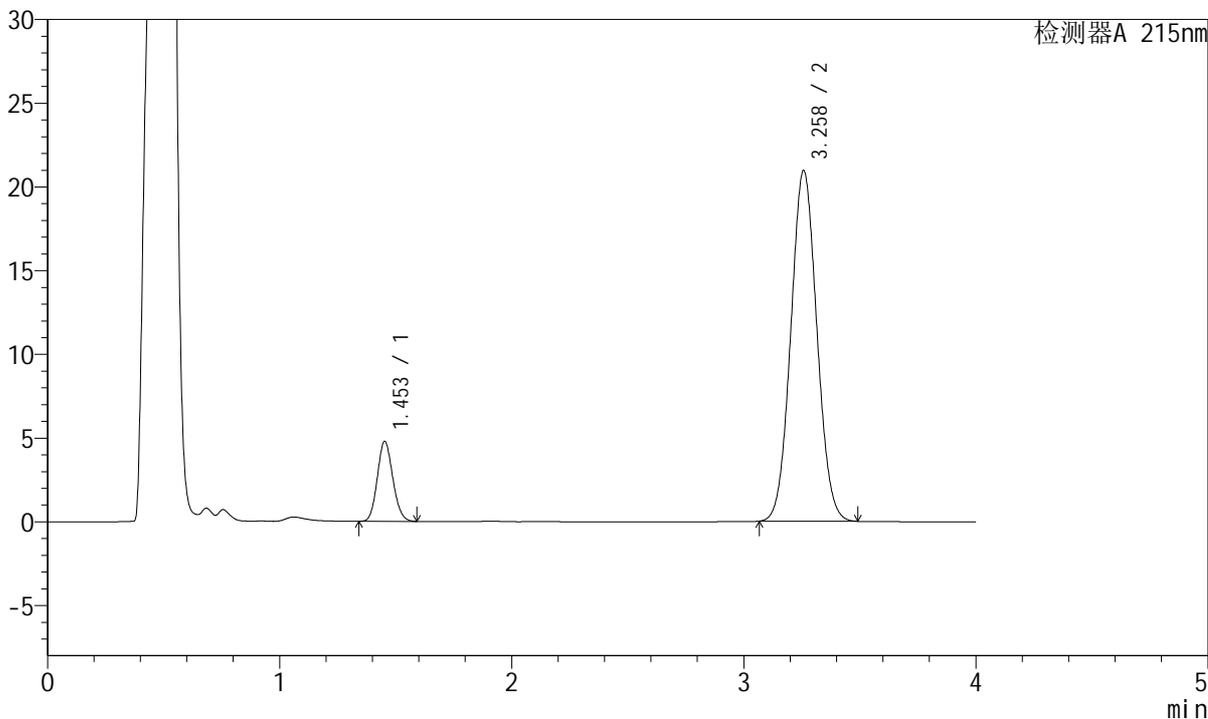
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50°C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2775-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/07 23:52:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:05 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	1.453	22219	4767	2236	1.125	--
2	3.258	163423	20925	3999	1.056	10.974
总计		185642	25693			



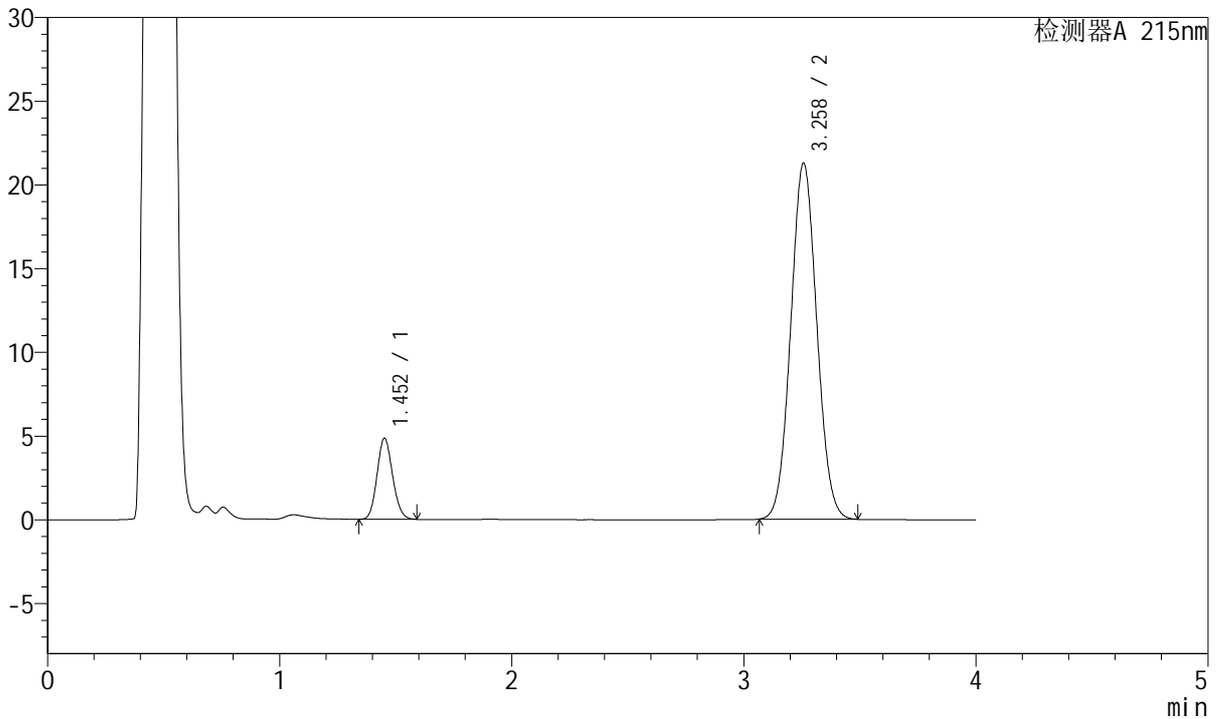
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2776-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/07 23:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:07      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	1.452	22590	4817	2218	1.125	--
2	3.258	166012	21257	3999	1.056	10.966
总计		188602	26074			



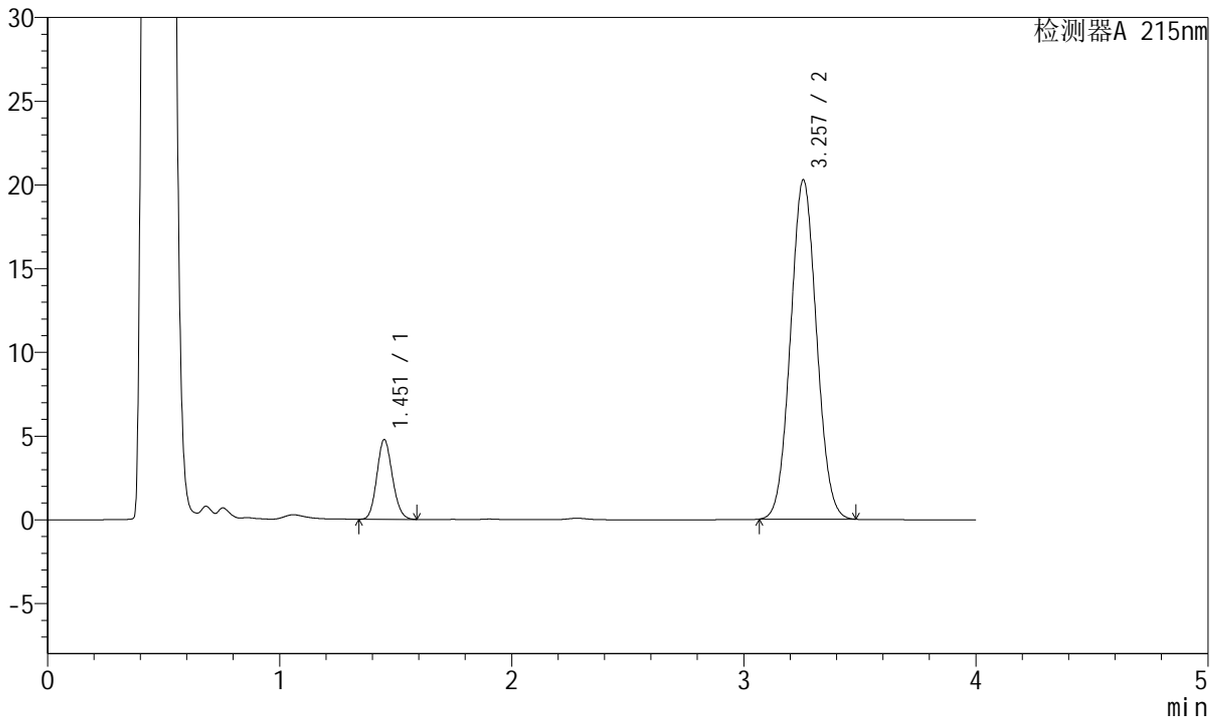
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2777-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:10      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	1.451	22199	4722	2219	1.128	--
2	3.257	158072	20265	3995	1.054	10.968
总计		180271	24986			



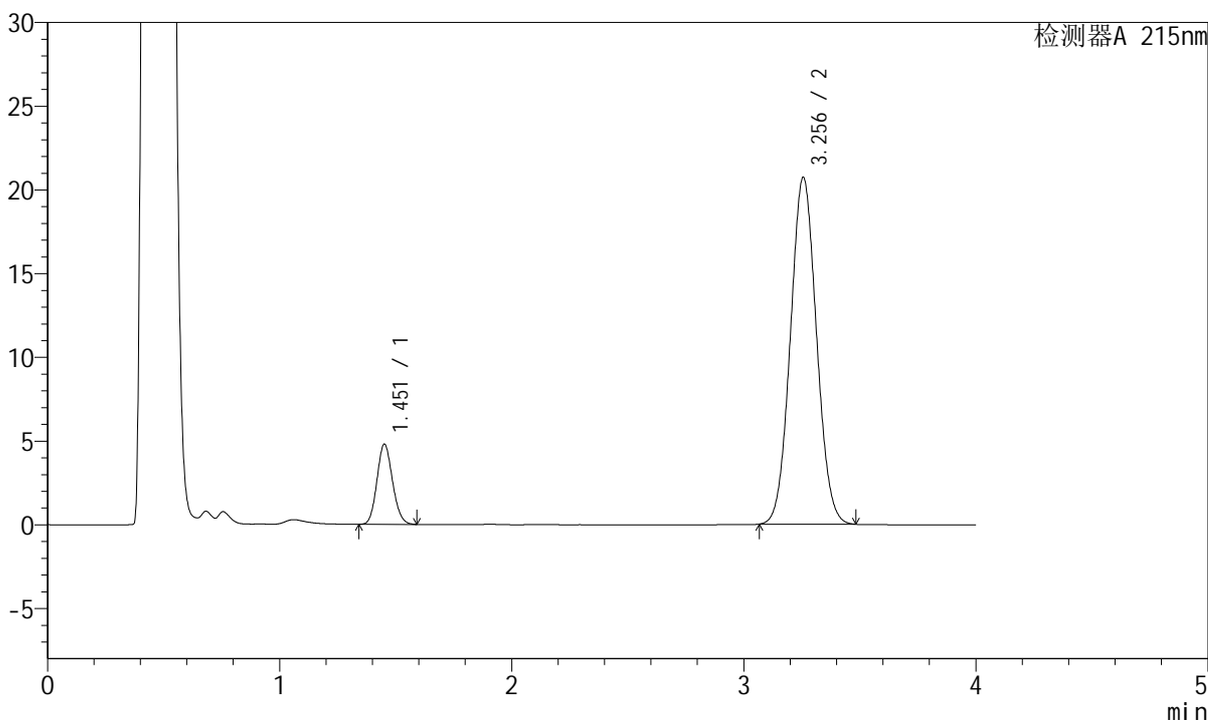
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2778-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:13      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	1.451	22349	4757	2213	1.126	--
2	3.256	161706	20720	3987	1.055	10.949
总计		184055	25477			



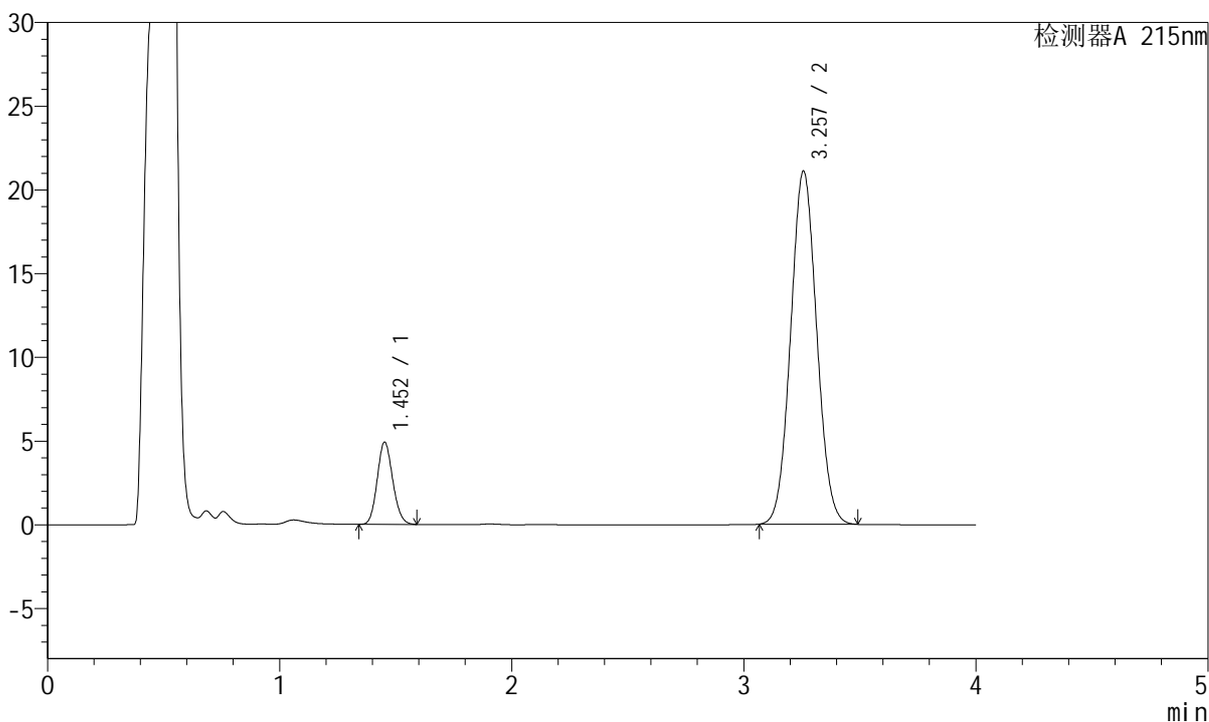
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2779-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:10:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:15      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	1.452	22840	4897	2233	1.127	--
2	3.257	164566	21082	3998	1.056	10.971
总计		187405	25979			



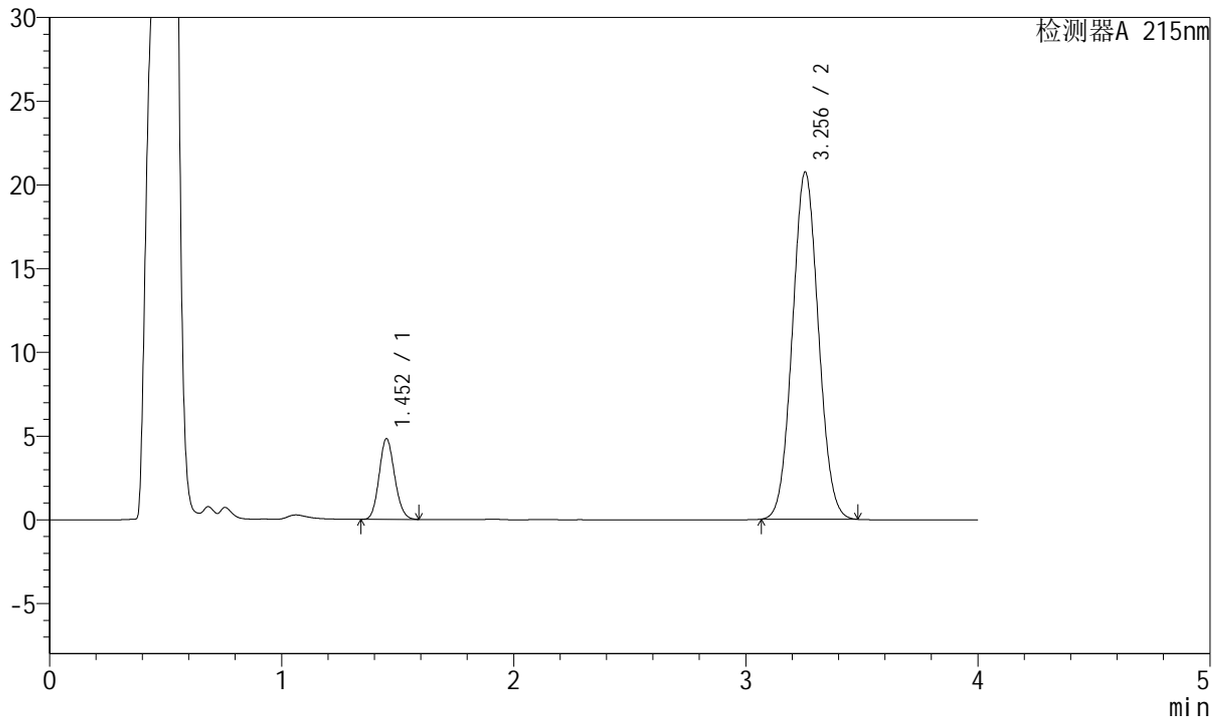
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2780-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:14:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:18      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	1.452	22473	4799	2225	1.127	--
2	3.256	161572	20737	4002	1.056	10.967
总计		184045	25536			



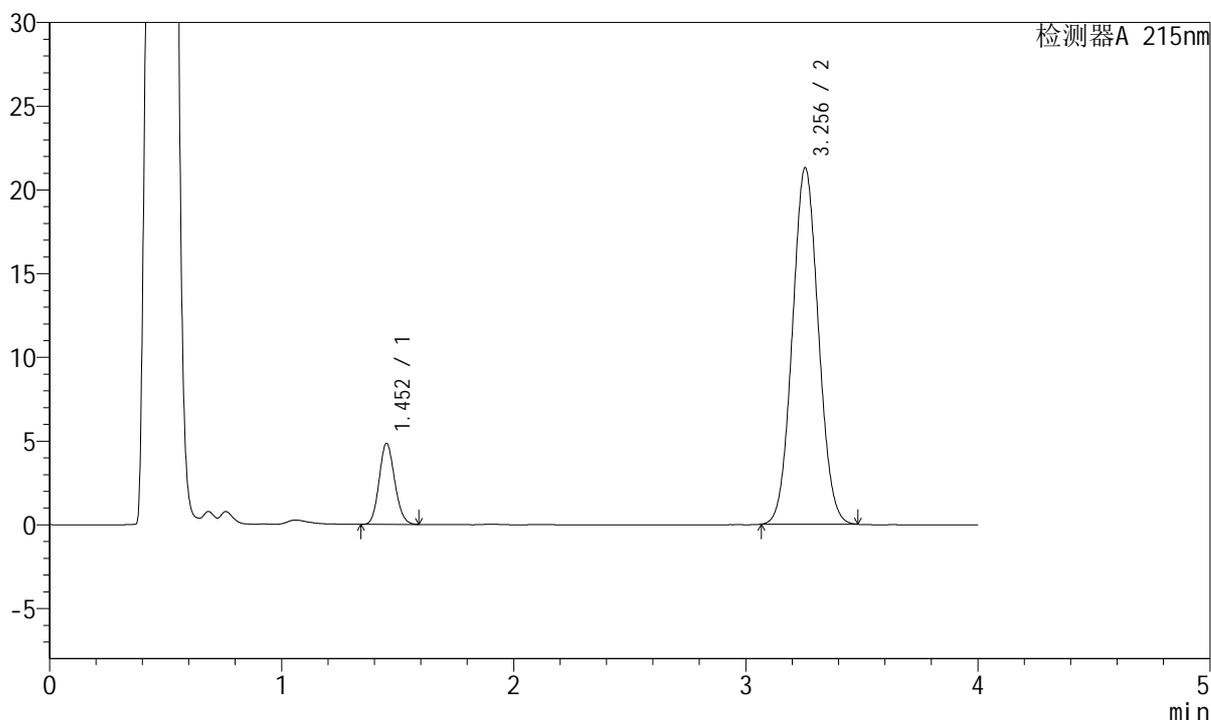
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2781-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:21      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	1.452	22570	4822	2224	1.128	--
2	3.256	165819	21299	4007	1.056	10.969
总计		188389	26121			



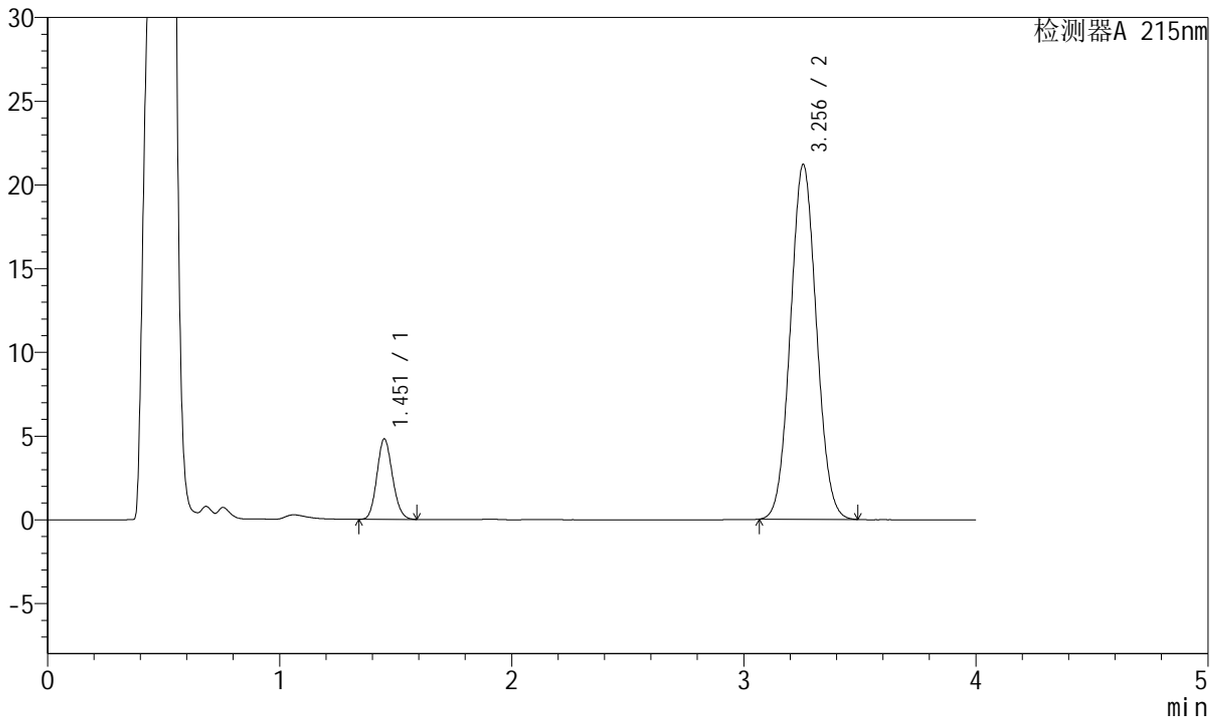
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2782-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:23      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	1.451	22434	4768	2212	1.126	--
2	3.256	165109	21191	4006	1.057	10.967
总计		187544	25959			



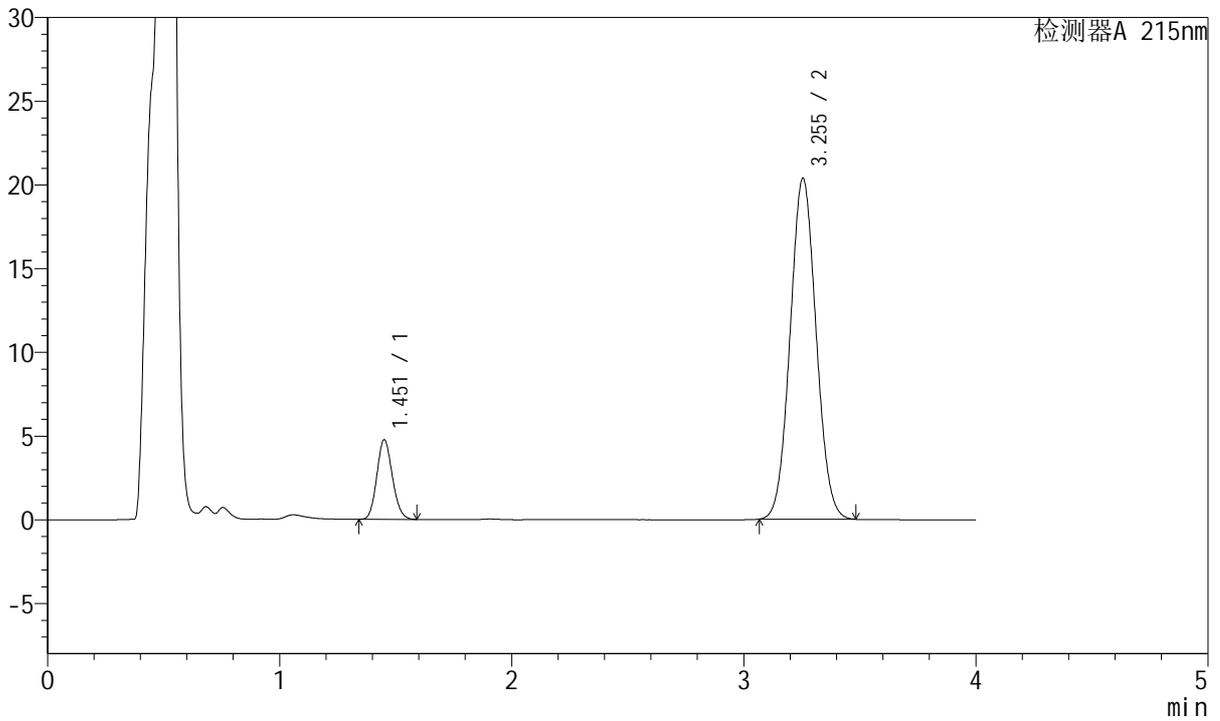
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2783-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:28:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:26      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	1.451	22153	4717	2218	1.130	--
2	3.255	158669	20373	3999	1.055	10.964
总计		180822	25090			



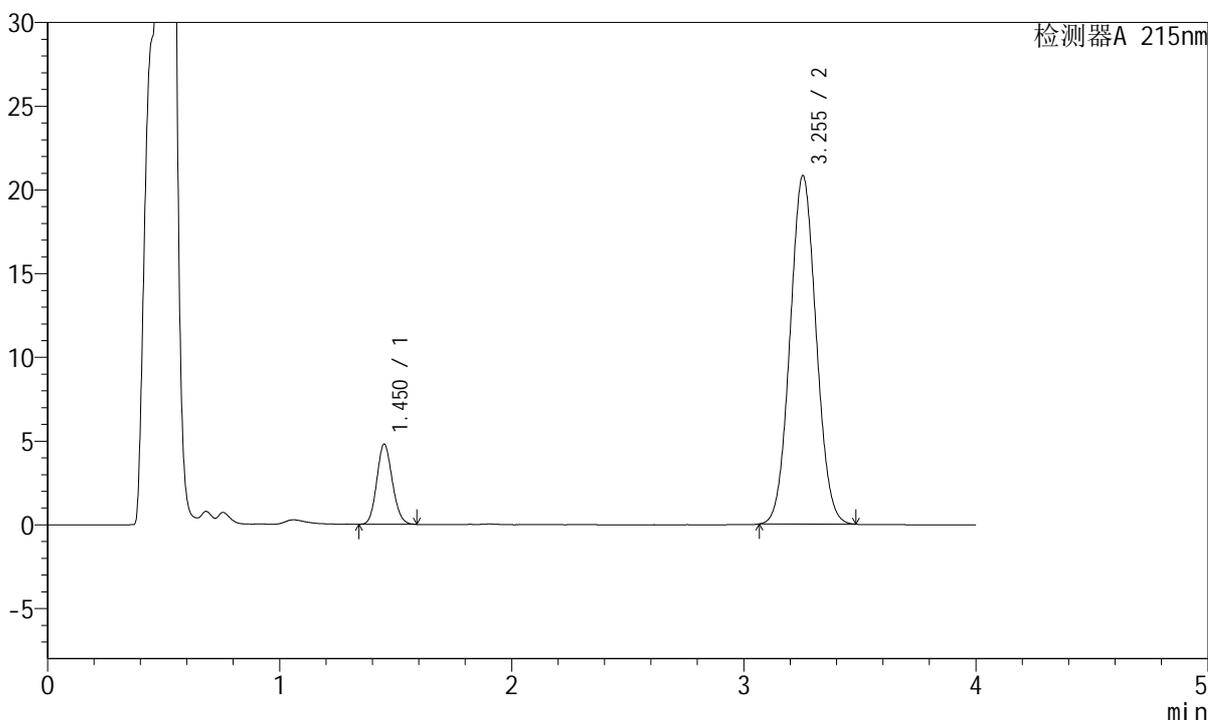
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2784-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:29      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	1.450	22286	4751	2220	1.128	--
2	3.255	162418	20818	3985	1.055	10.956
总计		184703	25569			



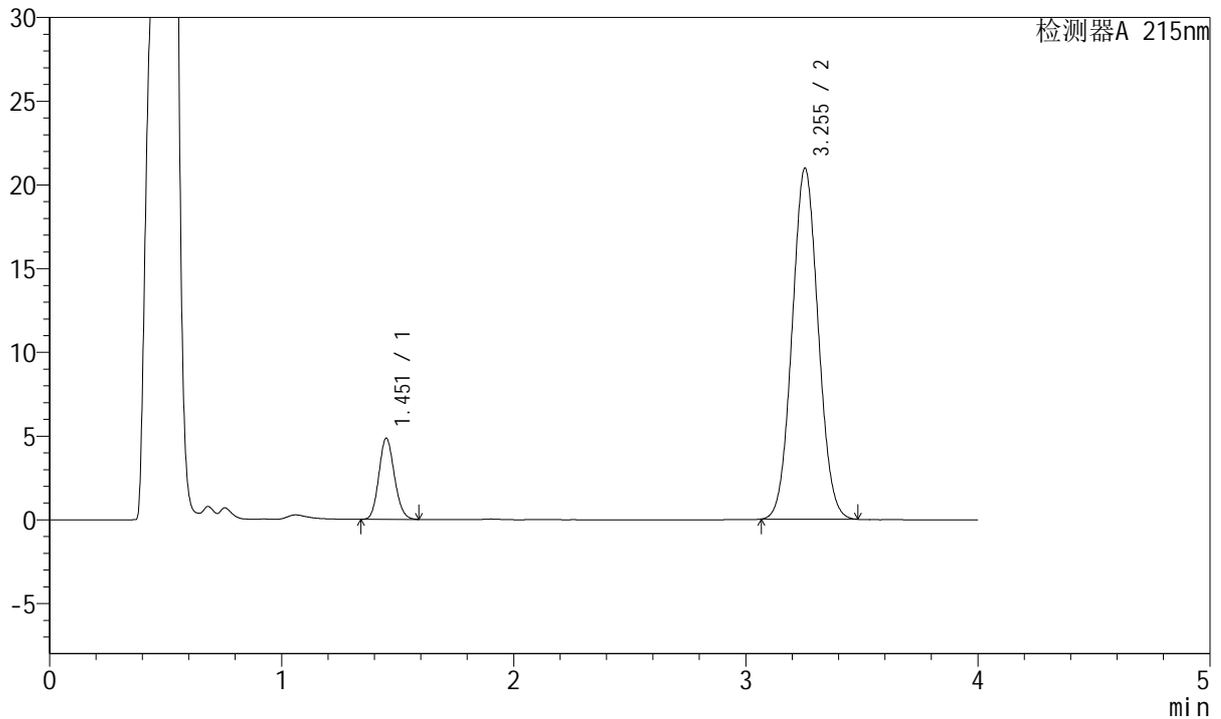
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2785-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:31      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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22560	4806	2227	1.128	--
2	3.255	163422	20974	3997	1.055	10.971
总计		185982	25779			



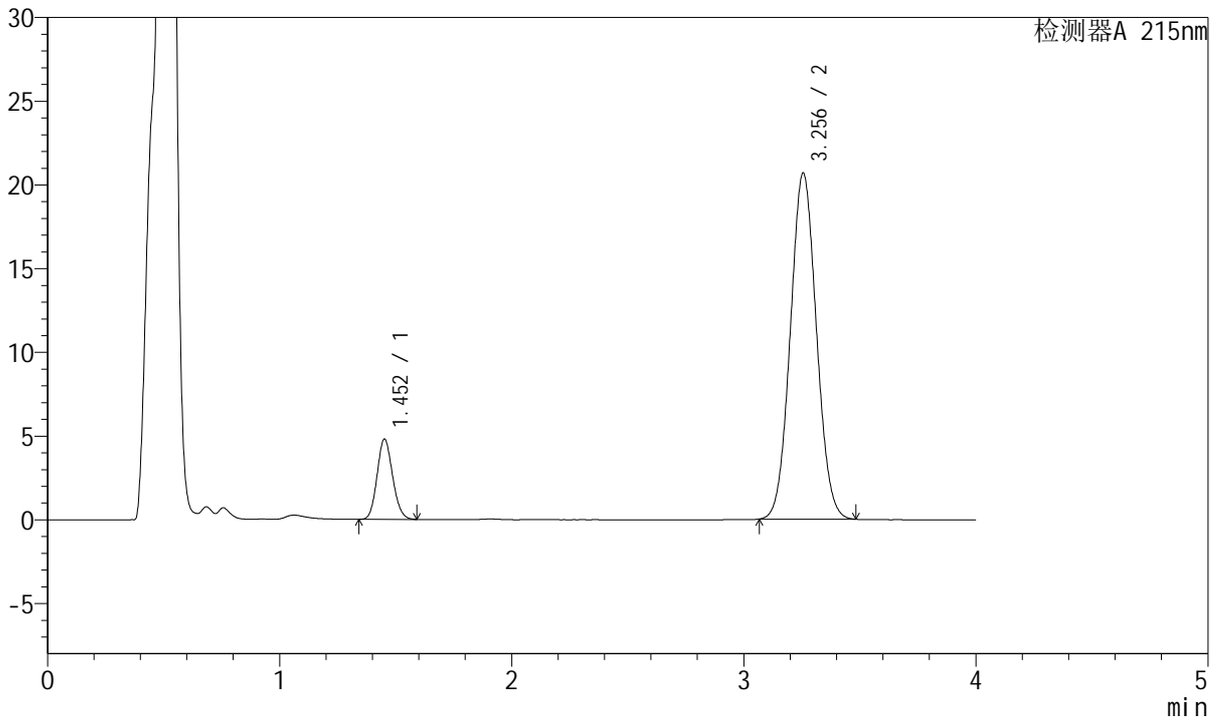
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2786-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:34      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	1.452	22331	4769	2227	1.128	--
2	3.256	161347	20676	3988	1.054	10.958
总计		183678	25444			



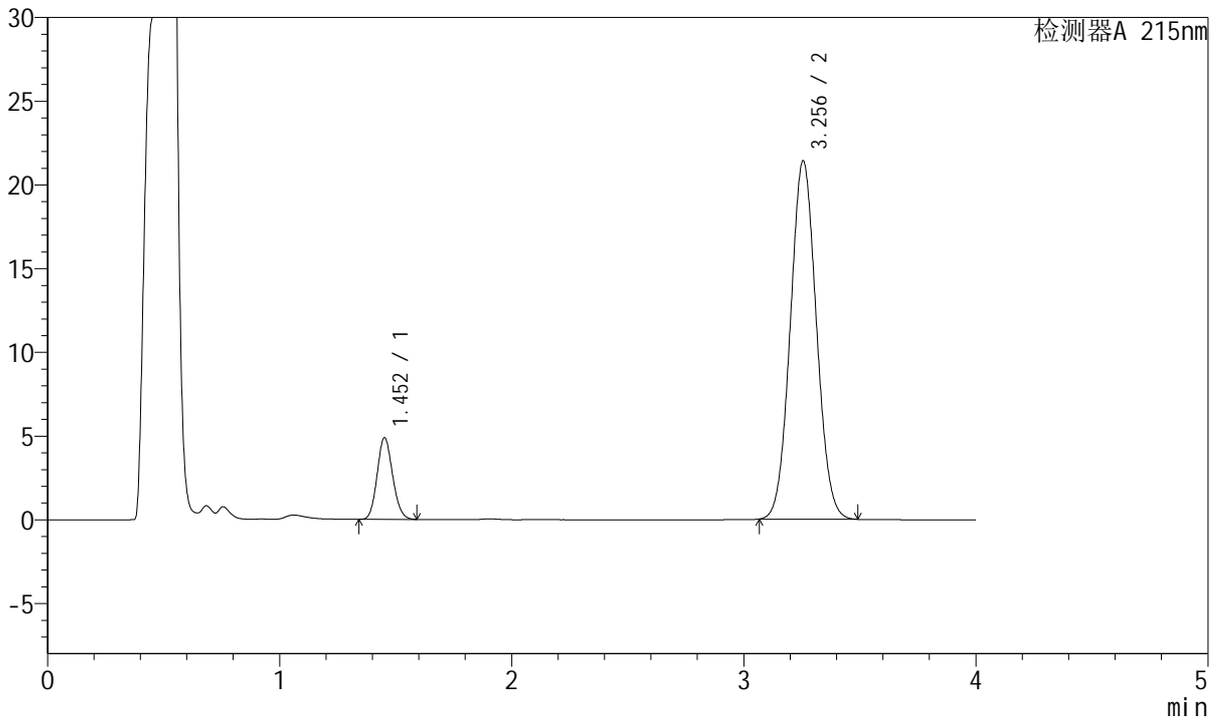
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2787-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:37      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	1.452	22654	4855	2237	1.128	--
2	3.256	167039	21409	3993	1.056	10.969
总计		189694	26264			



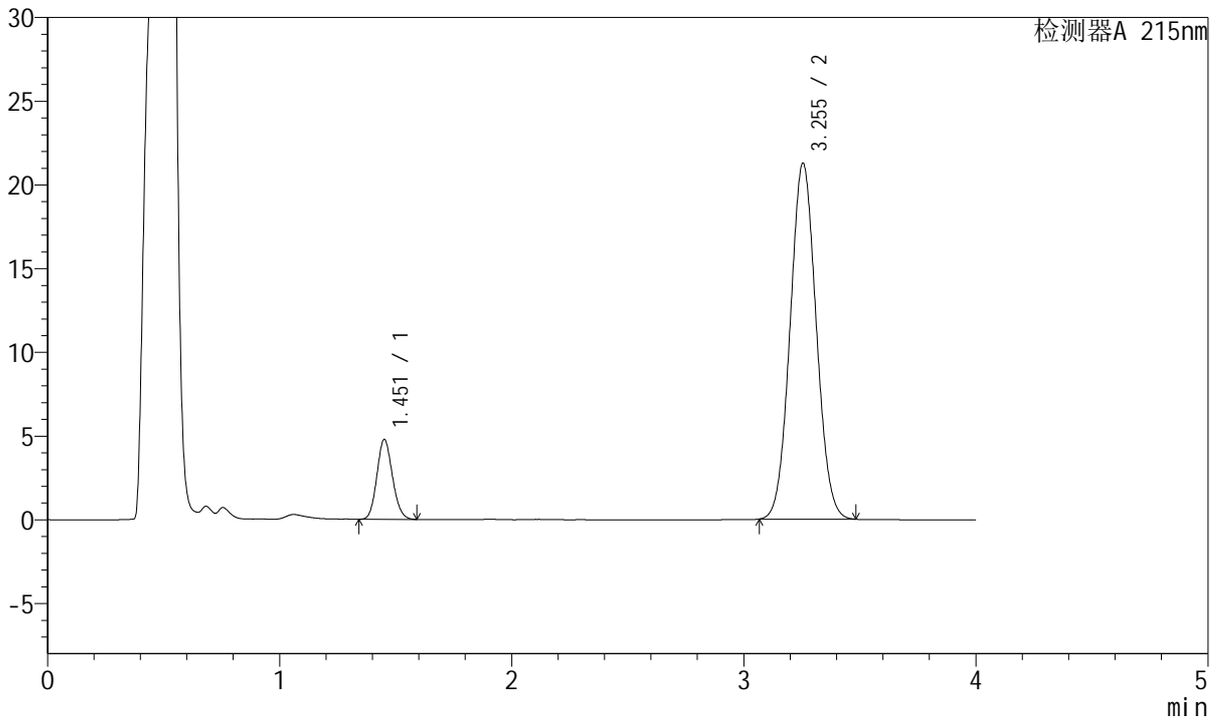
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2788-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:39      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	1.451	22253	4732	2215	1.126	--
2	3.255	166041	21269	3981	1.054	10.945
总计		188294	26001			



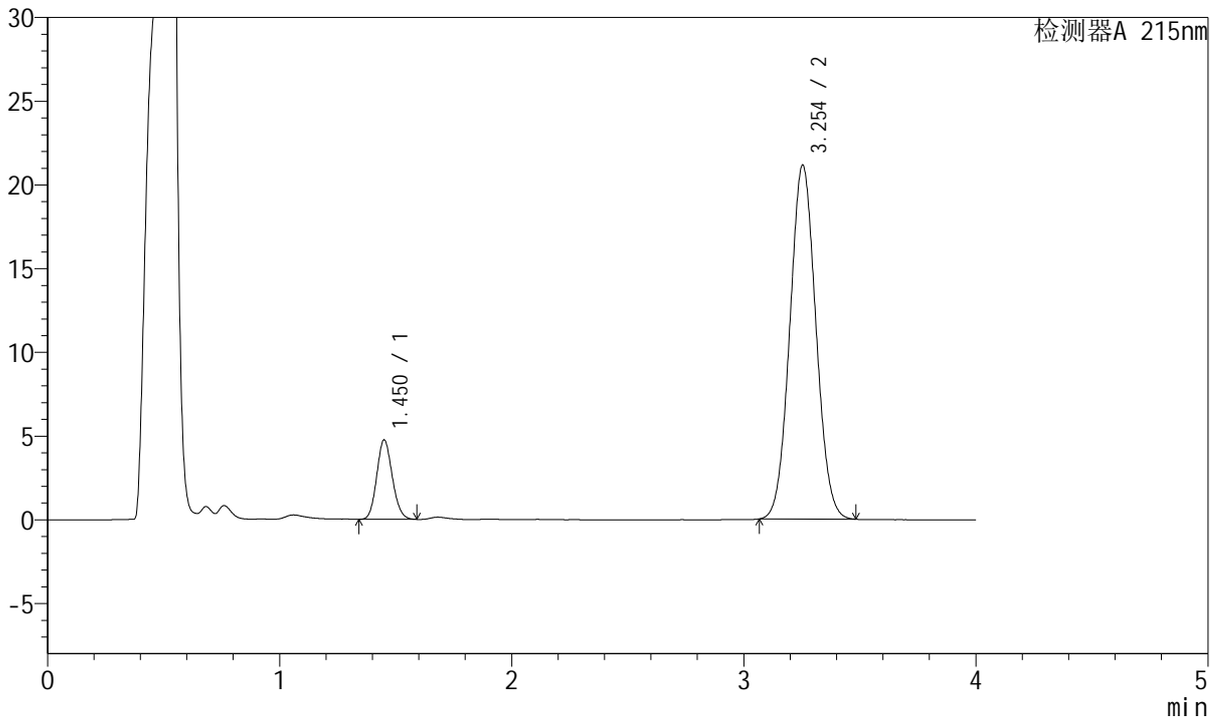
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2789-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:42      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	1.450	22081	4714	2224	1.129	--
2	3.254	165122	21142	3977	1.054	10.951
总计		187203	25856			



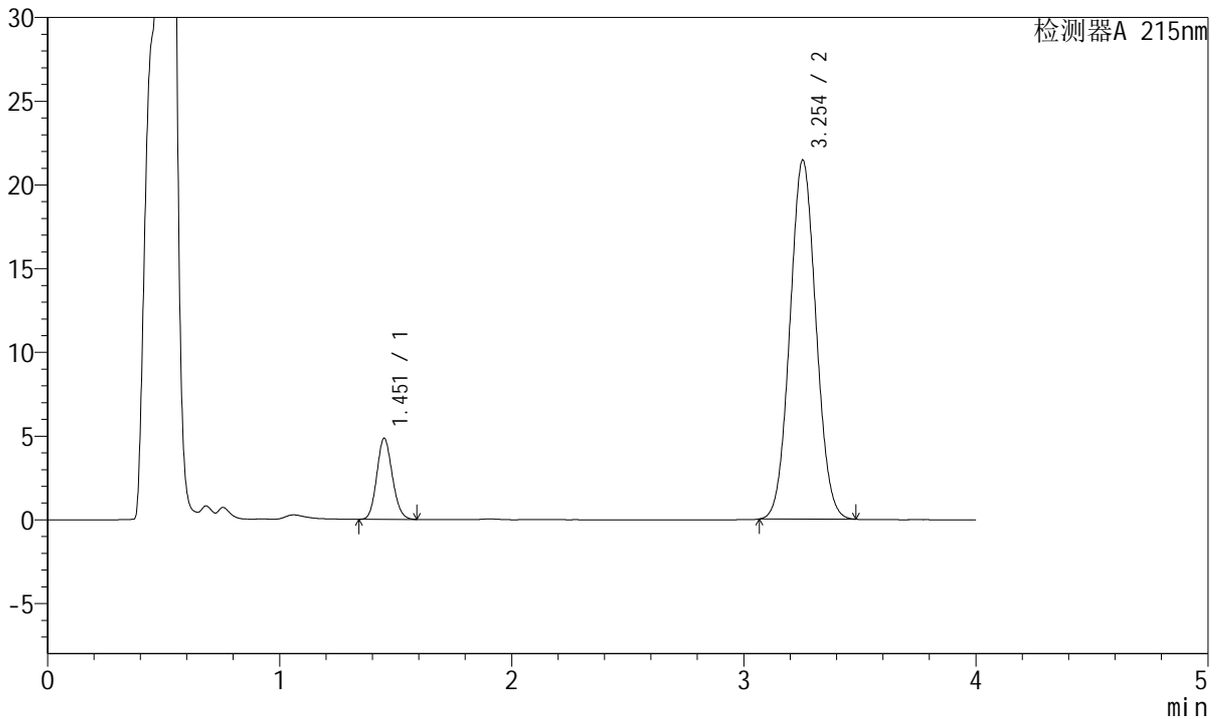
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2790-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 00:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:44      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	1.451	22527	4806	2224	1.128	--
2	3.254	167399	21447	3985	1.055	10.957
总计		189926	26253			



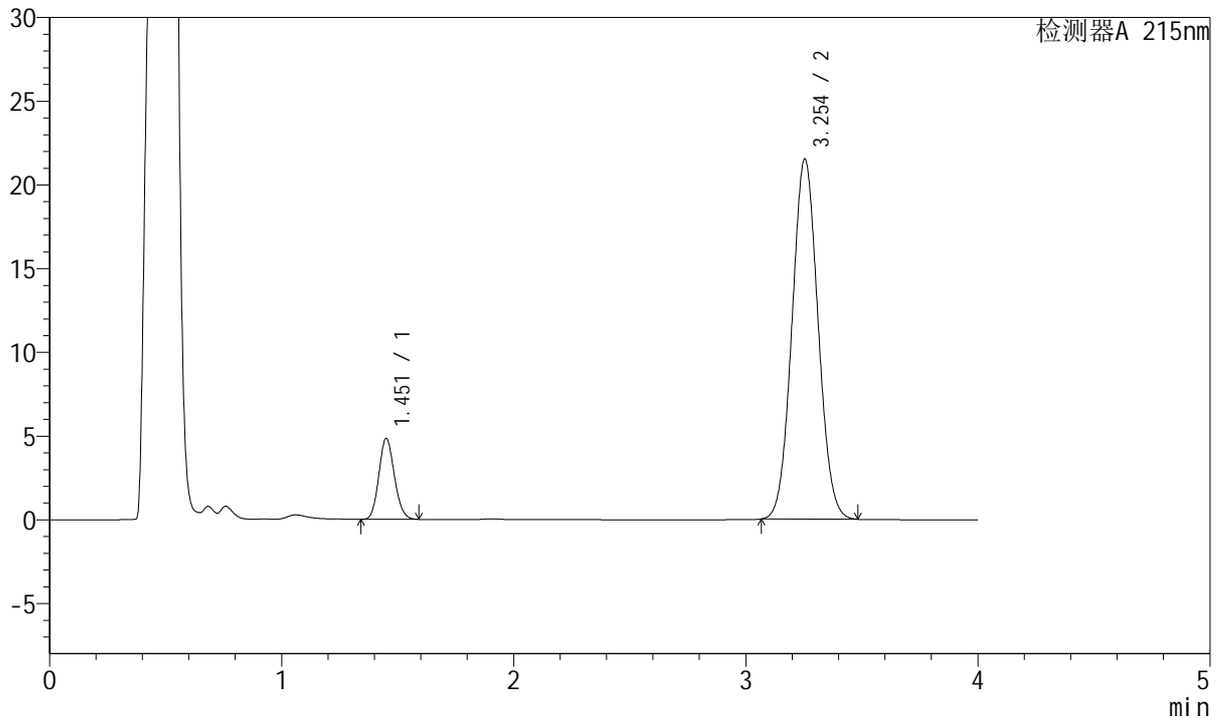
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2791-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 01:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:47      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	1.451	22507	4795	2224	1.131	--
2	3.254	167832	21521	3990	1.056	10.960
总计		190339	26316			



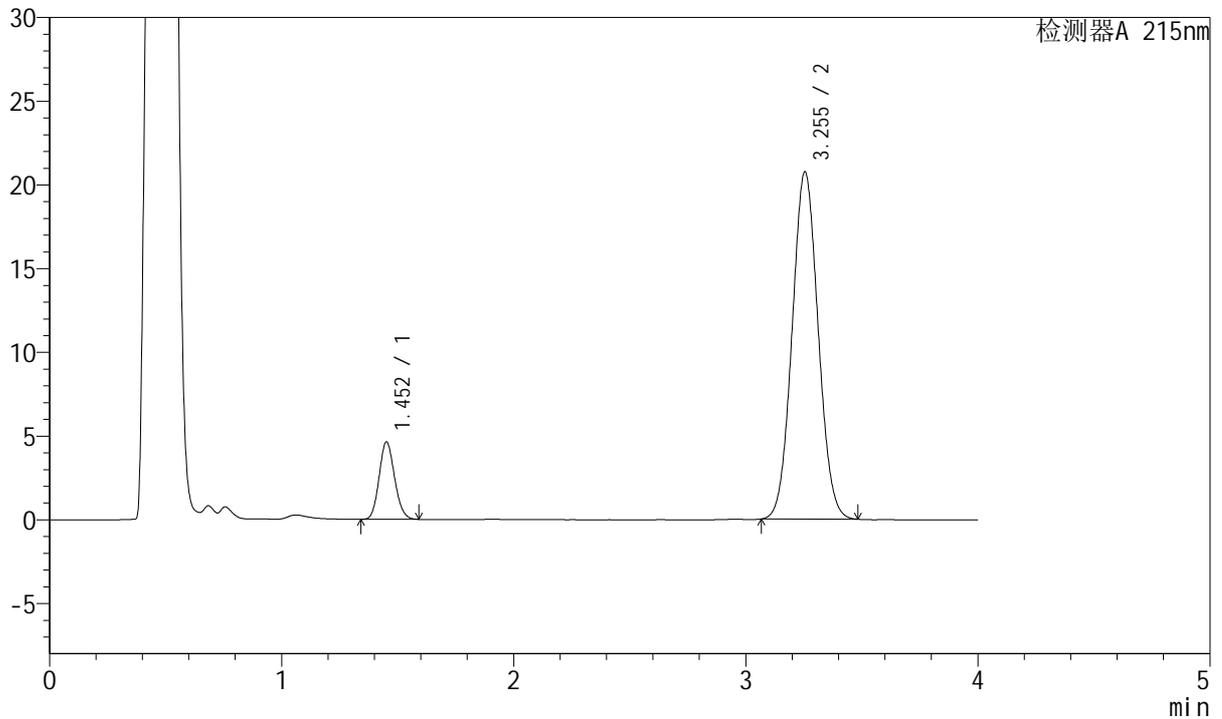
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2792-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 01:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:50      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	1.452	21442	4601	2249	1.131	--
2	3.255	161694	20748	3994	1.055	10.978
总计		183136	25350			



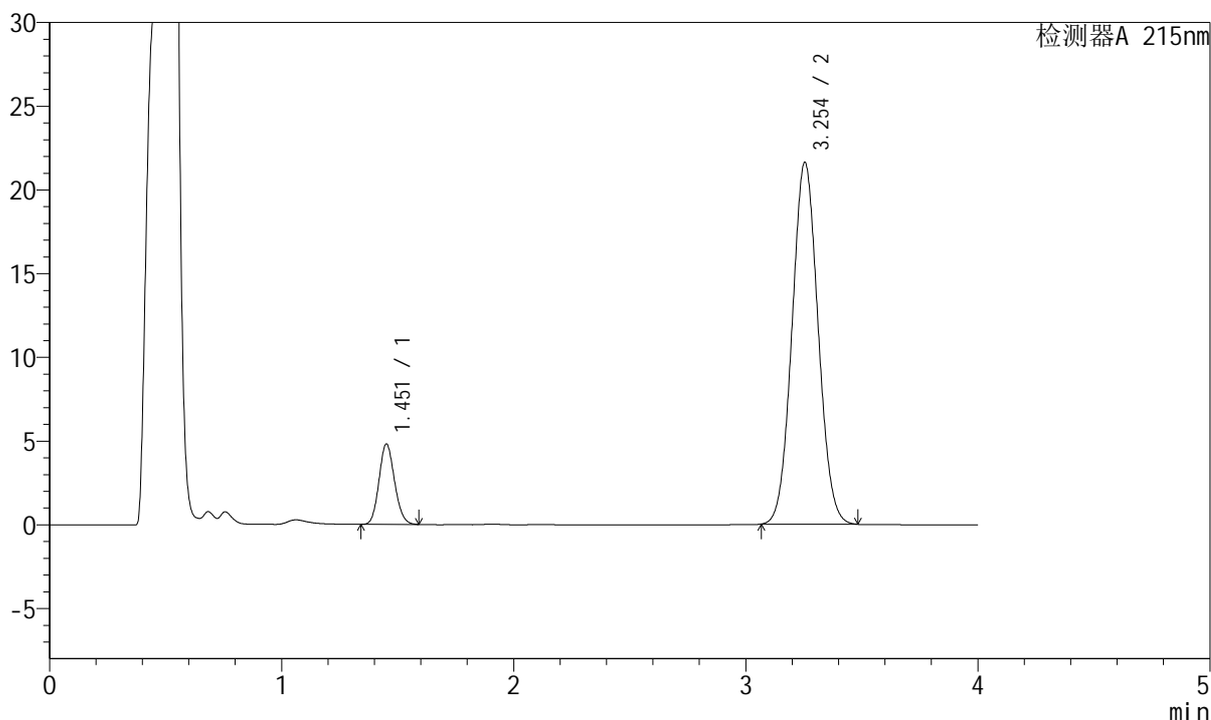
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2793-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 01:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:53      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	1.451	22365	4774	2224	1.127	--
2	3.254	168480	21622	3993	1.056	10.957
总计		190845	26395			



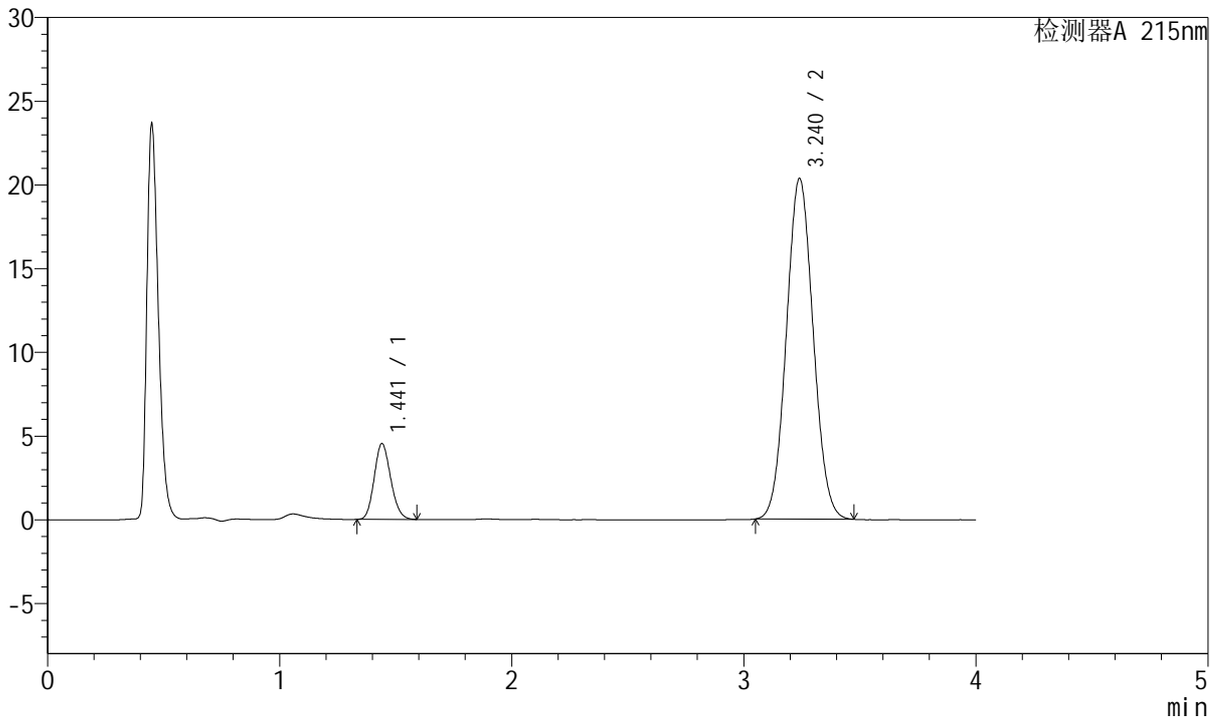
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2794-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 01:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:30:55      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	1.441	22393	4514	1938	1.149	--
2	3.240	163574	20344	3720	1.060	10.478
总计		185967	24857			



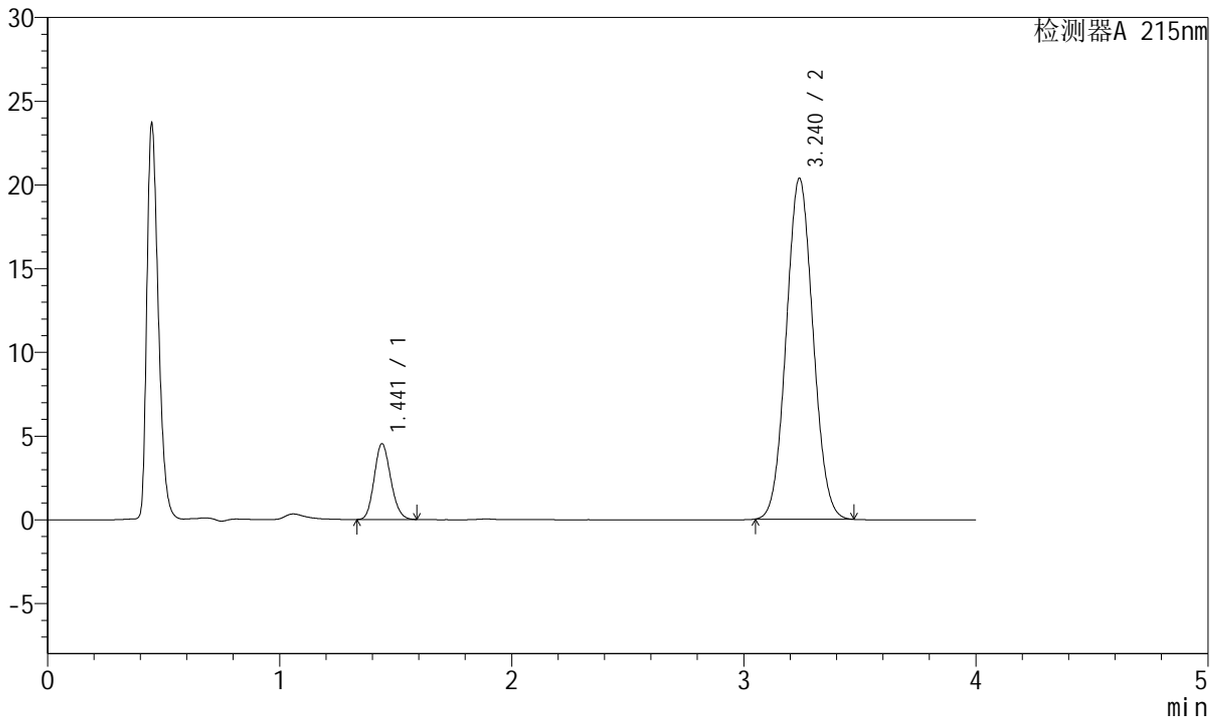
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-414/27-2795-2 - zzp-2022081801p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/08 01:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:30:58      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	1.441	22376	4514	1946	1.148	--
2	3.240	163522	20364	3727	1.060	10.490
总计		185898	24878			