



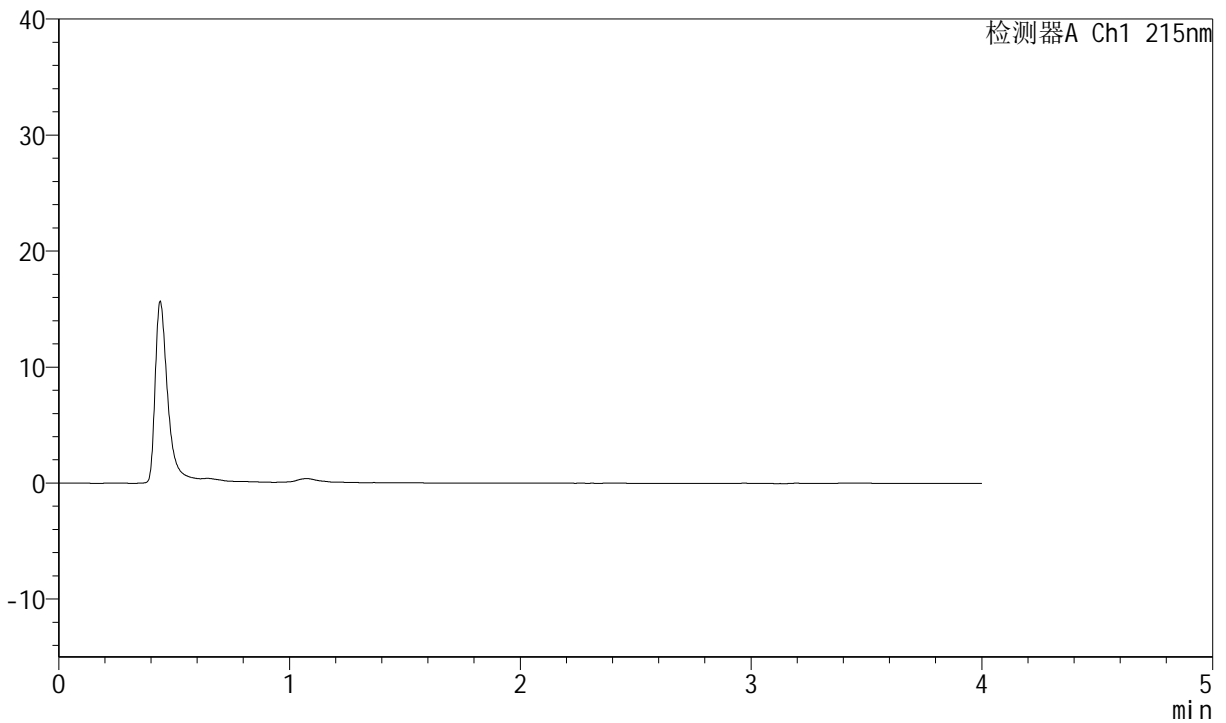
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1135-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



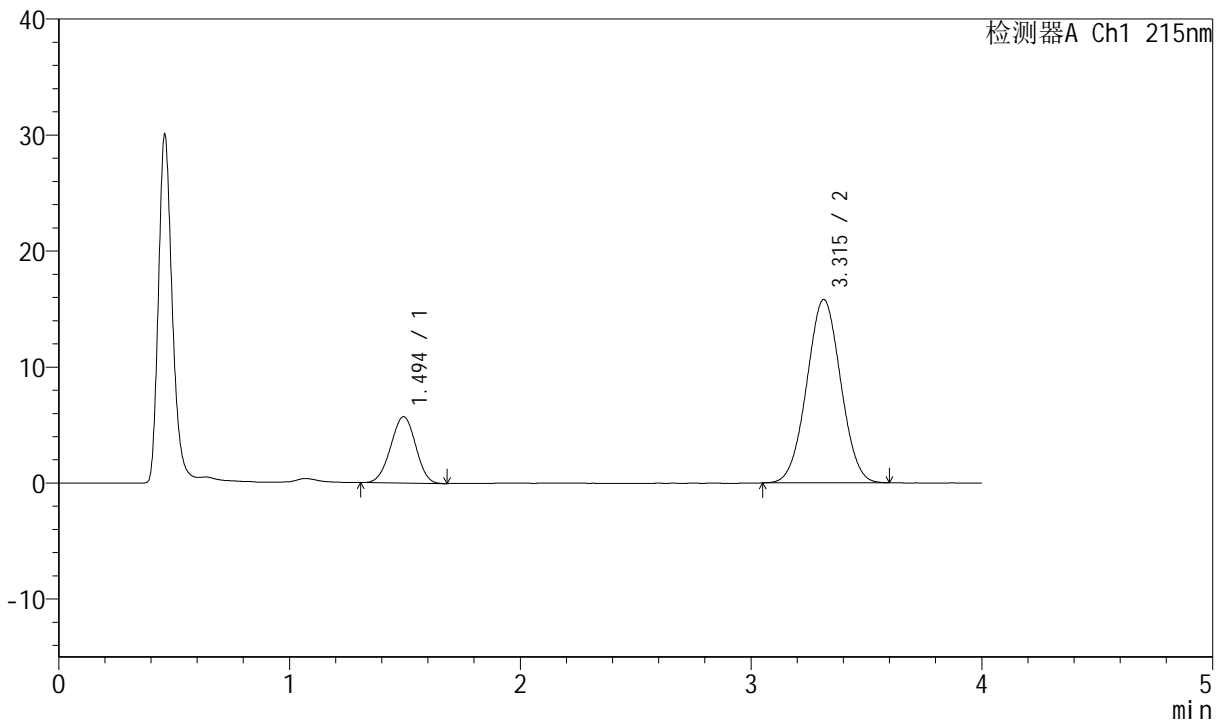
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1136-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:15:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43022	21.061	5718	883	0.976	--
2	3.315	161252	78.939	15812	2405	1.019	7.724
总计		204274	100.000	21530			



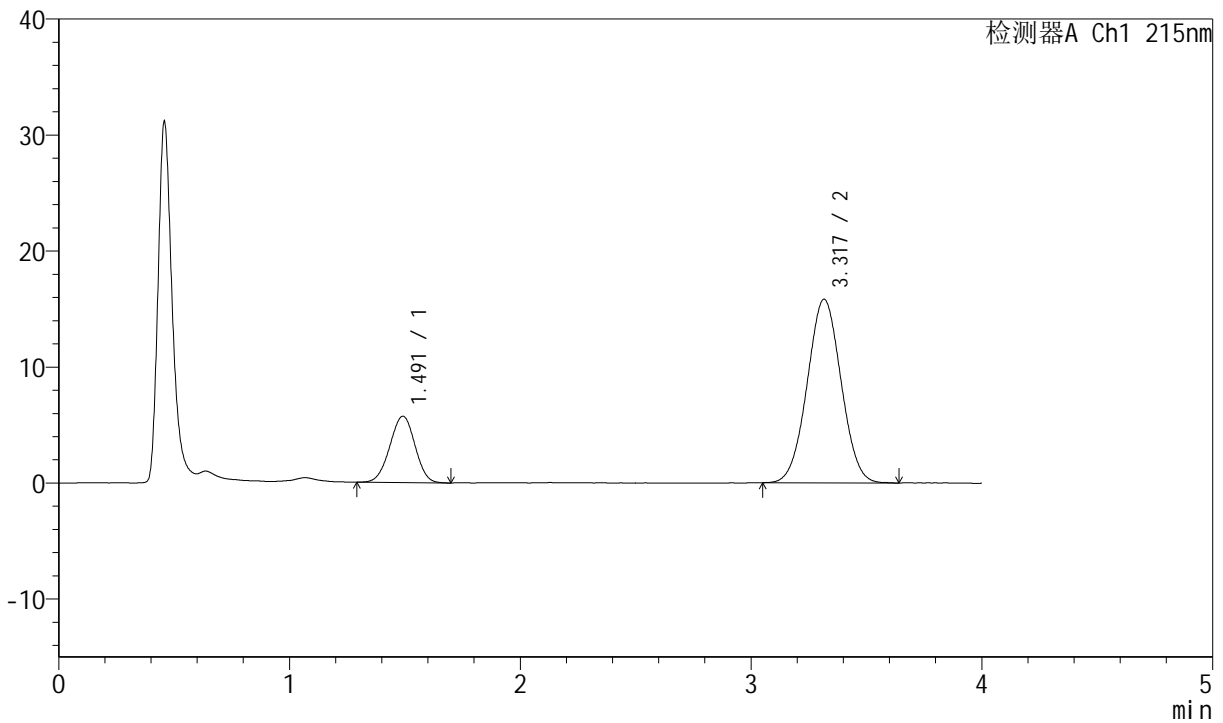
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1137-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43339	21.158	5713	878	0.981	--
2	3.317	161500	78.842	15817	2412	1.020	7.744
总计		204839	100.000	21530			



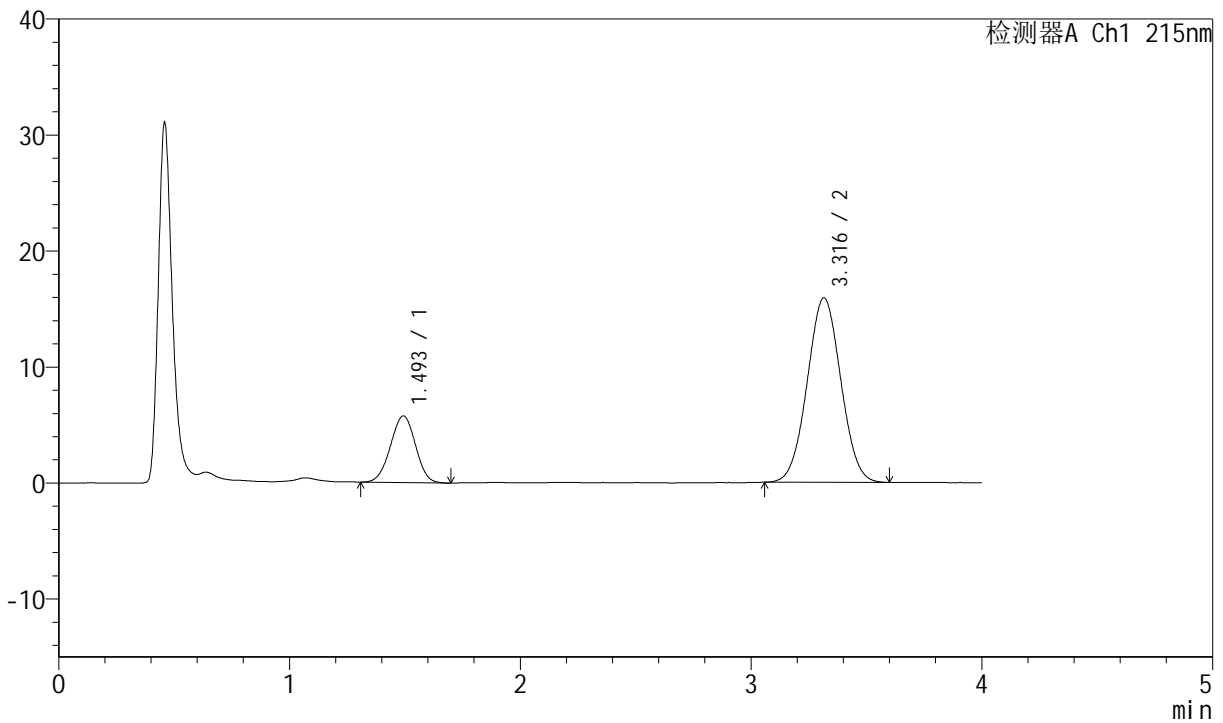
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1138-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43446	21.264	5738	883	0.985	--
2	3.316	160873	78.736	15894	2456	1.027	7.777
总计		204319	100.000	21632			



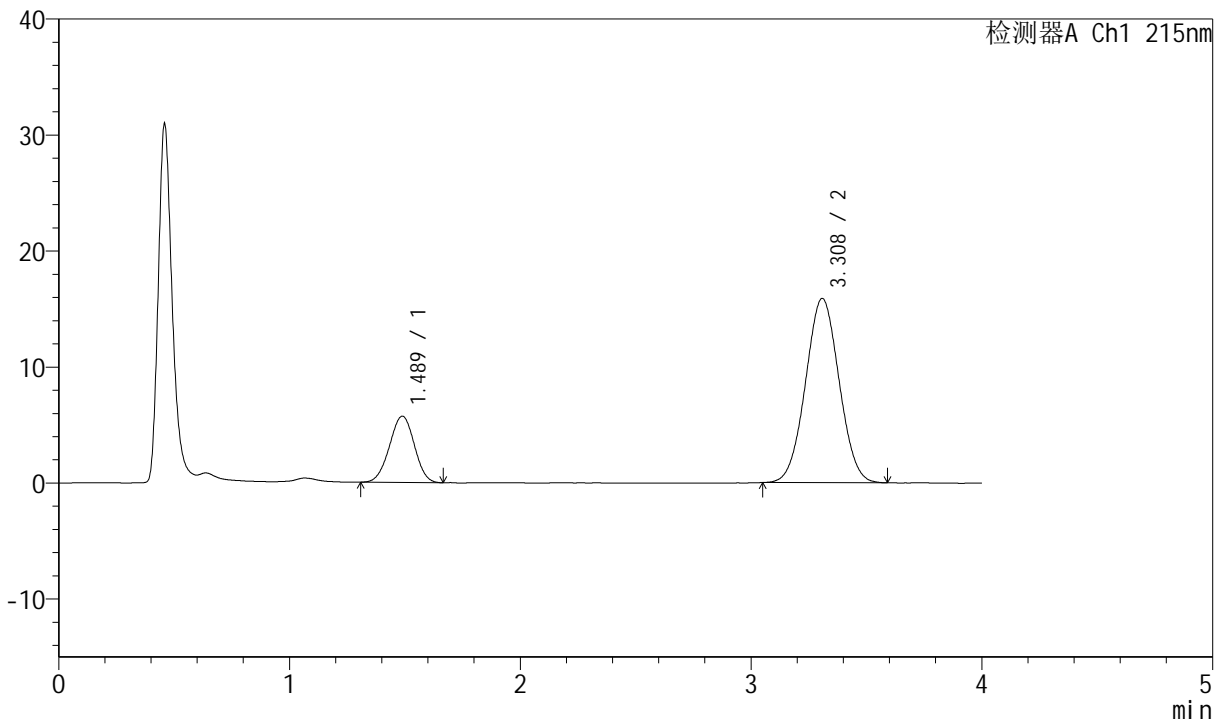
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1139-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42896	21.084	5720	896	0.981	--
2	3.308	160560	78.916	15869	2443	1.028	7.799
总计		203456	100.000	21589			



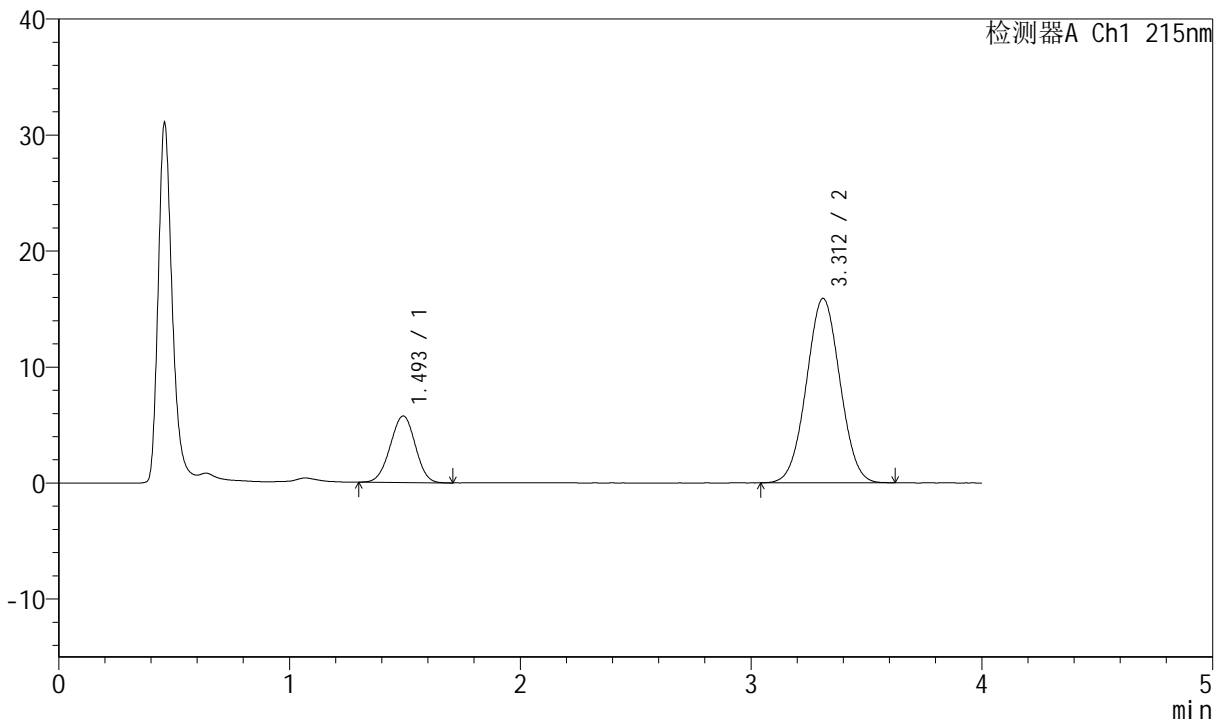
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1140-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43223	21.215	5714	888	0.982	--
2	3.312	160519	78.785	15901	2453	1.024	7.778
总计		203743	100.000	21615			



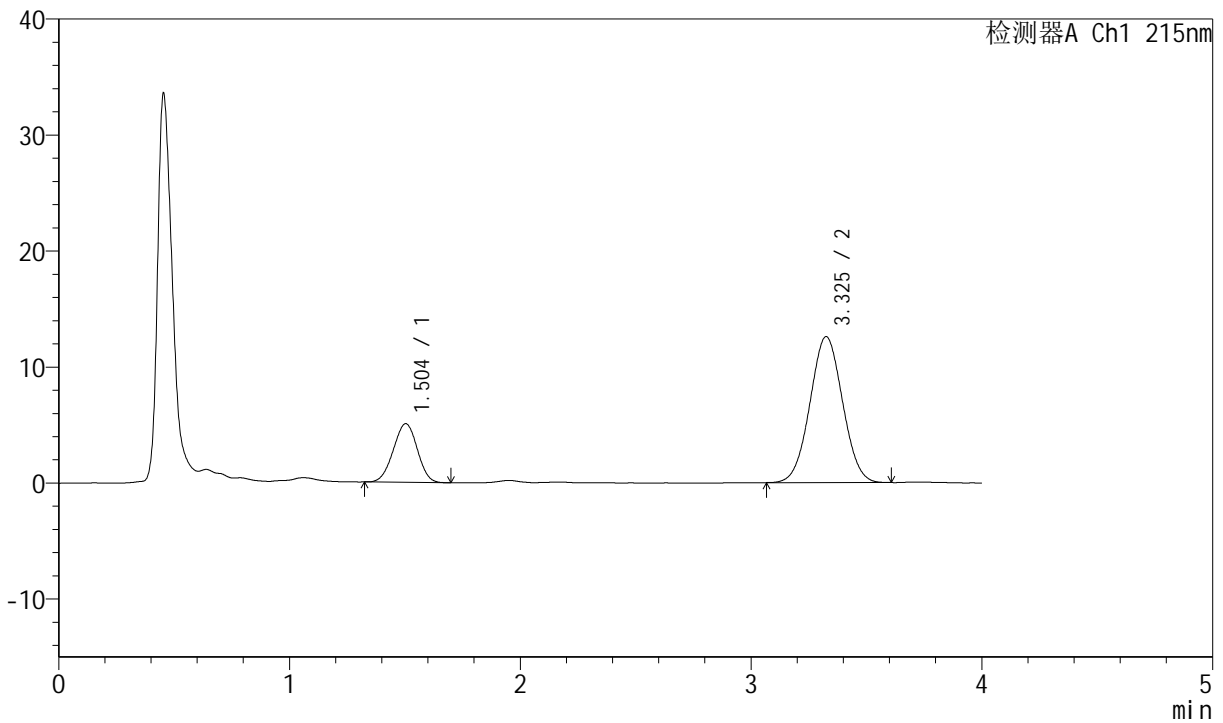
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1141-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	36540	22.816	5055	965	0.979	--
2	3.325	123611	77.184	12565	2612	1.027	8.027
总计		160151	100.000	17620			



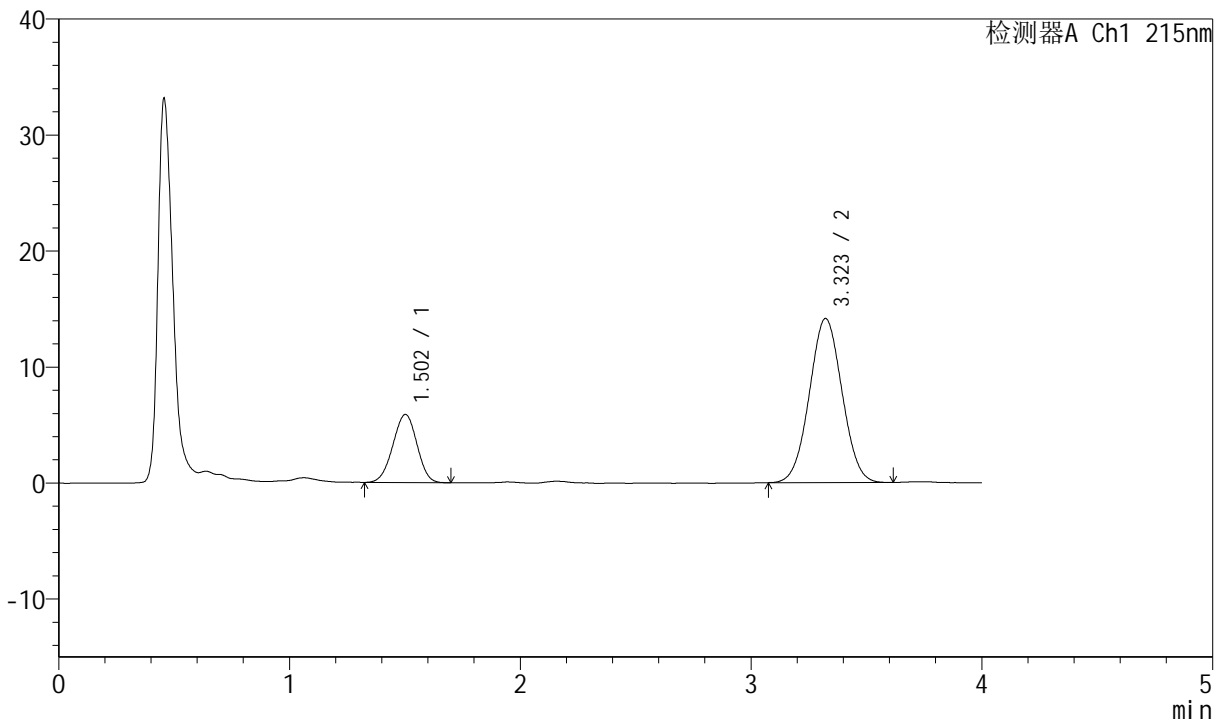
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1142-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42509	23.404	5863	963	0.972	--
2	3.323	139122	76.596	14154	2597	1.030	8.013
总计		181631	100.000	20017			



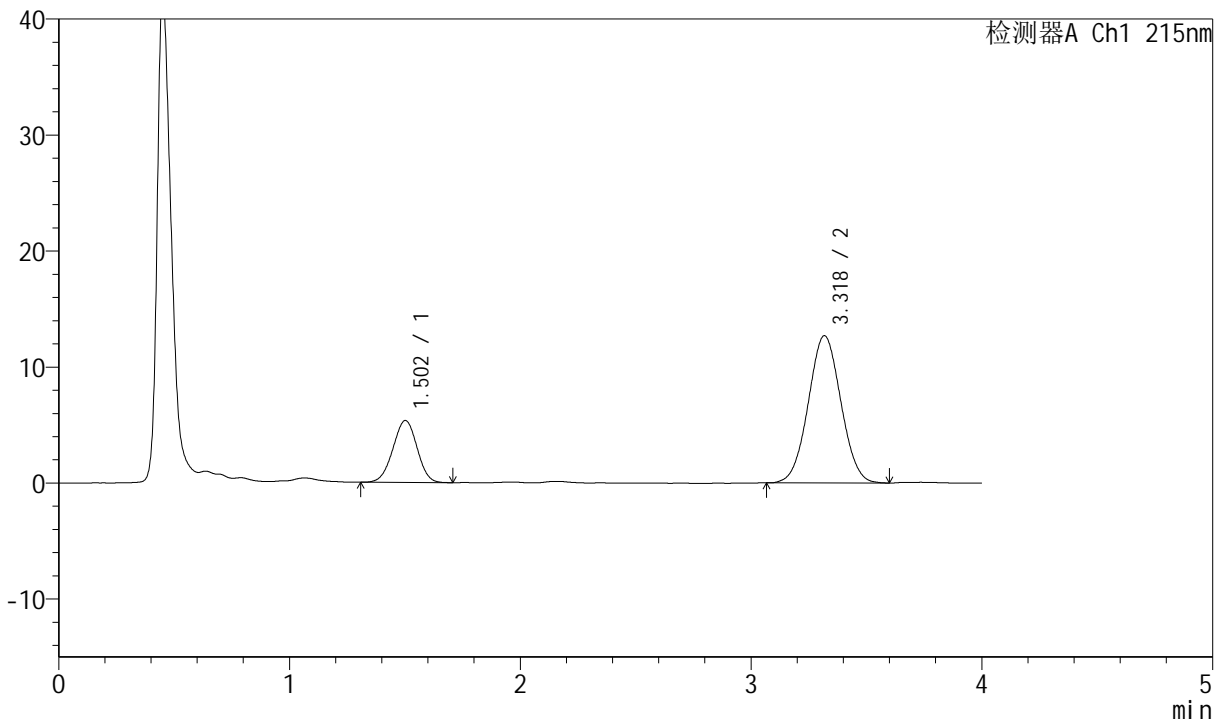
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1143-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:46:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	38907	23.807	5335	965	0.981	--
2	3.318	124522	76.193	12676	2612	1.029	8.015
总计		163429	100.000	18010			



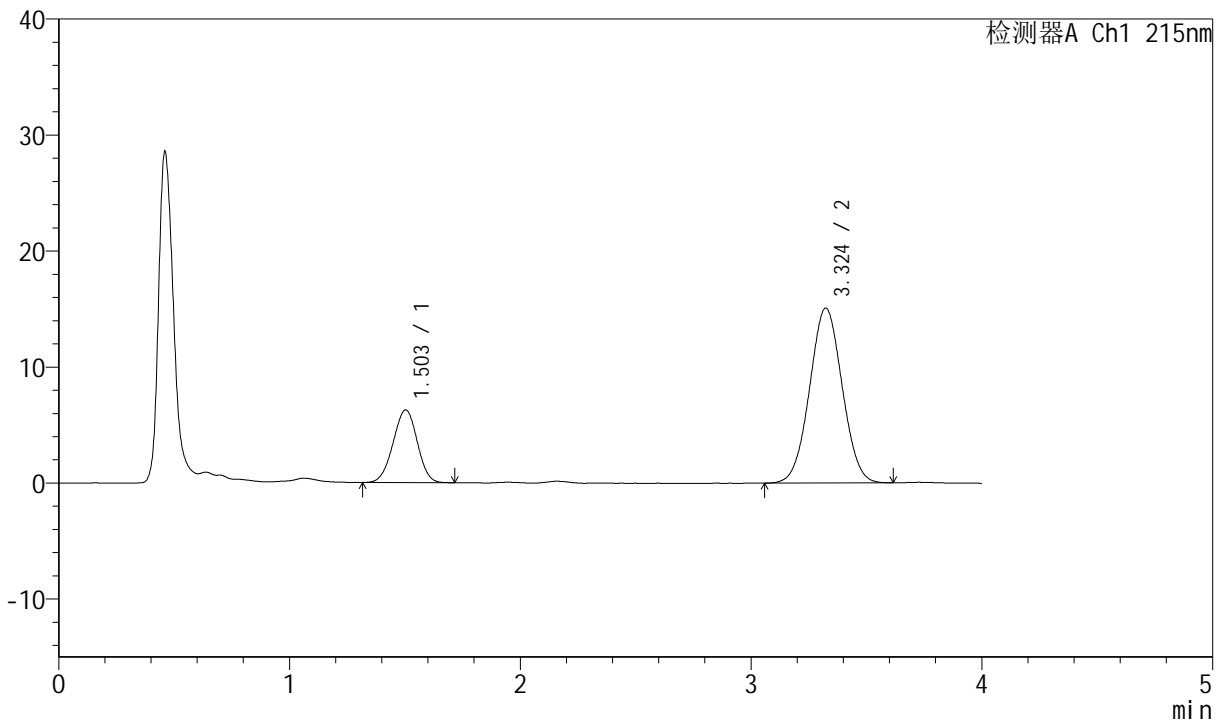
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1144-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45693	23.602	6266	964	0.974	--
2	3.324	147904	76.398	15075	2626	1.026	8.035
总计		193597	100.000	21341			



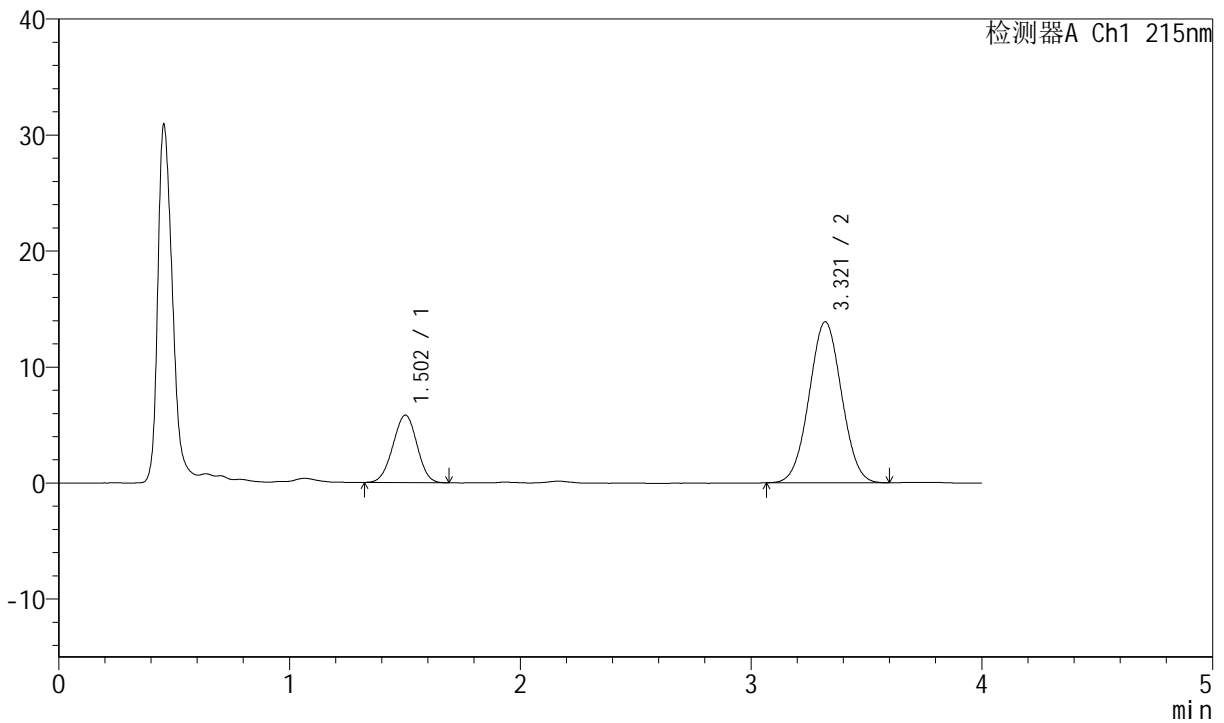
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1145-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42103	23.671	5805	970	0.981	--
2	3.321	135762	76.329	13888	2628	1.026	8.049
总计		177865	100.000	19693			



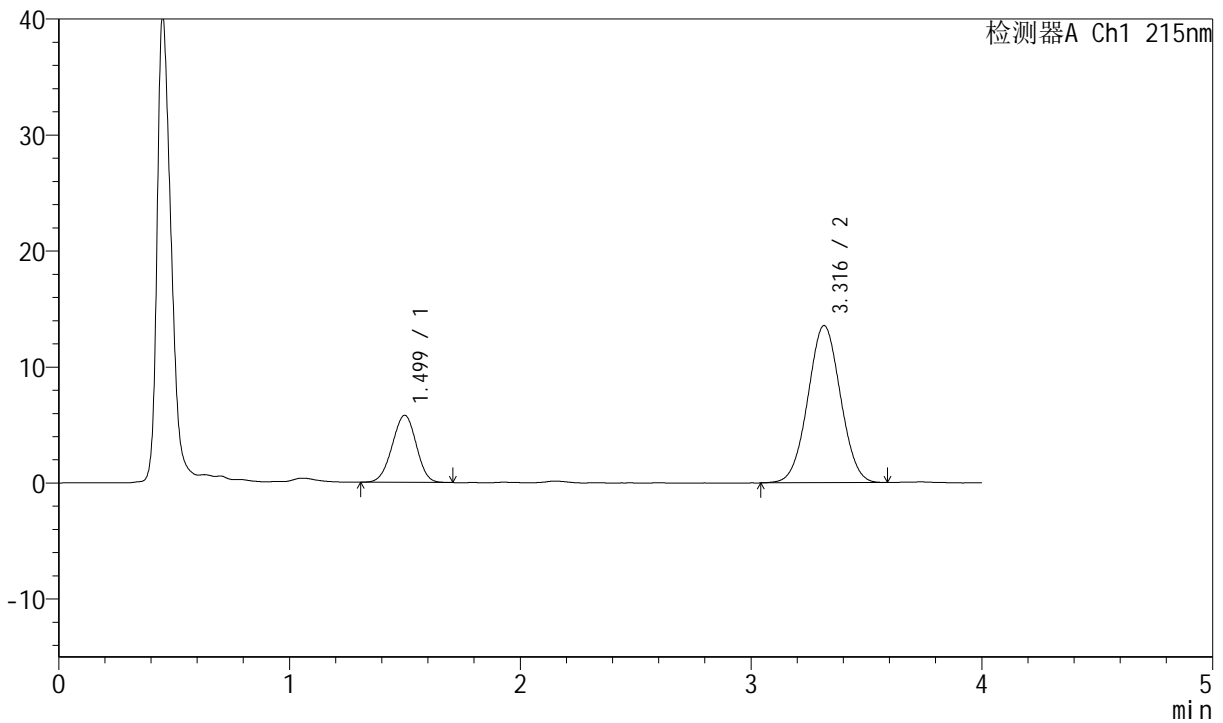
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1146-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 11:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41997	24.018	5784	962	0.973	--
2	3.316	132857	75.982	13537	2606	1.022	8.021
总计		174853	100.000	19321			



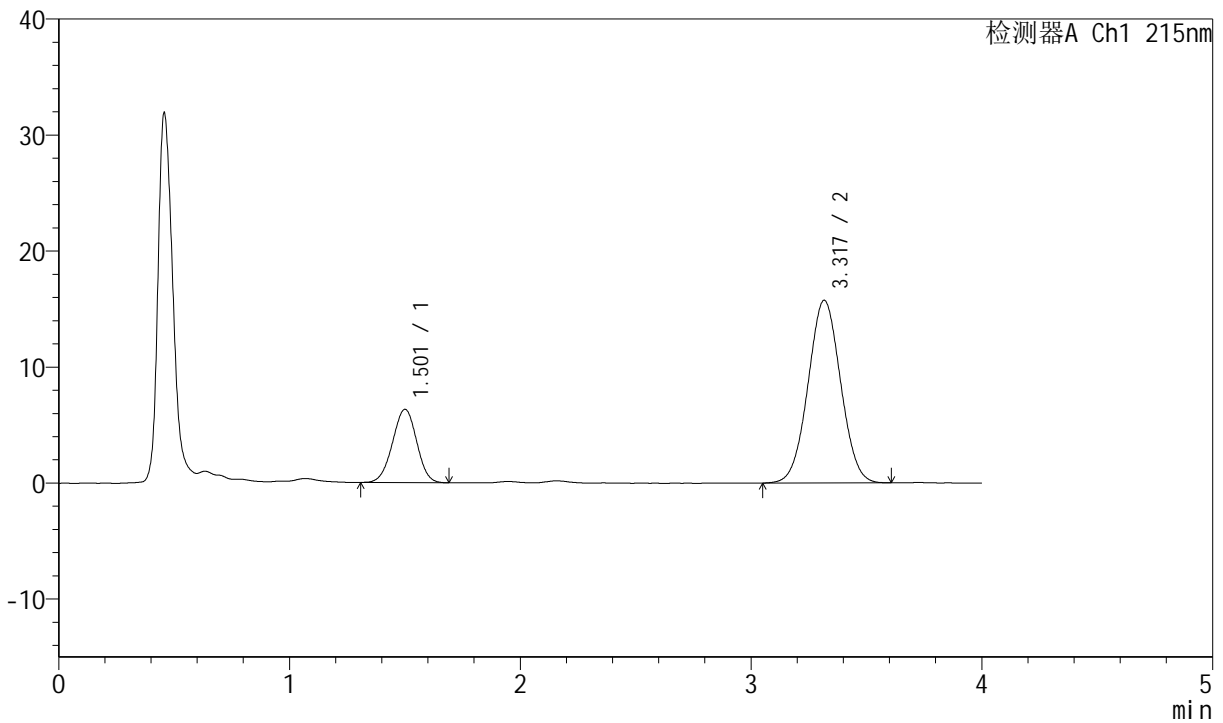
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1147-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46074	23.000	6303	967	0.978	--
2	3.317	154250	77.000	15721	2620	1.025	8.033
总计		200325	100.000	22025			



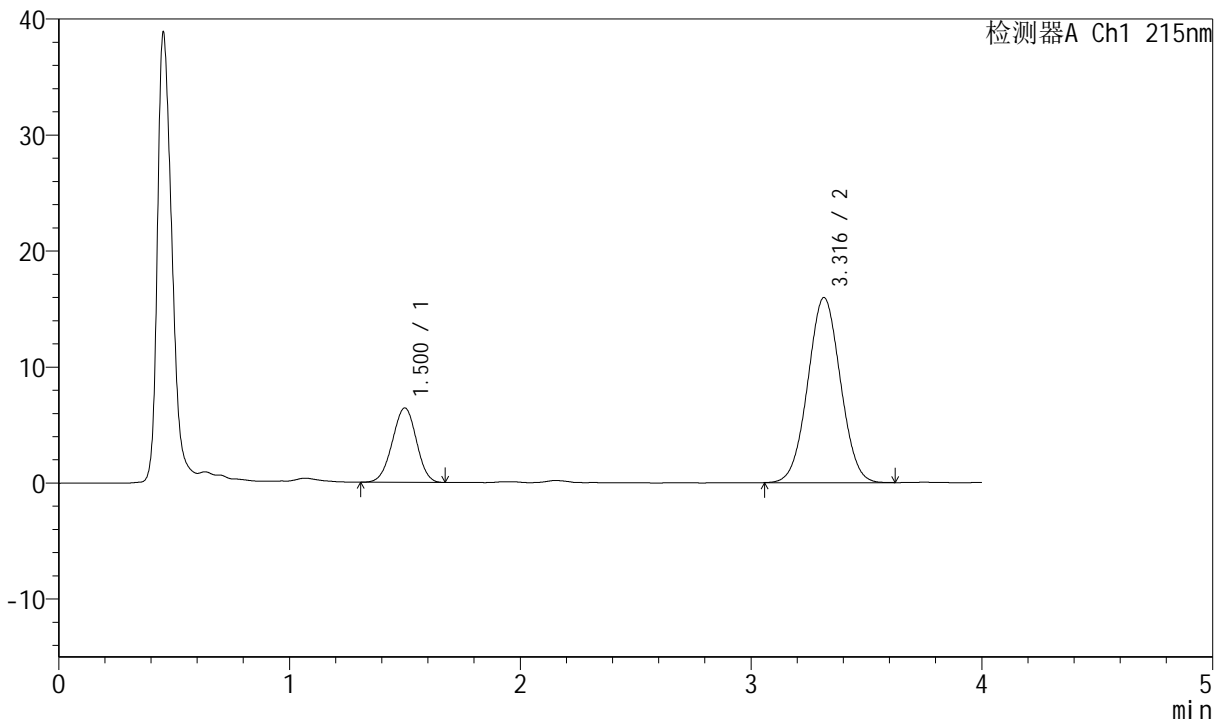
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1148-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46517	22.897	6405	972	0.976	--
2	3.316	156640	77.103	15948	2605	1.027	8.032
总计		203157	100.000	22353			



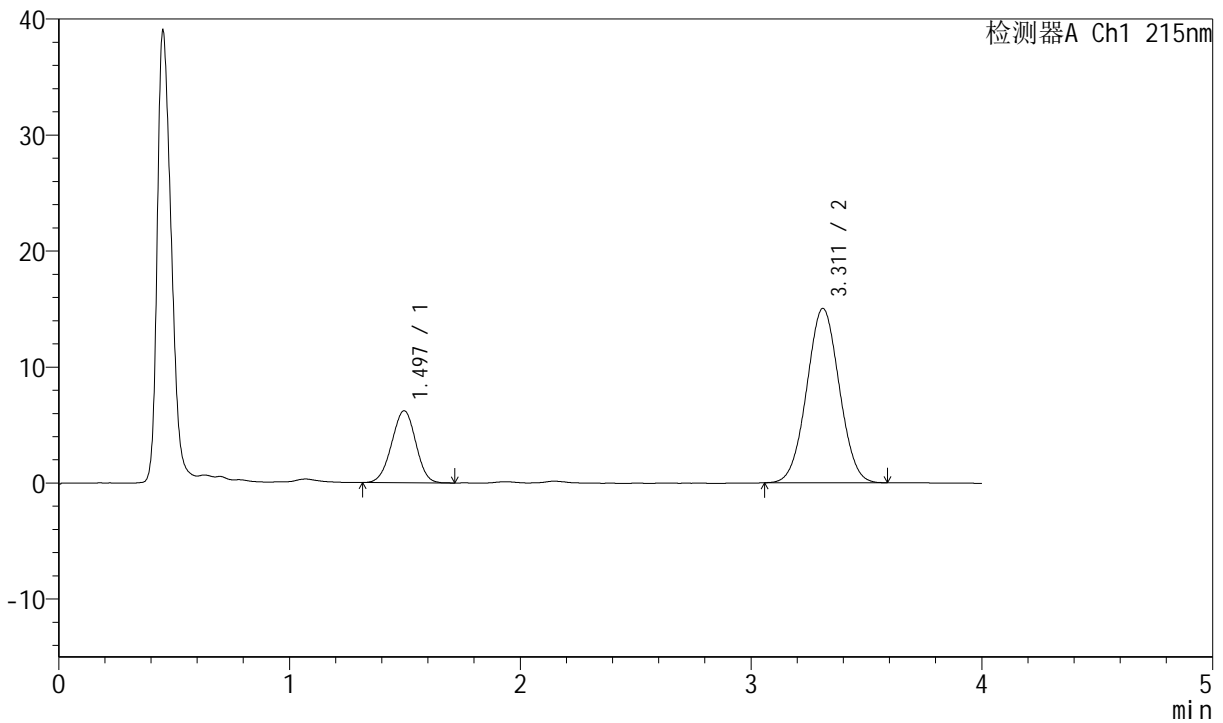
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1149-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45056	23.415	6214	961	0.978	--
2	3.311	147368	76.585	15041	2608	1.027	8.020
总计		192425	100.000	21255			



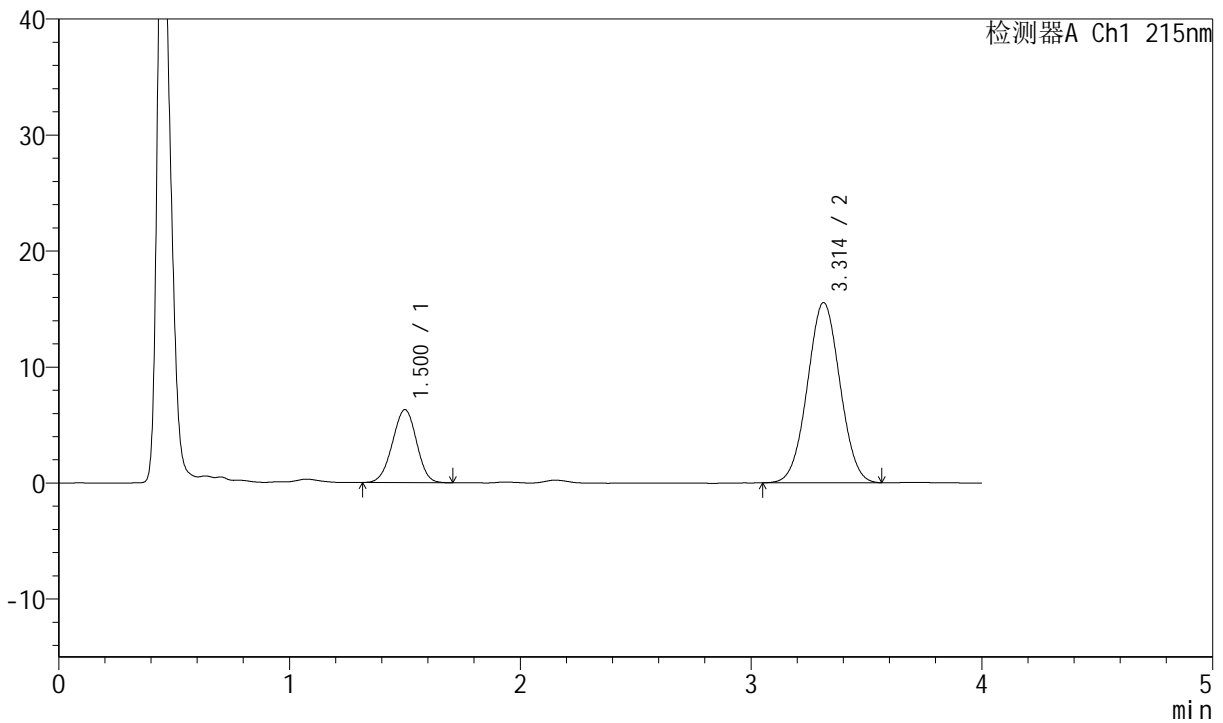
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1150-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45672	23.064	6280	968	0.974	--
2	3.314	152353	76.936	15543	2606	1.024	8.017
总计		198025	100.000	21823			



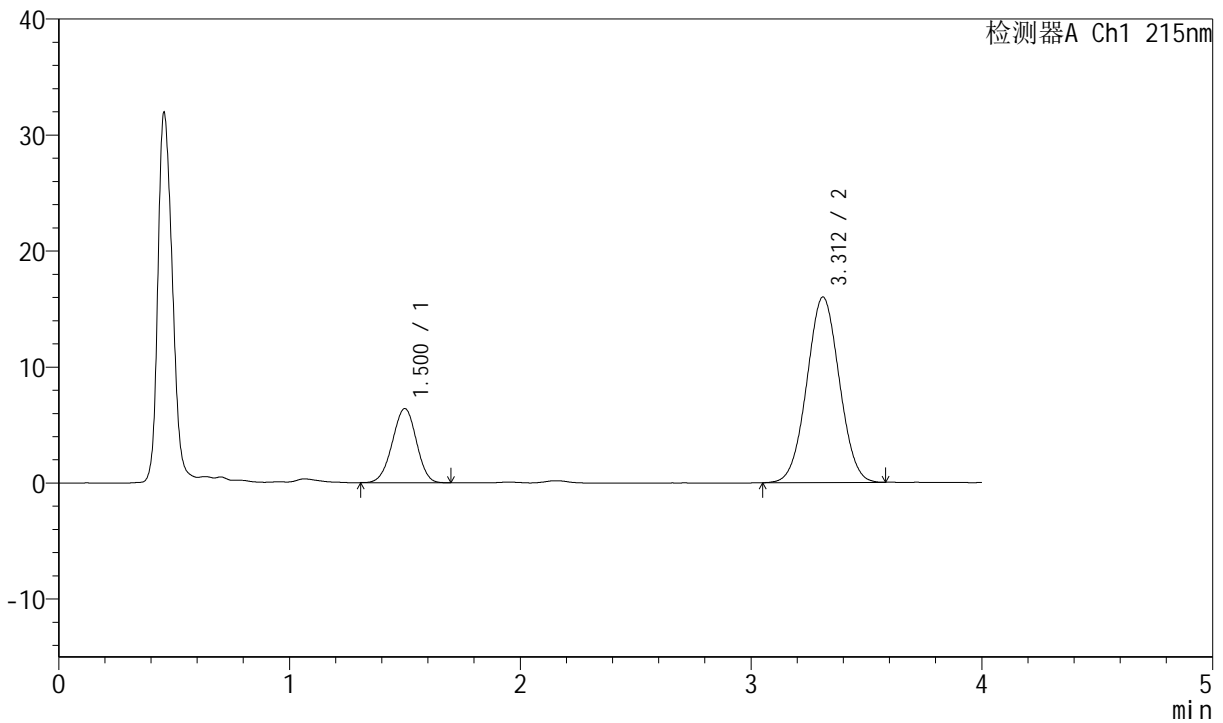
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1151-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46296	22.867	6382	974	0.974	--
2	3.312	156161	77.133	15986	2620	1.026	8.035
总计		202457	100.000	22369			



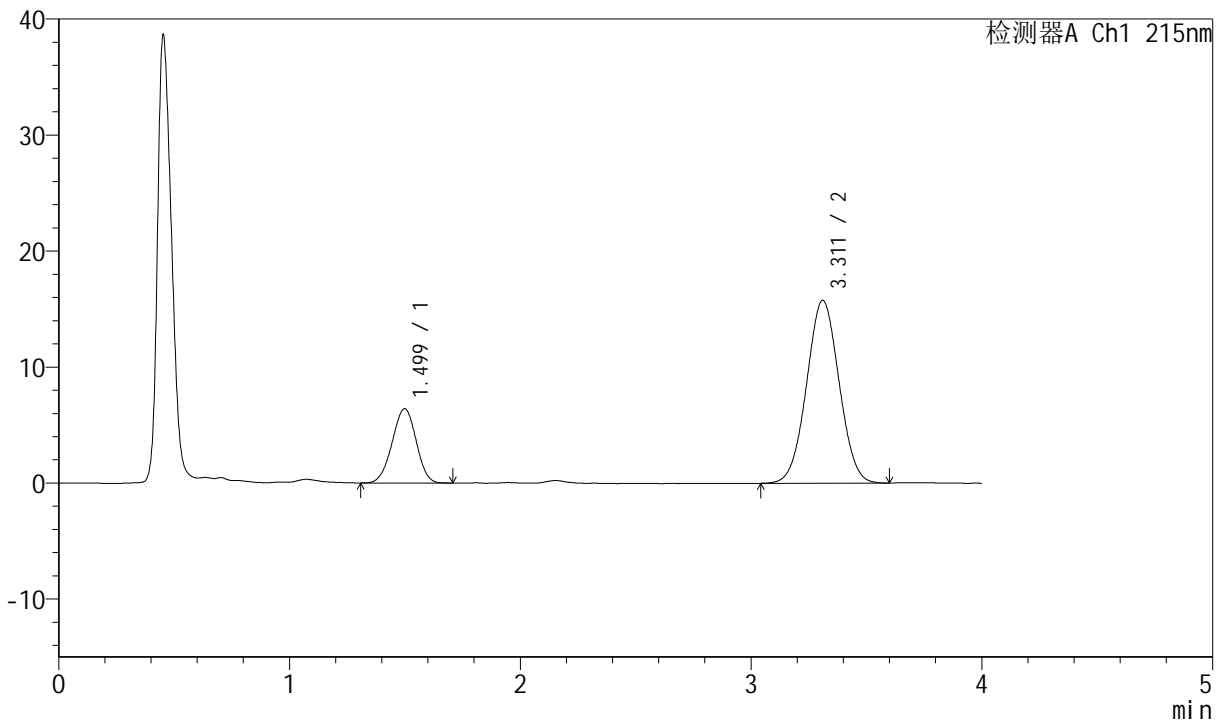
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1152-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46429	23.133	6401	969	0.972	--
2	3.311	154271	76.867	15758	2616	1.023	8.024
总计		200699	100.000	22159			



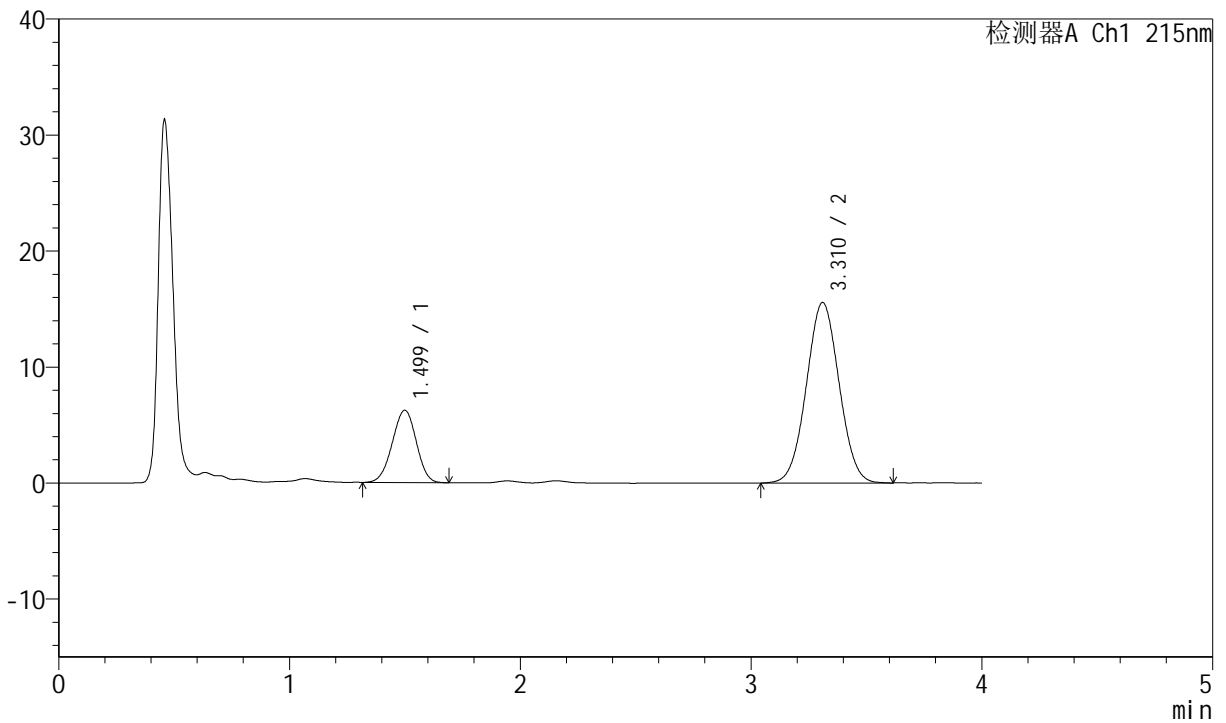
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1153-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:30:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45257	22.789	6230	967	0.973	--
2	3.310	153336	77.211	15544	2571	1.029	7.976
总计		198593	100.000	21774			



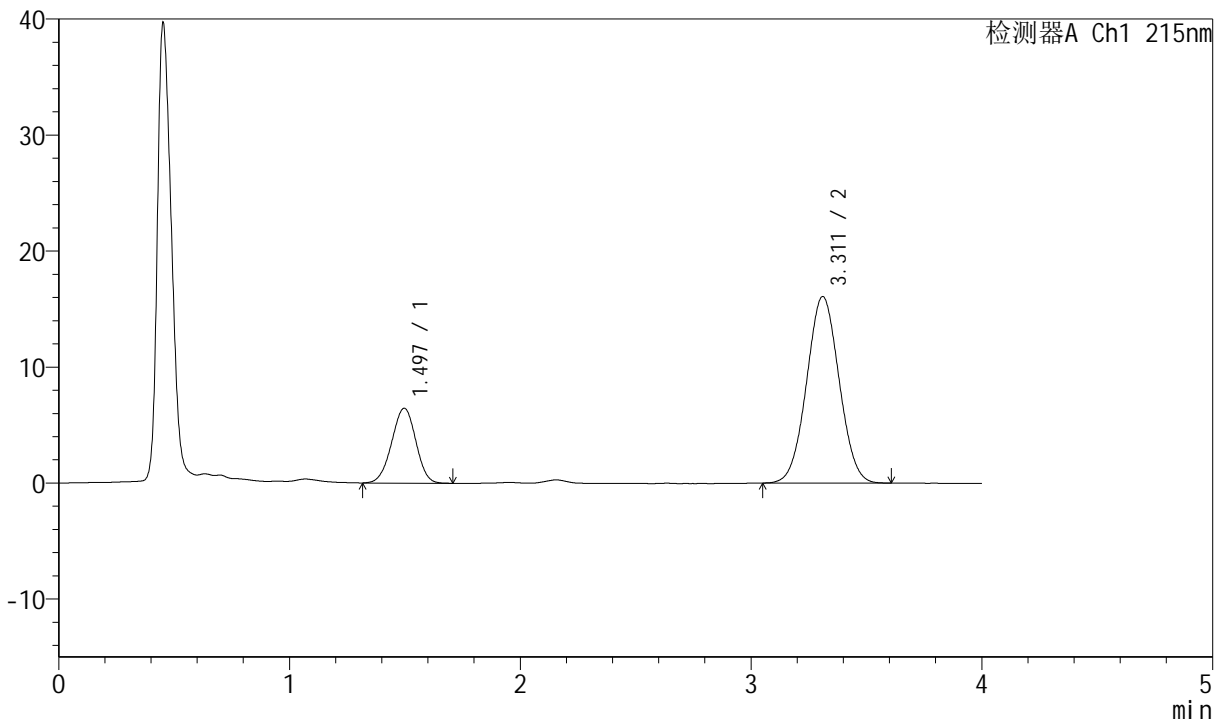
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1154-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:34:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:57:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46989	22.972	6457	962	0.973	--
2	3.311	157562	77.028	16078	2613	1.030	8.022
总计		204551	100.000	22535			



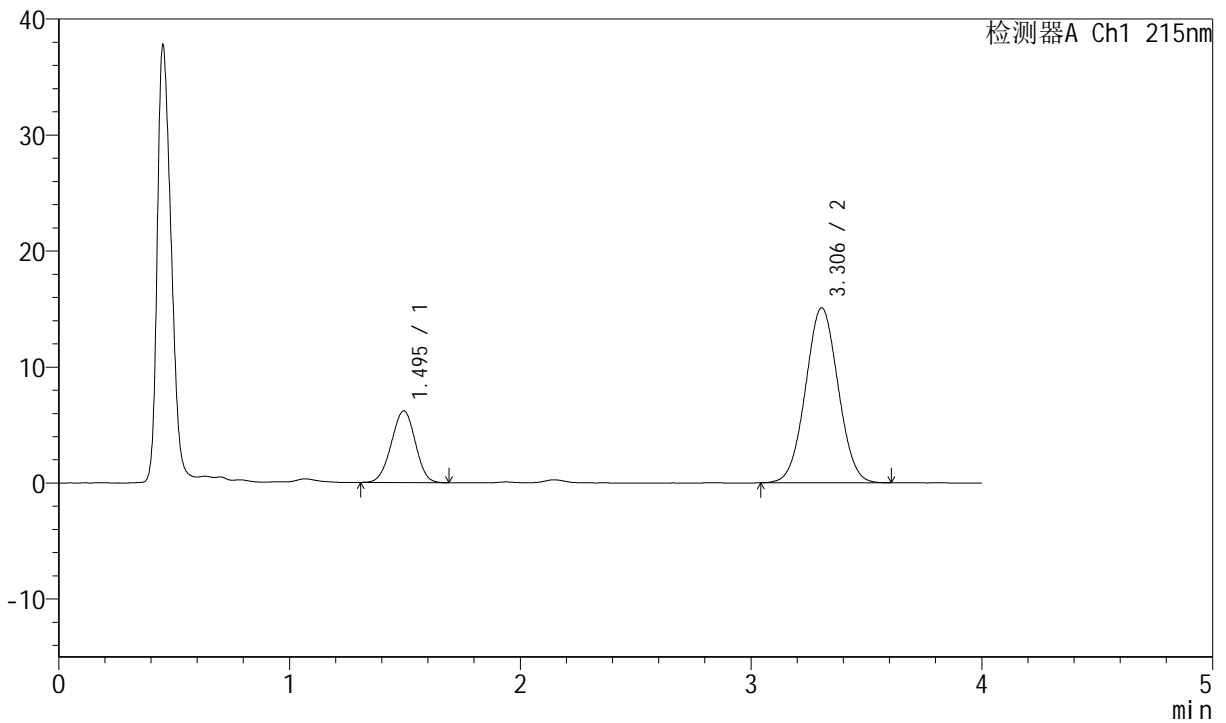
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1155-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:57:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44621	23.156	6175	967	0.977	--
2	3.306	148075	76.844	15094	2590	1.029	8.009
总计		192696	100.000	21269			



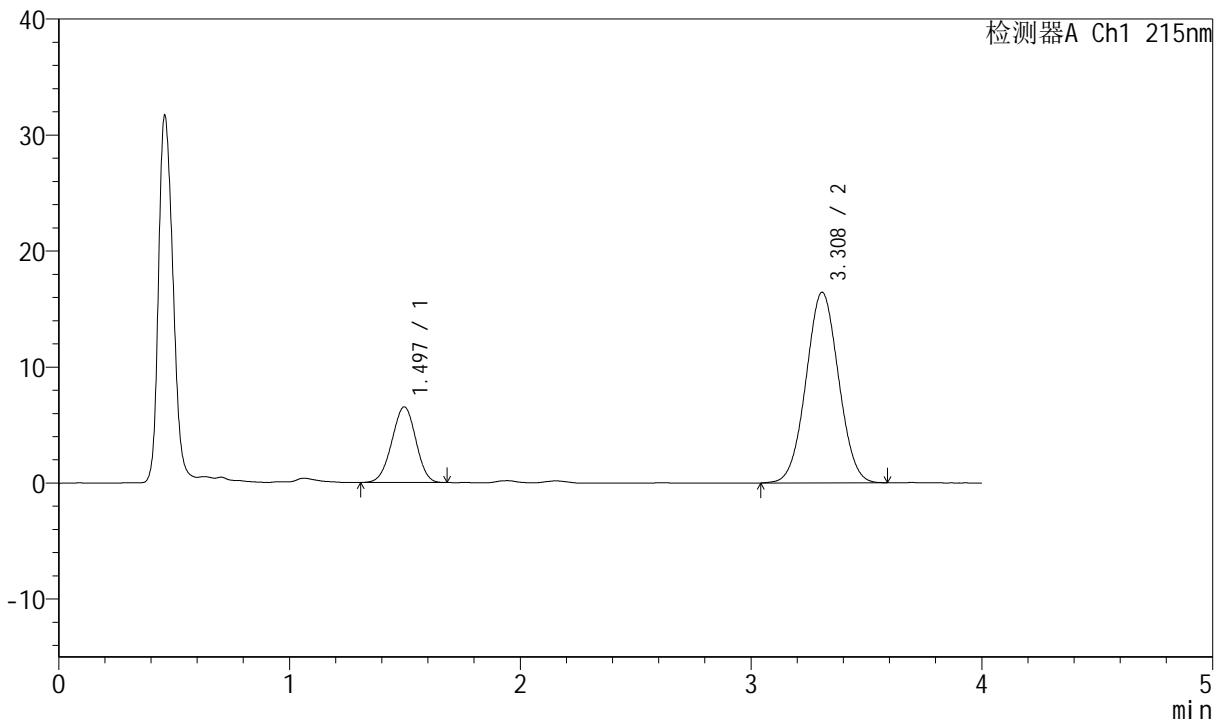
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1156-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47105	22.651	6524	970	0.975	--
2	3.308	160854	77.349	16416	2600	1.028	8.015
总计		207959	100.000	22939			



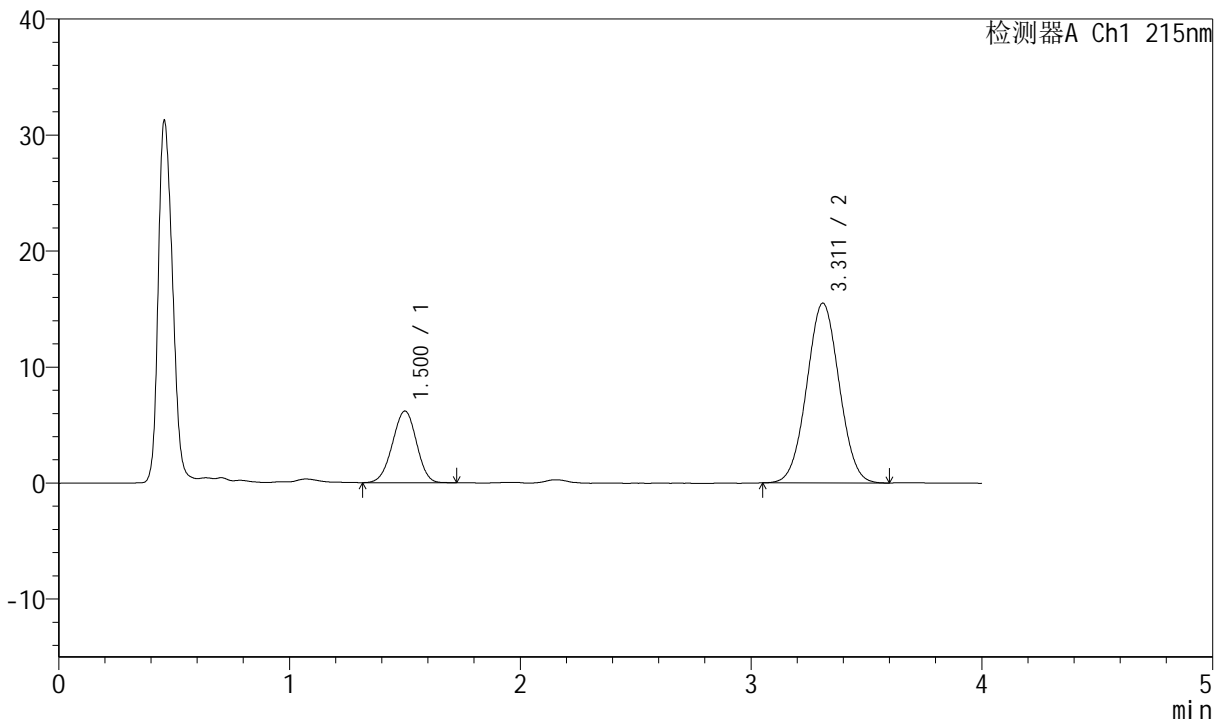
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1157-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44925	22.880	6173	969	0.971	--
2	3.311	151427	77.120	15493	2620	1.027	8.022
总计		196352	100.000	21666			



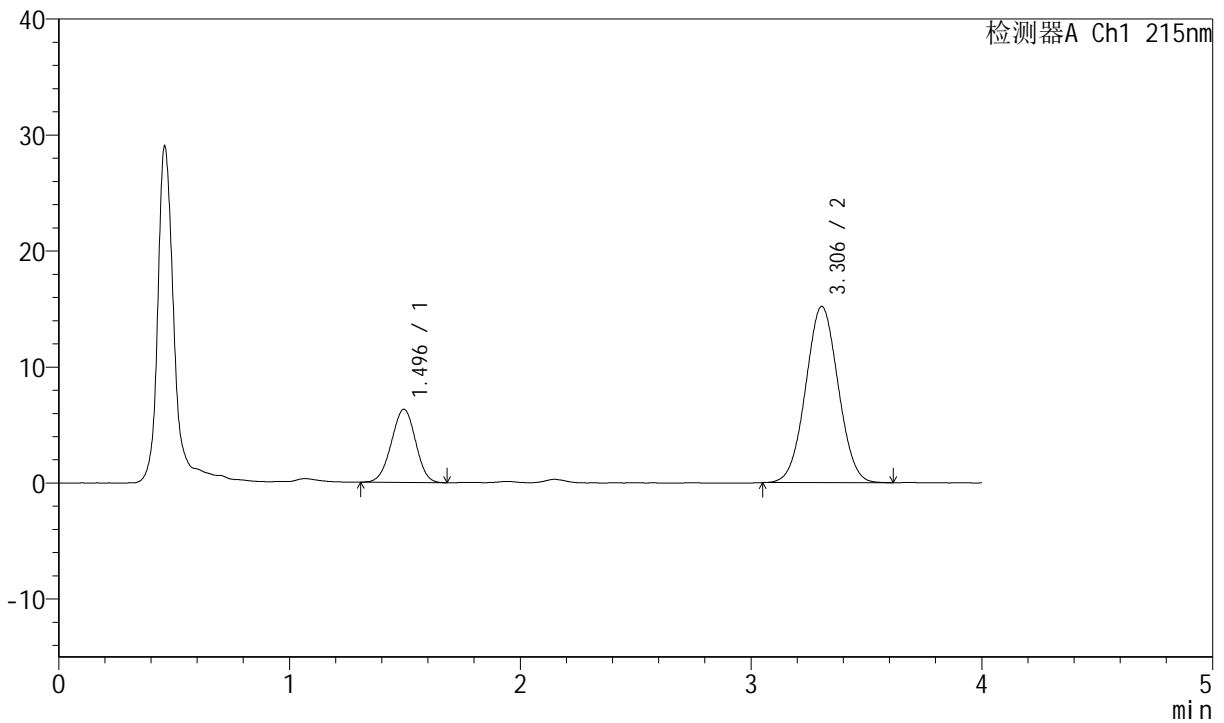
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1158-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46069	23.657	6318	952	0.980	--
2	3.306	148673	76.343	15197	2602	1.031	7.992
总计		194743	100.000	21515			



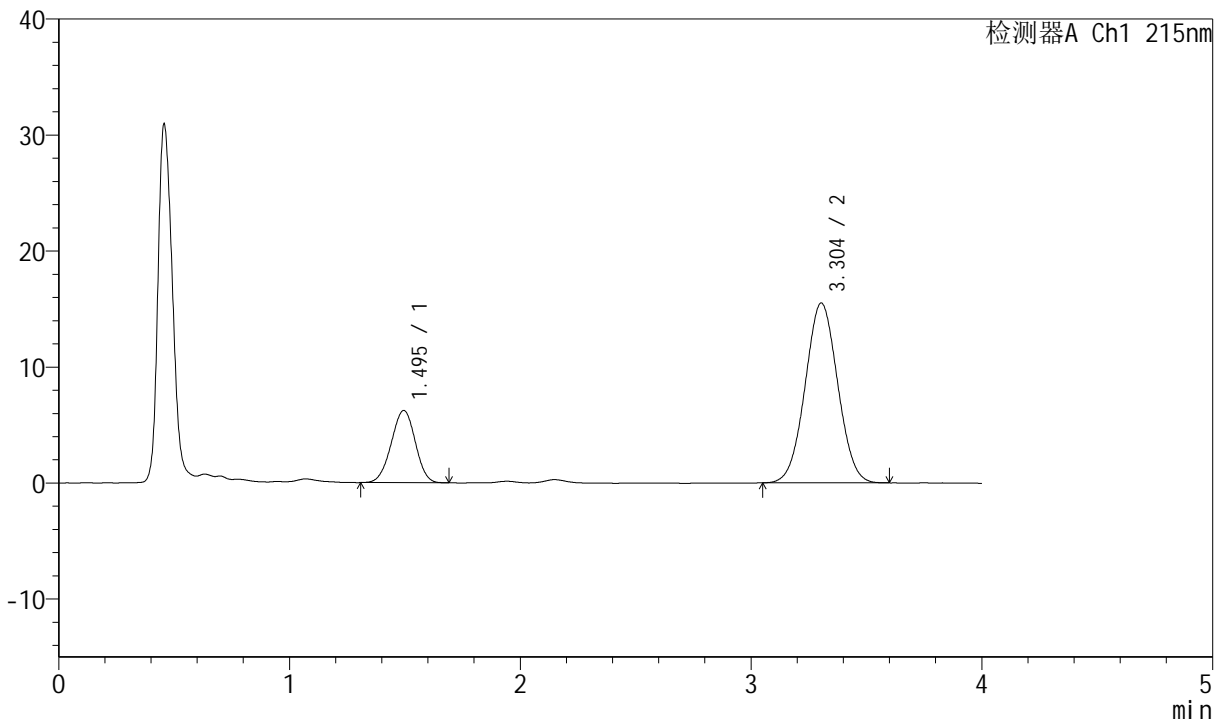
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1159-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 12:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45198	22.956	6229	967	0.974	--
2	3.304	151693	77.044	15504	2601	1.030	8.015
总计		196892	100.000	21733			



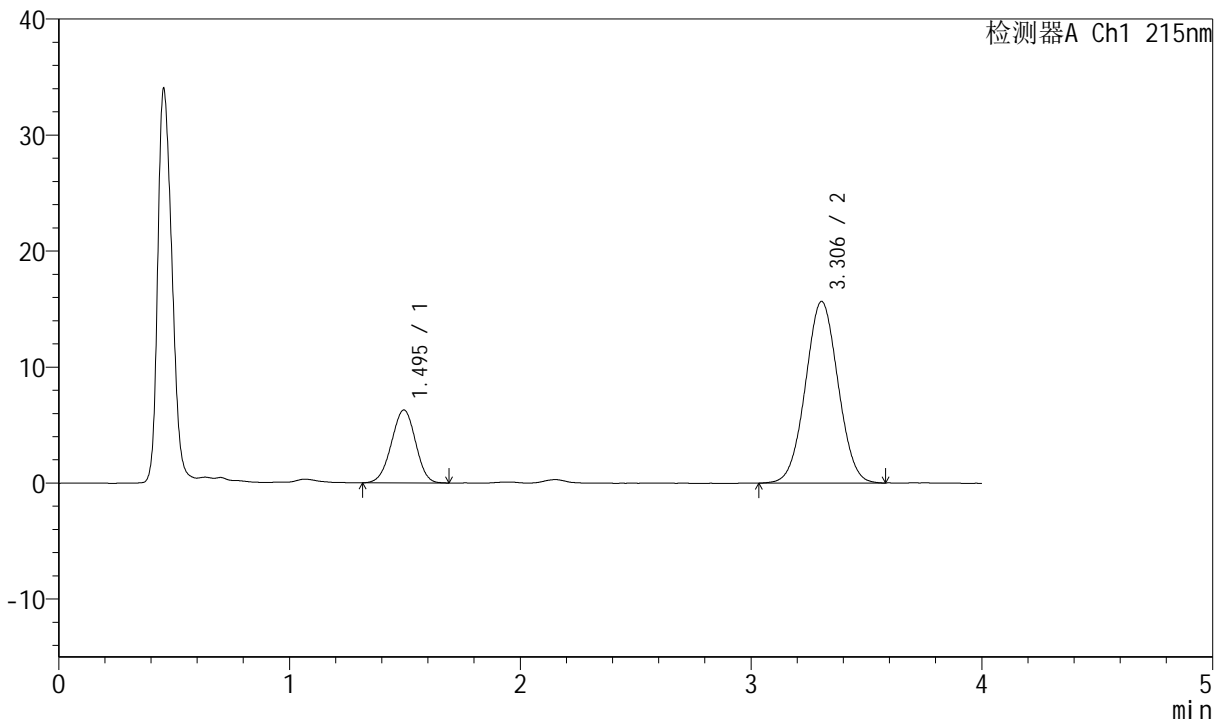
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1160-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:00:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45536	22.884	6280	960	0.978	--
2	3.306	153449	77.116	15660	2601	1.027	8.004
总计		198984	100.000	21939			



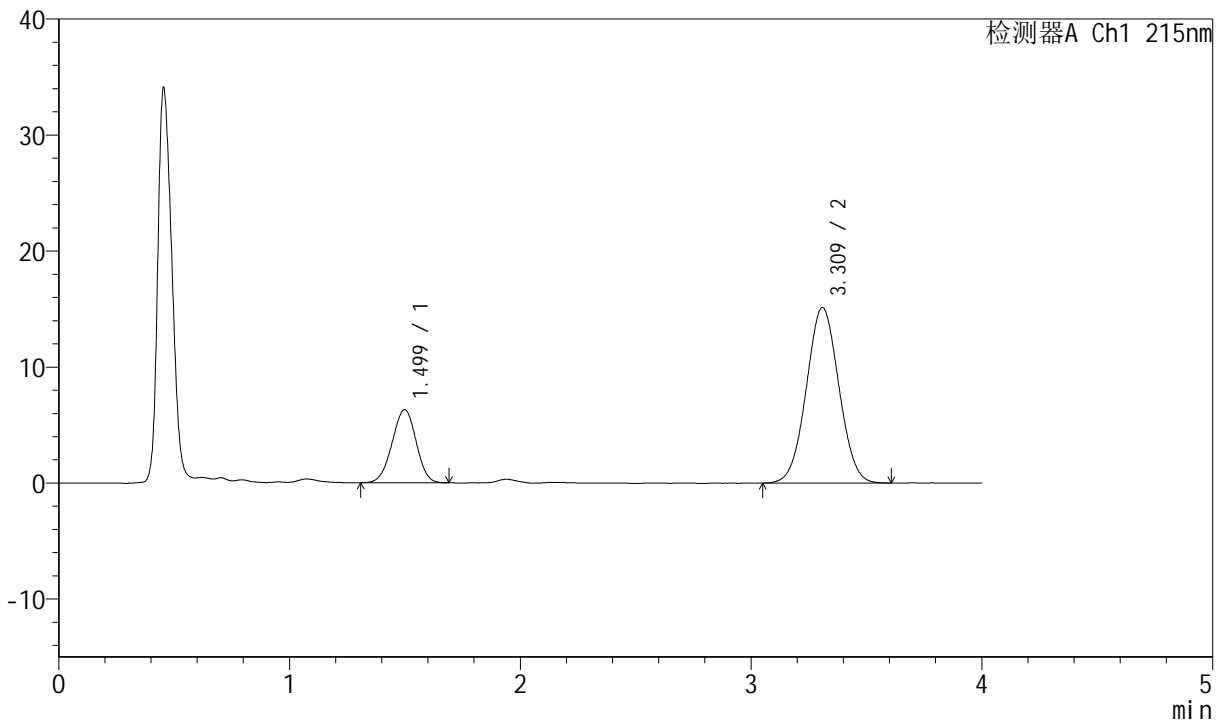
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1161-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:05:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:58:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45708	23.572	6301	964	0.973	--
2	3.309	148203	76.428	15111	2611	1.031	8.008
总计		193911	100.000	21412			



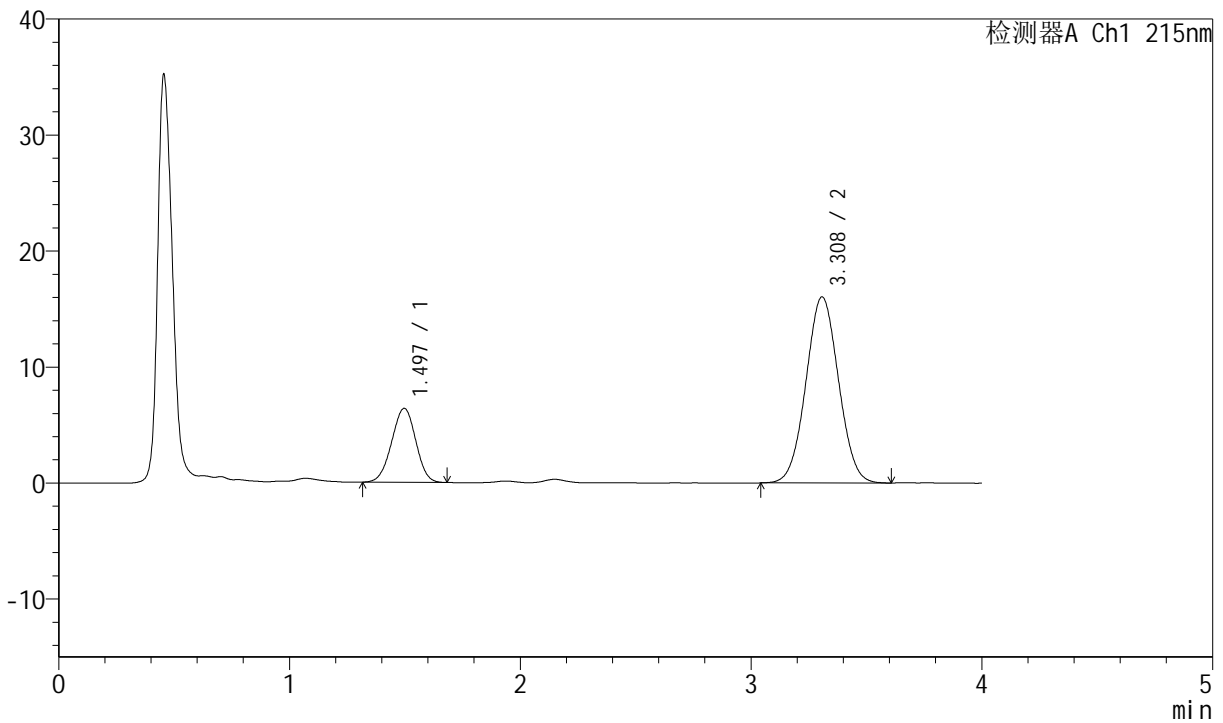
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1162-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46439	22.769	6381	951	0.977	--
2	3.308	157518	77.231	16040	2596	1.033	7.980
总计		203957	100.000	22421			



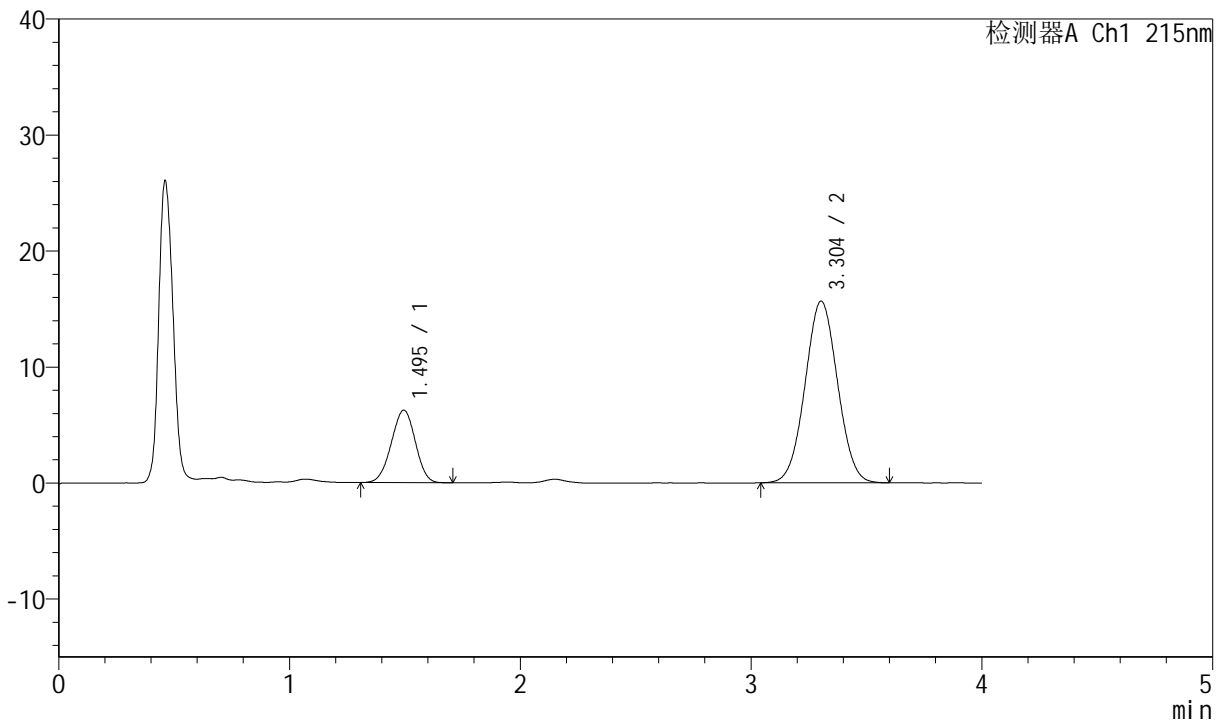
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1163-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45395	22.859	6257	962	0.975	--
2	3.304	153195	77.141	15661	2604	1.029	8.006
总计		198590	100.000	21918			



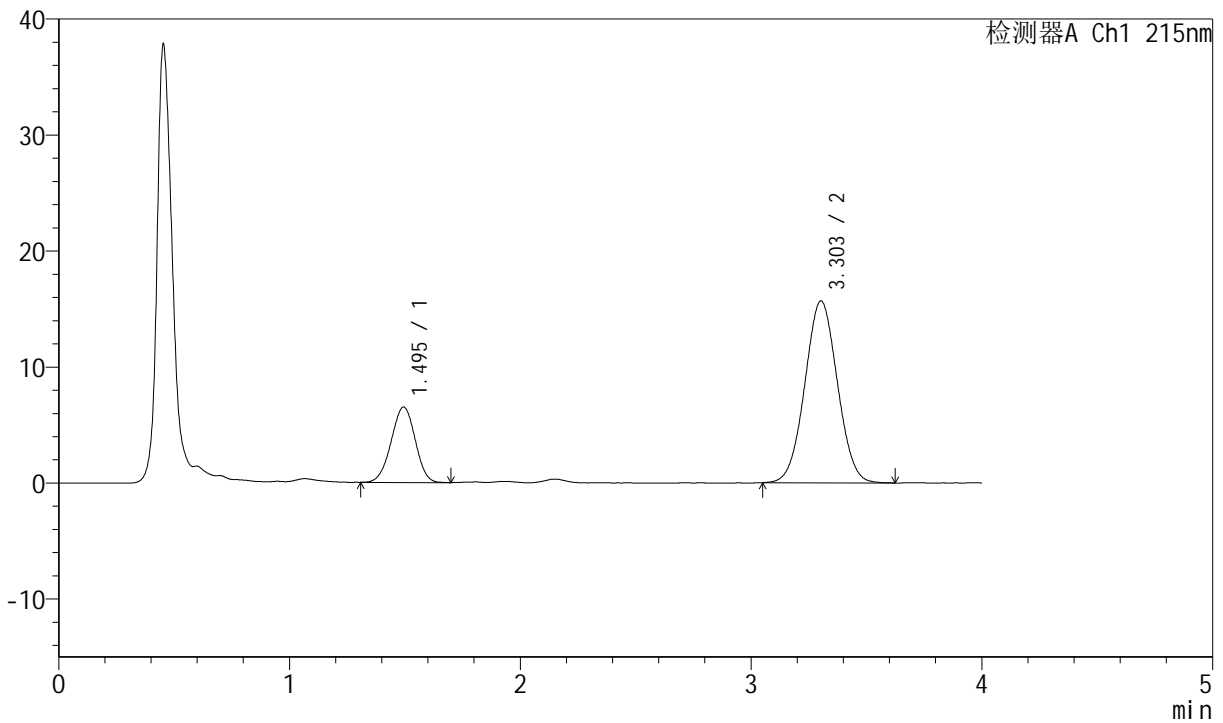
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1164-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47133	23.468	6500	964	0.974	--
2	3.303	153707	76.532	15682	2597	1.030	8.006
总计		200840	100.000	22182			



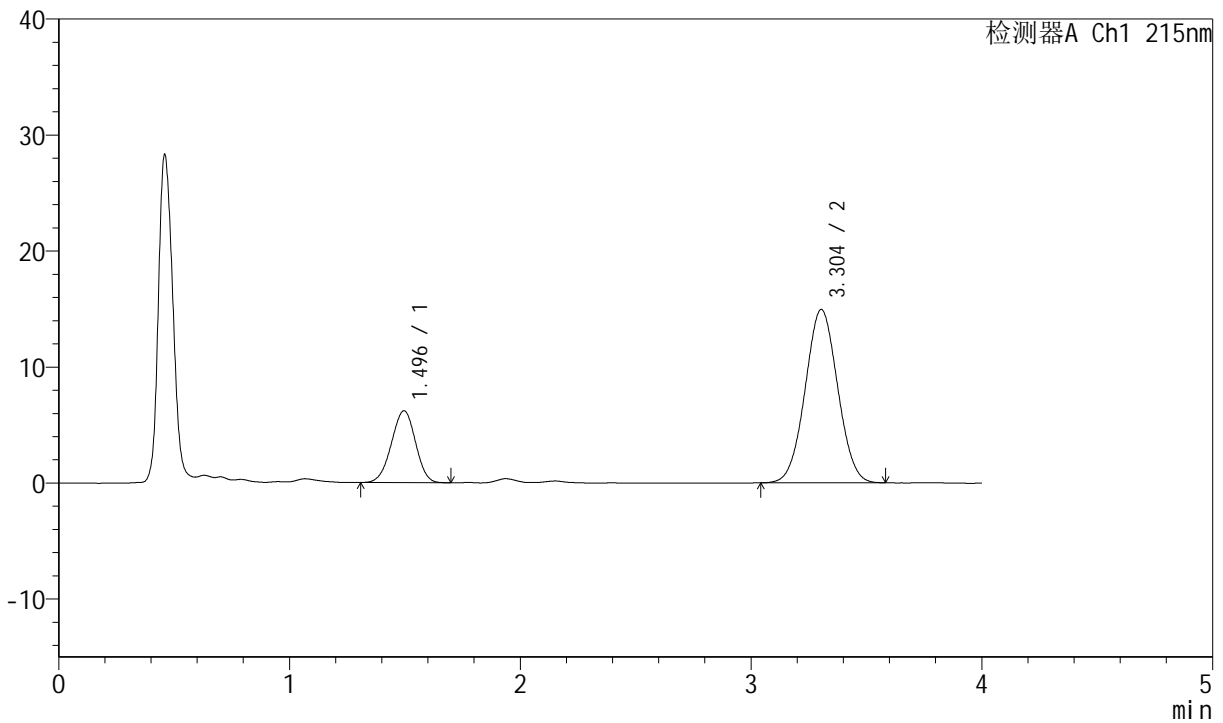
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1165-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44923	23.517	6196	962	0.968	--
2	3.304	146103	76.483	14948	2601	1.028	8.000
总计		191027	100.000	21144			



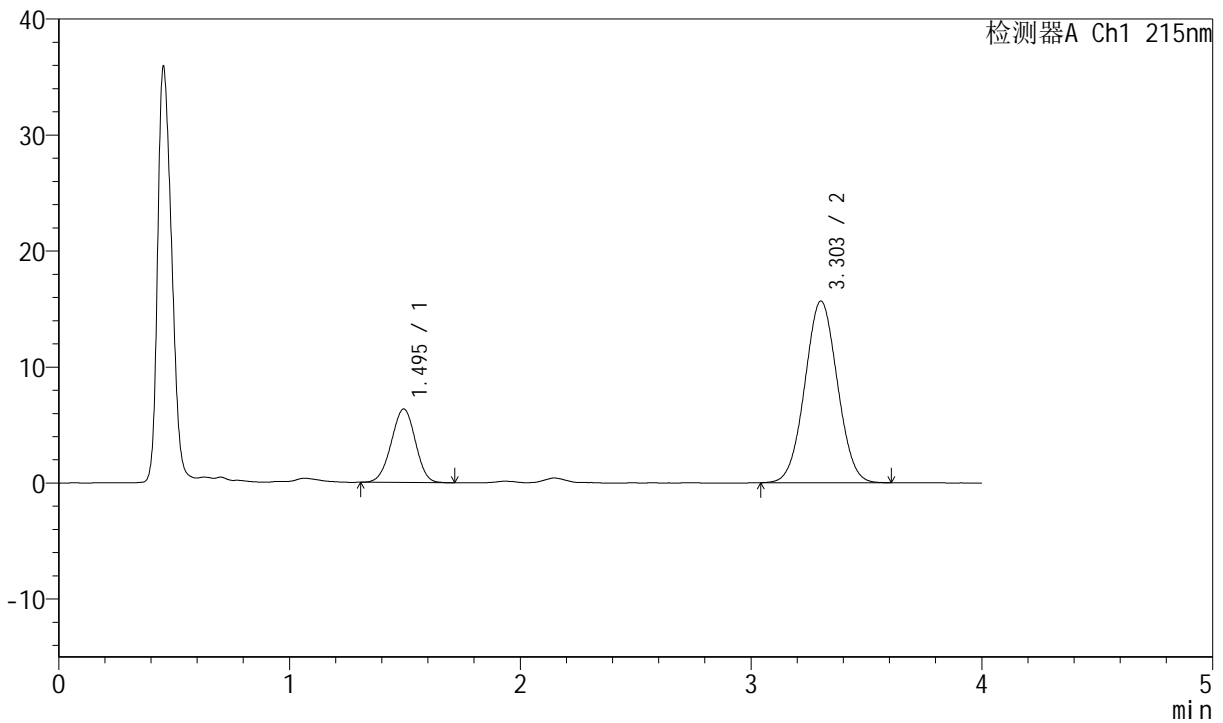
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1166-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46068	23.097	6337	967	0.978	--
2	3.303	153385	76.903	15667	2593	1.029	8.004
总计		199453	100.000	22004			



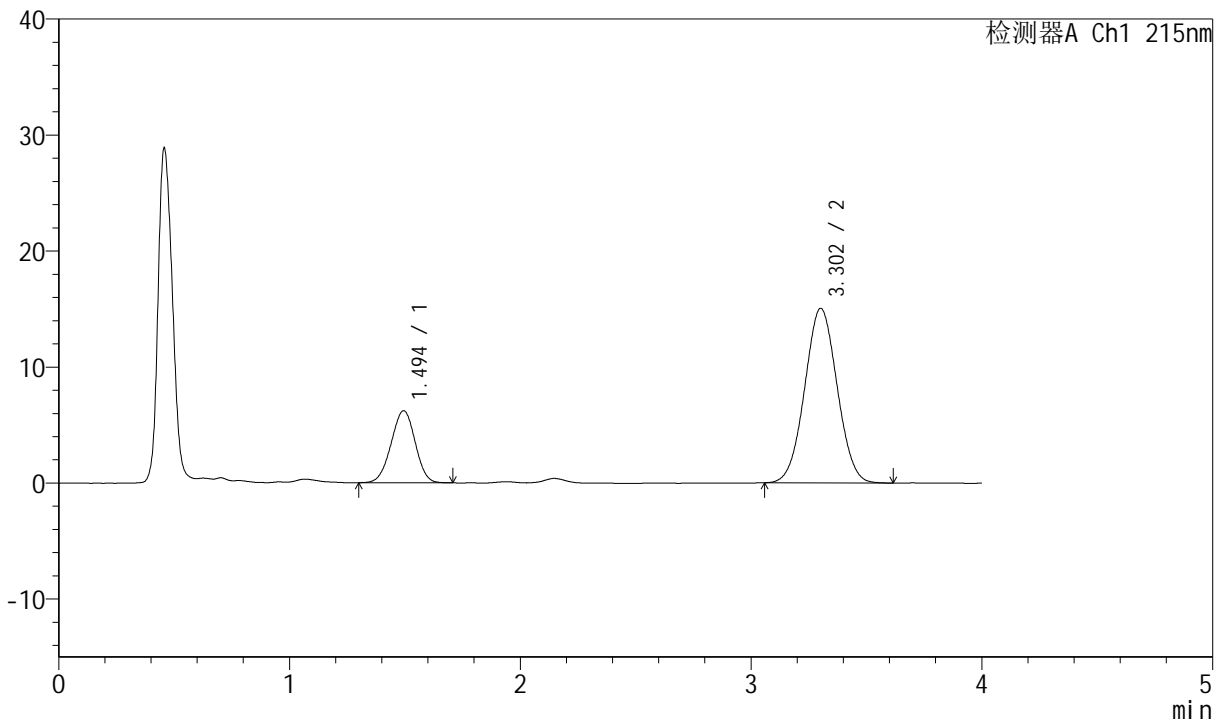
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1167-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45137	23.466	6210	962	0.977	--
2	3.302	147212	76.534	15038	2602	1.031	8.004
总计		192348	100.000	21248			



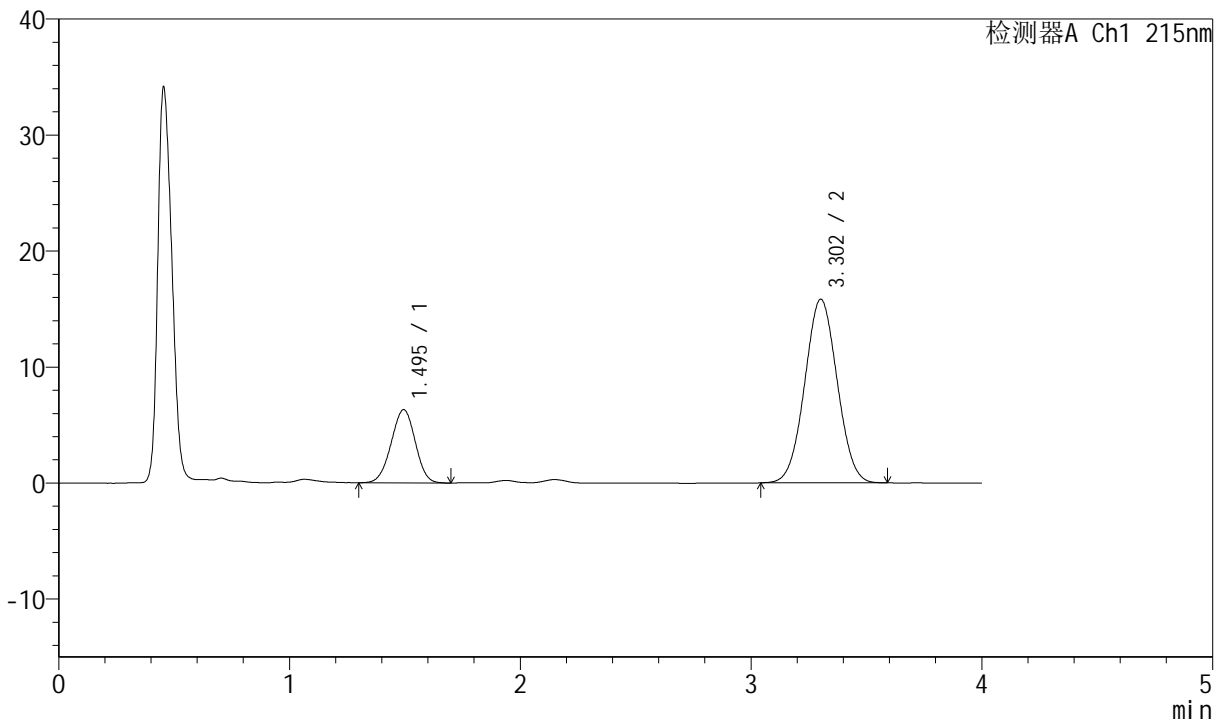
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1168-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45837	22.849	6311	957	0.976	--
2	3.302	154775	77.151	15826	2595	1.030	7.987
总计		200612	100.000	22137			



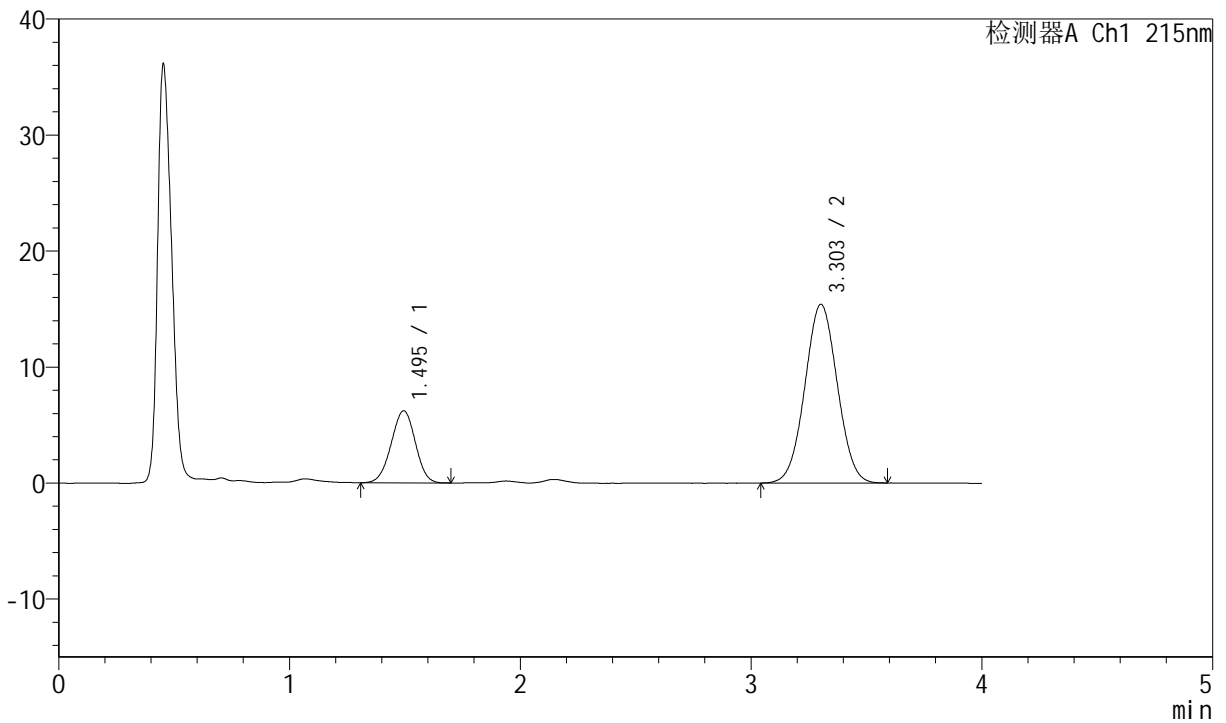
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1169-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:58:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45139	23.067	6207	964	0.978	--
2	3.303	150547	76.933	15402	2610	1.028	8.014
总计		195686	100.000	21608			



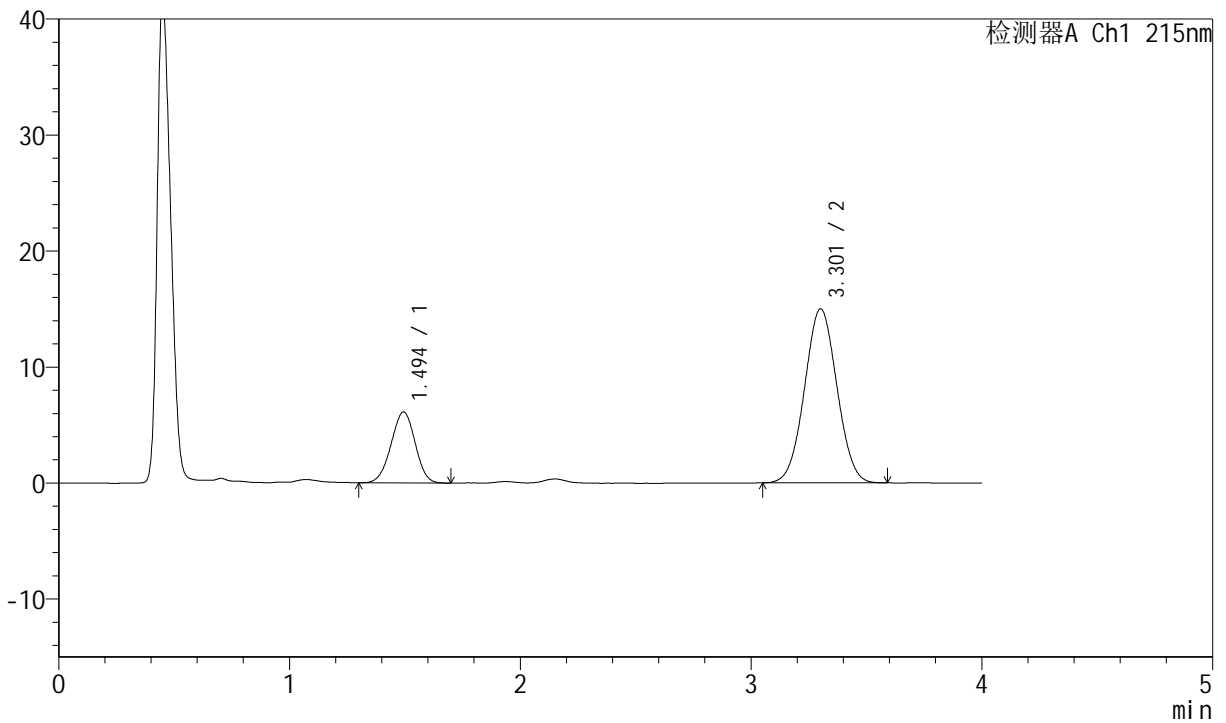
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1170-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:44:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44383	23.304	6110	960	0.973	--
2	3.301	146070	76.696	14976	2615	1.030	8.010
总计		190453	100.000	21086			



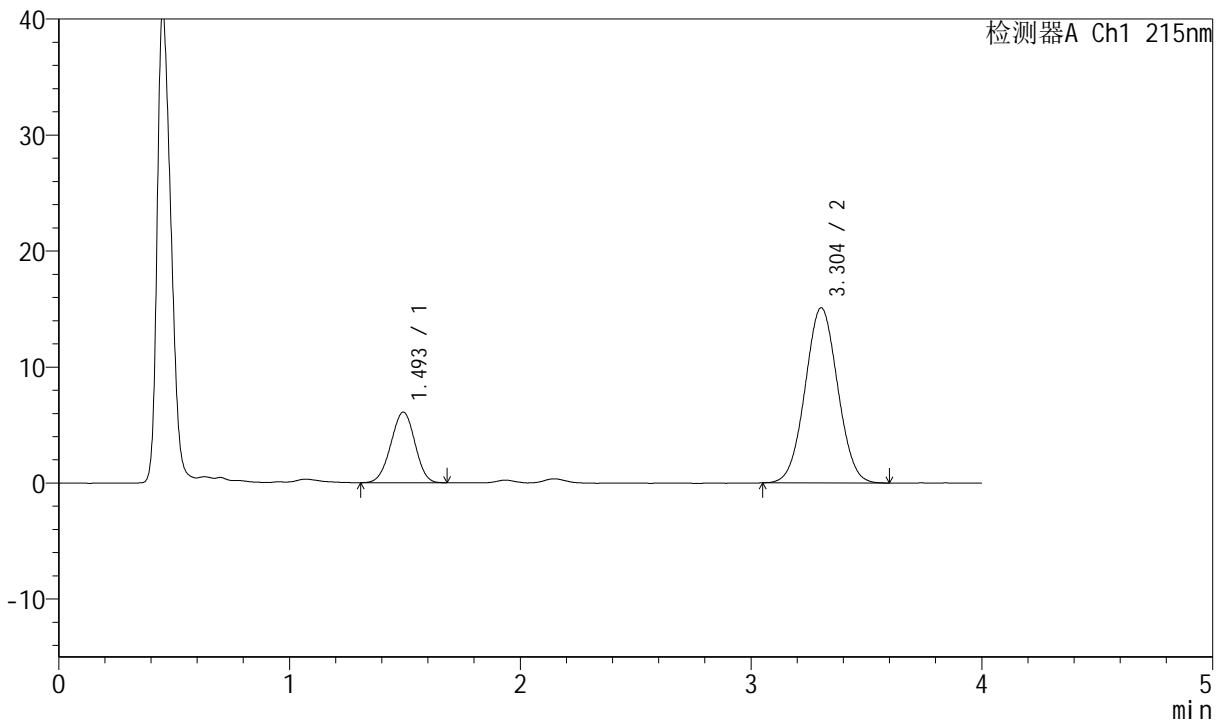
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1171-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44241	23.026	6074	955	0.977	--
2	3.304	147896	76.974	15103	2599	1.031	8.003
总计		192137	100.000	21177			



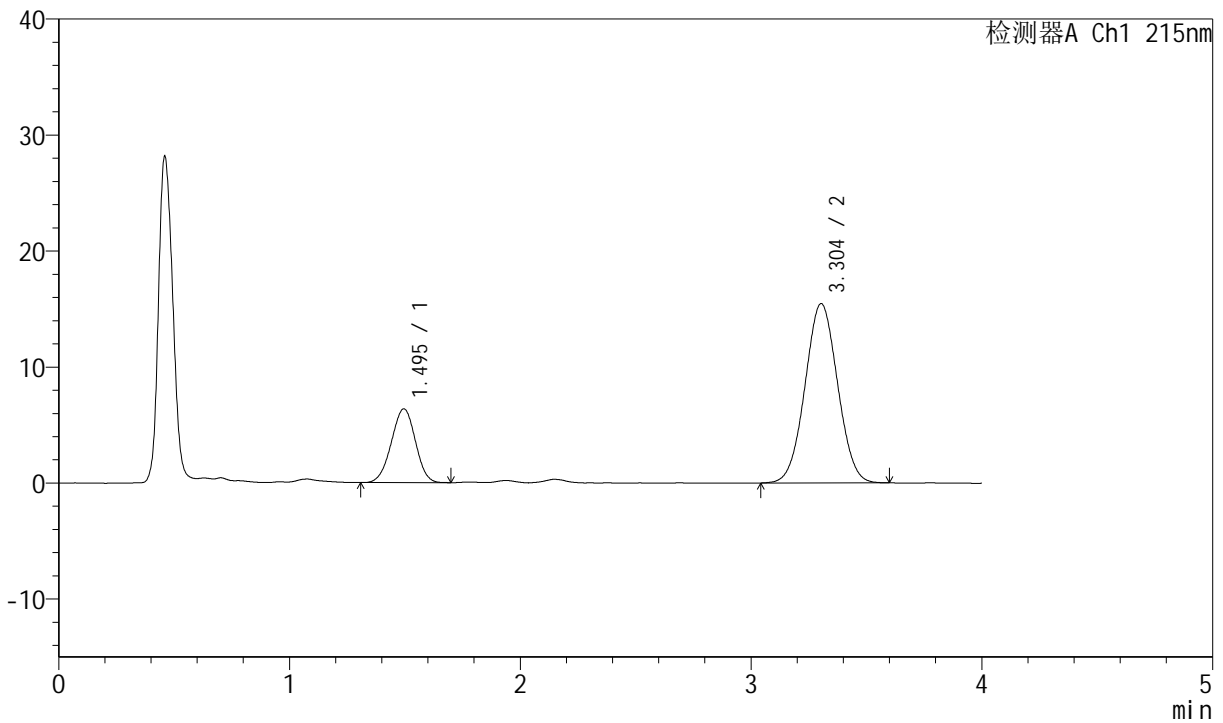
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1172-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46071	23.292	6359	961	0.978	--
2	3.304	151731	76.708	15470	2585	1.029	7.986
总计		197802	100.000	21828			



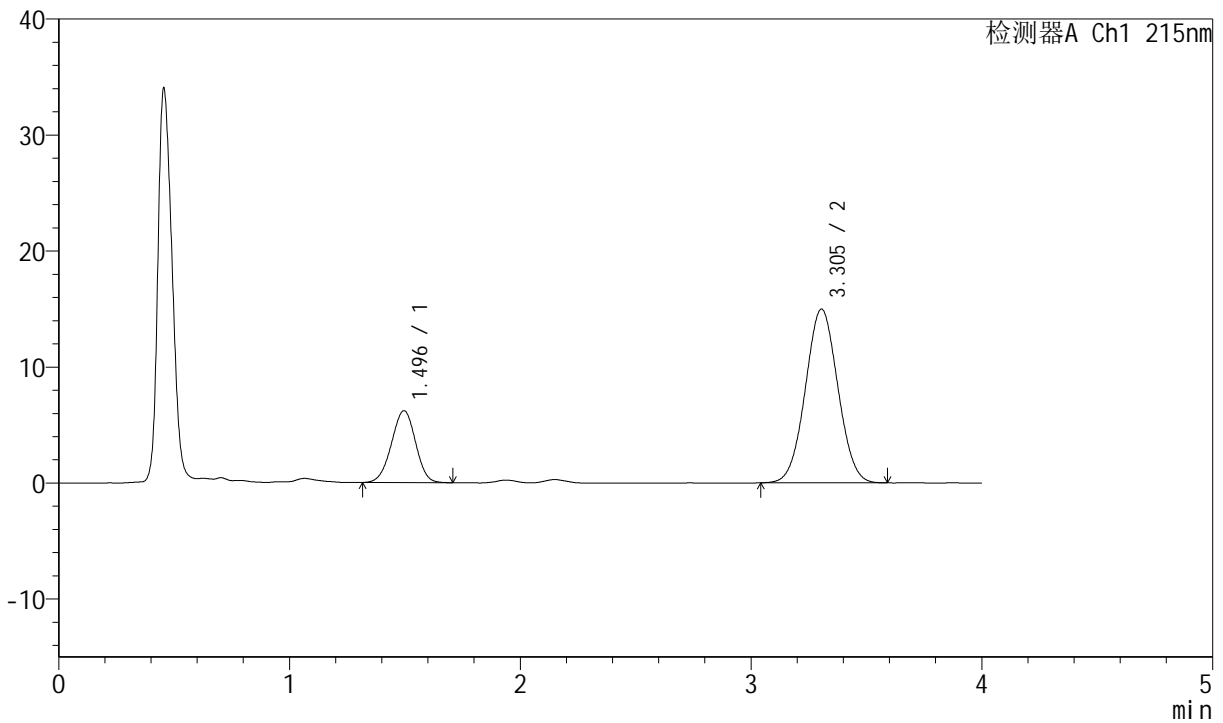
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1173-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:57:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45062	23.527	6205	965	0.973	--
2	3.305	146472	76.473	14985	2609	1.030	8.016
总计		191534	100.000	21190			



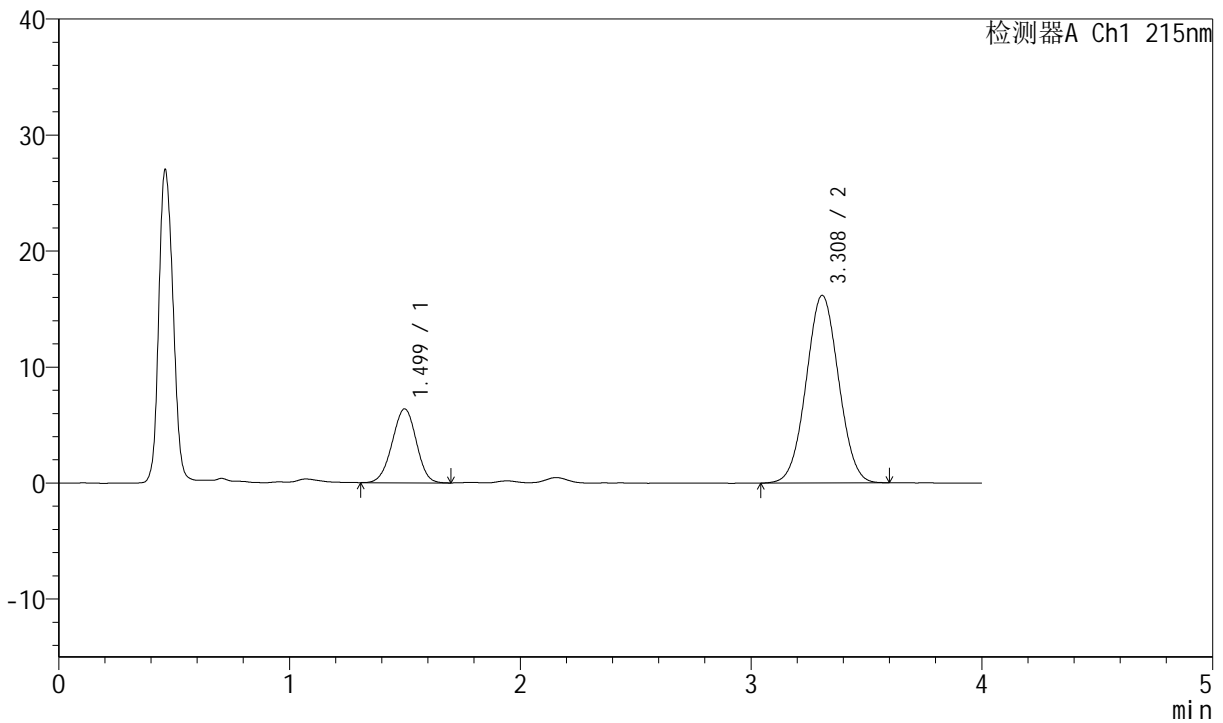
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1174-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46283	22.657	6370	970	0.975	--
2	3.308	157992	77.343	16162	2624	1.031	8.026
总计		204275	100.000	22532			



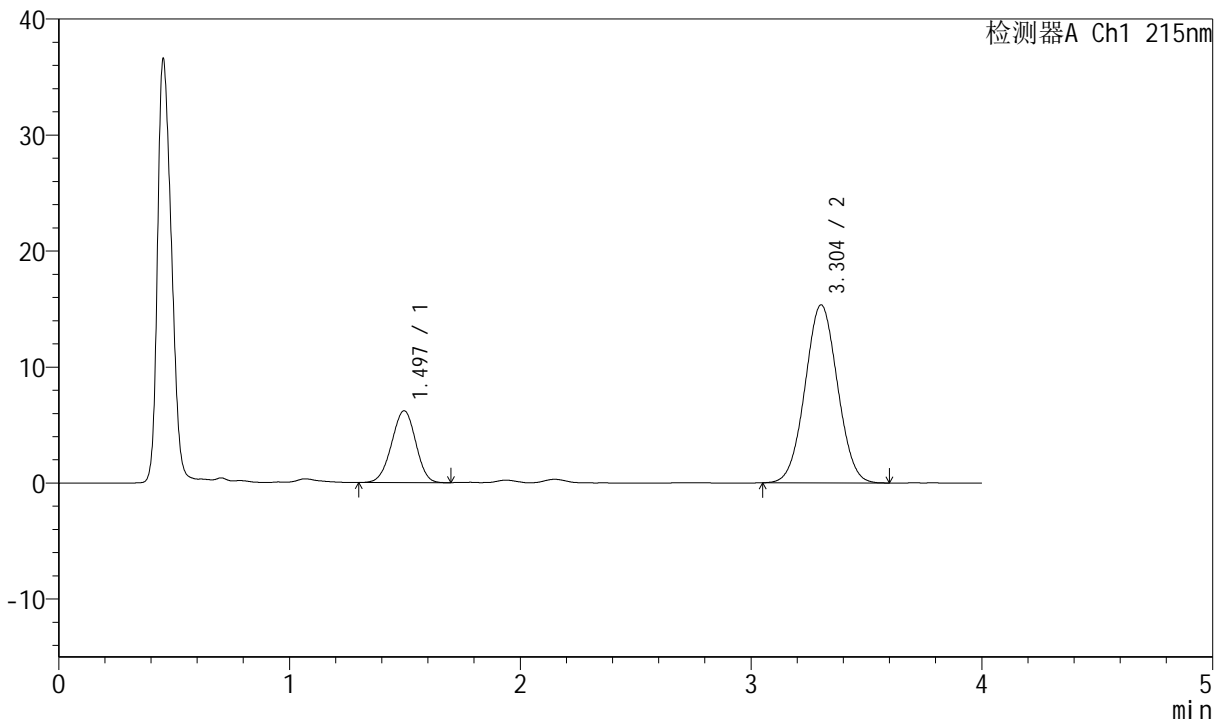
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1175-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44937	23.054	6198	967	0.970	--
2	3.304	149982	76.946	15353	2613	1.030	8.014
总计		194919	100.000	21551			



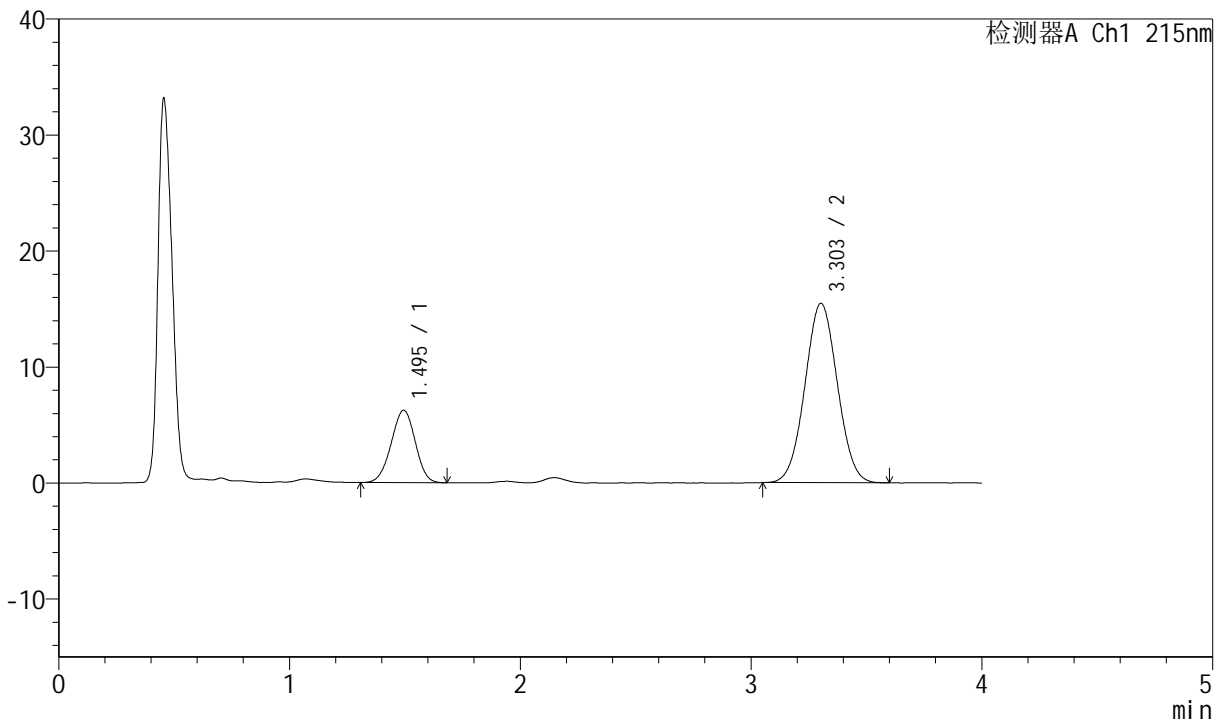
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1176-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45113	23.010	6229	961	0.972	--
2	3.303	150943	76.990	15467	2622	1.033	8.020
总计		196056	100.000	21696			



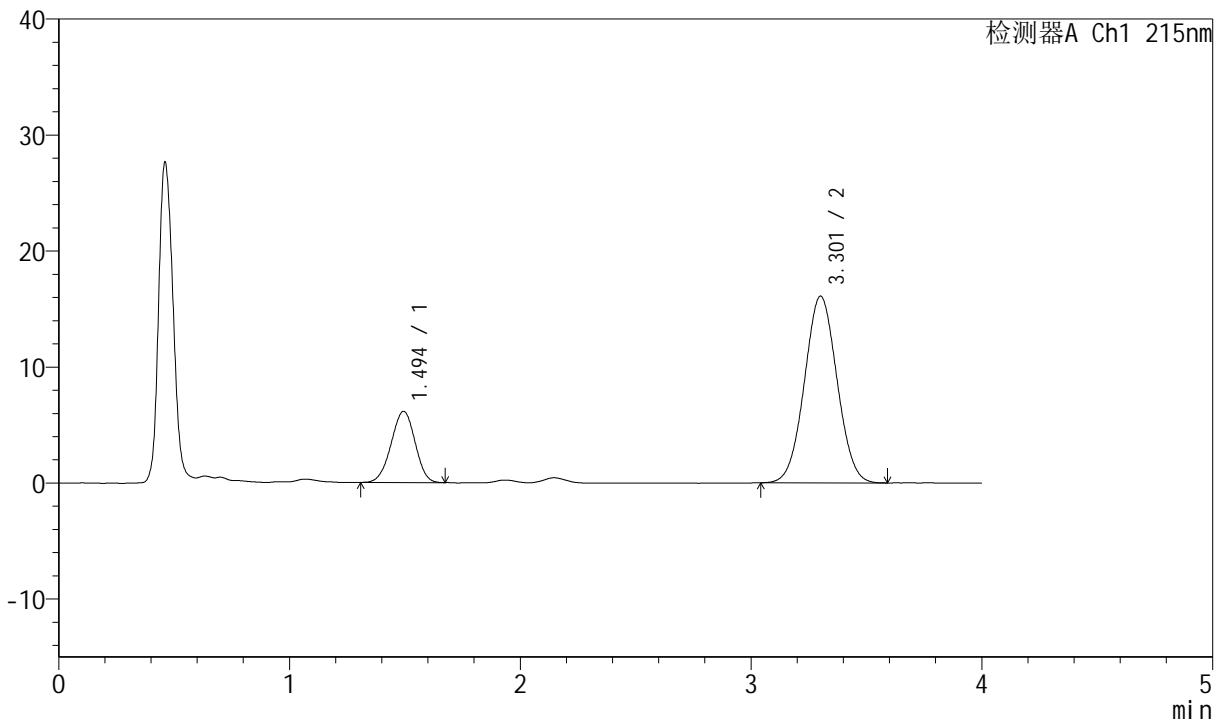
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1177-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 10:59:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44284	21.896	6131	972	0.967	--
2	3.301	157962	78.104	16076	2588	1.032	8.007
总计		202246	100.000	22207			



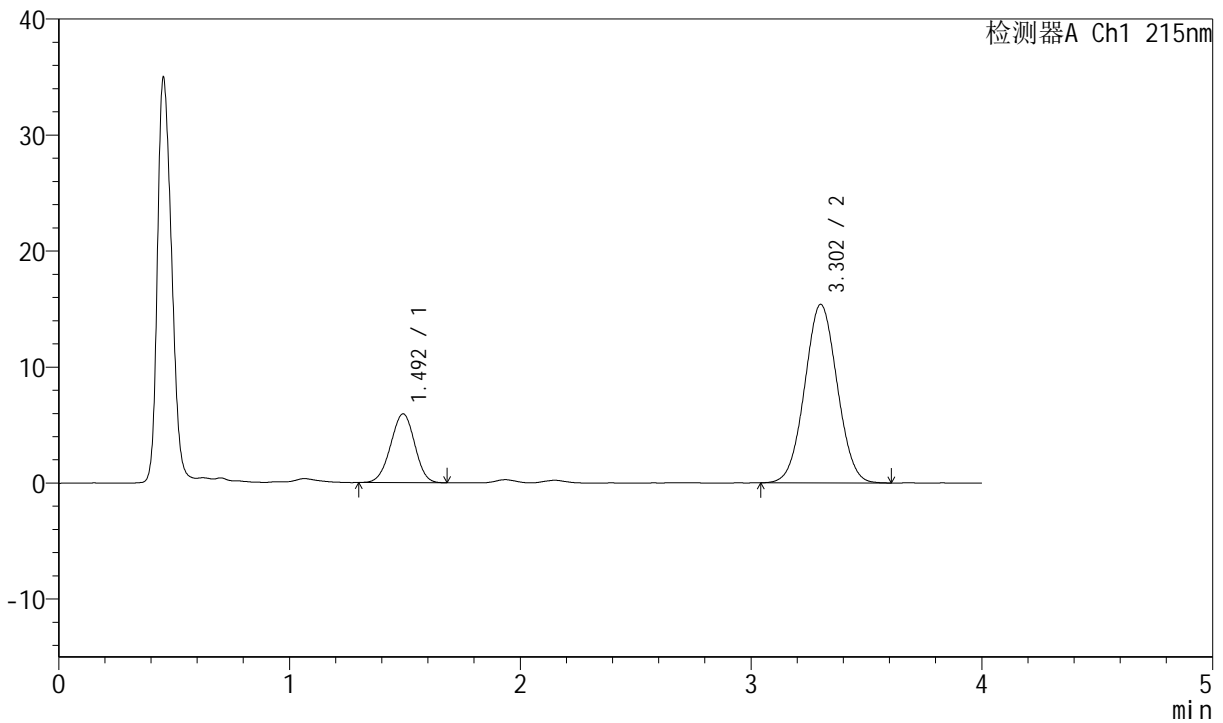
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1178-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	42934	22.181	5912	958	0.976	--
2	3.302	150625	77.819	15380	2601	1.033	8.011
总计		193559	100.000	21292			



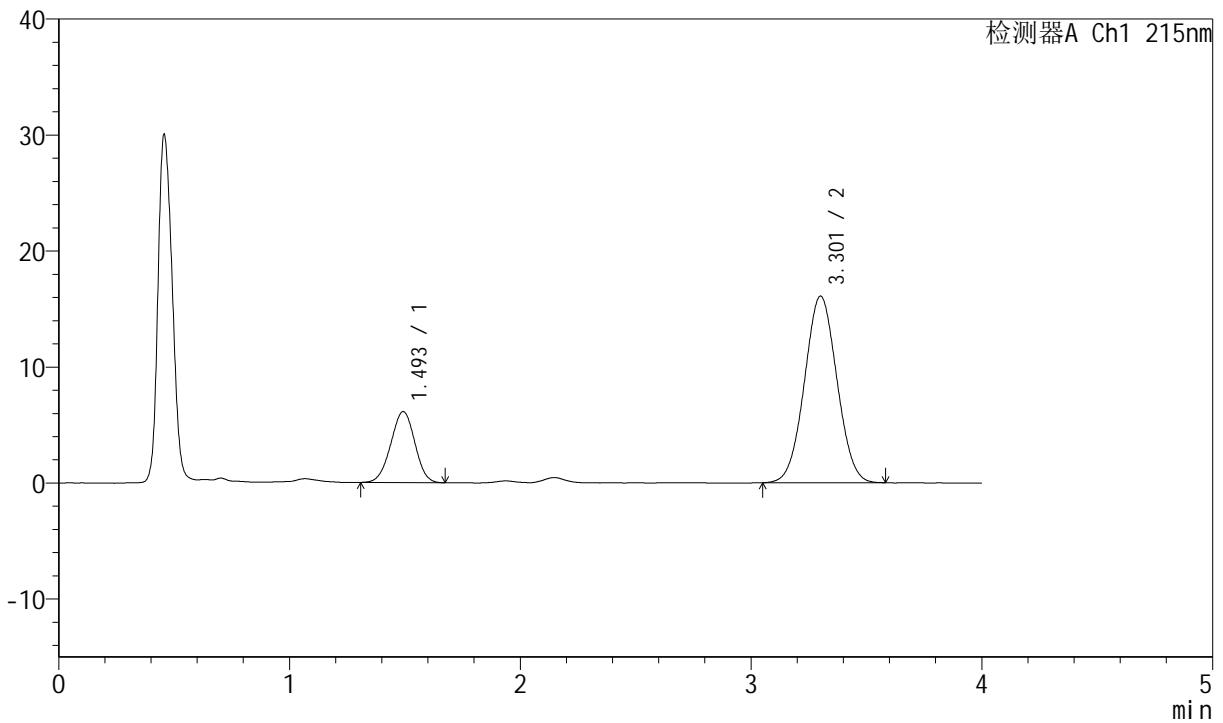
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1179-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:24:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44365	22.029	6097	958	0.979	--
2	3.301	157031	77.971	16059	2601	1.031	8.006
总计		201396	100.000	22156			



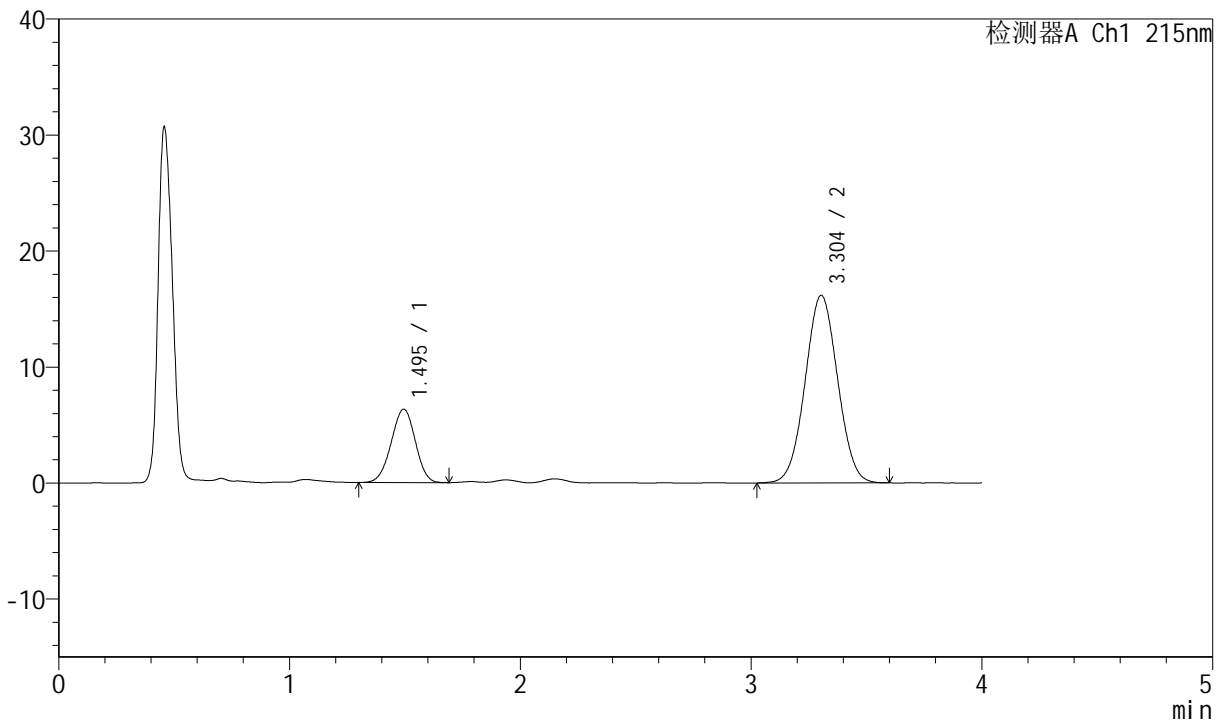
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1180-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45968	22.507	6328	960	0.973	--
2	3.304	158270	77.493	16177	2607	1.029	8.007
总计		204239	100.000	22505			



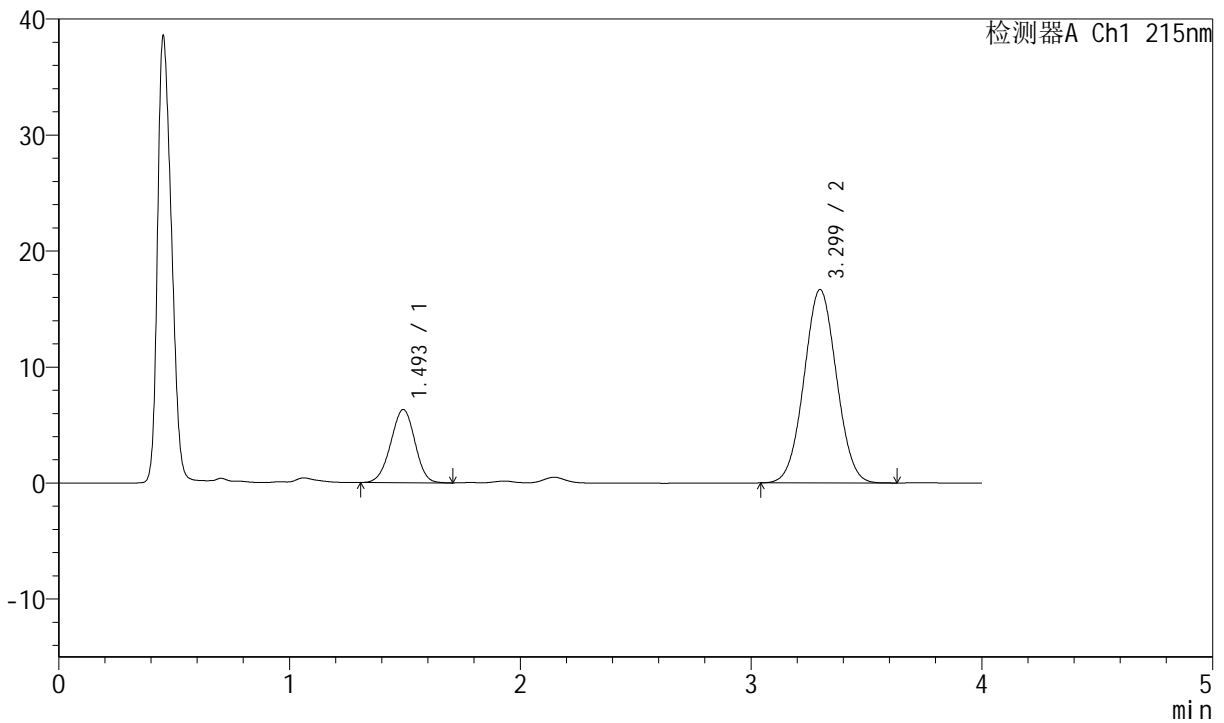
# J468

## <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 - 0-508/24-1181-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:32:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45889	21.959	6296	963	0.972	--
2	3.299	163090	78.041	16672	2598	1.033	8.004
总计		208978	100.000	22967			



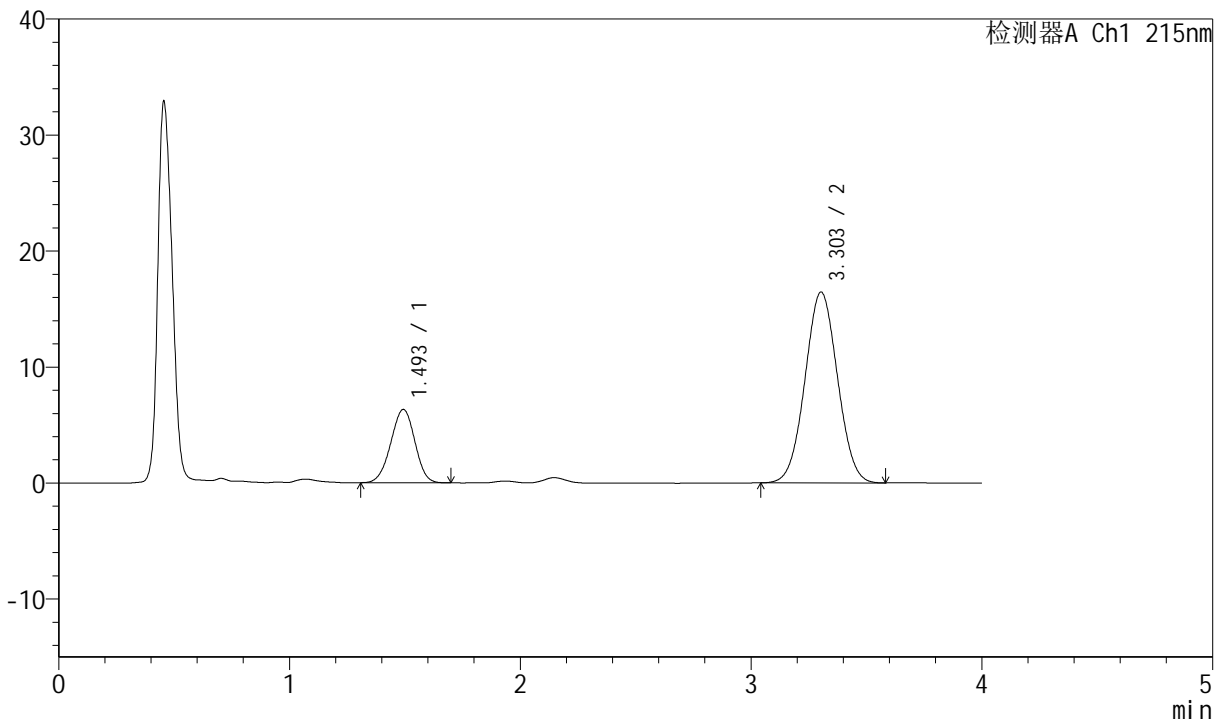
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1182-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45841	22.159	6307	960	0.972	--
2	3.303	161035	77.841	16455	2602	1.031	8.015
总计		206876	100.000	22762			



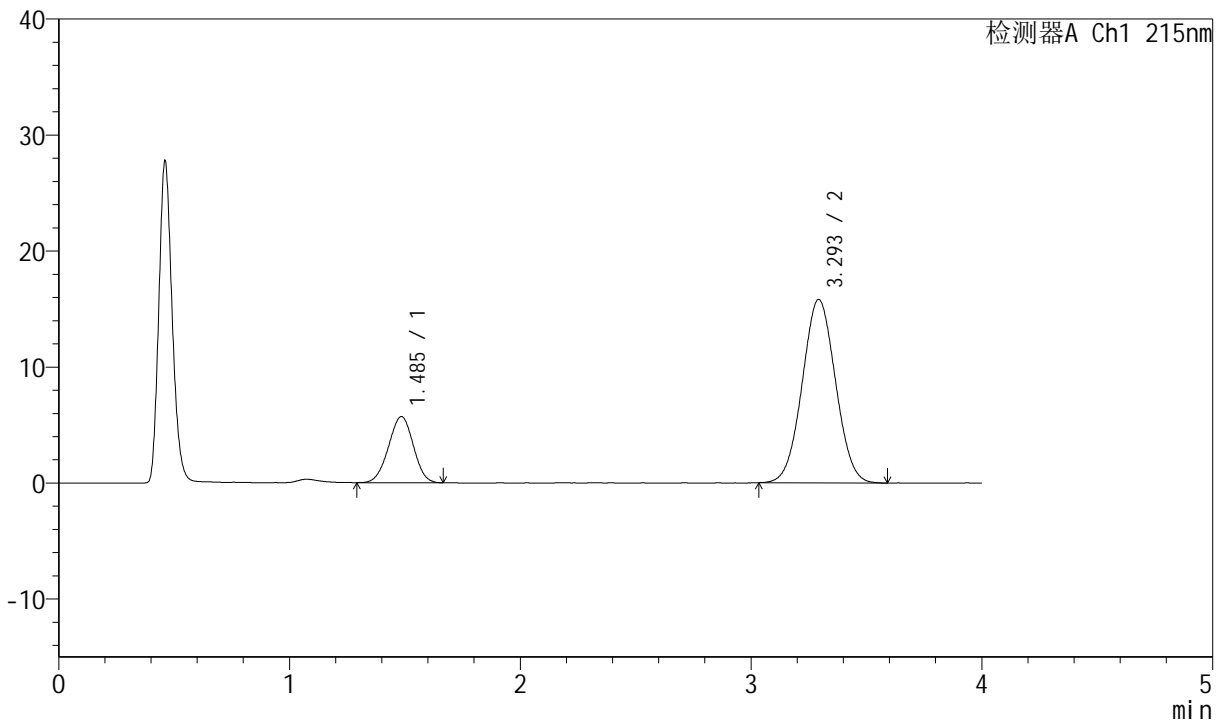
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-508/24-1206-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:29:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 10:59:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	42598	21.172	5690	884	0.979	--
2	3.293	158598	78.828	15791	2453	1.031	7.765
总计		201195	100.000	21481			



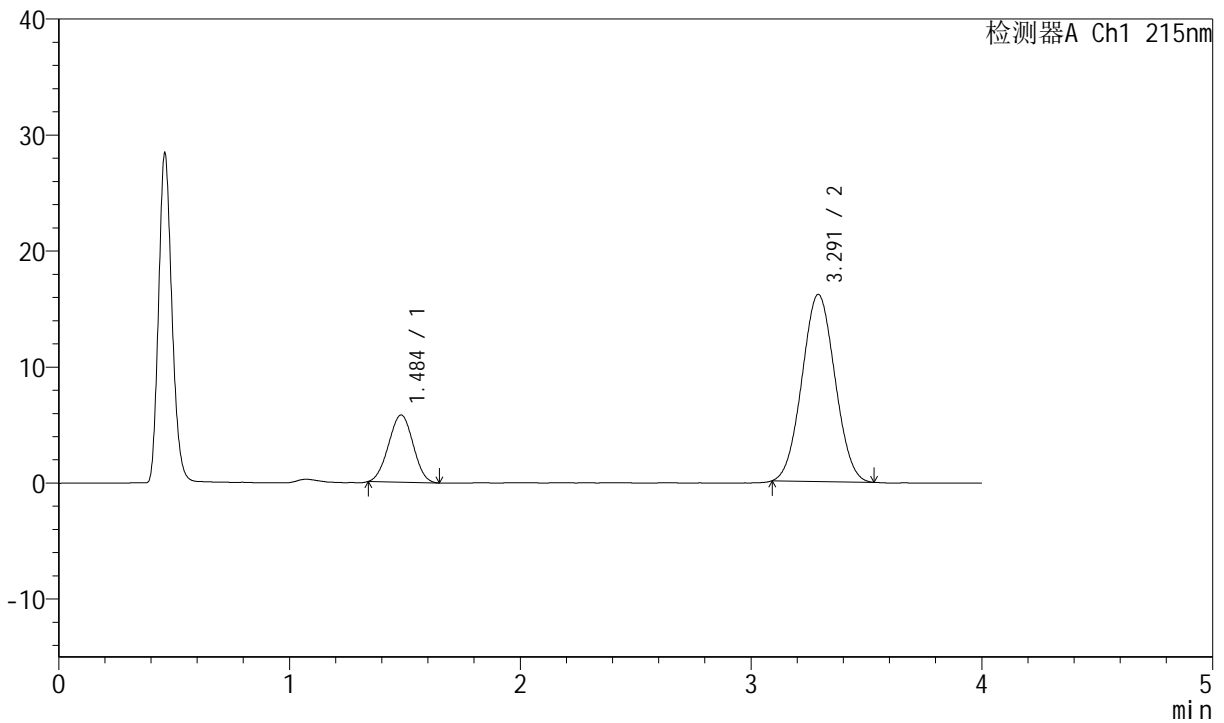
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-509/24-1207-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42852	21.131	5783	890	0.998	--
2	3.291	159939	78.869	16122	2479	1.036	7.804
总计		202791	100.000	21905			



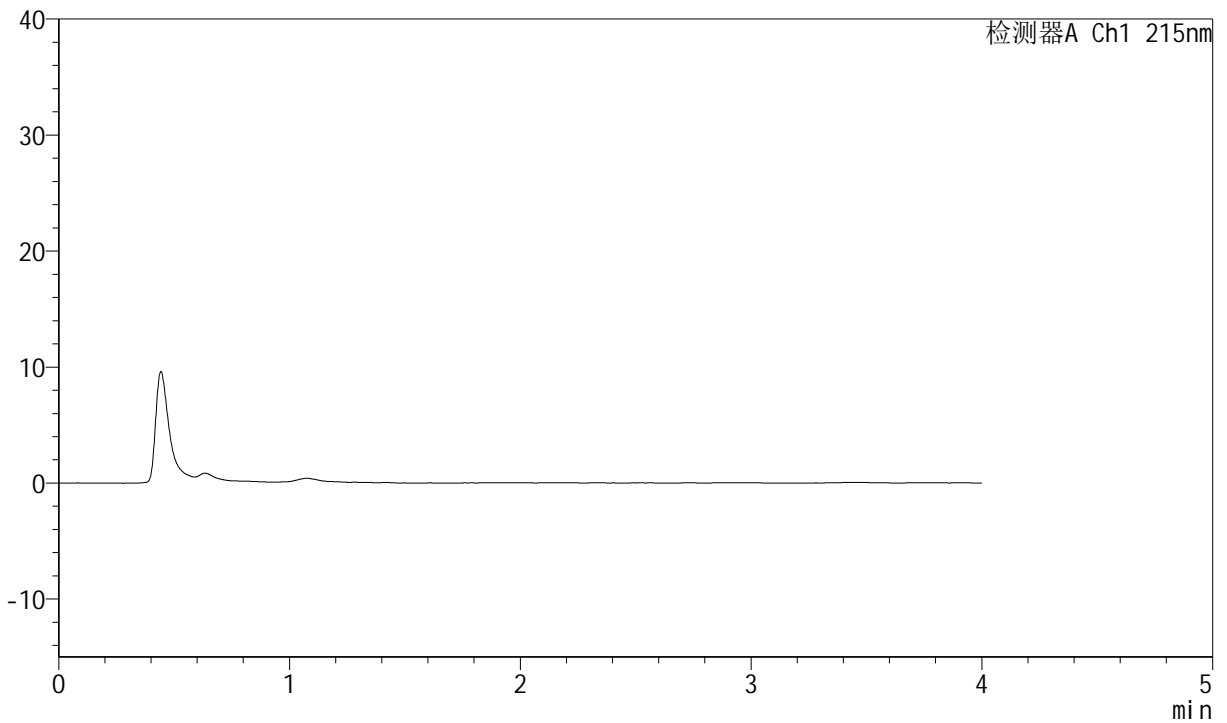
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1185-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:03:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



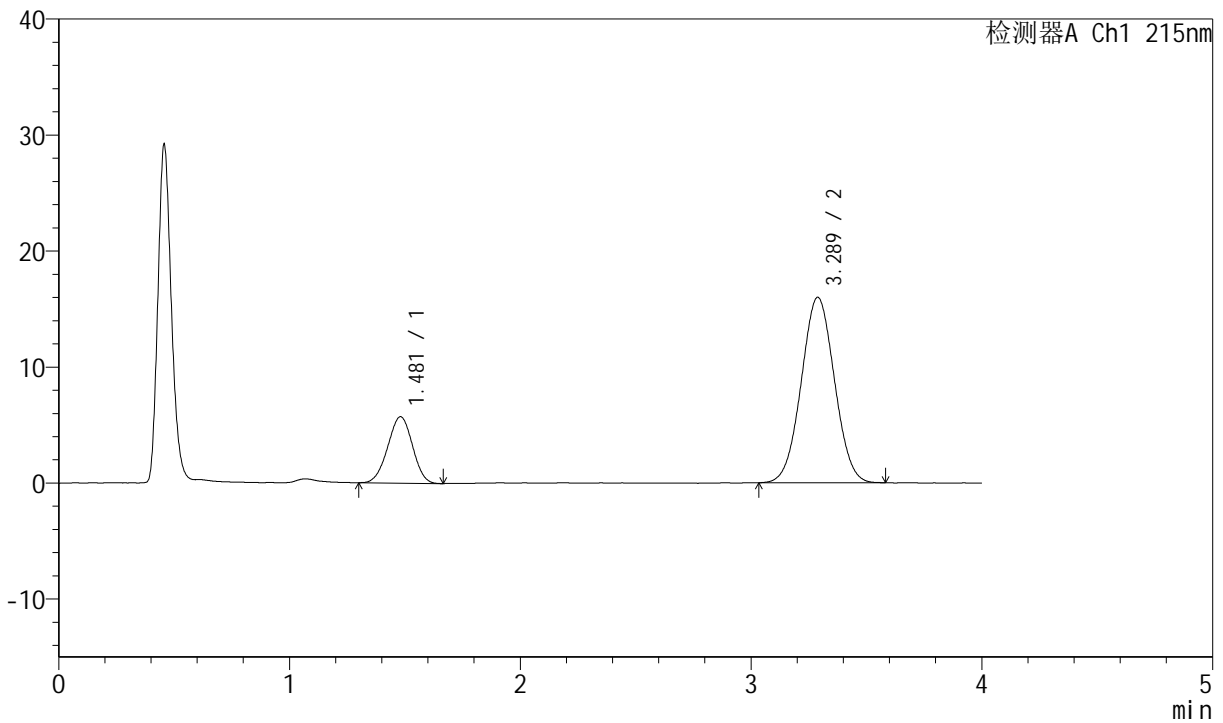
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1186-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42606	21.061	5729	887	0.979	--
2	3.289	159692	78.939	15992	2472	1.027	7.801
总计		202298	100.000	21721			



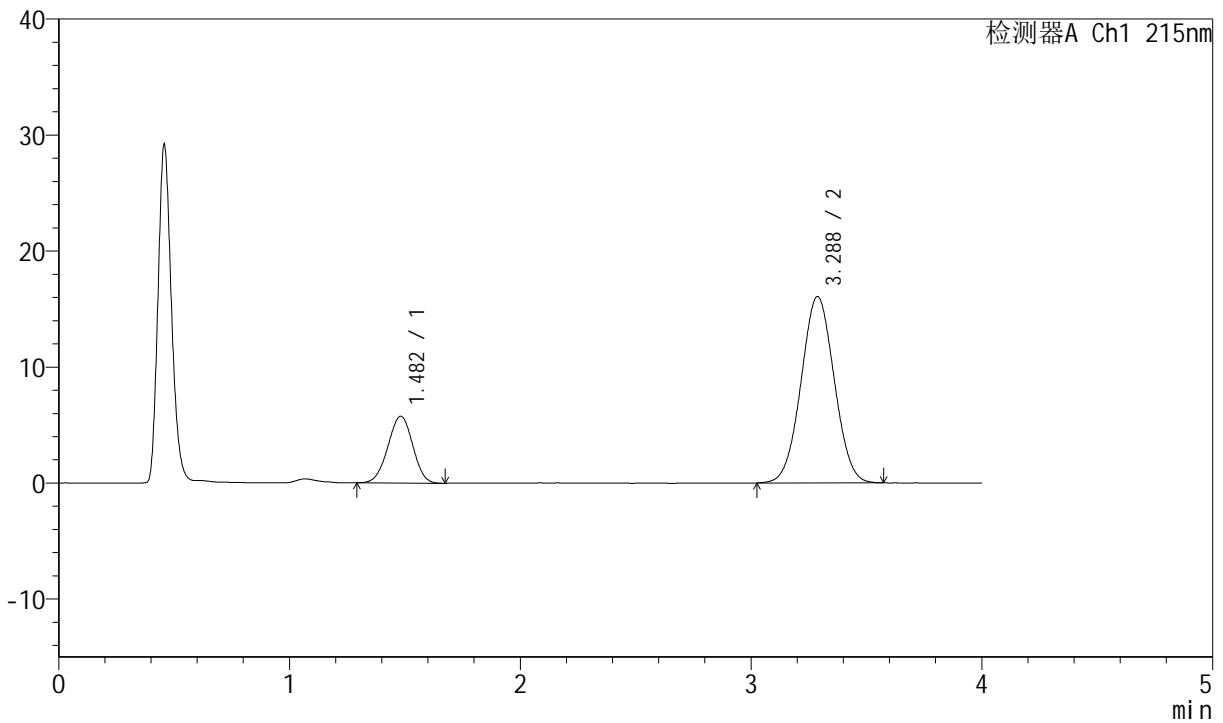
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1187-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43043	21.139	5754	891	0.980	--
2	3.288	160575	78.861	16077	2469	1.026	7.797
总计		203619	100.000	21831			



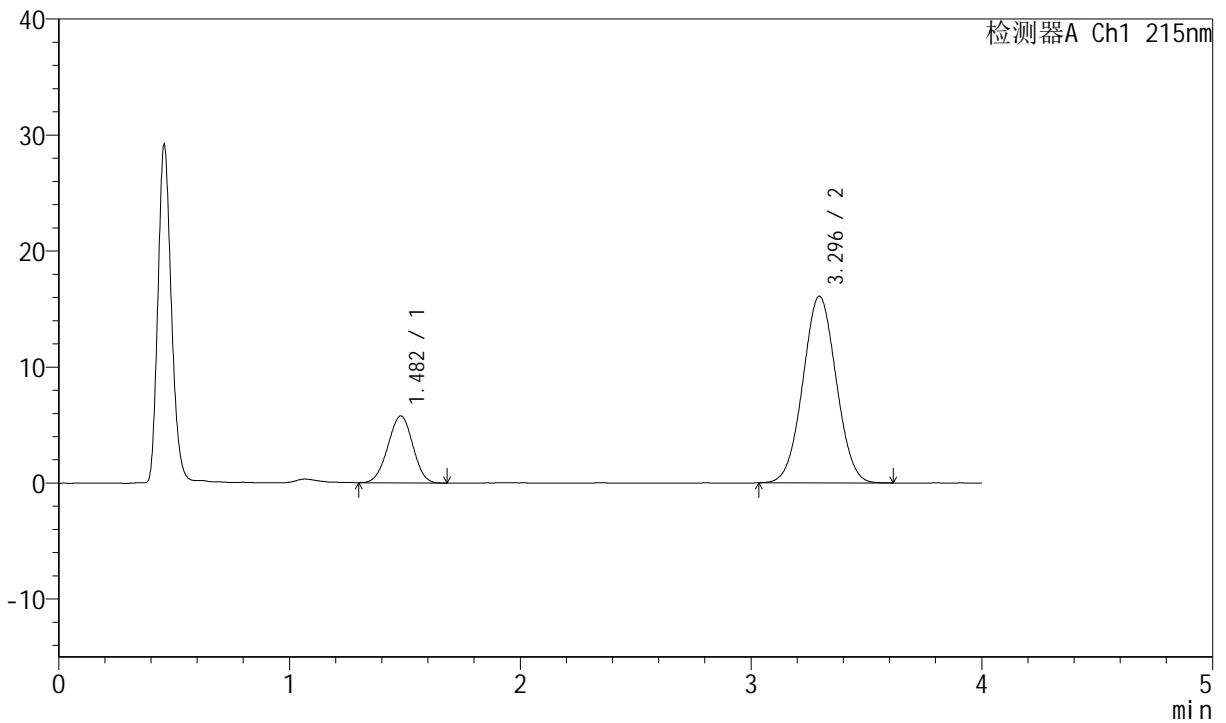
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1188-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43214	21.124	5769	882	0.982	--
2	3.296	161356	78.876	16098	2459	1.028	7.794
总计		204570	100.000	21868			



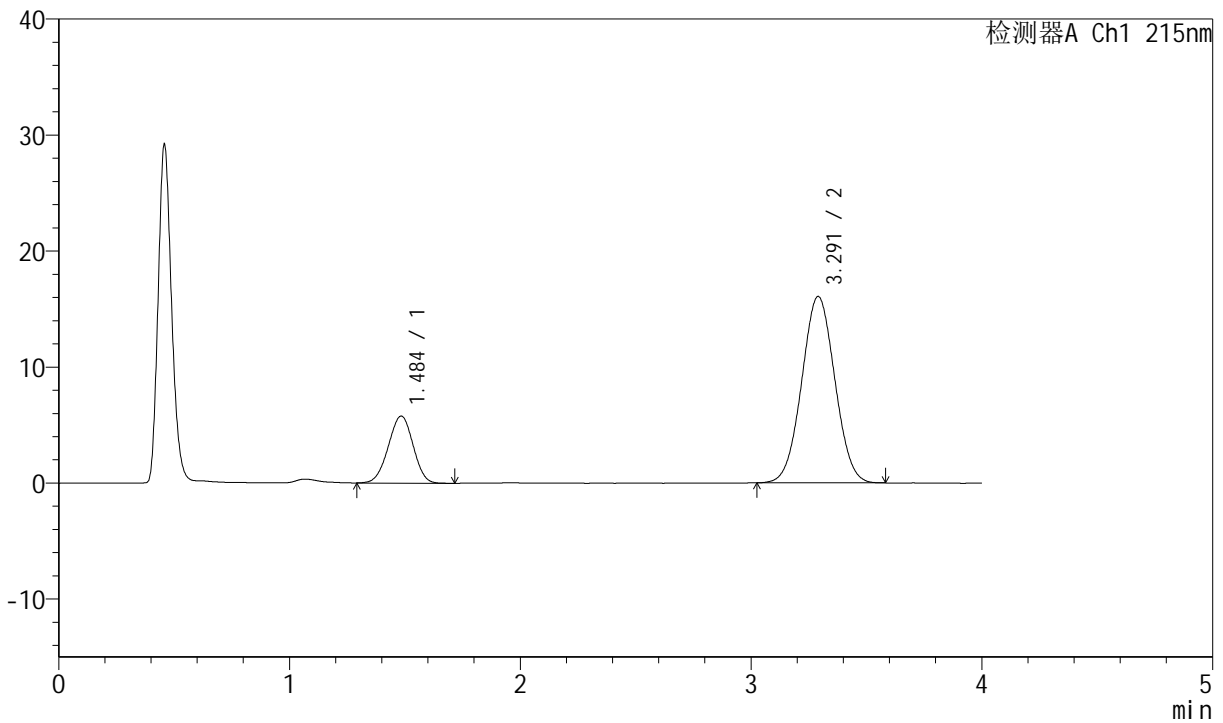
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1189-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:08:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43350	21.298	5771	883	0.977	--
2	3.291	160194	78.702	16067	2488	1.026	7.795
总计		203544	100.000	21839			



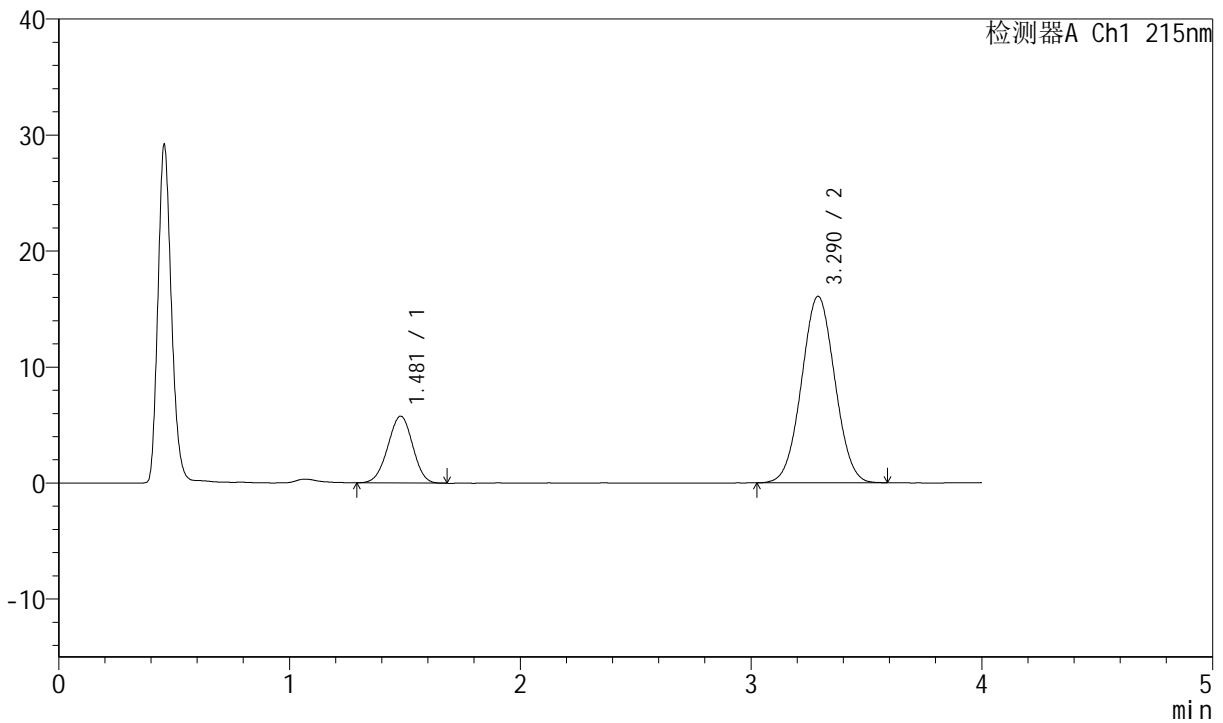
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1190-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43079	21.108	5761	888	0.980	--
2	3.290	161005	78.892	16075	2457	1.028	7.791
总计		204084	100.000	21836			



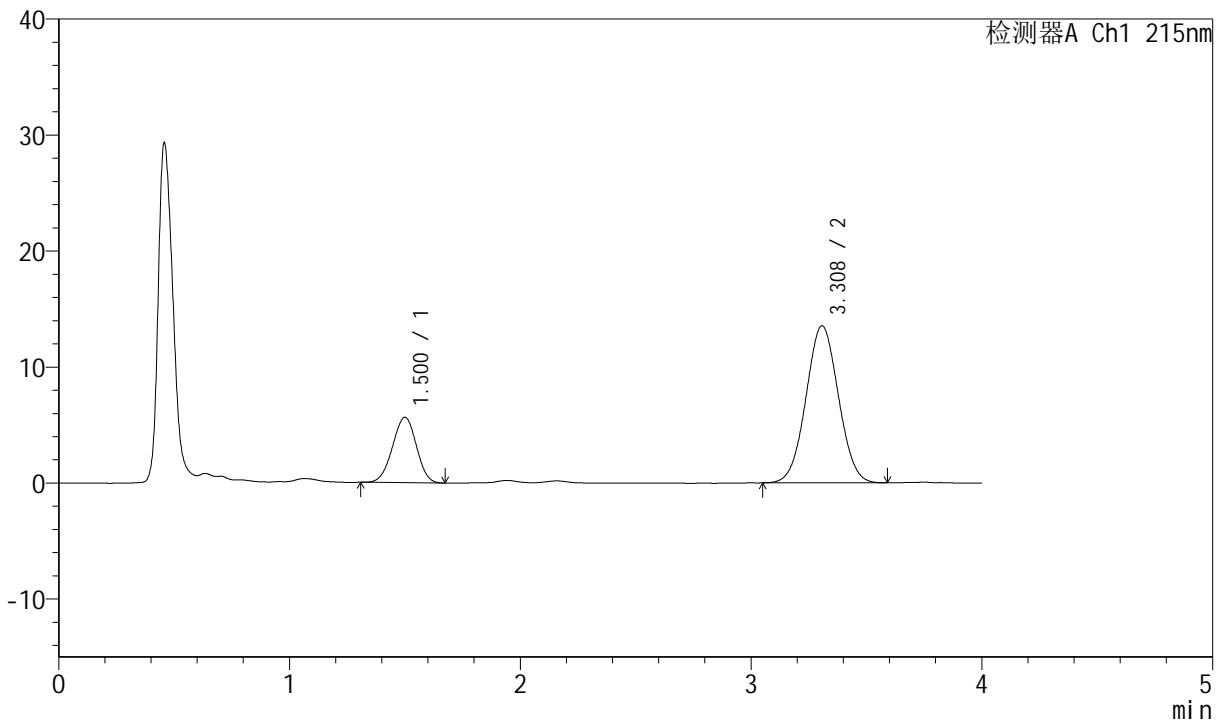
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1191-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	40679	23.526	5627	975	0.976	--
2	3.308	132232	76.474	13533	2612	1.030	8.015
总计		172910	100.000	19160			



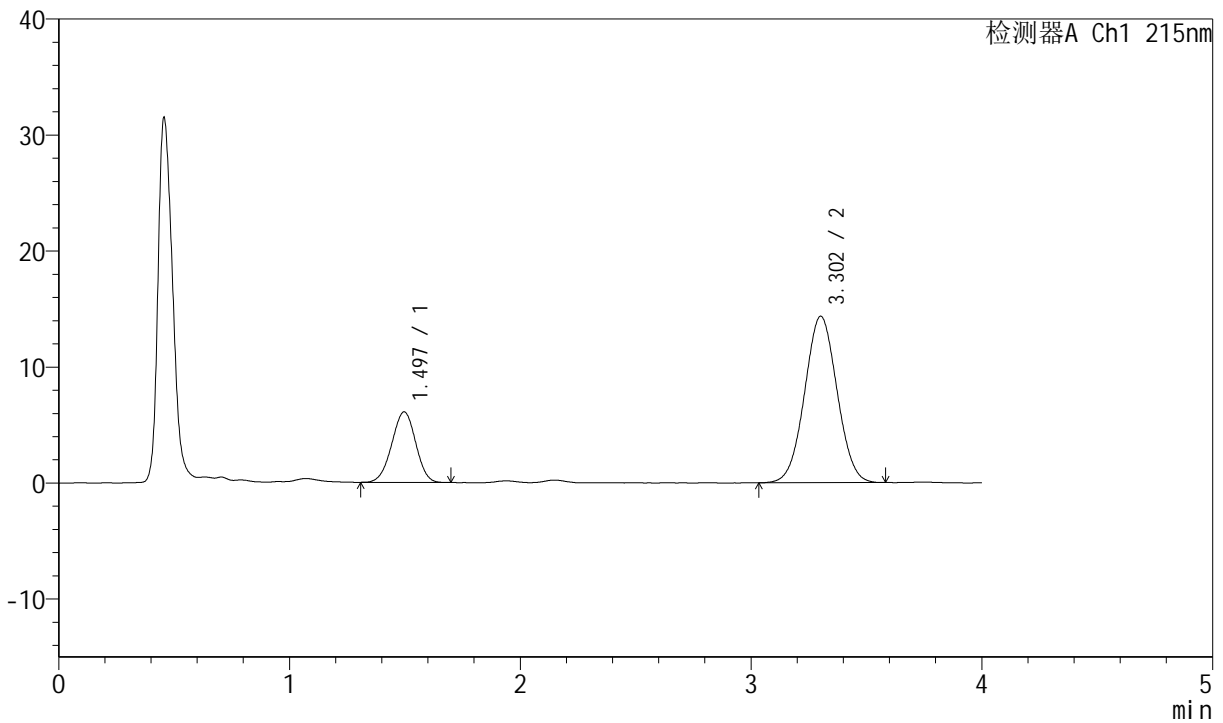
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1192-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43837	23.852	6082	974	0.976	--
2	3.302	139948	76.148	14336	2611	1.027	8.019
总计		183785	100.000	20417			



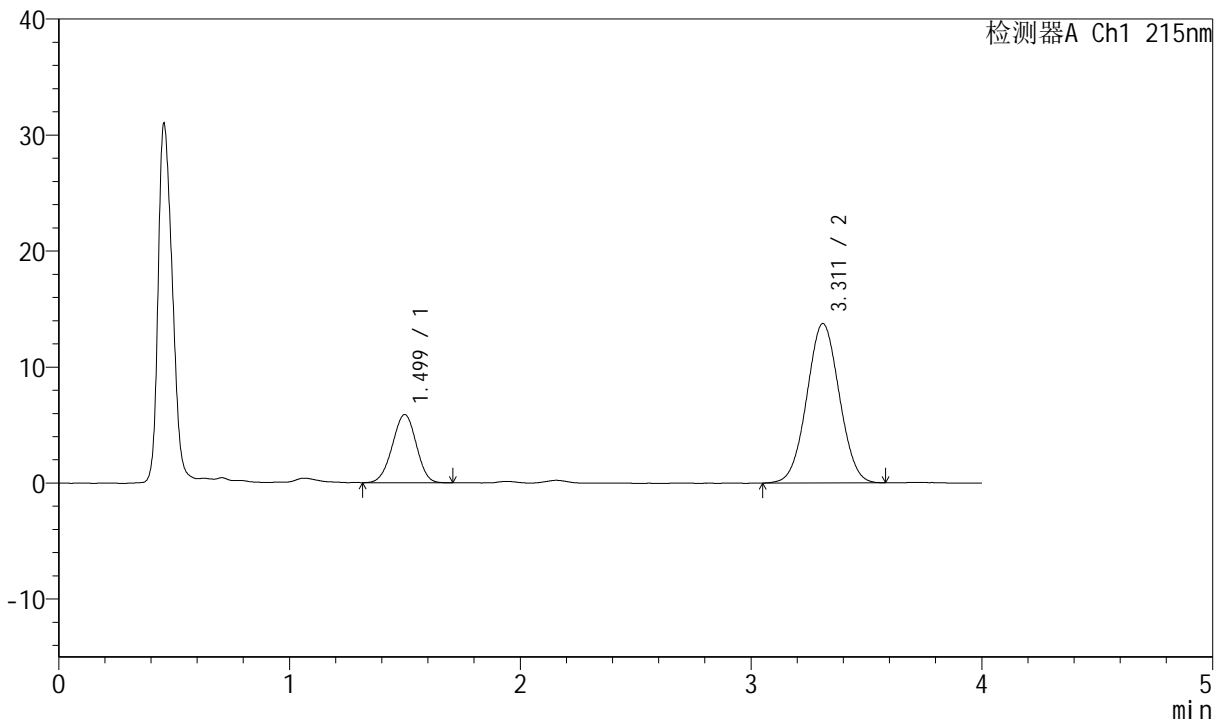
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1193-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42439	24.021	5876	973	0.974	--
2	3.311	134234	75.979	13736	2619	1.027	8.036
总计		176673	100.000	19612			



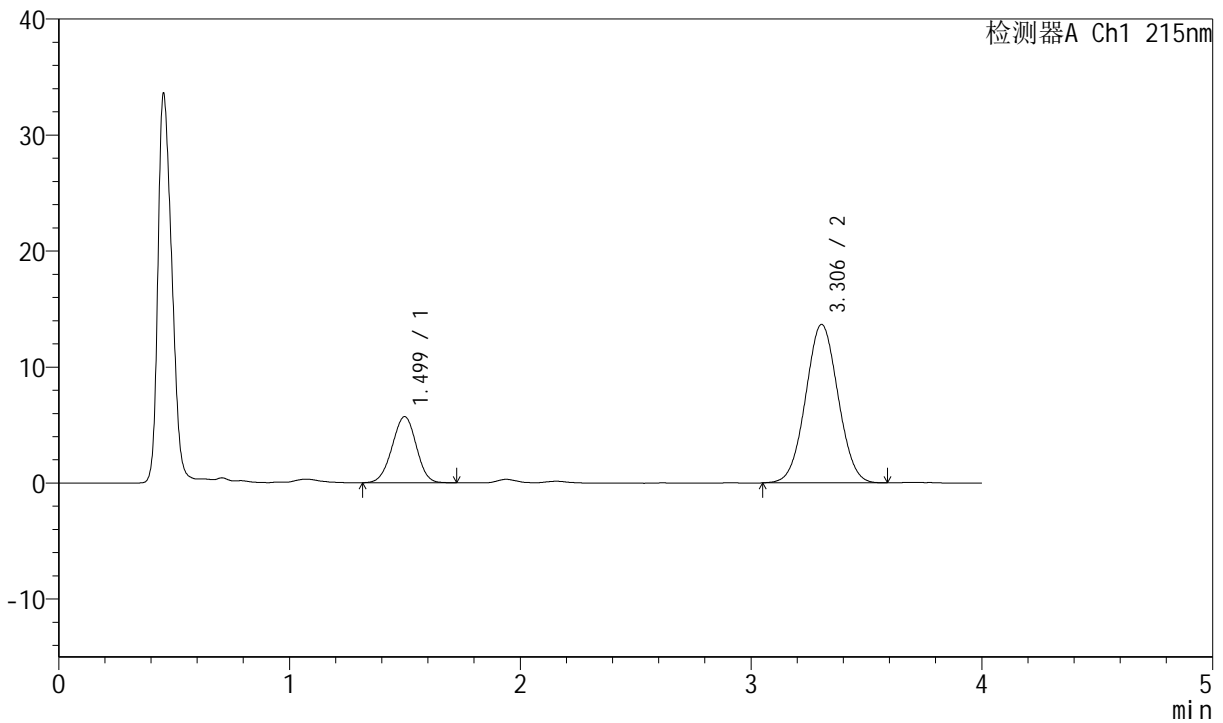
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1194-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:30:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41569	23.781	5700	966	0.981	--
2	3.306	133229	76.219	13672	2618	1.032	8.007
总计		174797	100.000	19373			



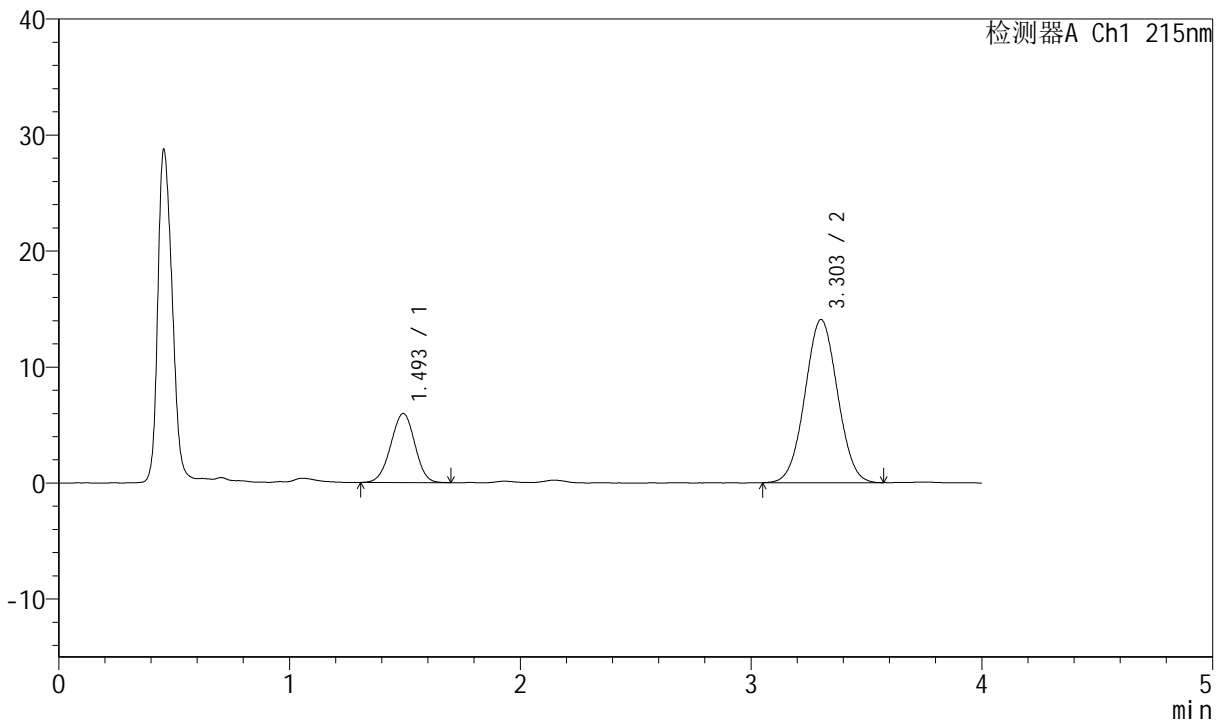
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1195-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:03:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43013	23.780	5932	966	0.975	--
2	3.303	137863	76.220	14062	2599	1.028	8.023
总计		180876	100.000	19994			



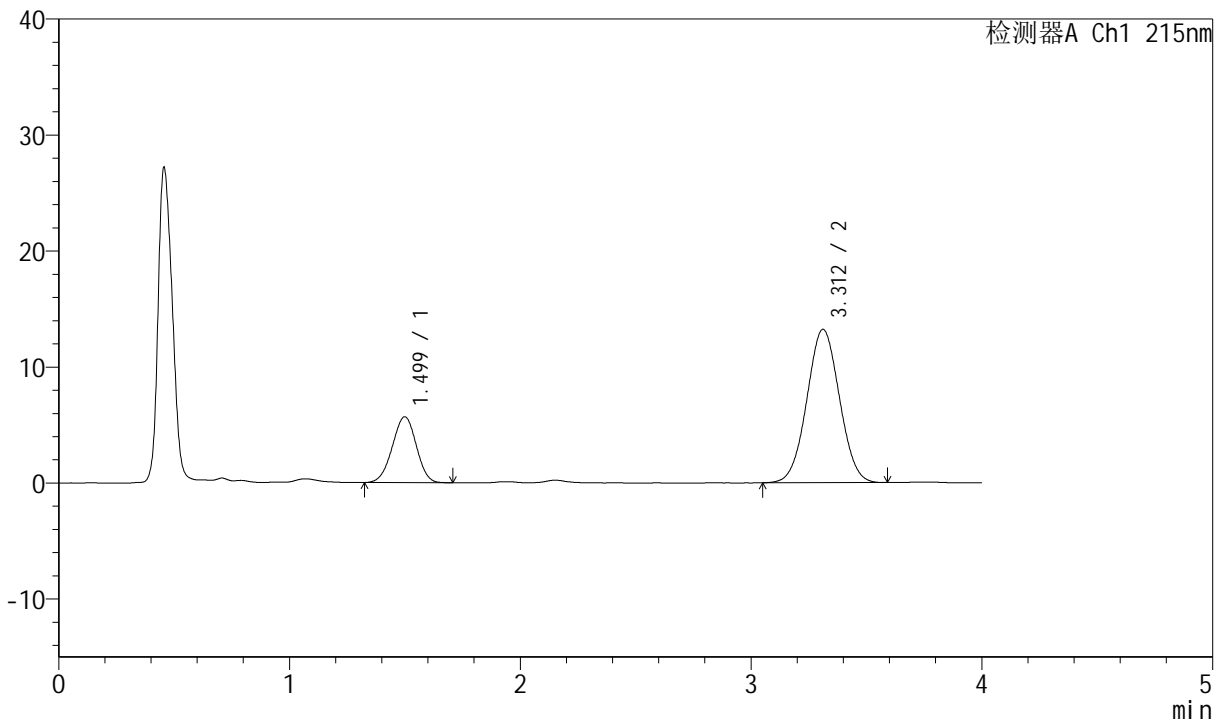
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1196-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	41199	24.136	5675	961	0.973	--
2	3.312	129497	75.864	13218	2601	1.026	8.000
总计		170695	100.000	18893			



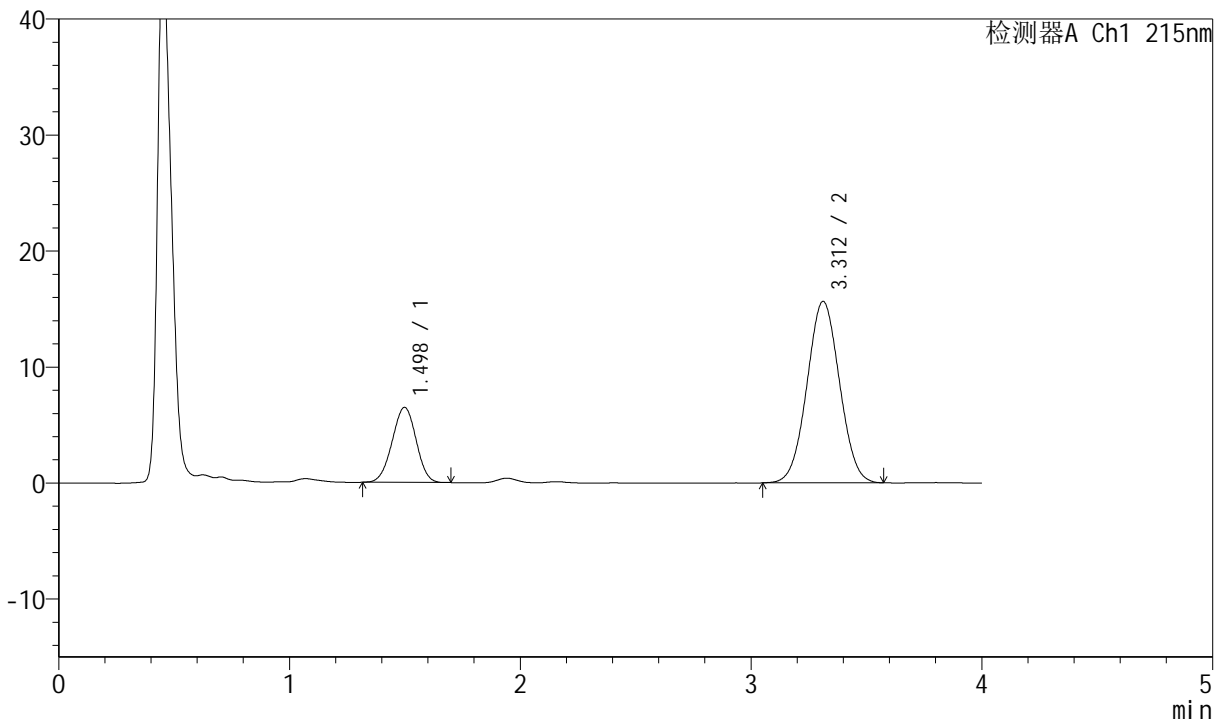
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1197-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46704	23.349	6467	976	0.981	--
2	3.312	153324	76.651	15646	2605	1.030	8.036
总计		200028	100.000	22114			



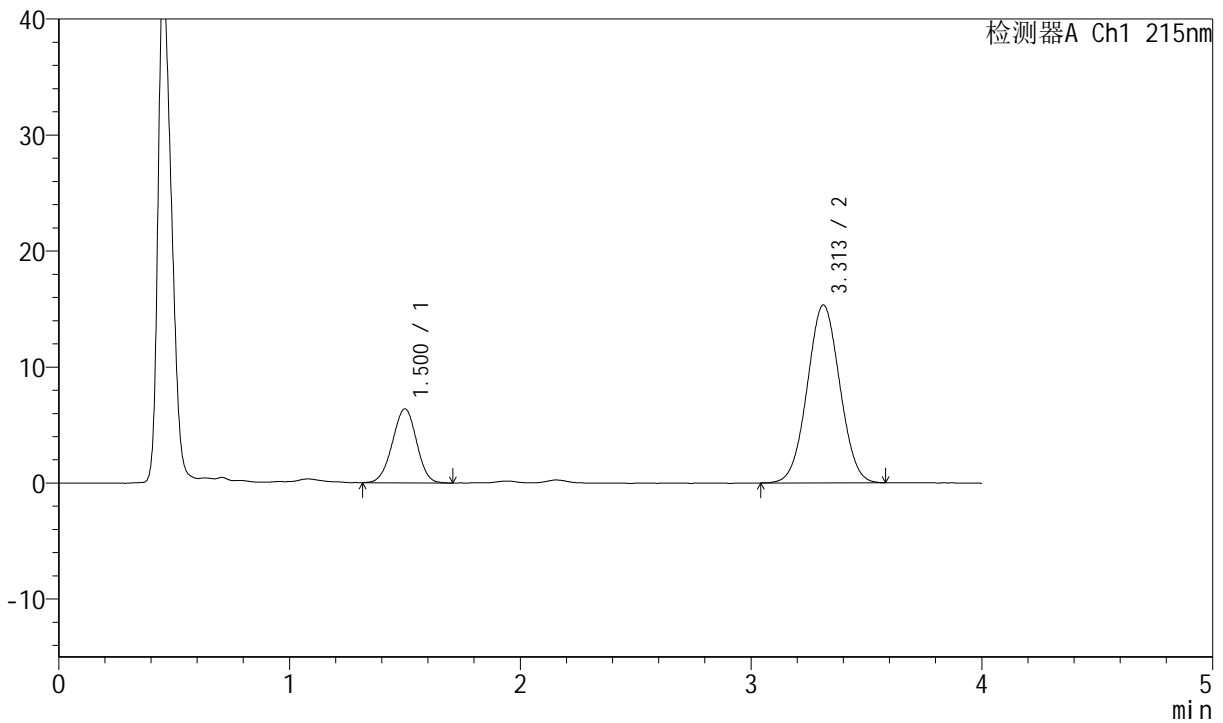
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1198-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46400	23.614	6364	967	0.977	--
2	3.313	150096	76.386	15349	2612	1.027	8.019
总计		196496	100.000	21713			



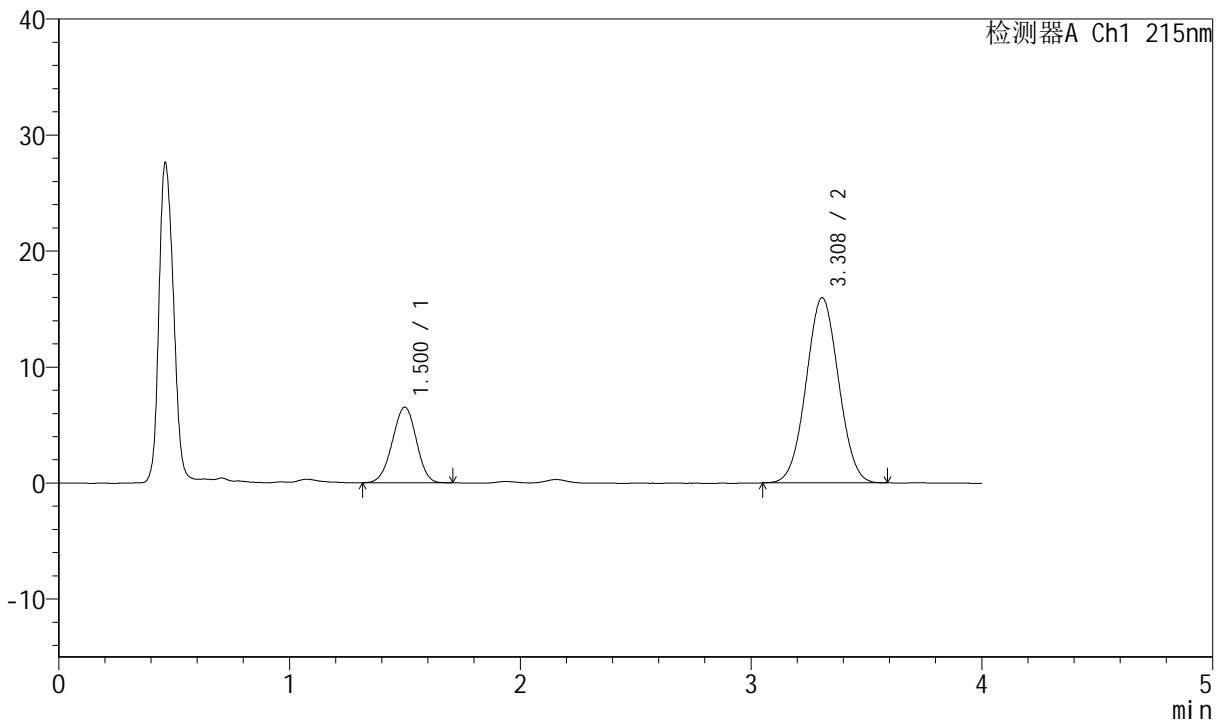
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1199-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47196	23.240	6518	972	0.969	--
2	3.308	155888	76.760	15945	2614	1.030	8.017
总计		203084	100.000	22463			



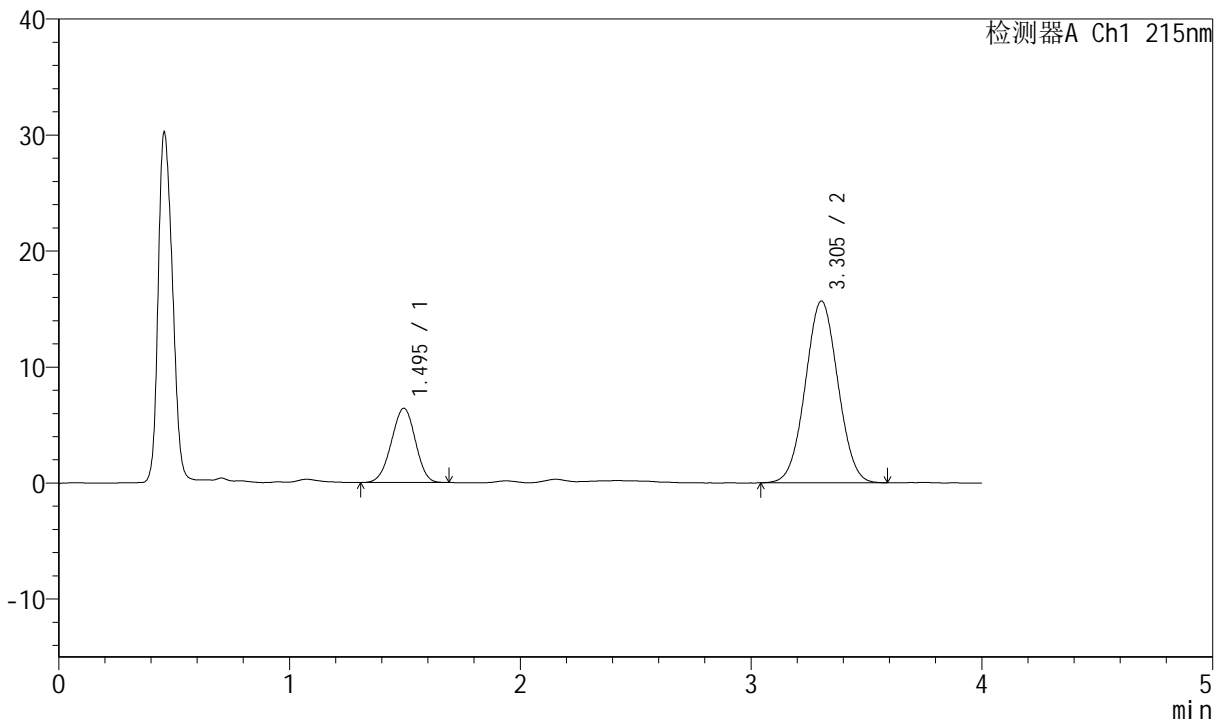
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1200-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46197	23.111	6398	959	0.968	--
2	3.305	153695	76.889	15679	2592	1.029	7.992
总计		199892	100.000	22077			



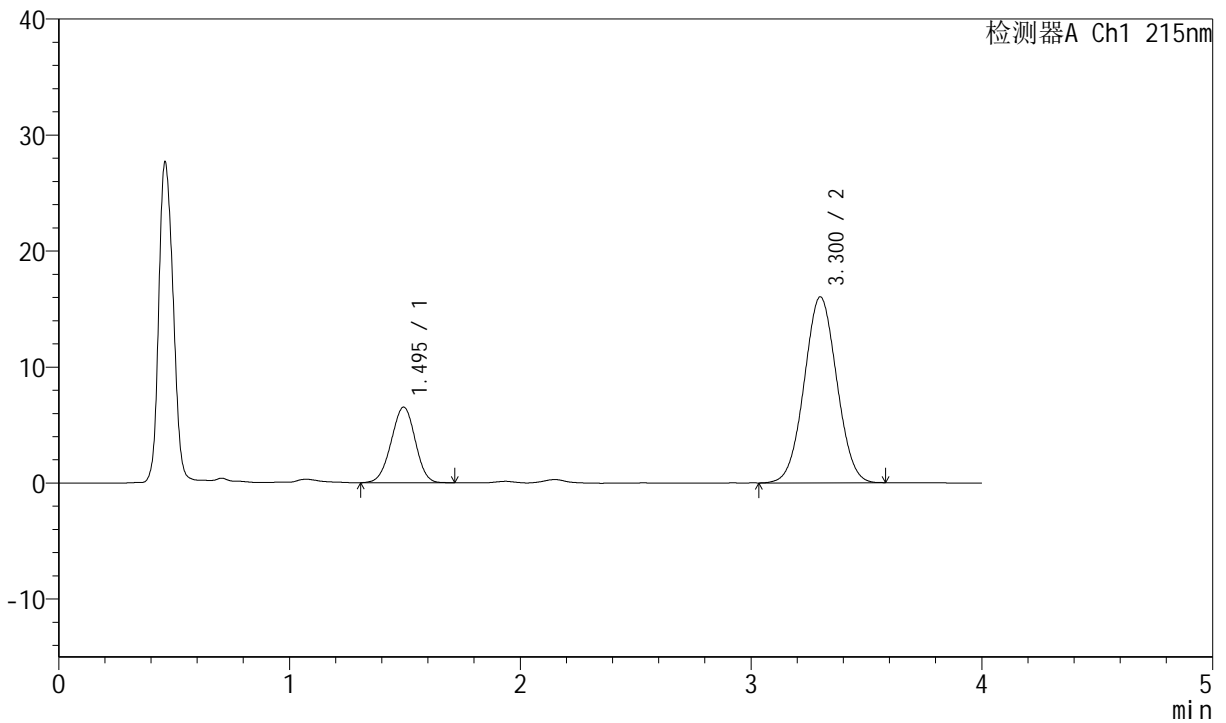
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1201-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47307	23.171	6518	966	0.977	--
2	3.300	156855	76.829	16016	2591	1.029	7.994
总计		204162	100.000	22533			



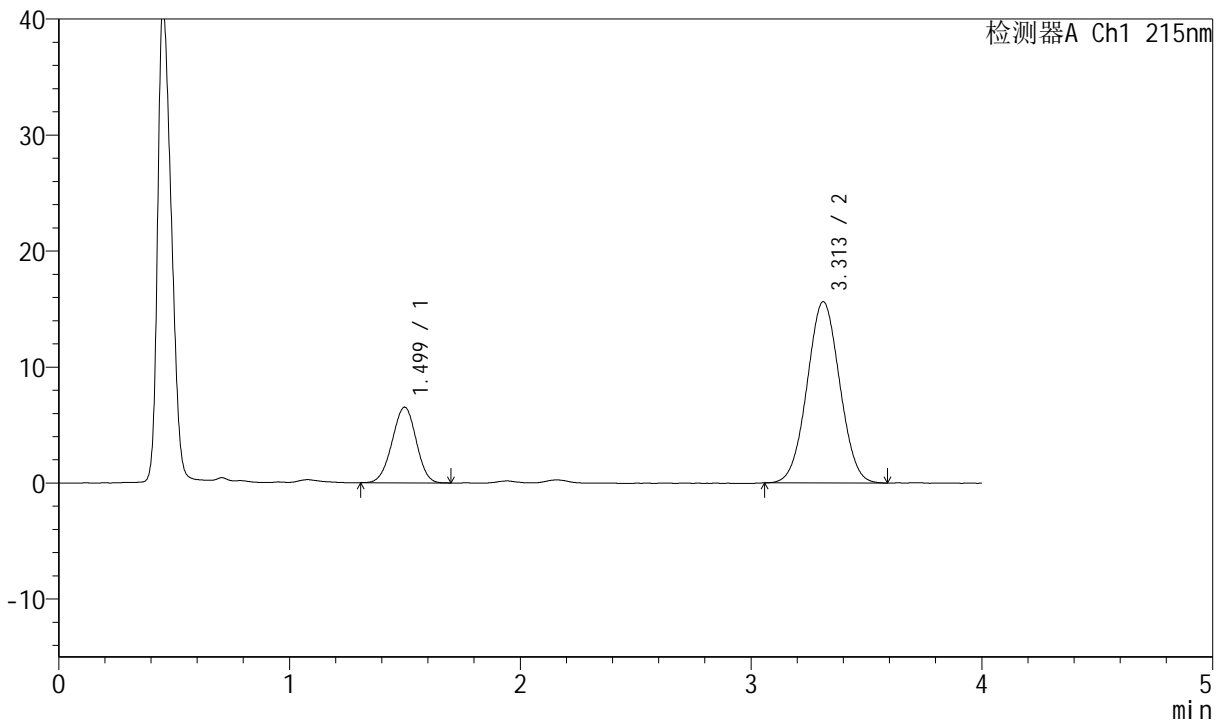
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1202-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47259	23.566	6518	972	0.977	--
2	3.313	153278	76.434	15633	2604	1.026	8.028
总计		200537	100.000	22152			



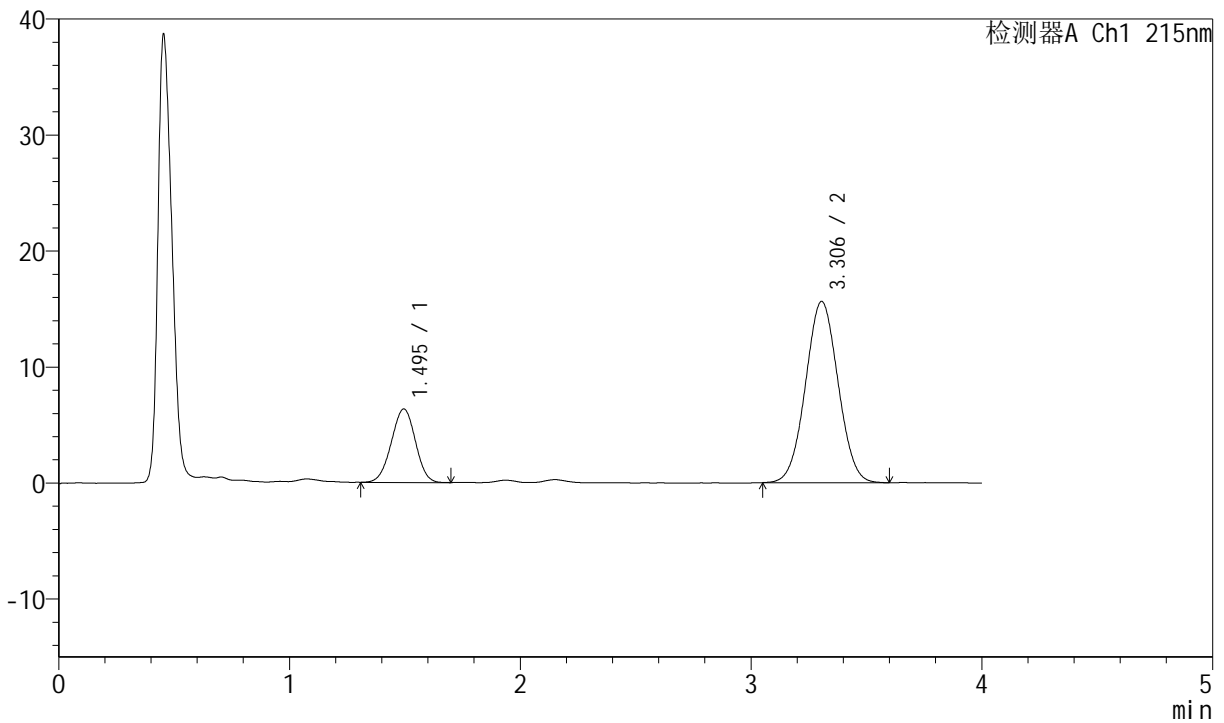
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1203-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:09:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45938	23.068	6335	964	0.977	--
2	3.306	153207	76.932	15633	2593	1.031	8.005
总计		199144	100.000	21969			



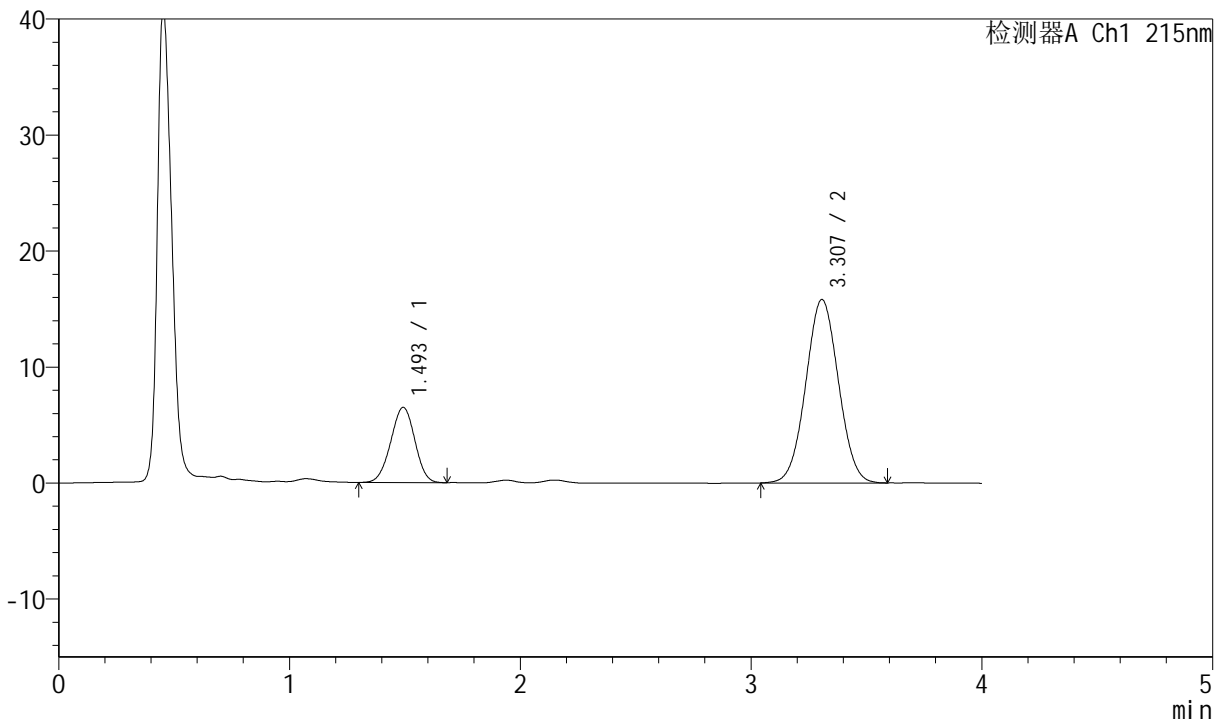
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1204-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46975	23.196	6465	963	0.977	--
2	3.307	155539	76.804	15815	2589	1.031	8.021
总计		202514	100.000	22280			



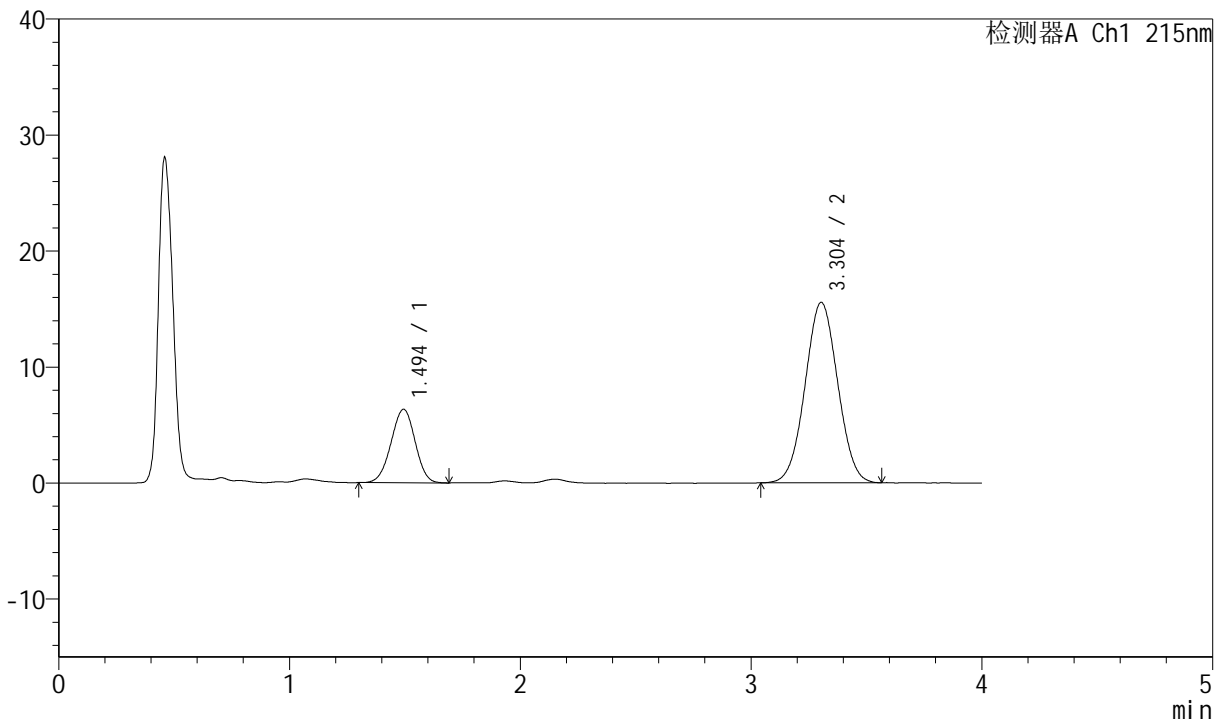
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1205-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45968	23.143	6328	963	0.975	--
2	3.304	152657	76.857	15560	2575	1.025	7.991
总计		198624	100.000	21887			



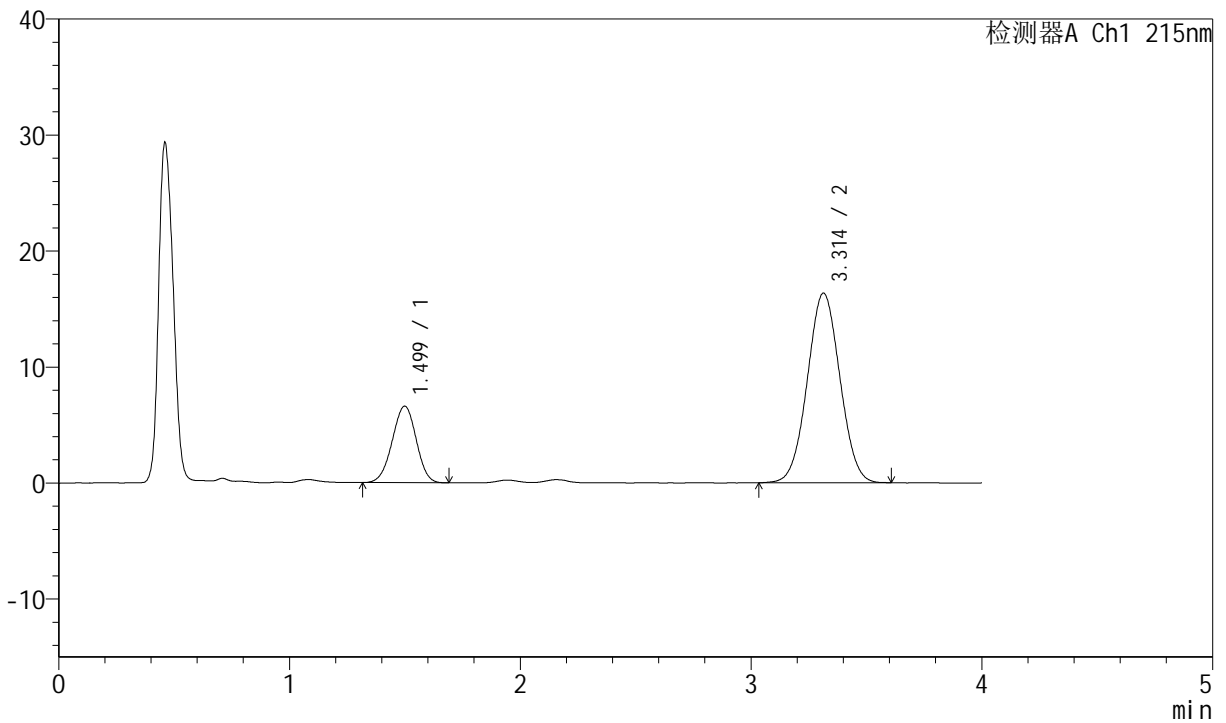
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1208-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47723	22.900	6594	976	0.975	--
2	3.314	160678	77.100	16357	2598	1.028	8.029
总计		208401	100.000	22951			



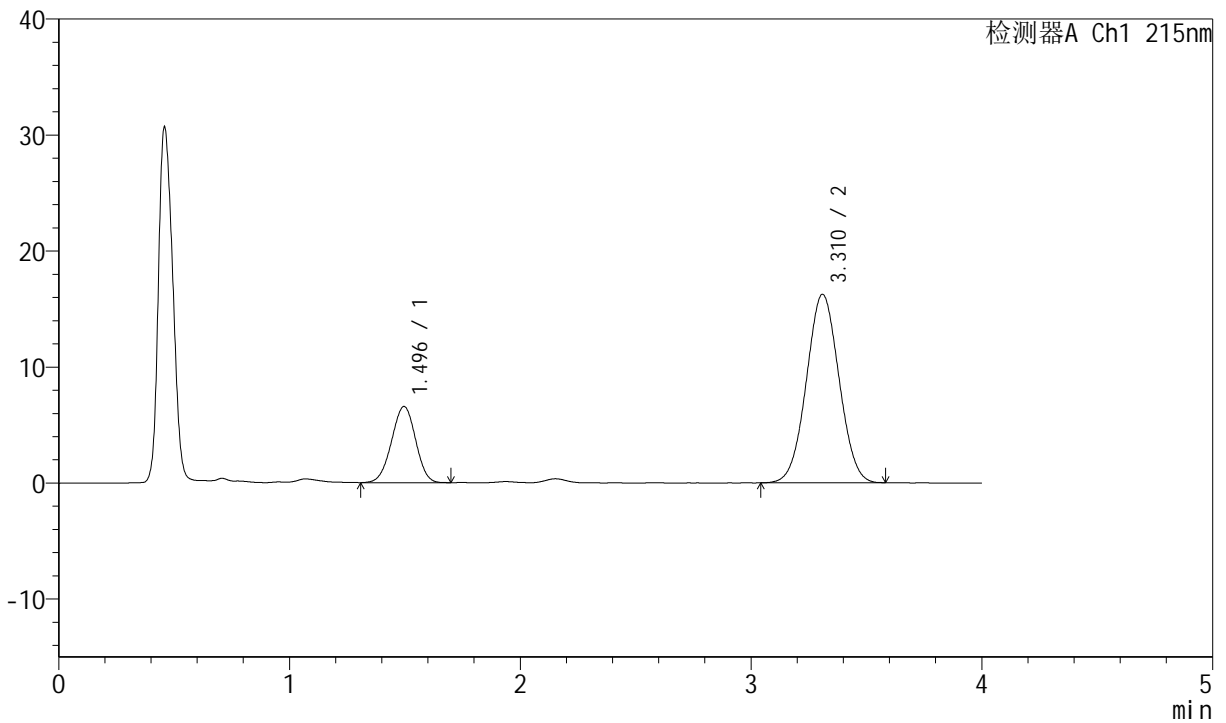
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1209-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:04:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47581	22.969	6568	970	0.974	--
2	3.310	159569	77.031	16229	2582	1.028	8.012
总计		207149	100.000	22797			



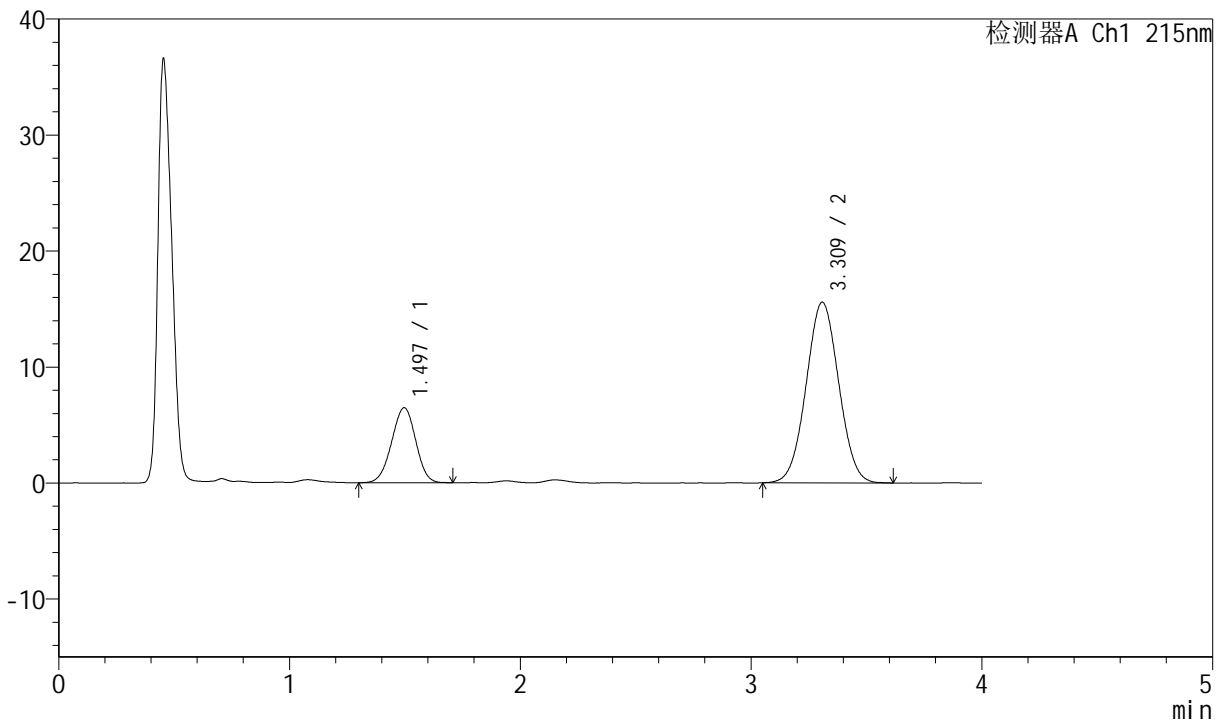
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1210-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46949	23.490	6467	962	0.977	--
2	3.309	152918	76.510	15557	2591	1.027	7.999
总计		199868	100.000	22025			



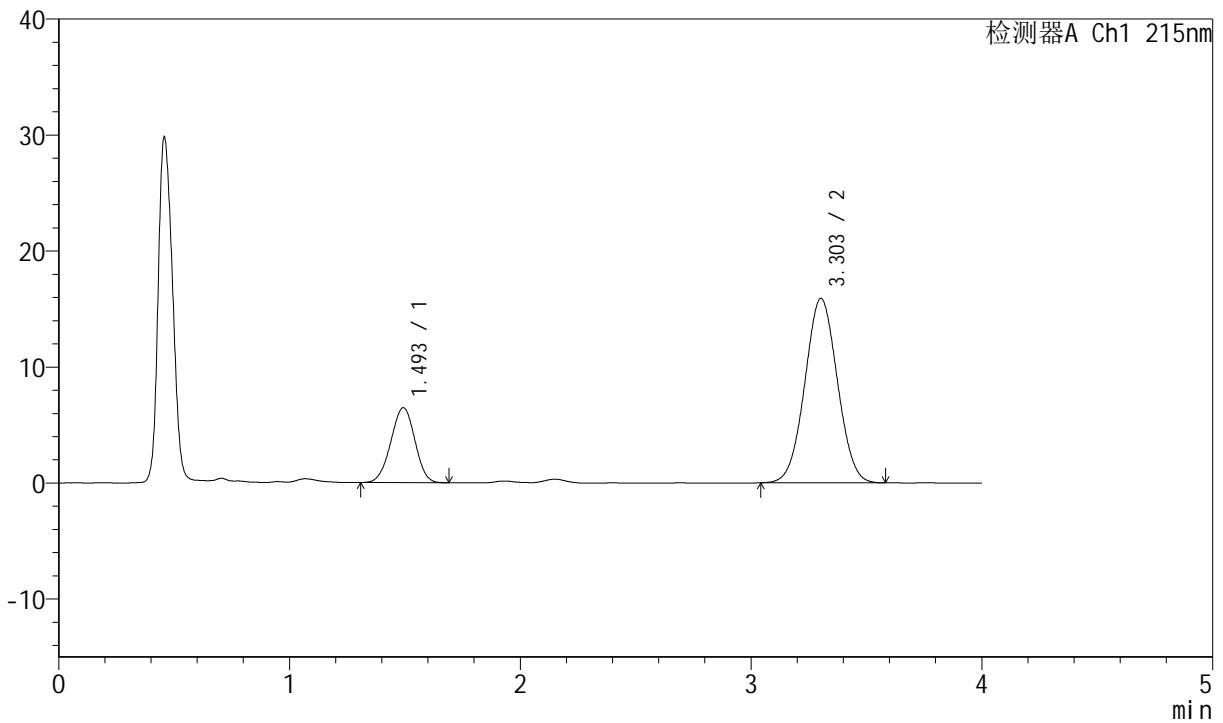
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1211-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46808	23.113	6444	955	0.975	--
2	3.303	155712	76.887	15893	2598	1.027	8.000
总计		202520	100.000	22337			



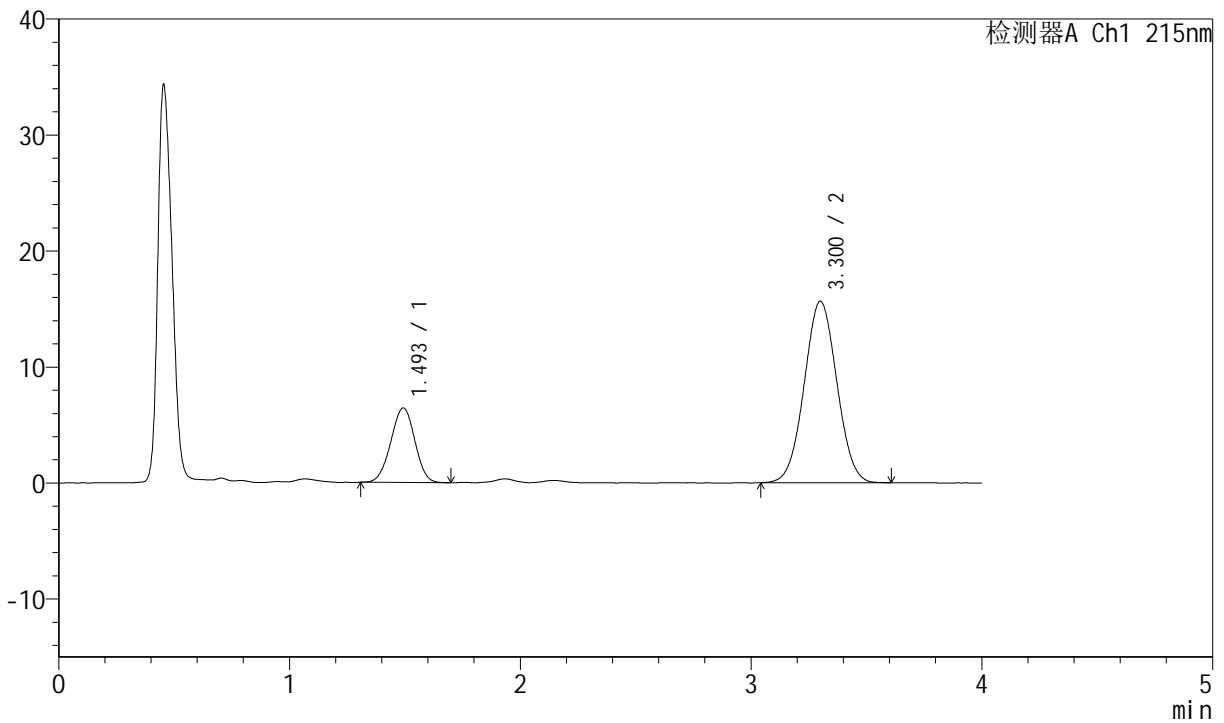
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1212-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46502	23.215	6408	960	0.977	--
2	3.300	153809	76.785	15631	2588	1.027	7.992
总计		200311	100.000	22039			



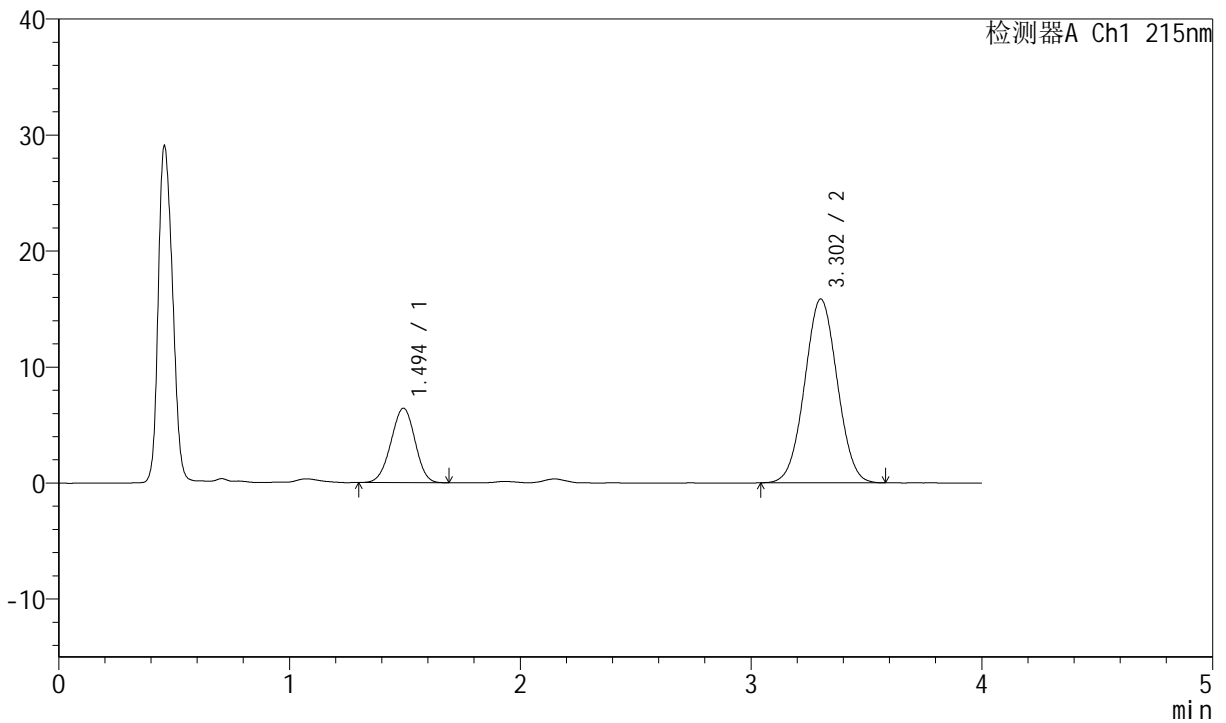
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1213-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46392	22.976	6405	964	0.972	--
2	3.302	155527	77.024	15840	2594	1.028	8.005
总计		201919	100.000	22245			



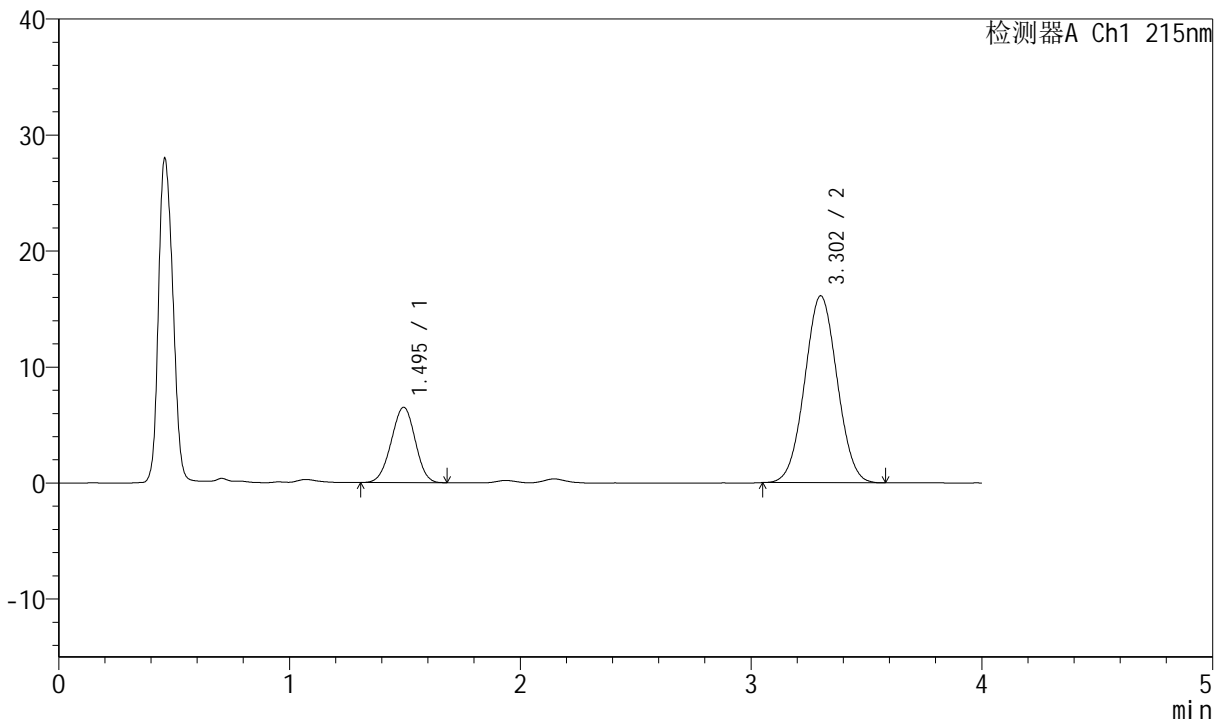
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1214-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:08:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46952	22.979	6495	968	0.978	--
2	3.302	157370	77.021	16093	2605	1.030	8.016
总计		204322	100.000	22588			



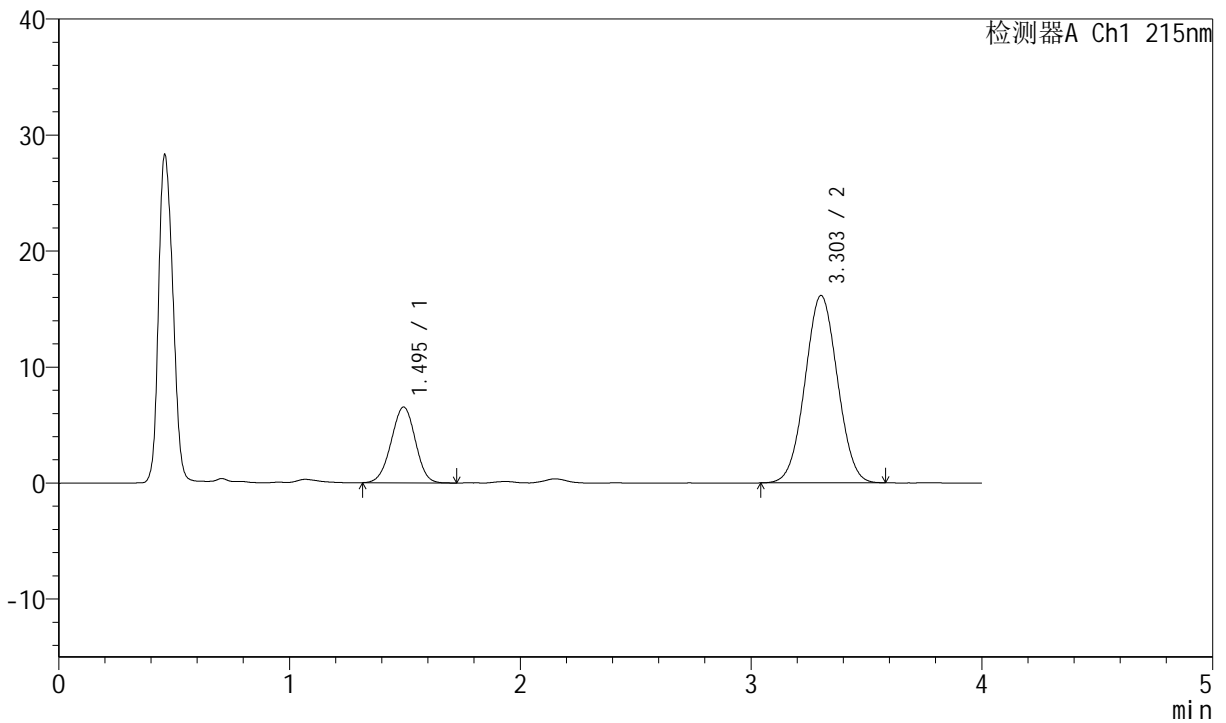
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1215-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47651	23.199	6535	955	0.980	--
2	3.303	157747	76.801	16151	2604	1.027	7.998
总计		205399	100.000	22686			



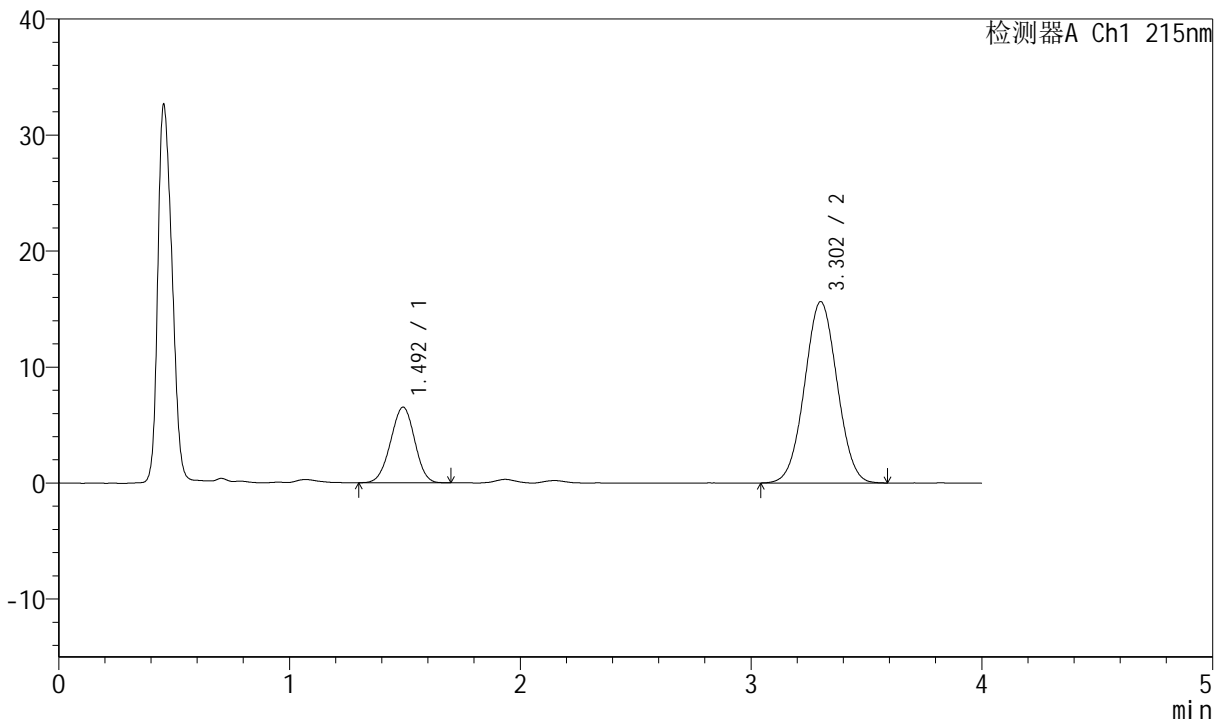
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1216-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:16:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47216	23.563	6502	957	0.979	--
2	3.302	153165	76.437	15617	2592	1.025	8.001
总计		200381	100.000	22119			



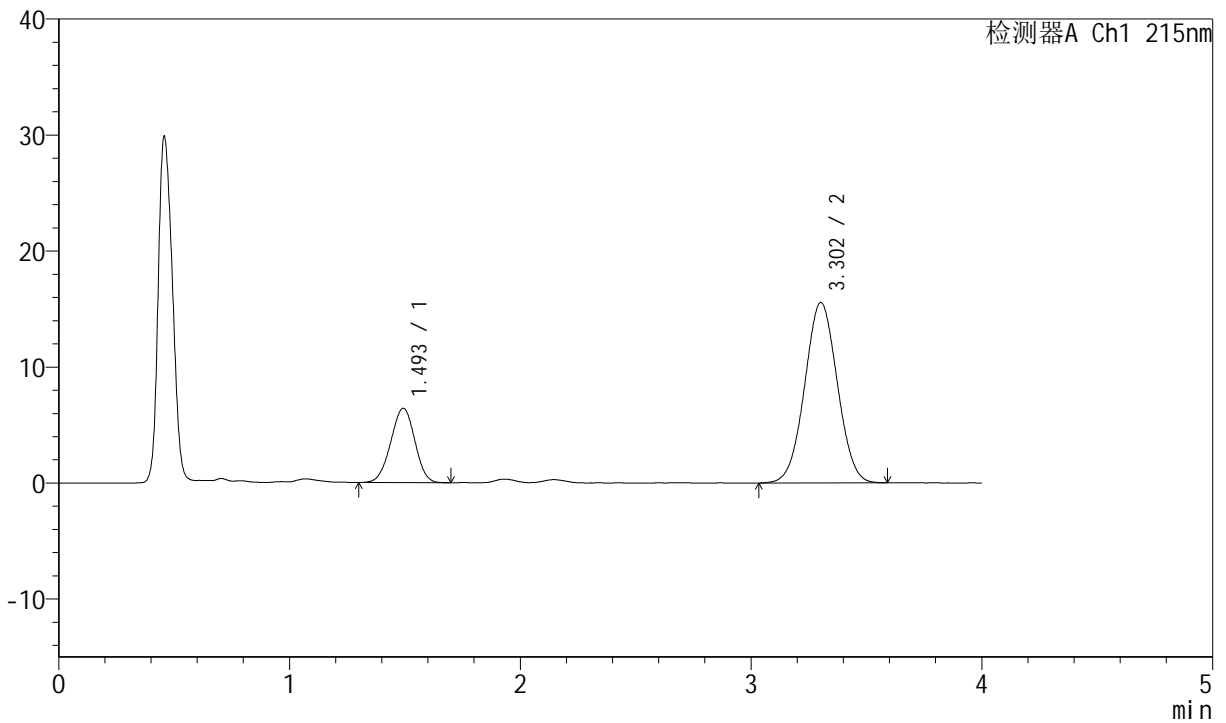
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1217-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:04:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46594	23.358	6398	954	0.974	--
2	3.302	152883	76.642	15548	2584	1.025	7.986
总计		199477	100.000	21946			



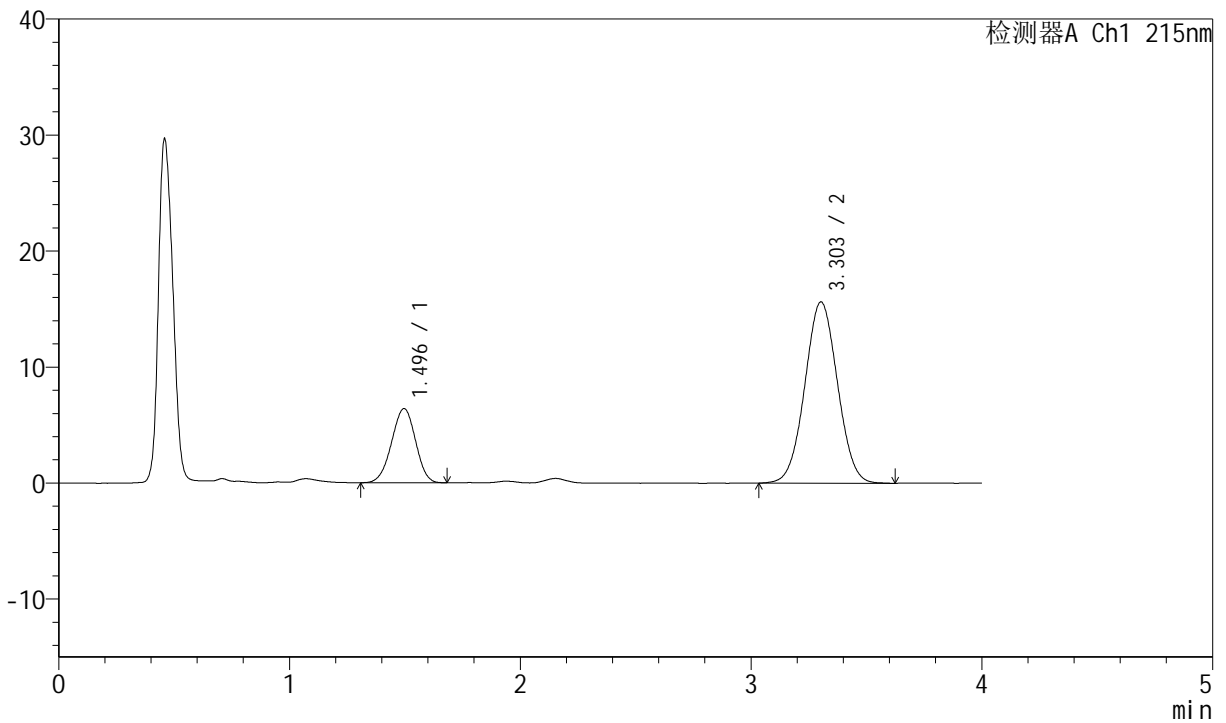
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1218-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46276	23.160	6399	965	0.969	--
2	3.303	153536	76.840	15625	2591	1.029	7.990
总计		199812	100.000	22024			



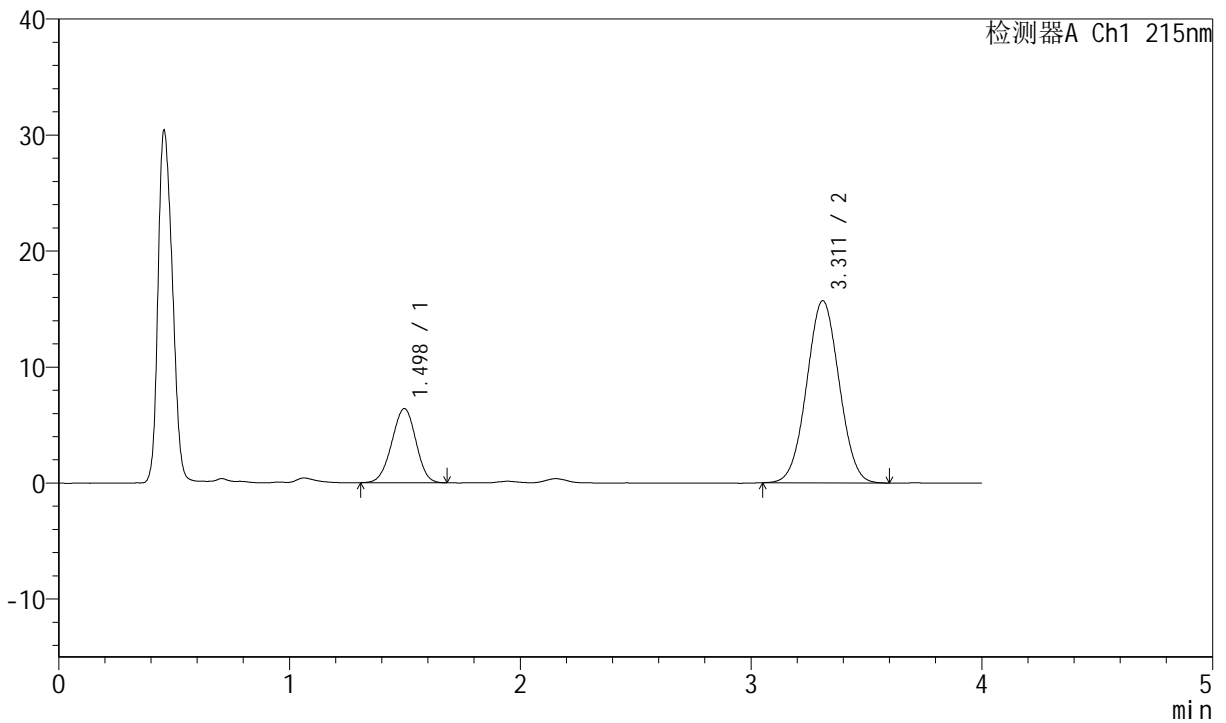
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1219-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:30:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46474	23.224	6397	967	0.972	--
2	3.311	153634	76.776	15700	2605	1.024	8.020
总计		200108	100.000	22097			



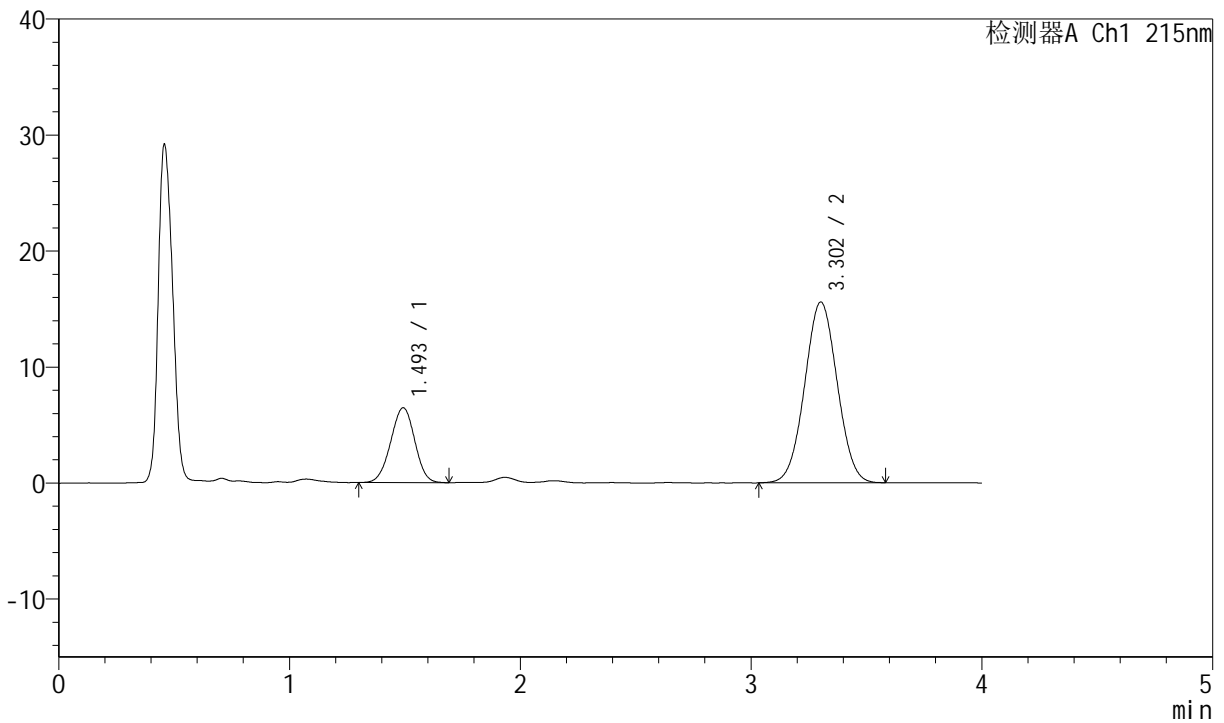
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1220-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46796	23.468	6429	963	0.980	--
2	3.302	152608	76.532	15575	2593	1.027	8.010
总计		199404	100.000	22004			



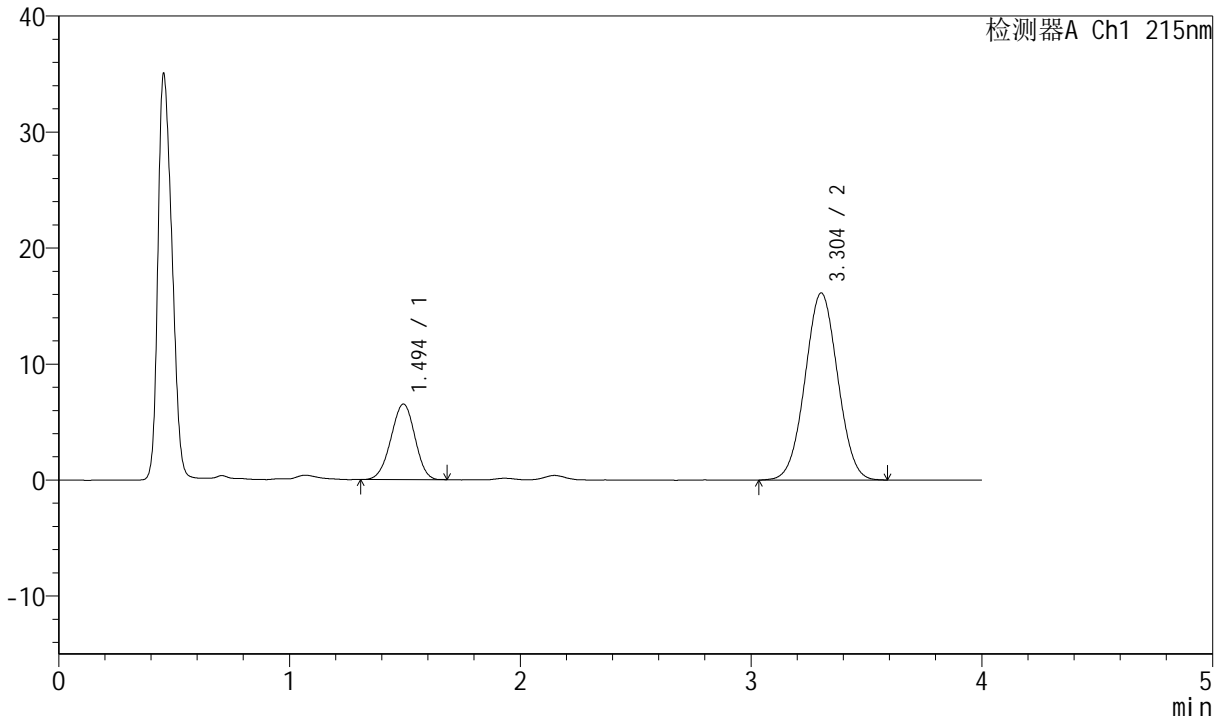
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1221-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47086	22.886	6507	967	0.967	--
2	3.304	158659	77.114	16134	2570	1.024	7.997
总计		205745	100.000	22641			



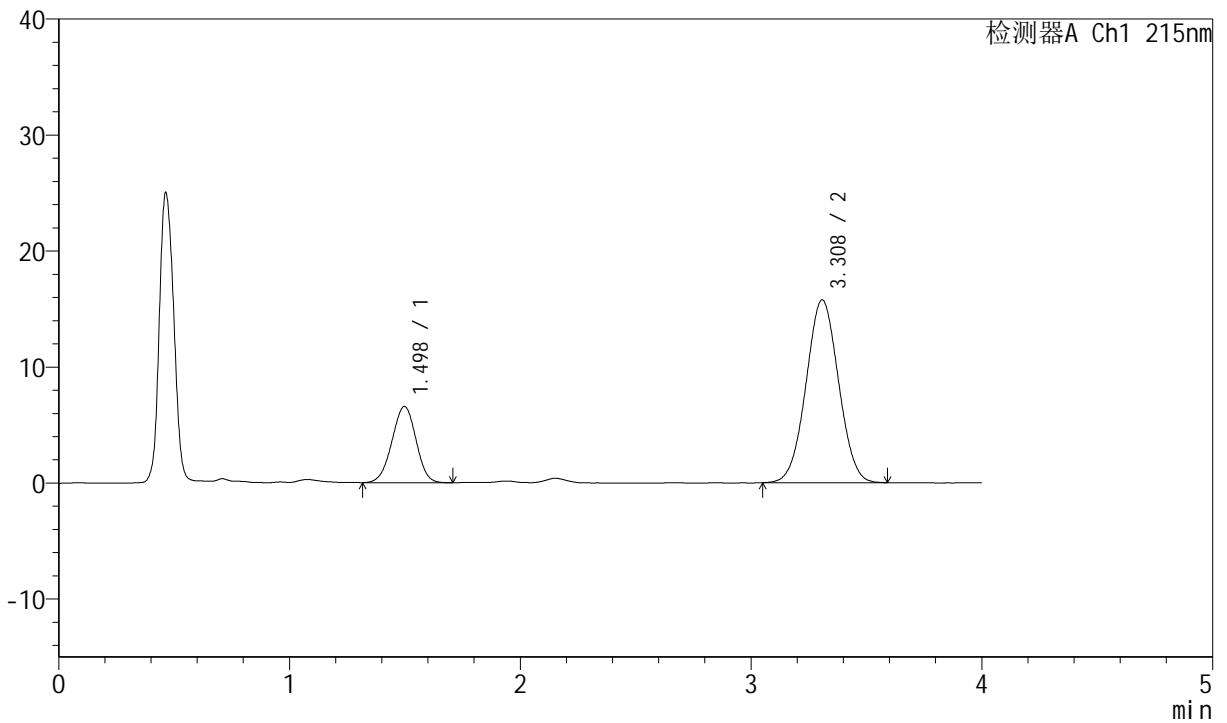
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1222-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:43:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47727	23.638	6576	967	0.975	--
2	3.308	154183	76.362	15748	2613	1.024	8.017
总计		201910	100.000	22323			



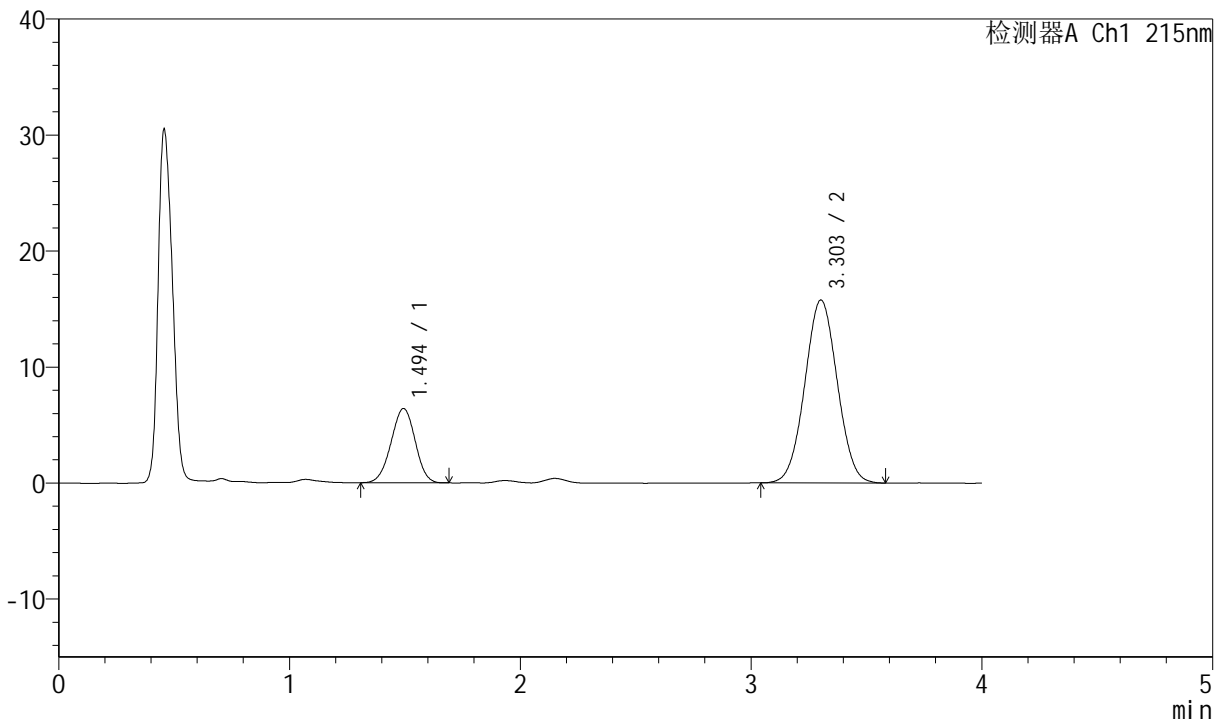
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1223-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46476	23.173	6397	963	0.976	--
2	3.303	154082	76.827	15768	2617	1.027	8.024
总计		200558	100.000	22165			



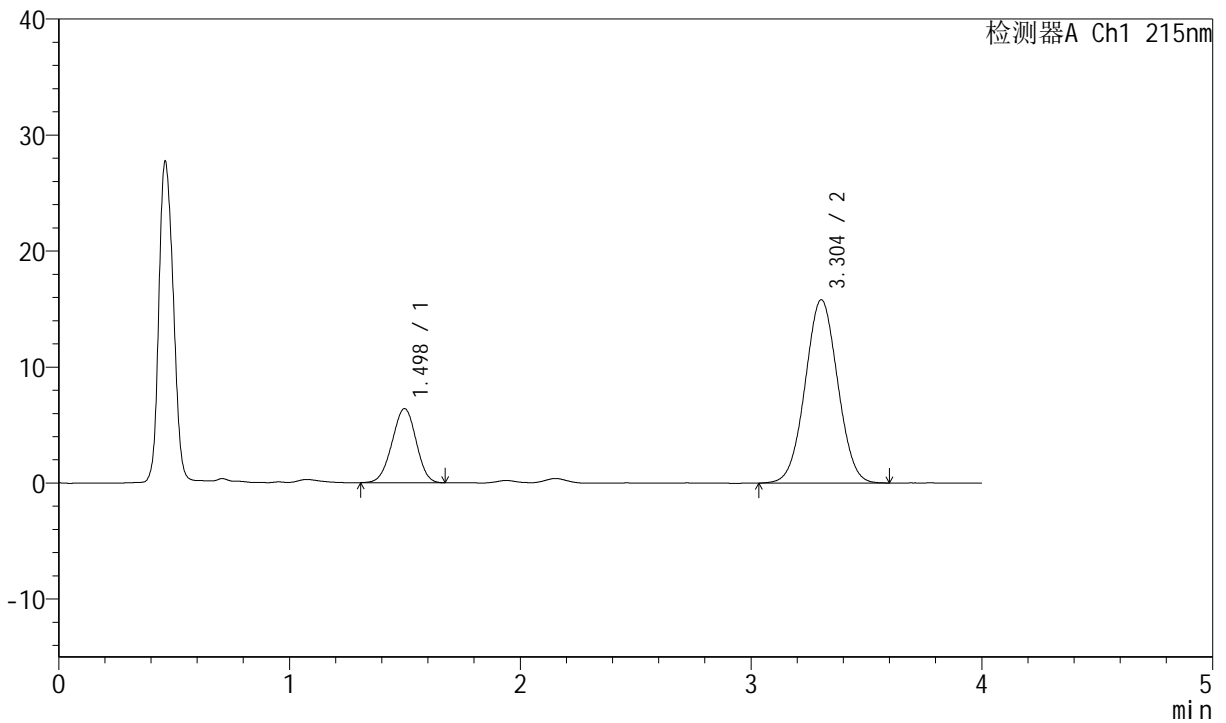
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1224-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46461	23.110	6394	964	0.975	--
2	3.304	154583	76.890	15813	2609	1.024	7.994
总计		201044	100.000	22207			



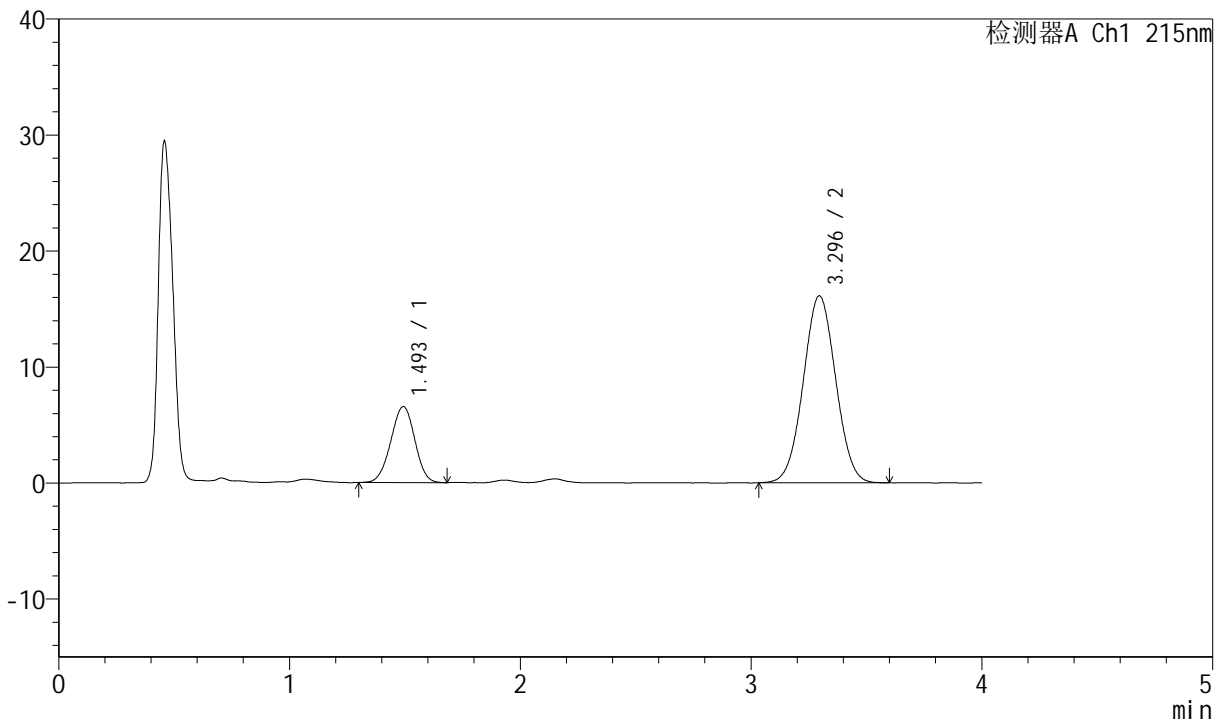
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1225-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:56:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47330	23.090	6529	968	0.974	--
2	3.296	157647	76.910	16129	2602	1.026	8.006
总计		204977	100.000	22658			



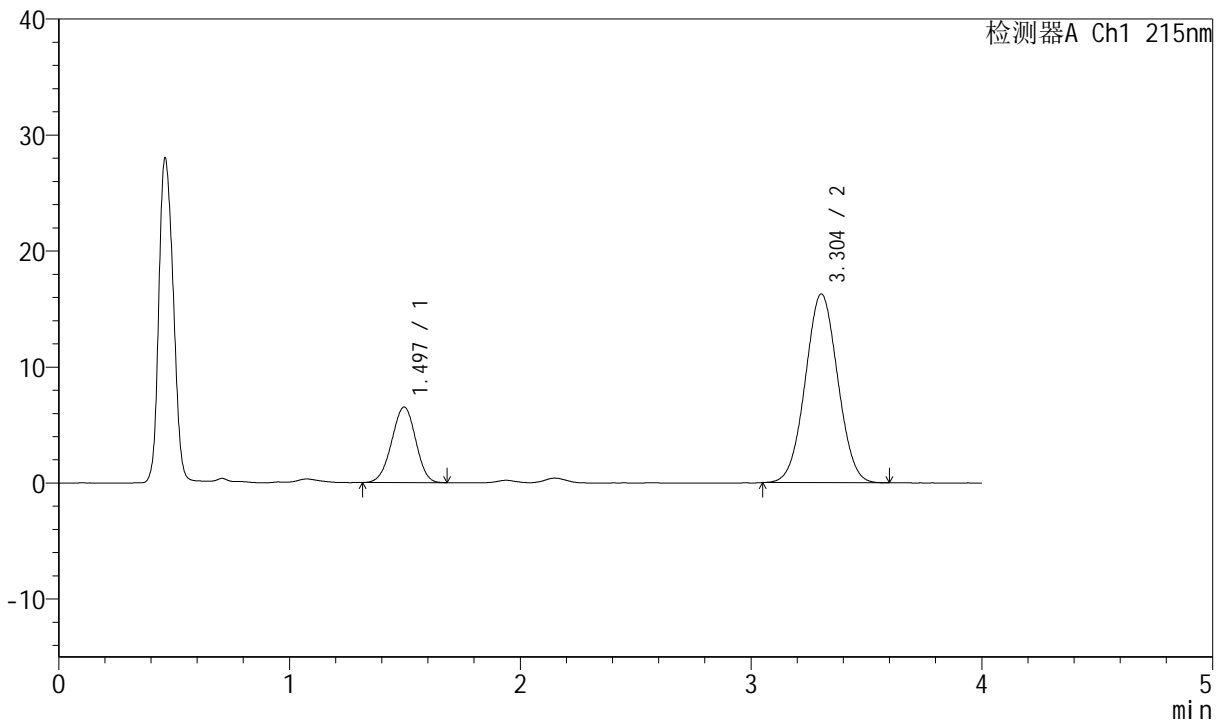
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1226-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:01:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47116	22.870	6516	971	0.971	--
2	3.304	158900	77.130	16278	2615	1.028	8.024
总计		206016	100.000	22794			



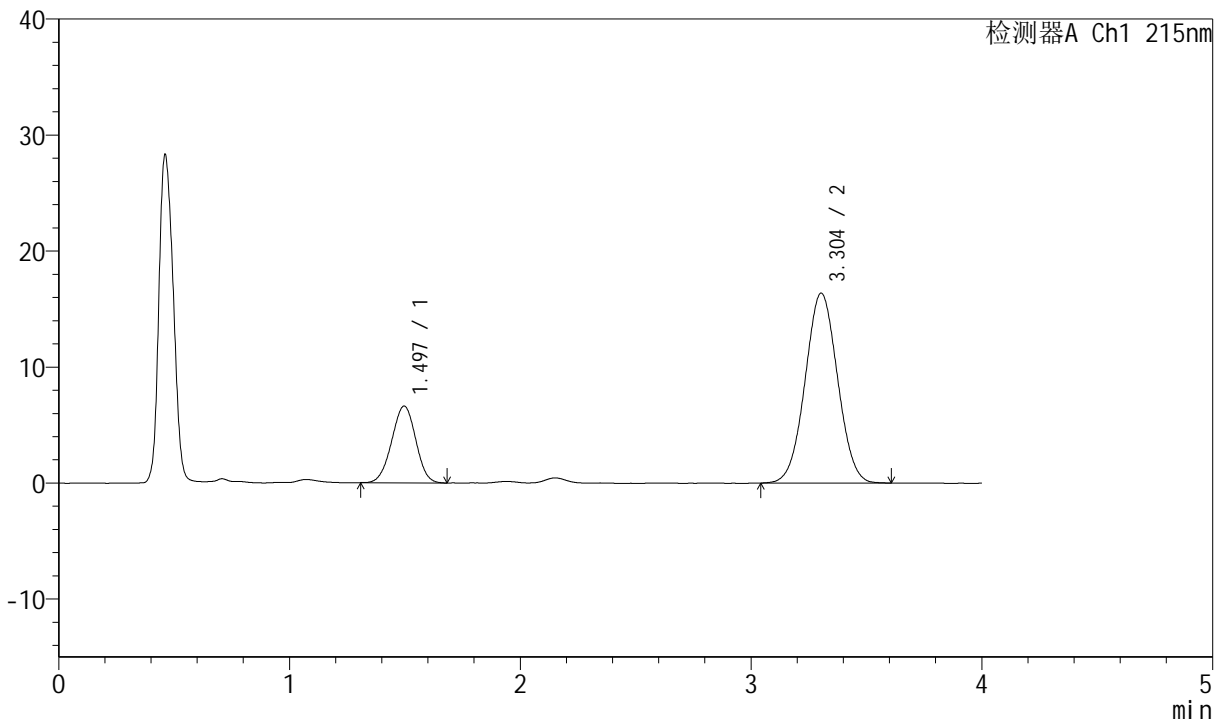
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1227-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47907	23.050	6617	970	0.982	--
2	3.304	159936	76.950	16377	2618	1.026	8.023
总计		207843	100.000	22995			



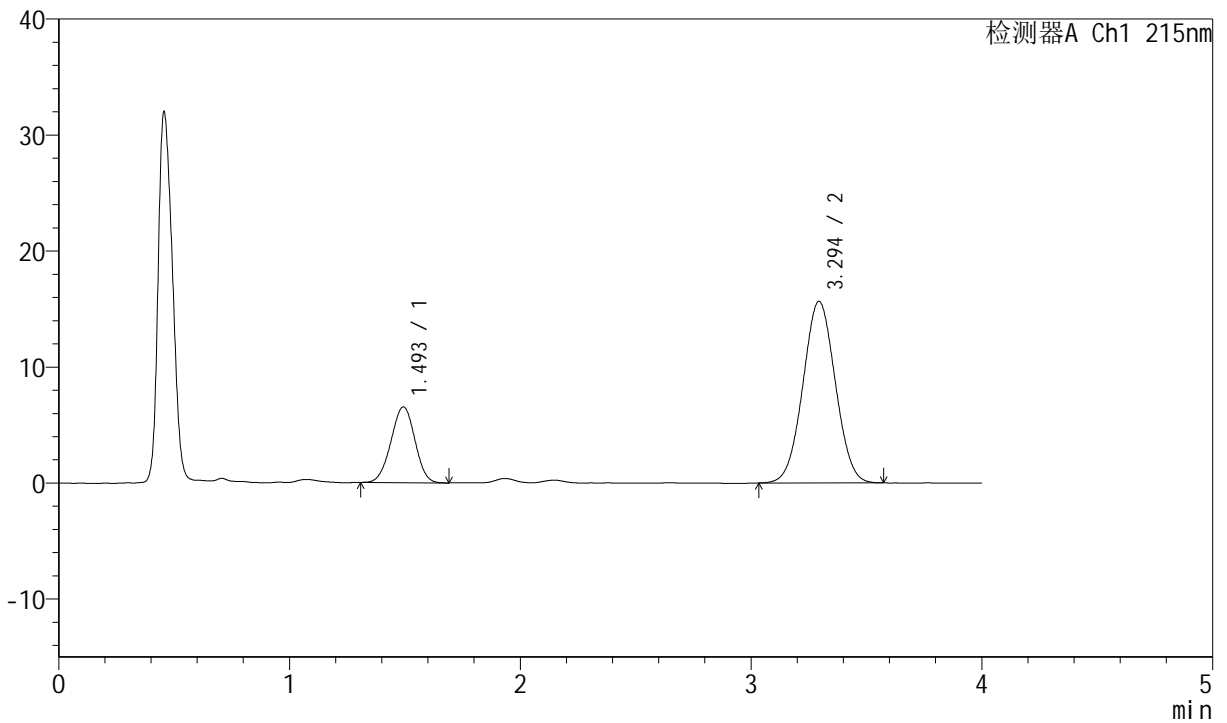
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1228-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:09:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47090	23.581	6520	966	0.980	--
2	3.294	152604	76.419	15644	2596	1.027	7.990
总计		199694	100.000	22164			



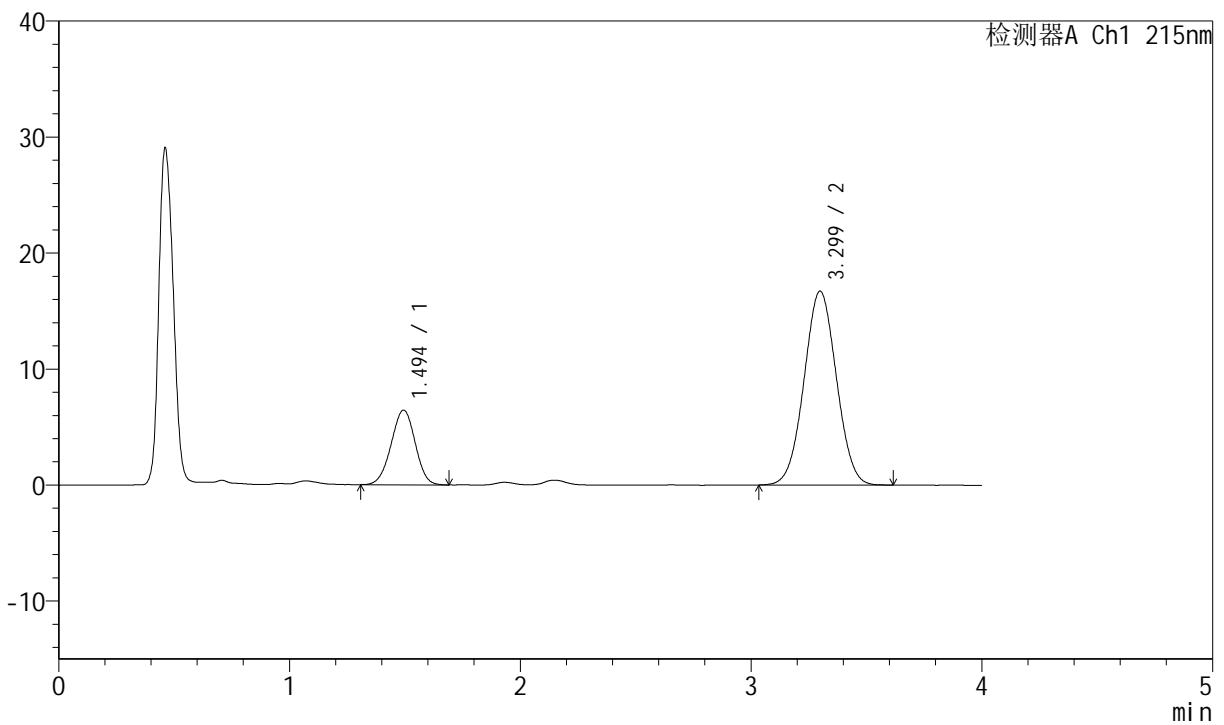
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1229-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46635	22.235	6429	967	0.976	--
2	3.299	163097	77.765	16716	2614	1.026	8.016
总计		209731	100.000	23145			



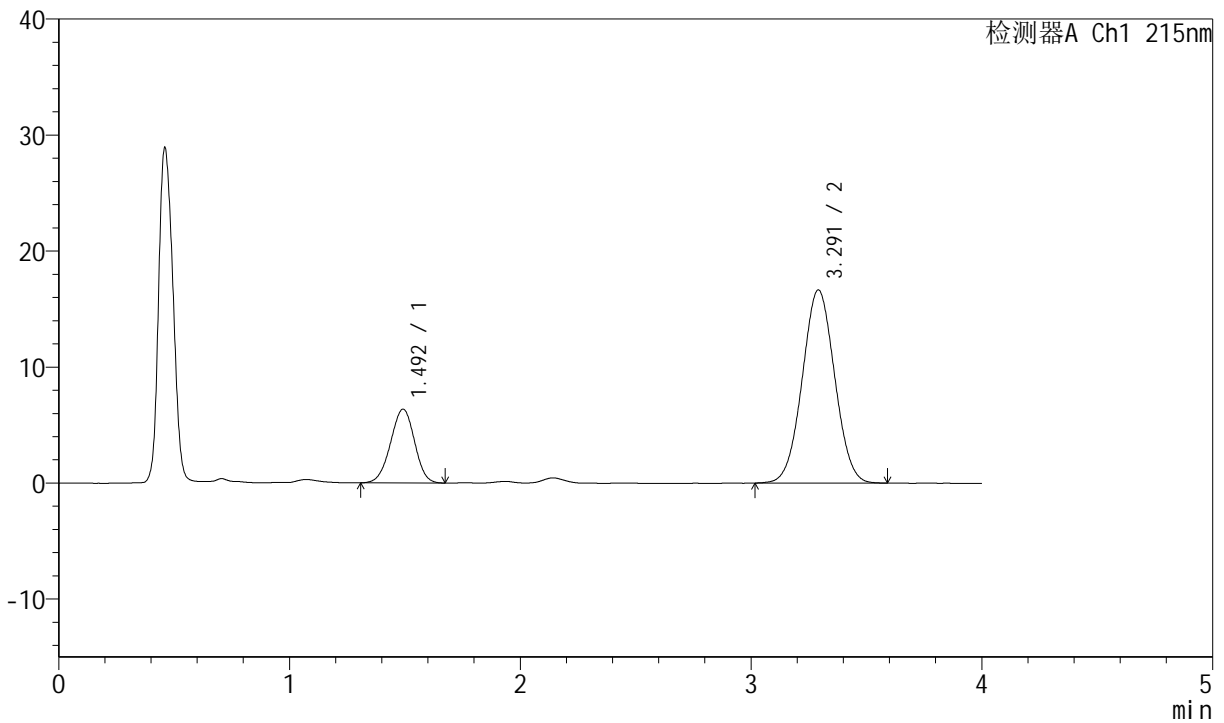
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1230-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45954	22.044	6342	972	0.970	--
2	3.291	162510	77.956	16640	2593	1.025	7.998
总计		208464	100.000	22982			



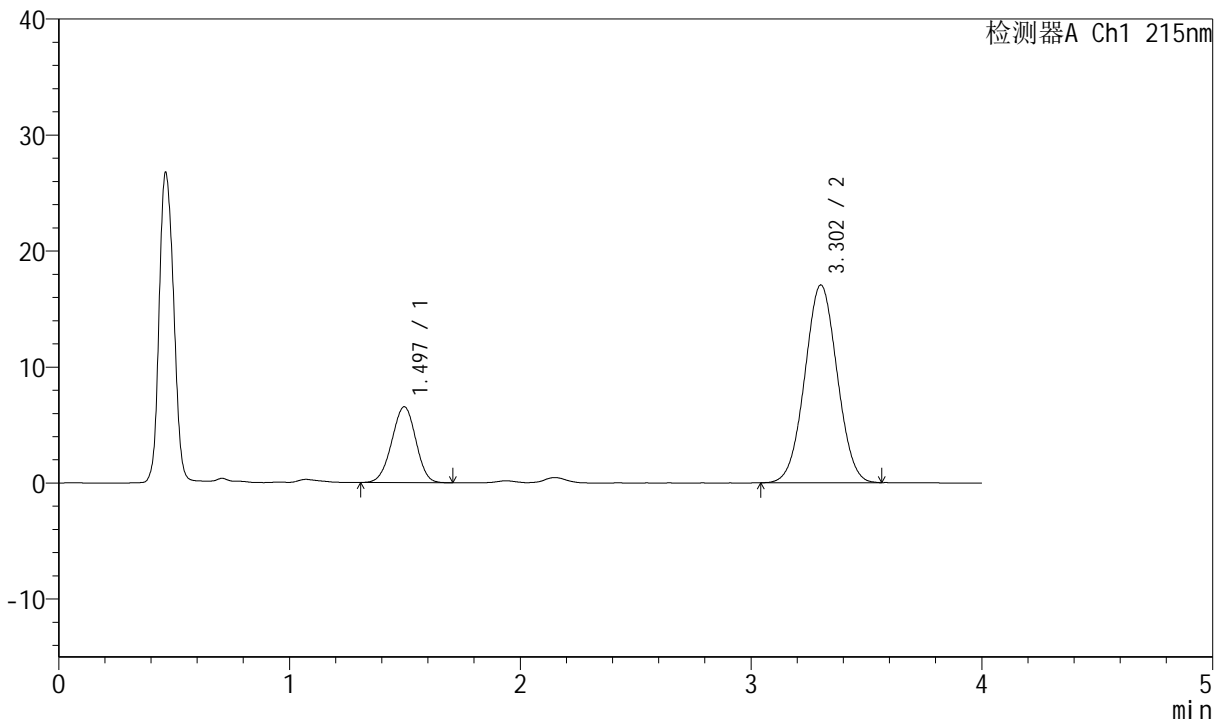
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1231-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47432	22.232	6544	971	0.971	--
2	3.302	165914	77.768	17042	2631	1.025	8.028
总计		213346	100.000	23586			



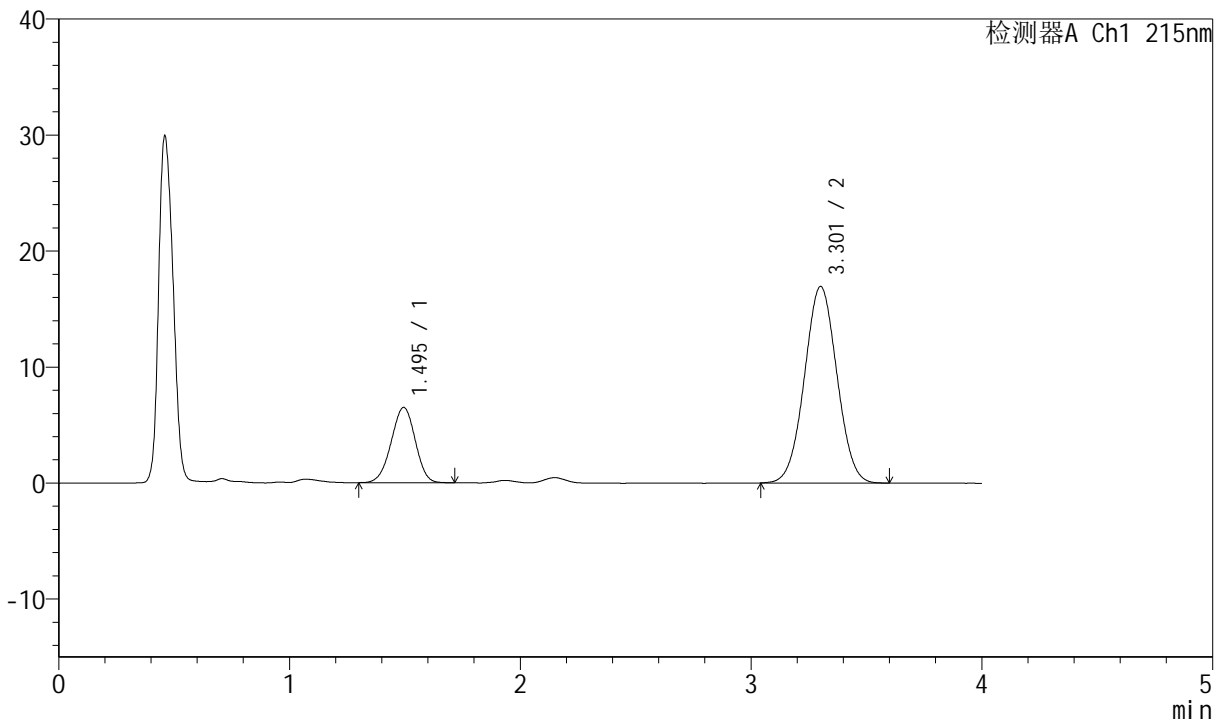
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1232-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:27:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47104	22.146	6494	964	0.968	--
2	3.301	165597	77.854	16924	2607	1.025	8.009
总计		212700	100.000	23418			



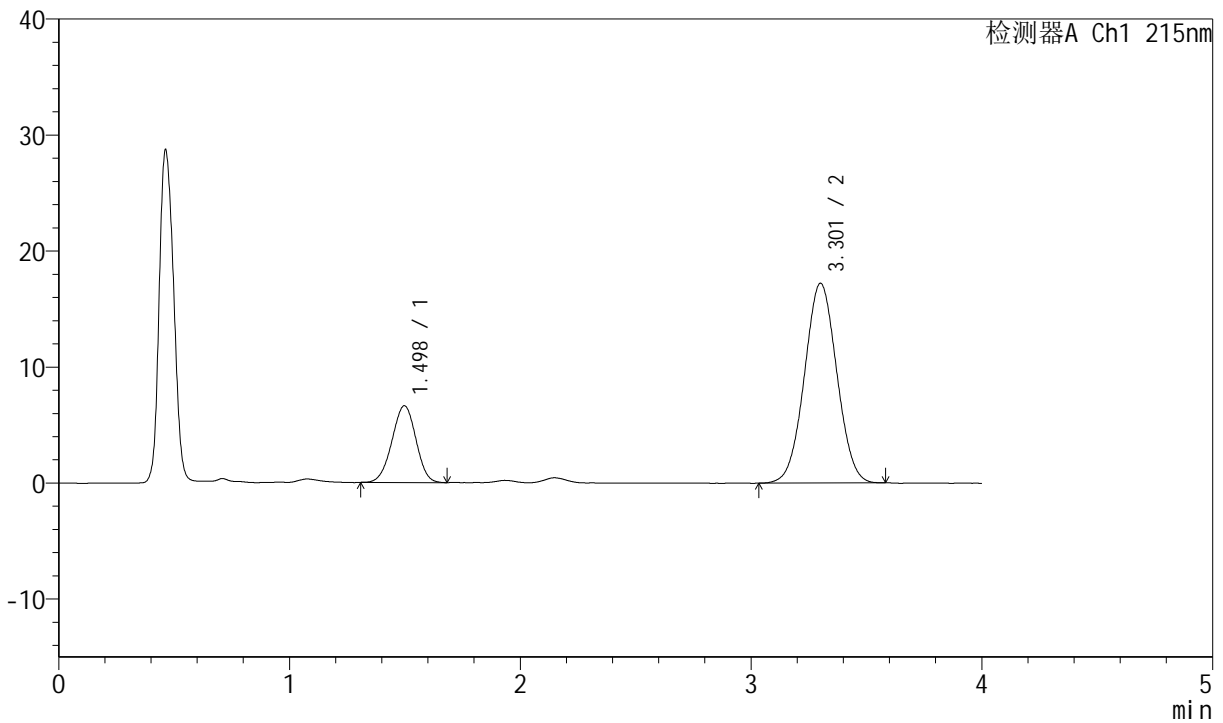
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1233-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47786	22.176	6619	975	0.973	--
2	3.301	167698	77.824	17192	2625	1.027	8.021
总计		215484	100.000	23811			



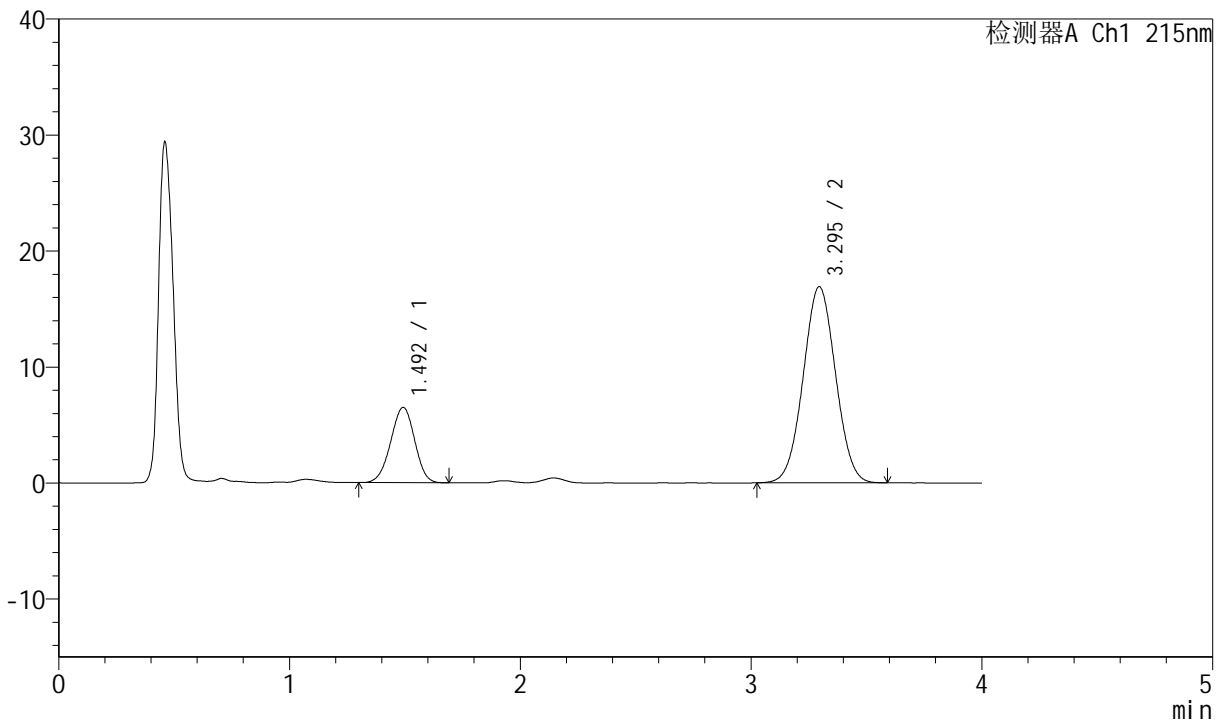
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-510/24-1234-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:36:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:05:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46845	22.128	6465	969	0.969	--
2	3.295	164859	77.872	16910	2605	1.028	8.012
总计		211704	100.000	23375			



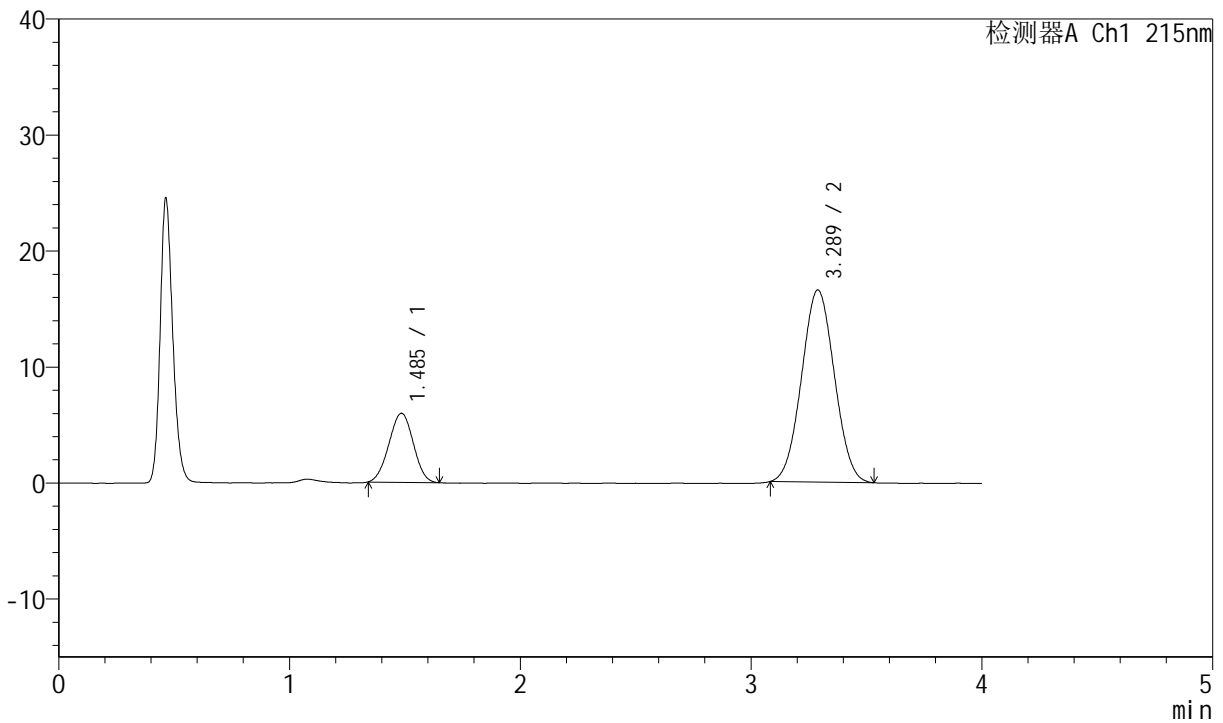
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-511/24-1235-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:07:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	43777	21.095	5943	904	0.993	--
2	3.289	163746	78.905	16568	2496	1.032	7.830
总计		207523	100.000	22511			



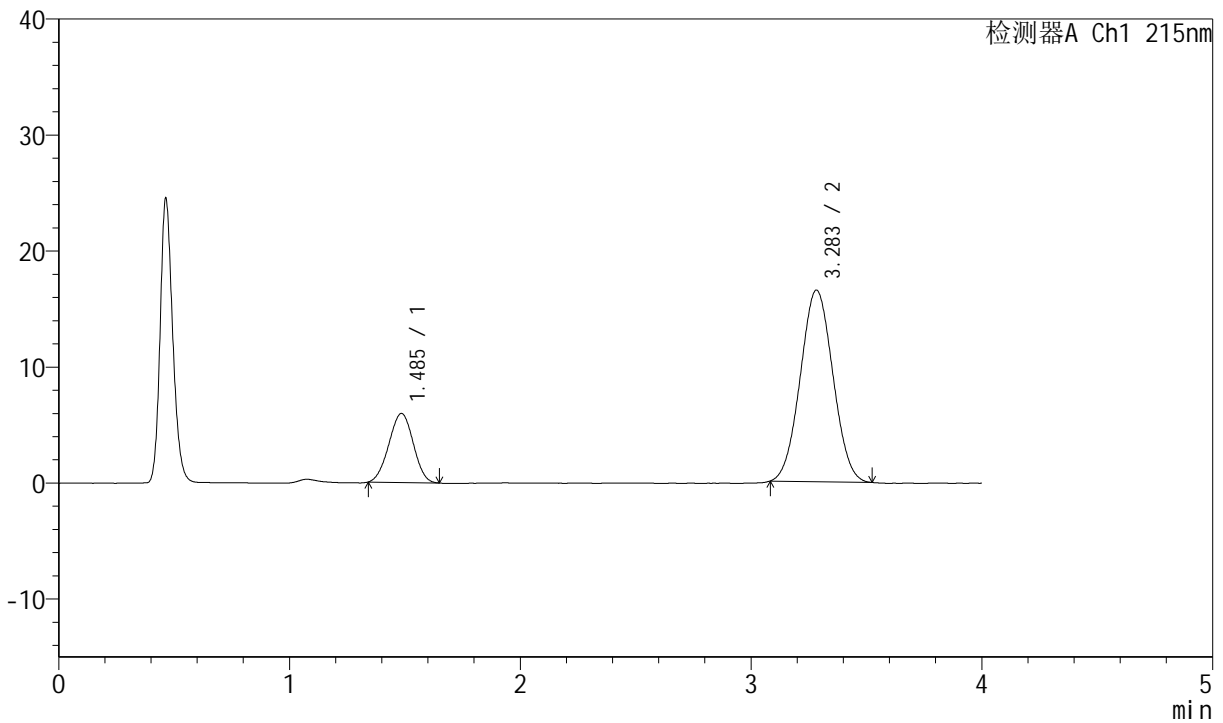
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-511/24-1236-2 - zzp-10mg10mg-2022081001p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:07:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	43752	21.238	5938	907	0.985	--
2	3.283	162254	78.762	16503	2516	1.033	7.833
总计		206006	100.000	22441			



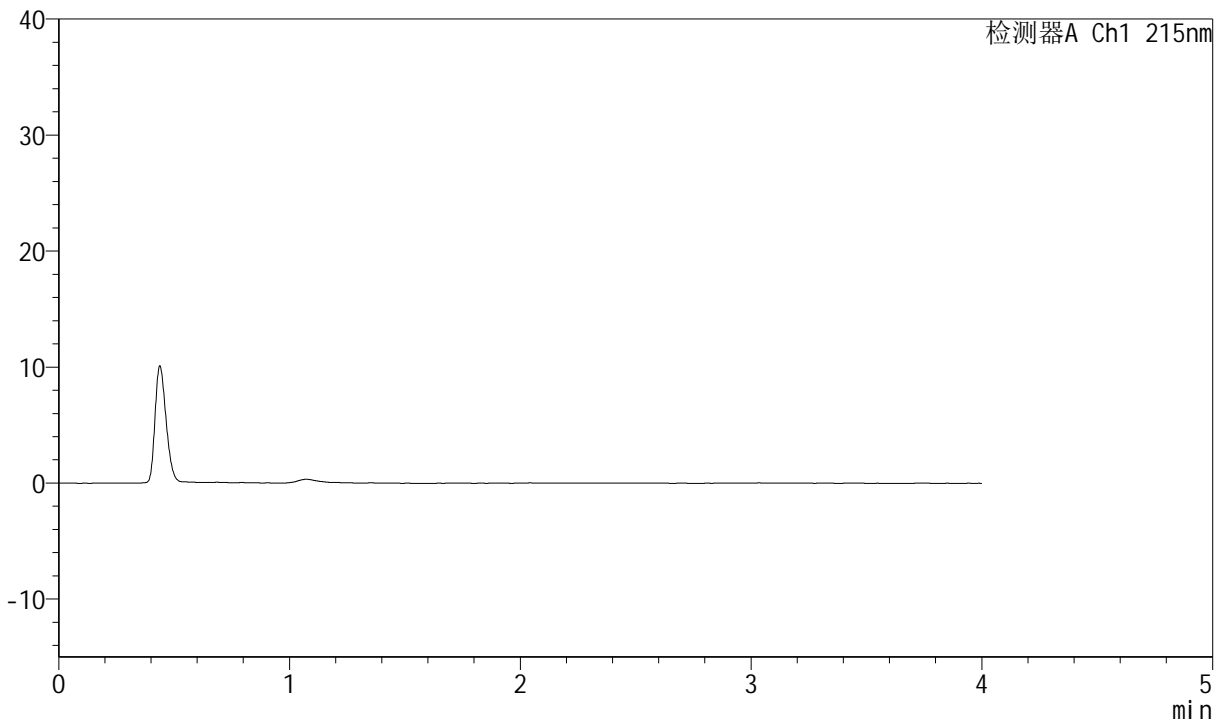
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1237-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:08:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



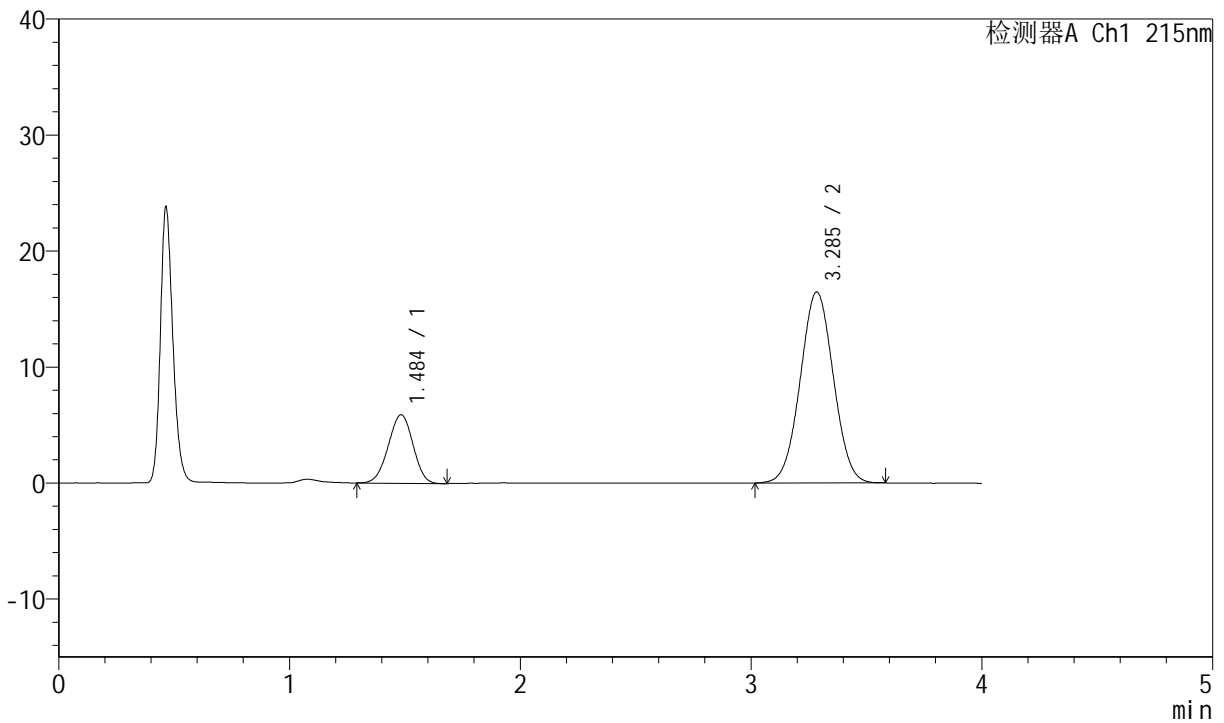
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1238-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	43999	21.117	5896	891	0.971	--
2	3.285	164358	78.883	16440	2472	1.023	7.778
总计		208358	100.000	22335			



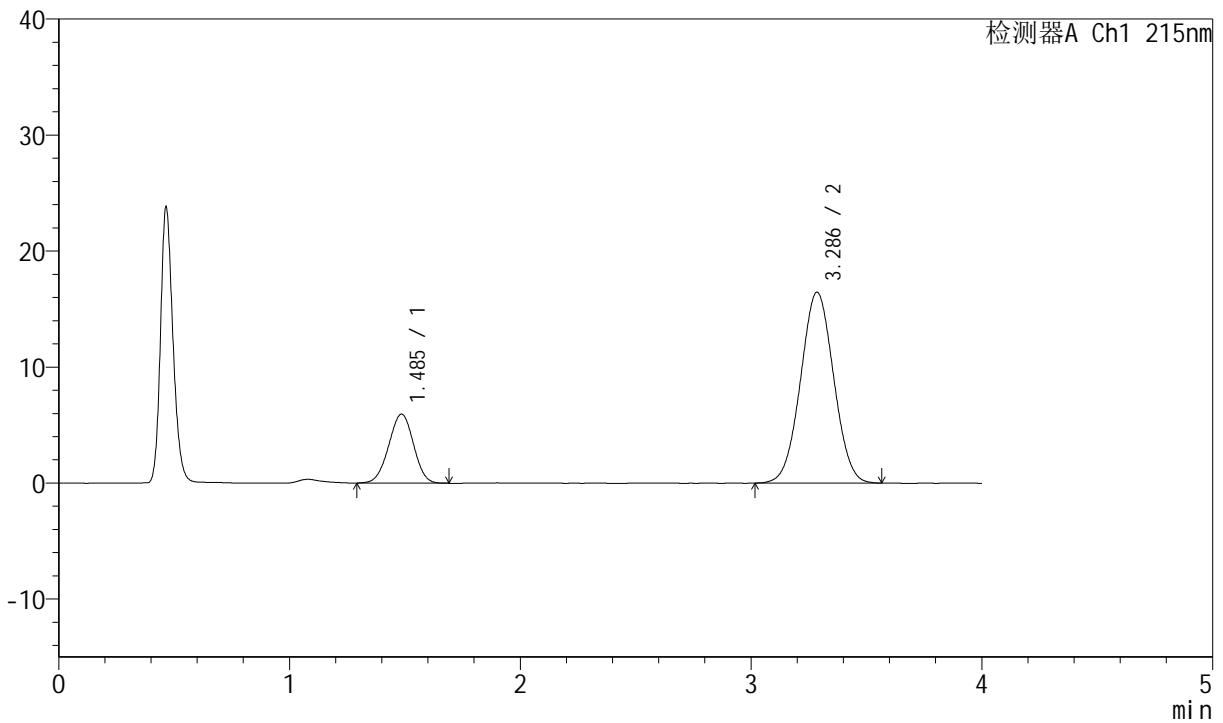
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1239-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44529	21.346	5941	891	0.981	--
2	3.286	164077	78.654	16449	2481	1.023	7.779
总计		208606	100.000	22389			



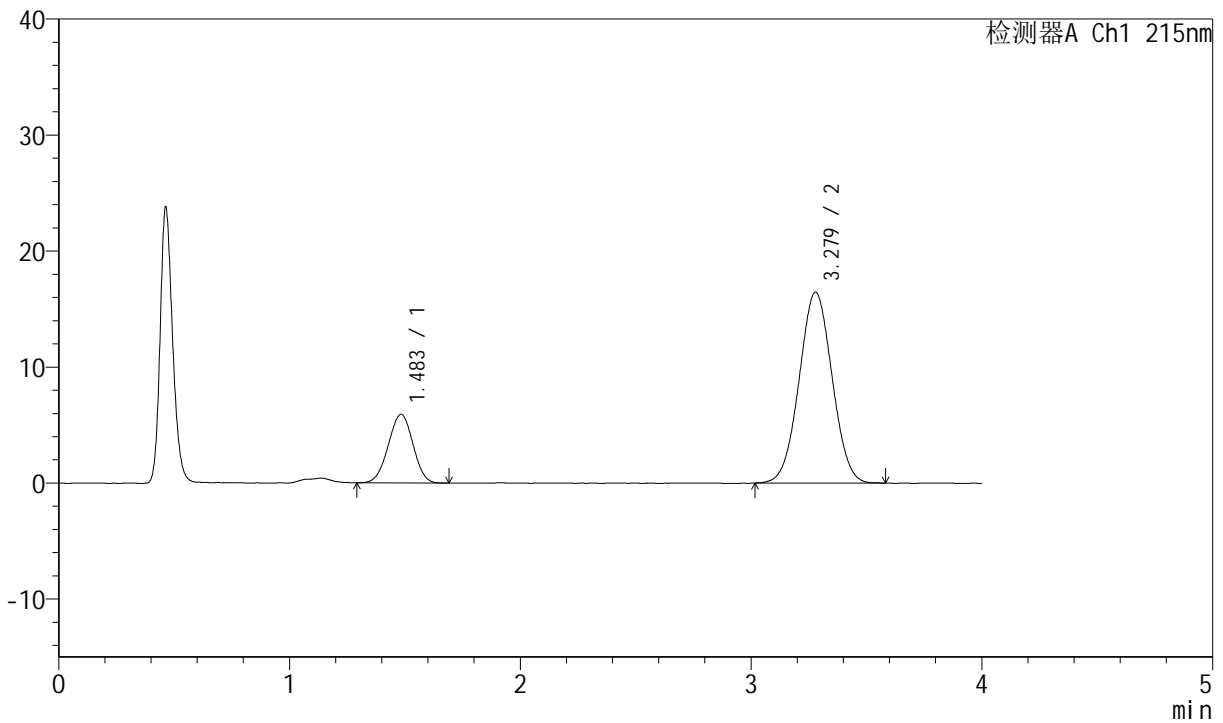
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1240-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:08:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44002	21.224	5903	890	0.983	--
2	3.279	163322	78.776	16458	2499	1.022	7.786
总计		207324	100.000	22361			



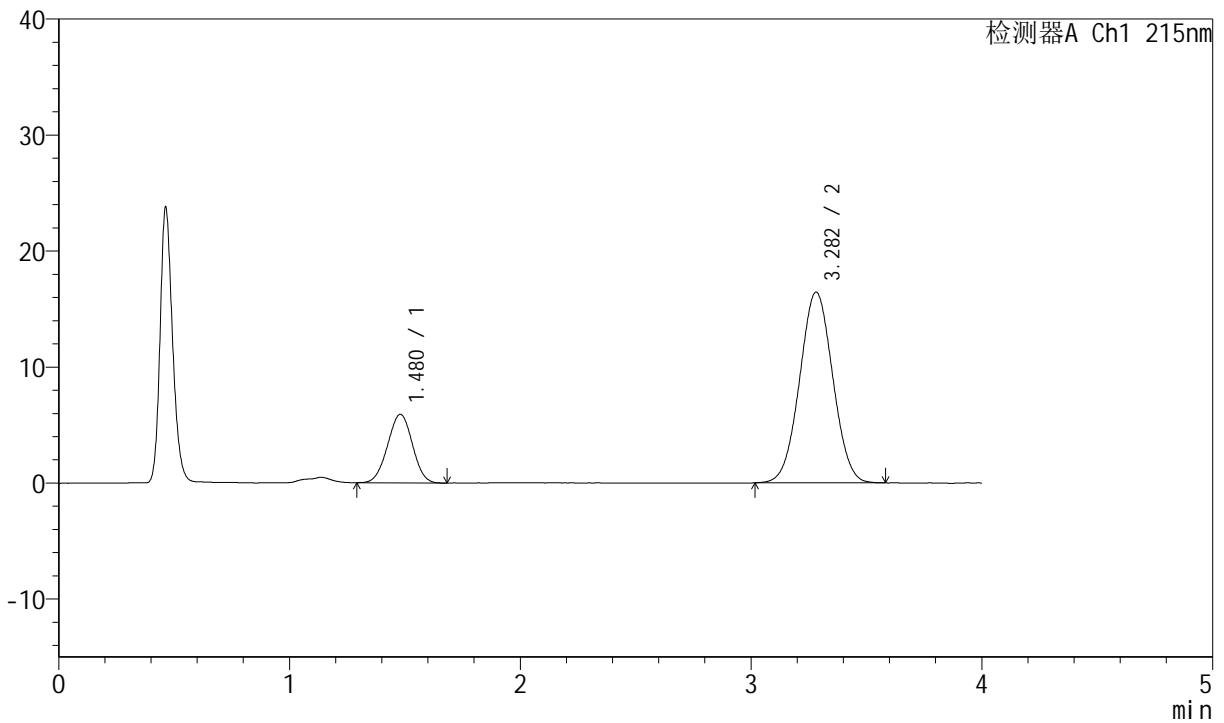
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1241-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44180	21.202	5913	884	0.992	--
2	3.282	164195	78.798	16444	2474	1.024	7.780
总计		208376	100.000	22357			



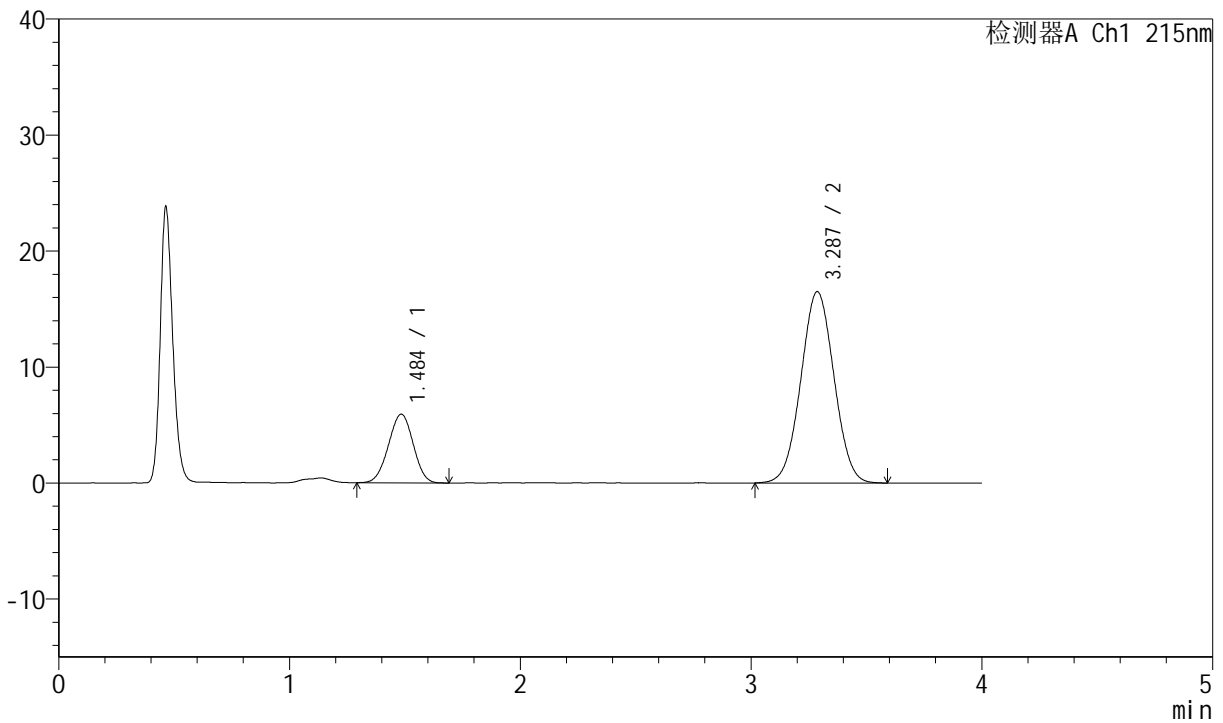
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1242-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44240	21.179	5908	885	0.983	--
2	3.287	164644	78.821	16493	2475	1.023	7.774
总计		208885	100.000	22401			



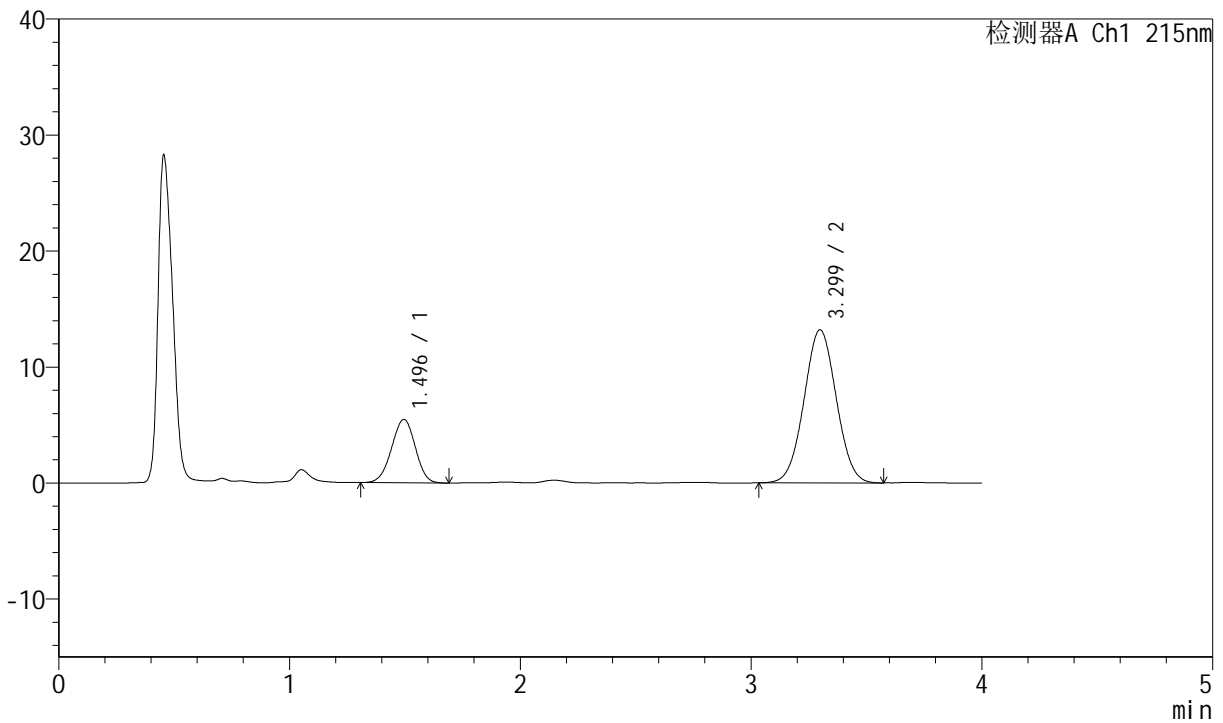
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1243-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39156	23.389	5467	991	0.972	--
2	3.299	128258	76.611	13198	2630	1.027	8.064
总计		167414	100.000	18665			



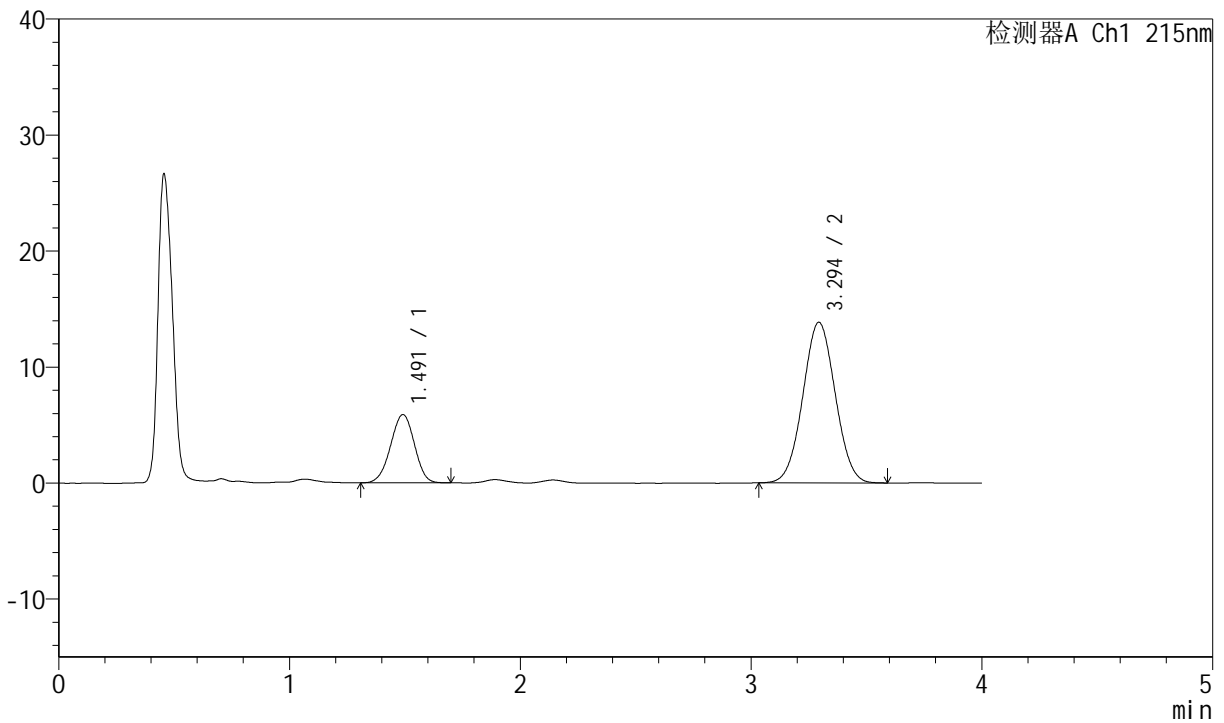
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1244-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:08:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	42190	23.814	5872	981	0.973	--
2	3.294	134976	76.186	13843	2605	1.029	8.036
总计		177166	100.000	19715			



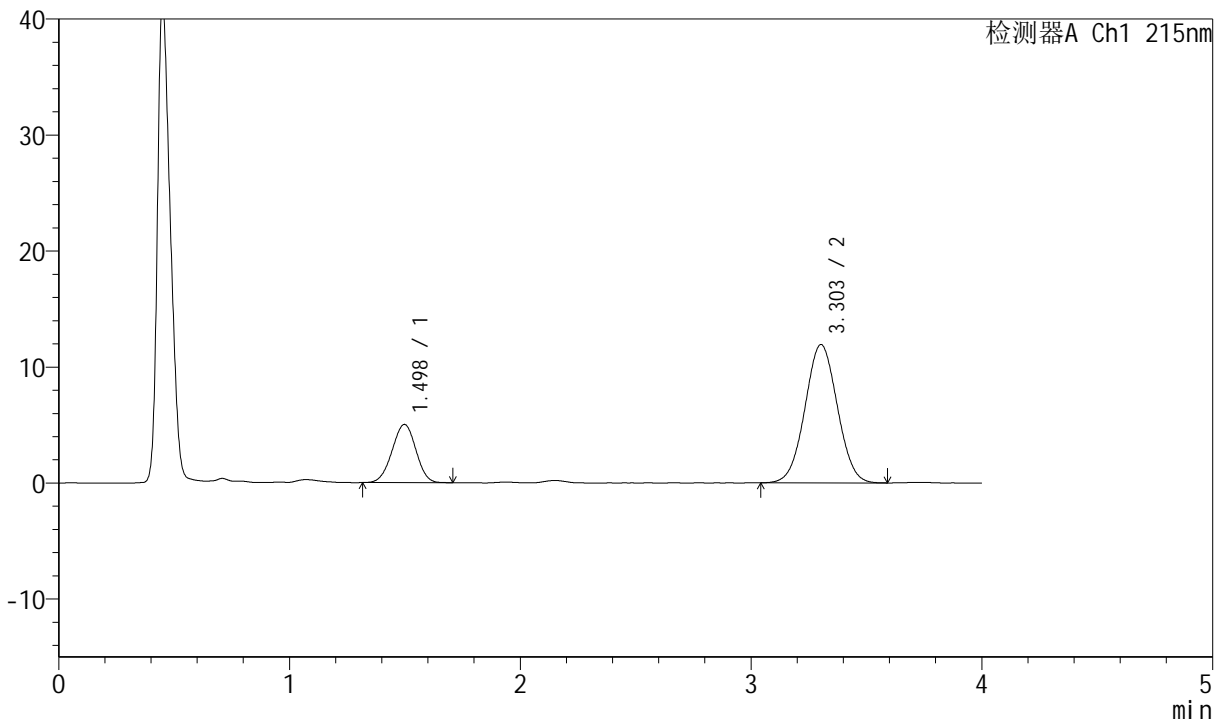
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1245-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	35990	23.652	5016	980	0.982	--
2	3.303	116172	76.348	11925	2635	1.025	8.045
总计		152162	100.000	16941			



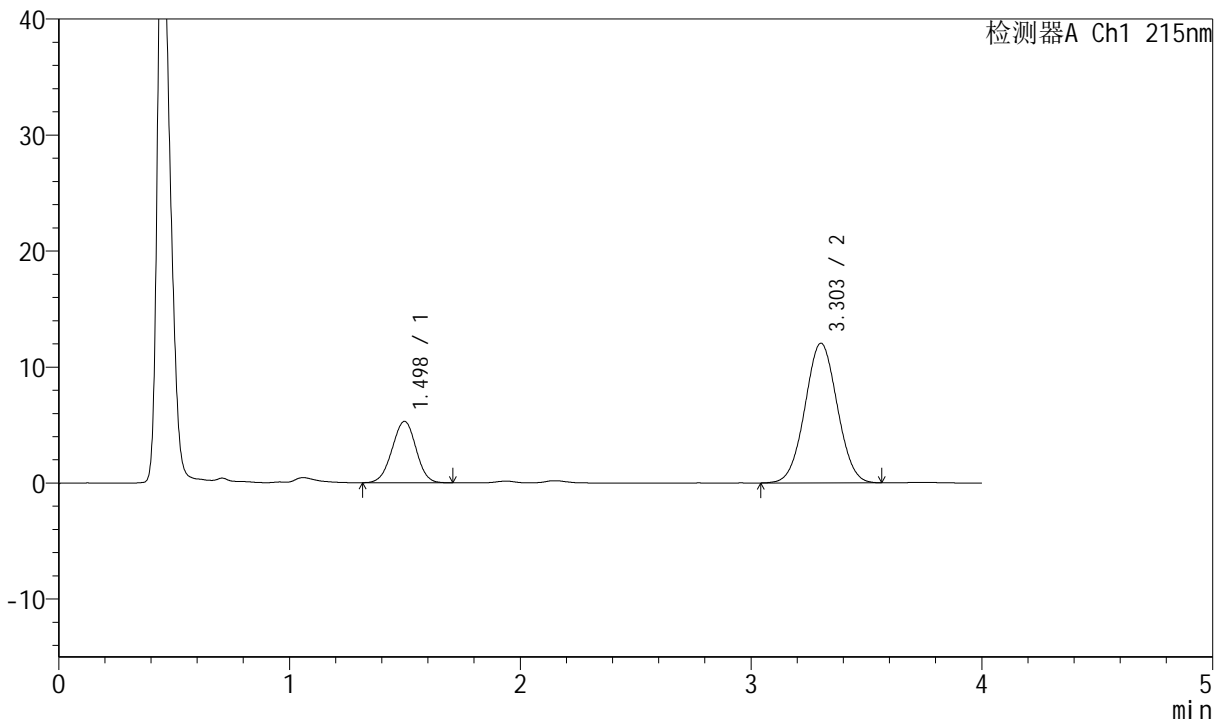
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1246-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:09:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	38126	24.544	5292	981	0.982	--
2	3.303	117212	75.456	12043	2642	1.028	8.050
总计		155338	100.000	17335			



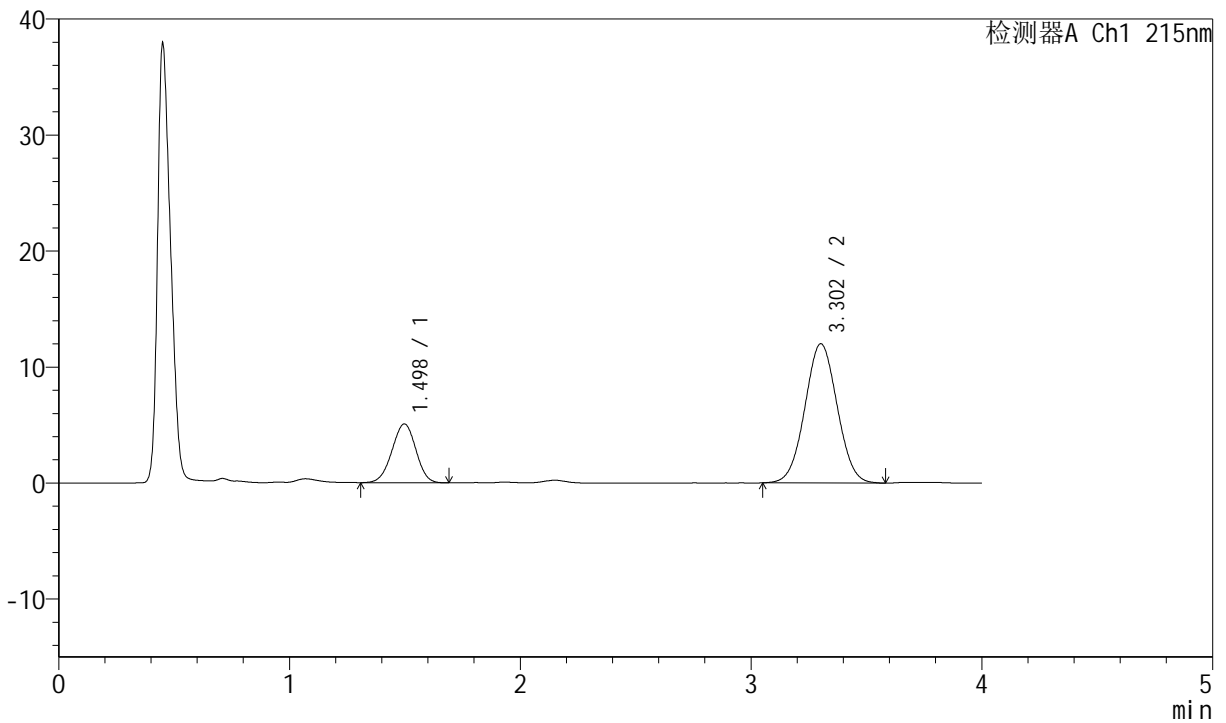
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1247-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	36505	23.833	5068	979	0.971	--
2	3.302	116664	76.167	11997	2627	1.028	8.035
总计		153169	100.000	17066			



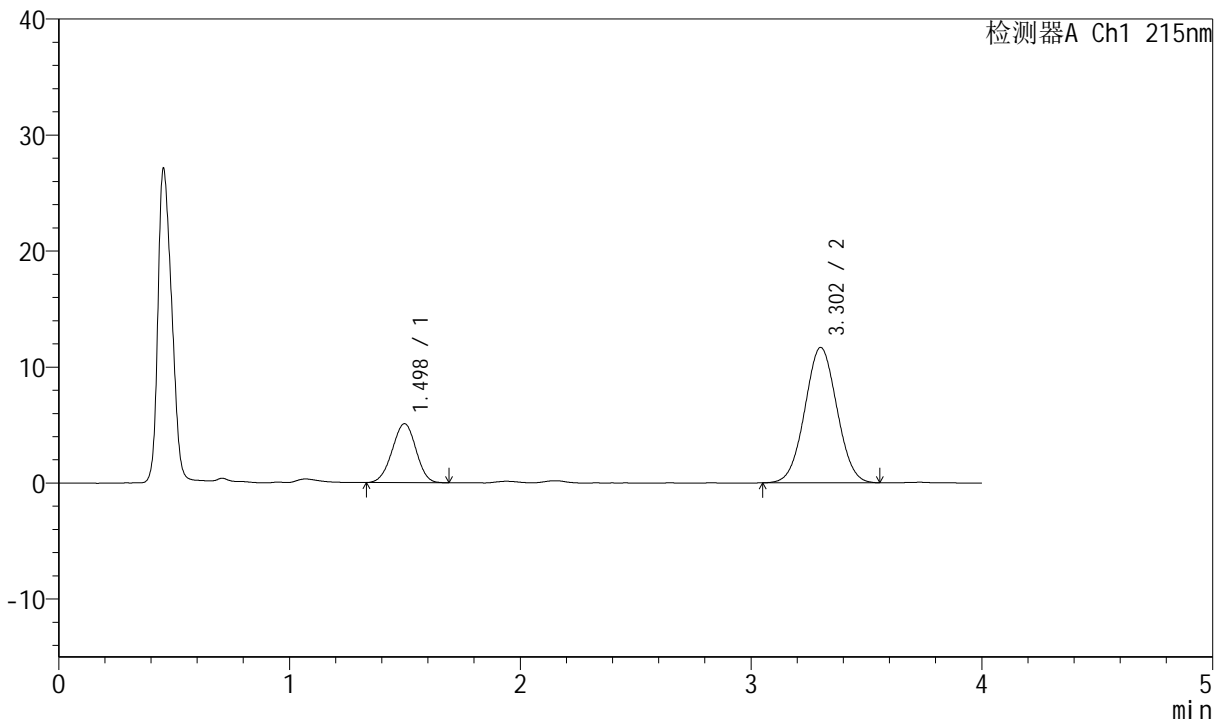
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1248-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	36423	24.488	5077	986	0.977	--
2	3.302	112315	75.512	11647	2656	1.028	8.067
总计		148739	100.000	16724			



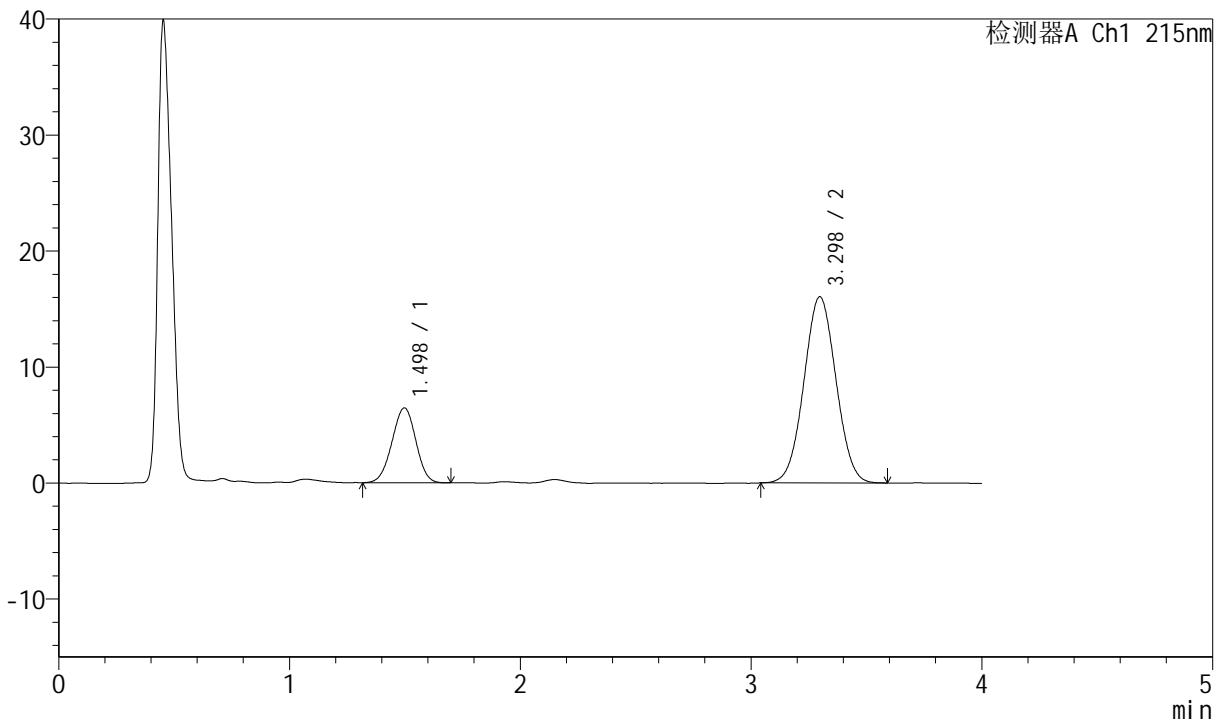
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1249-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46454	23.054	6458	983	0.976	--
2	3.298	155051	76.946	16056	2664	1.031	8.061
总计		201504	100.000	22515			



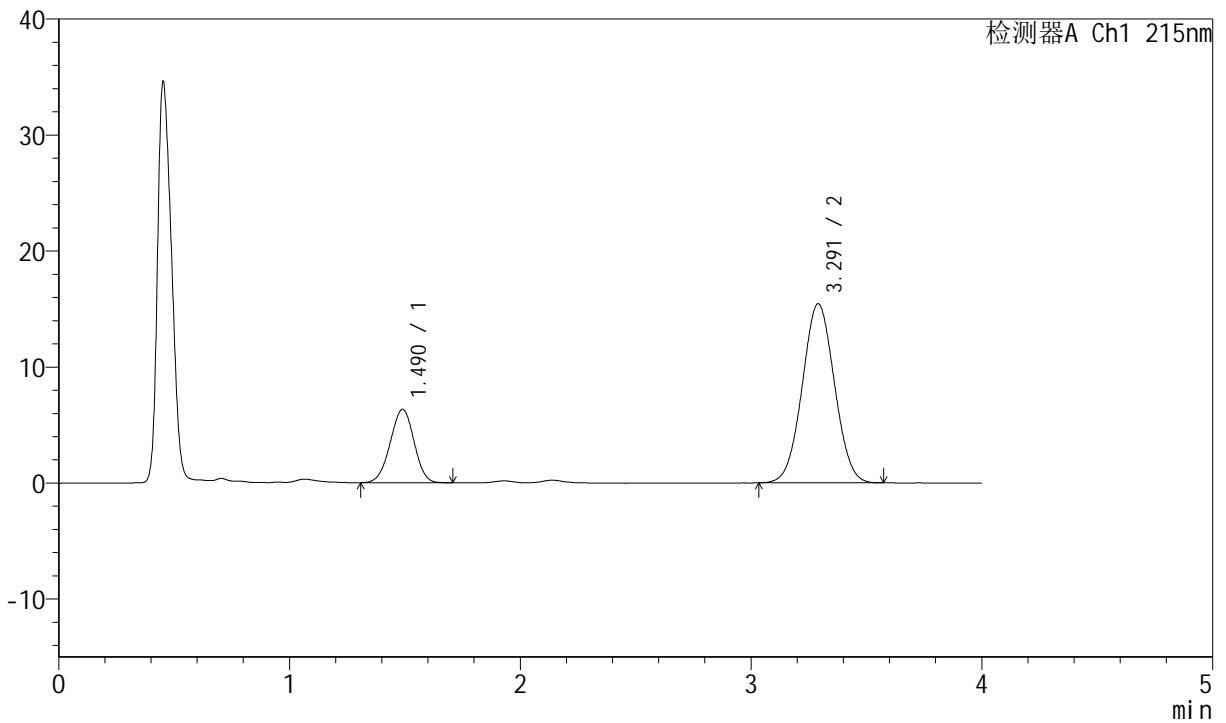
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1250-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45536	23.317	6327	970	0.977	--
2	3.291	149754	76.683	15431	2622	1.031	8.032
总计		195290	100.000	21758			



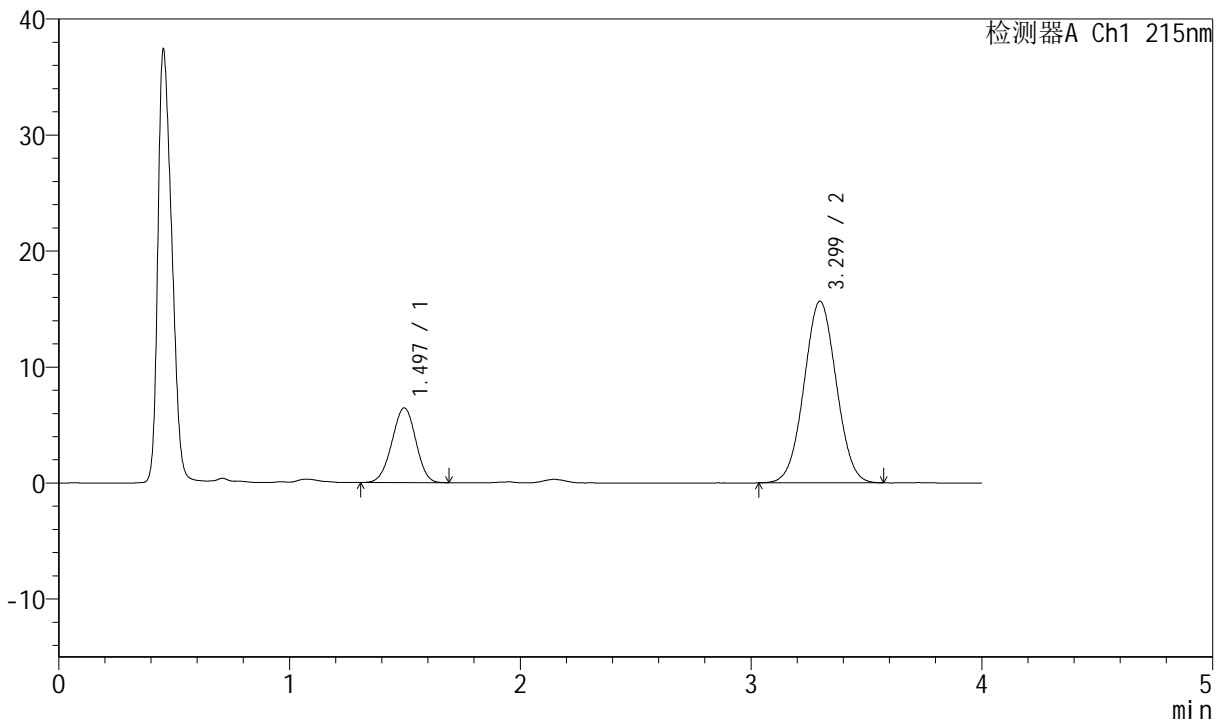
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1251-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:50:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46342	23.407	6448	982	0.975	--
2	3.299	151636	76.593	15645	2640	1.028	8.042
总计		197978	100.000	22093			



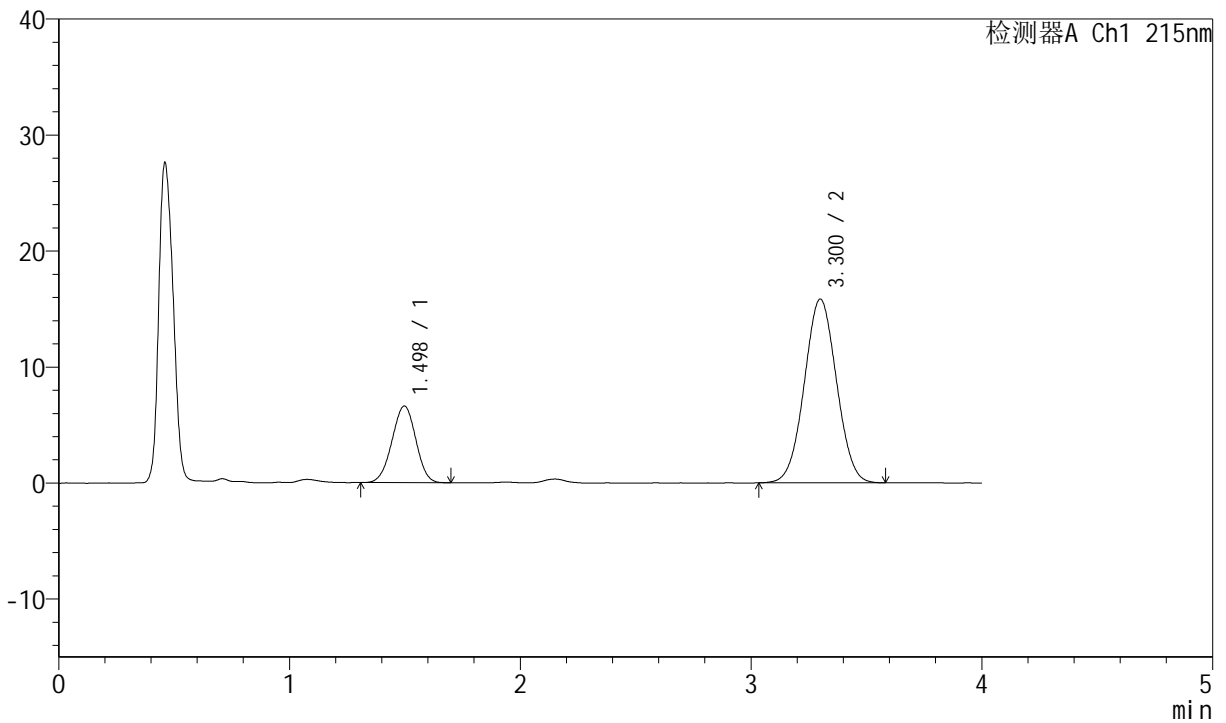
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1252-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:55:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47543	23.654	6616	978	0.978	--
2	3.300	153449	76.346	15819	2647	1.027	8.044
总计		200993	100.000	22435			



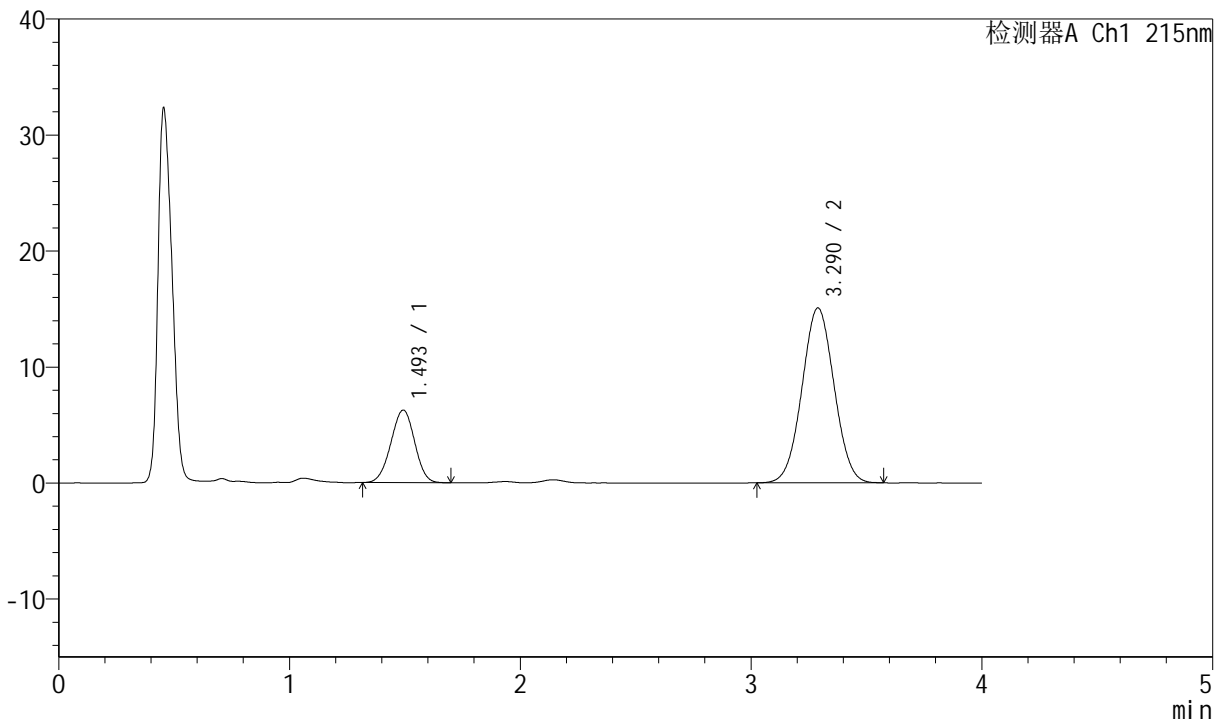
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1253-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44779	23.500	6237	985	0.978	--
2	3.290	145769	76.500	15075	2631	1.027	8.043
总计		190547	100.000	21312			



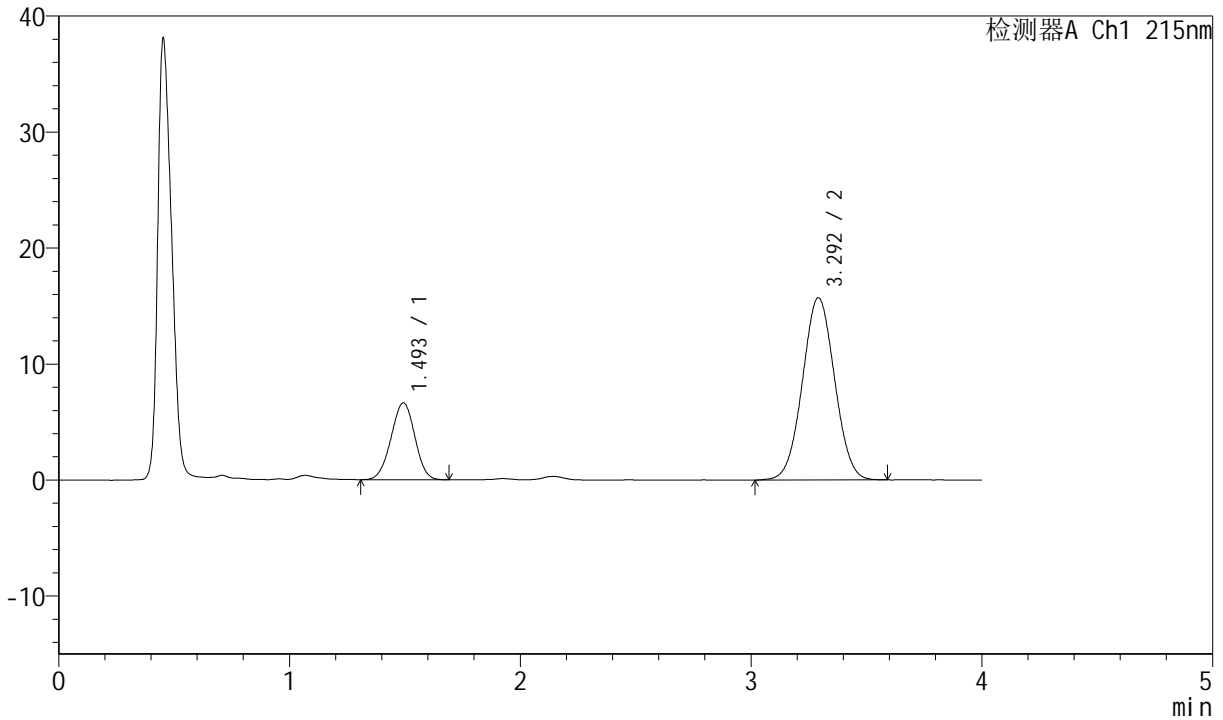
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1254-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47536	23.800	6616	984	0.979	--
2	3.292	152197	76.200	15697	2642	1.028	8.053
总计		199733	100.000	22312			



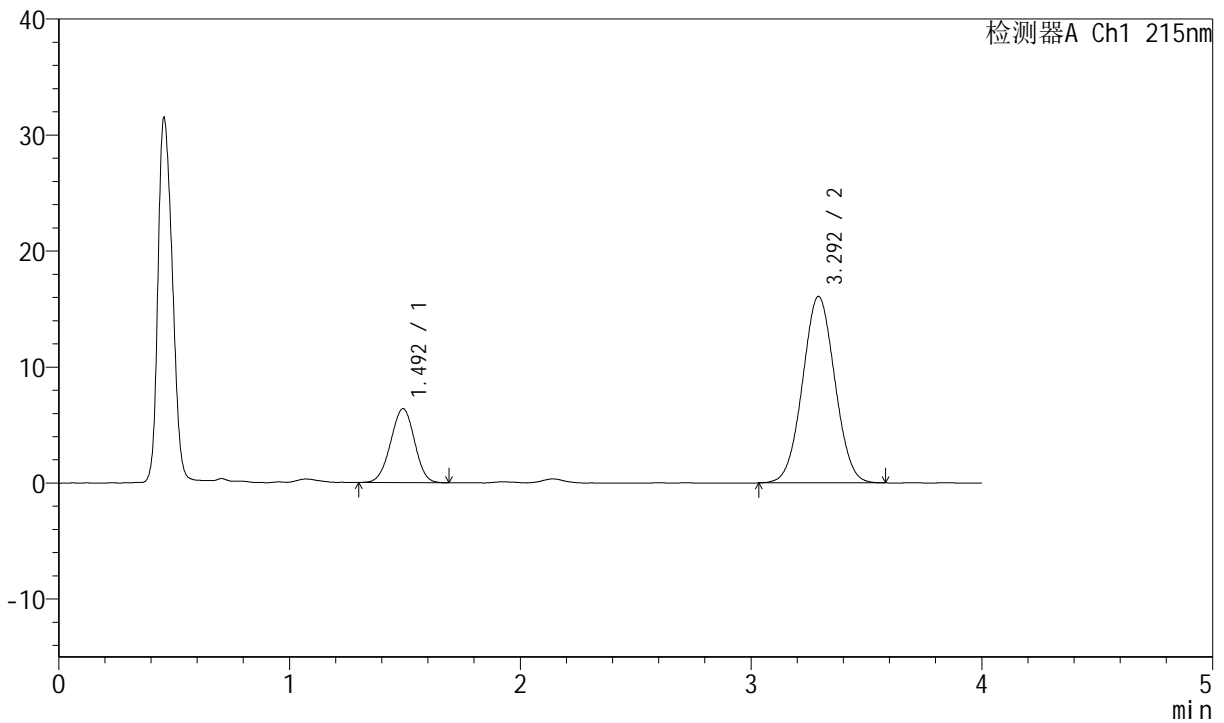
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1255-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45850	22.706	6359	975	0.977	--
2	3.292	156078	77.294	16049	2627	1.029	8.036
总计		201928	100.000	22408			



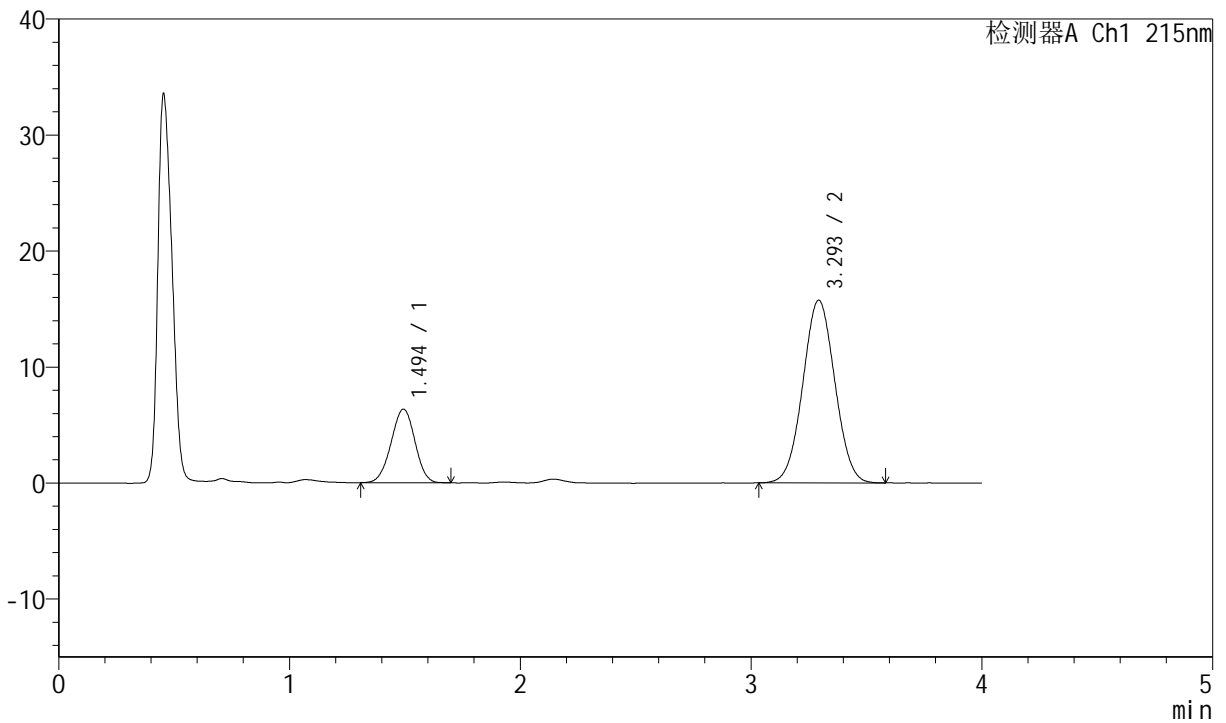
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1256-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45574	23.077	6333	986	0.978	--
2	3.293	151910	76.923	15727	2661	1.029	8.075
总计		197483	100.000	22060			



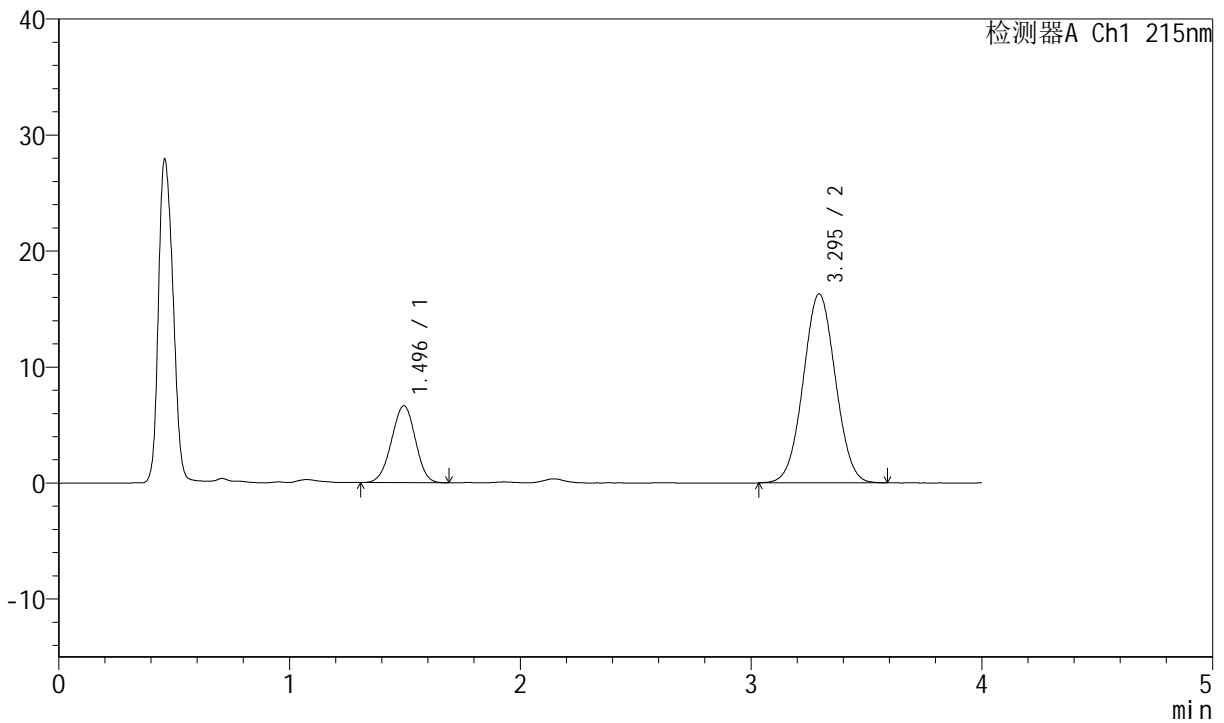
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1257-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:16:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47600	23.136	6624	977	0.974	--
2	3.295	158142	76.864	16302	2646	1.027	8.041
总计		205742	100.000	22926			



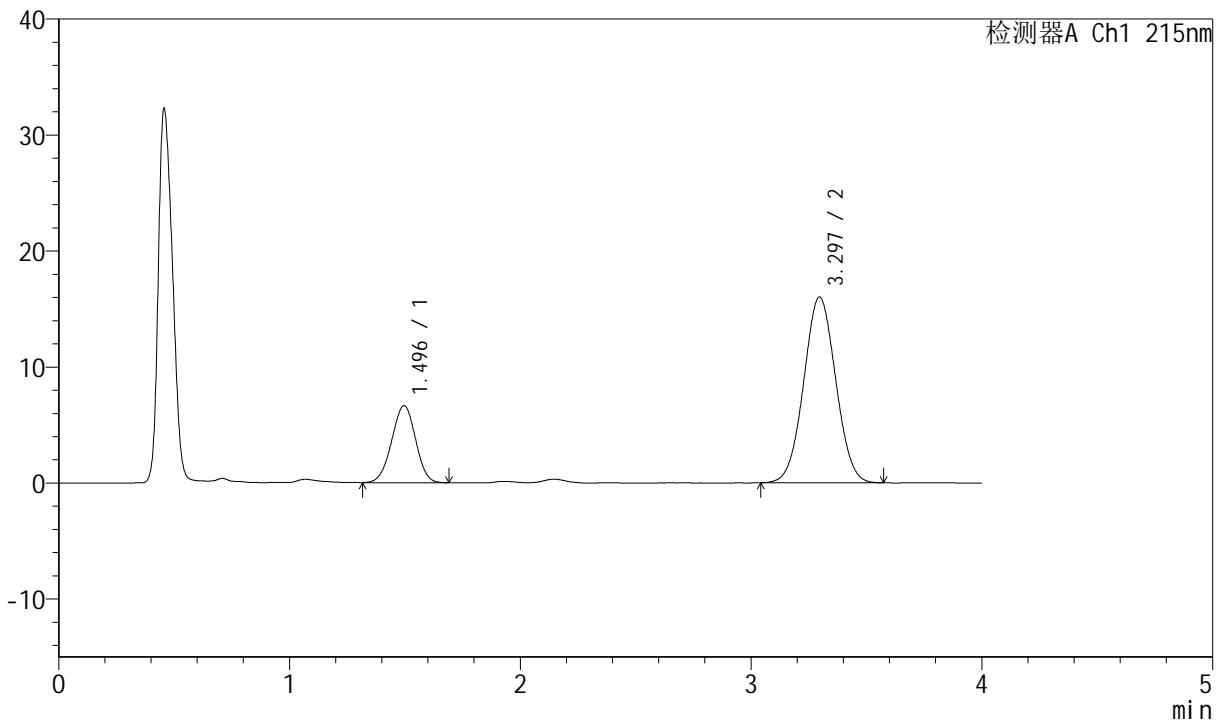
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1258-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:21:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47834	23.656	6638	973	0.977	--
2	3.297	154372	76.344	16026	2673	1.031	8.055
总计		202206	100.000	22665			



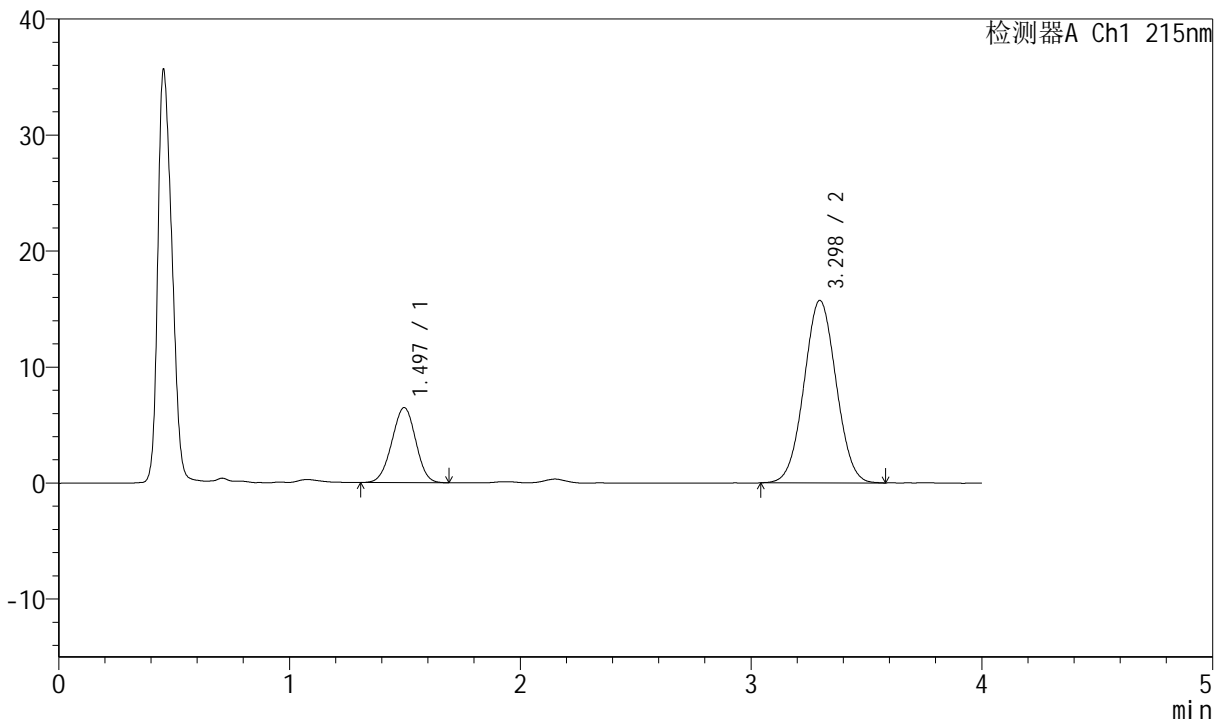
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1259-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:25:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46652	23.456	6476	976	0.980	--
2	3.298	152240	76.544	15737	2664	1.032	8.055
总计		198892	100.000	22212			



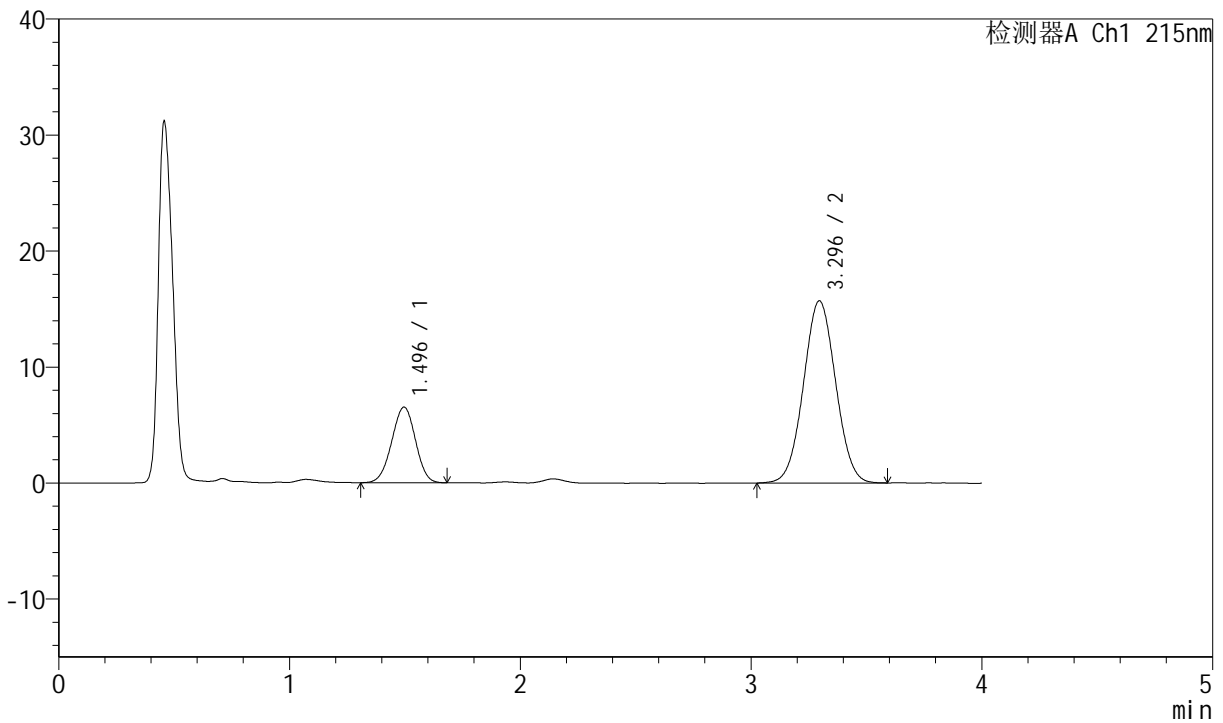
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1260-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46827	23.523	6526	992	0.978	--
2	3.296	152244	76.477	15709	2647	1.030	8.066
总计		199070	100.000	22235			



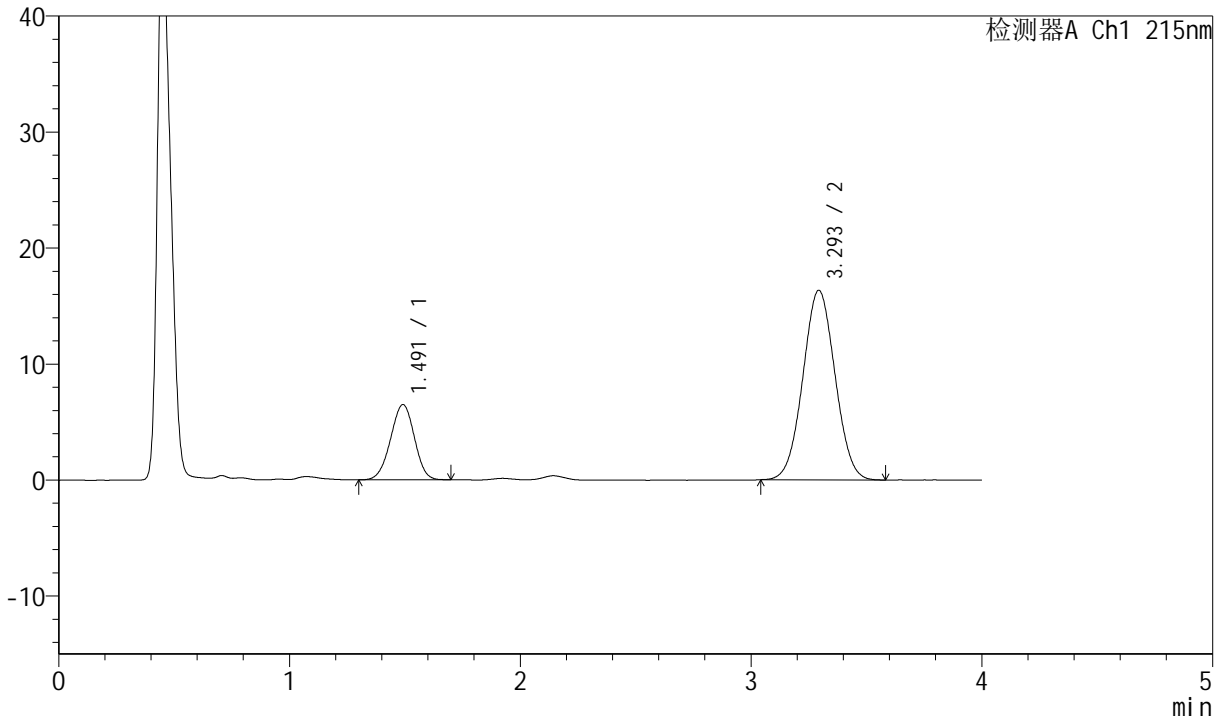
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1261-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46617	22.754	6475	983	0.973	--
2	3.293	158254	77.246	16326	2638	1.031	8.067
总计		204871	100.000	22801			



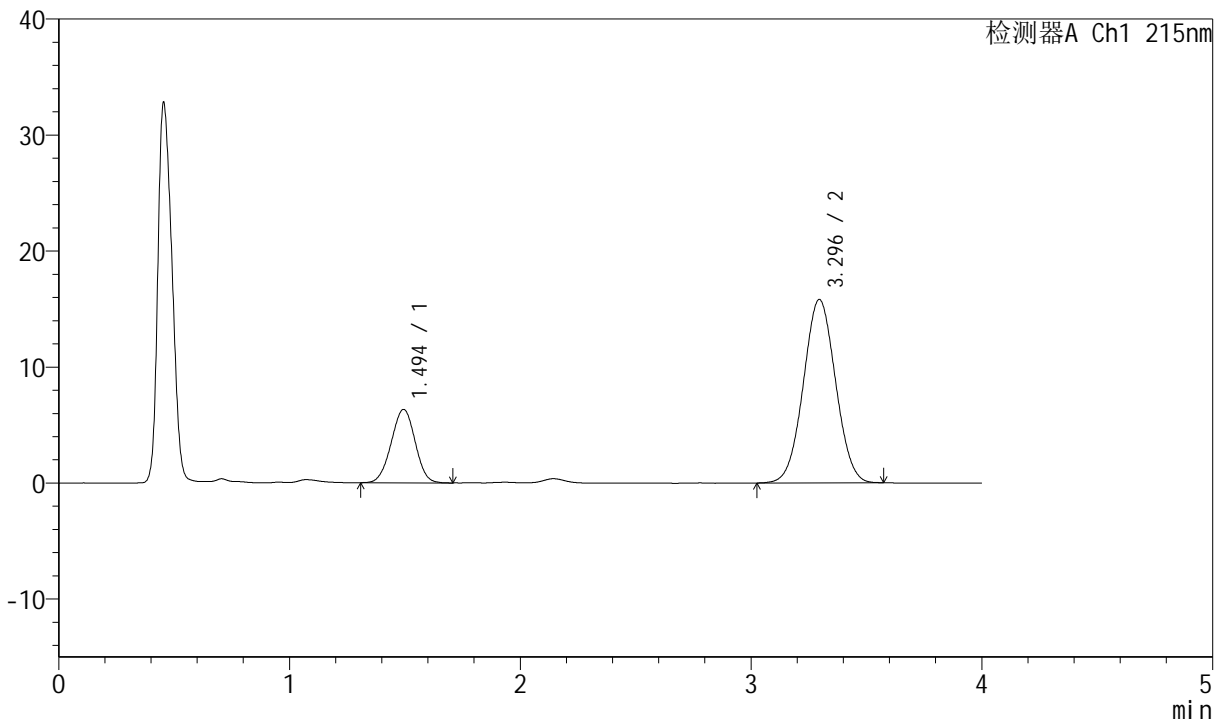
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1262-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45576	22.929	6320	975	0.984	--
2	3.296	153193	77.071	15814	2650	1.027	8.052
总计		198770	100.000	22134			



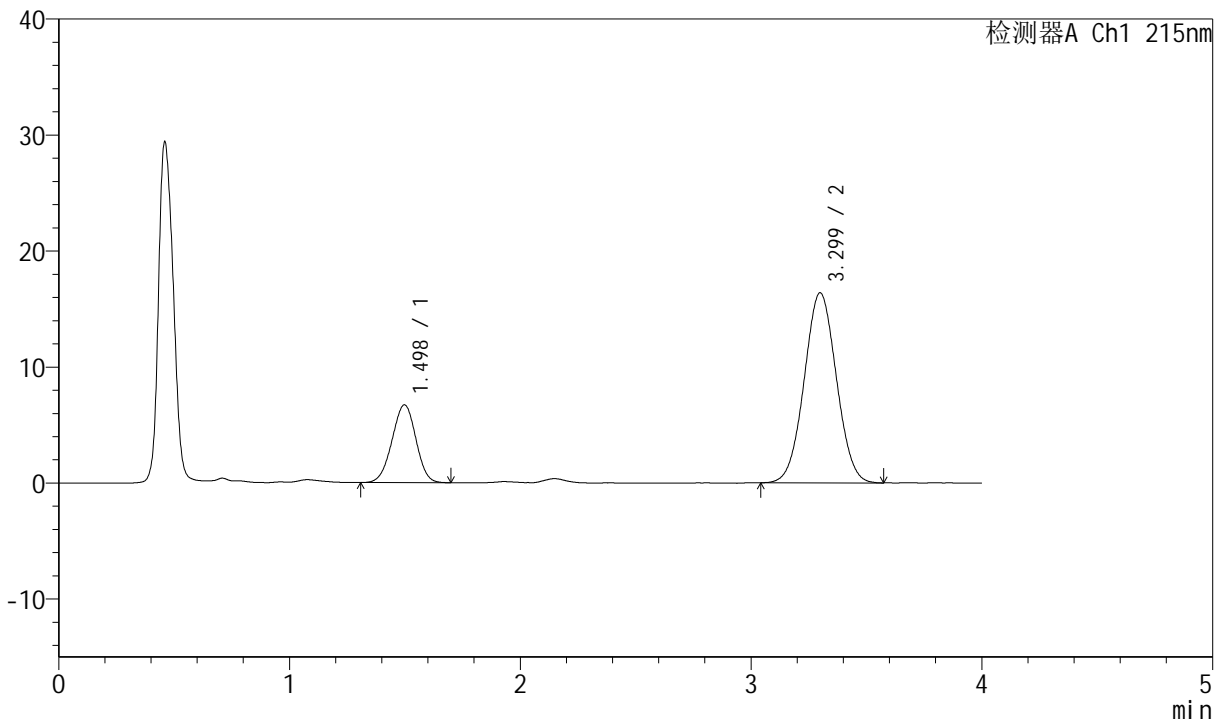
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1263-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:43:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48352	23.344	6709	982	0.975	--
2	3.299	158777	76.656	16378	2654	1.031	8.051
总计		207129	100.000	23087			



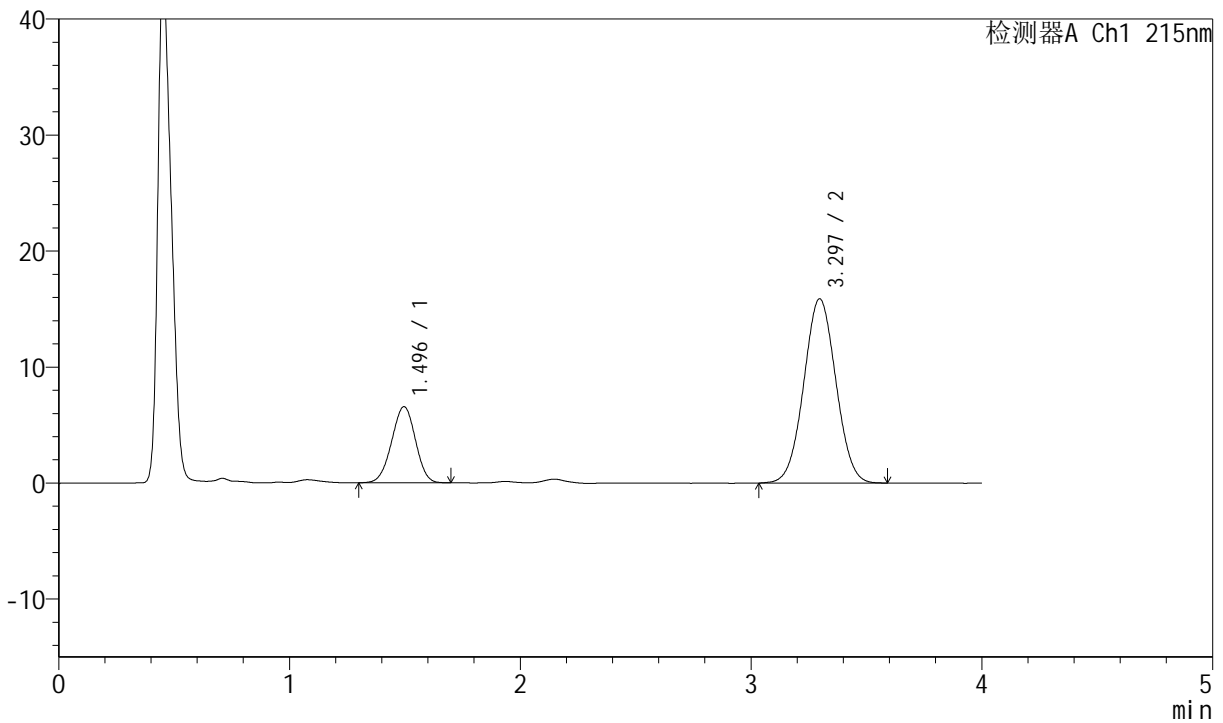
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1264-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47157	23.492	6572	981	0.974	--
2	3.297	153579	76.508	15893	2664	1.030	8.066
总计		200736	100.000	22465			



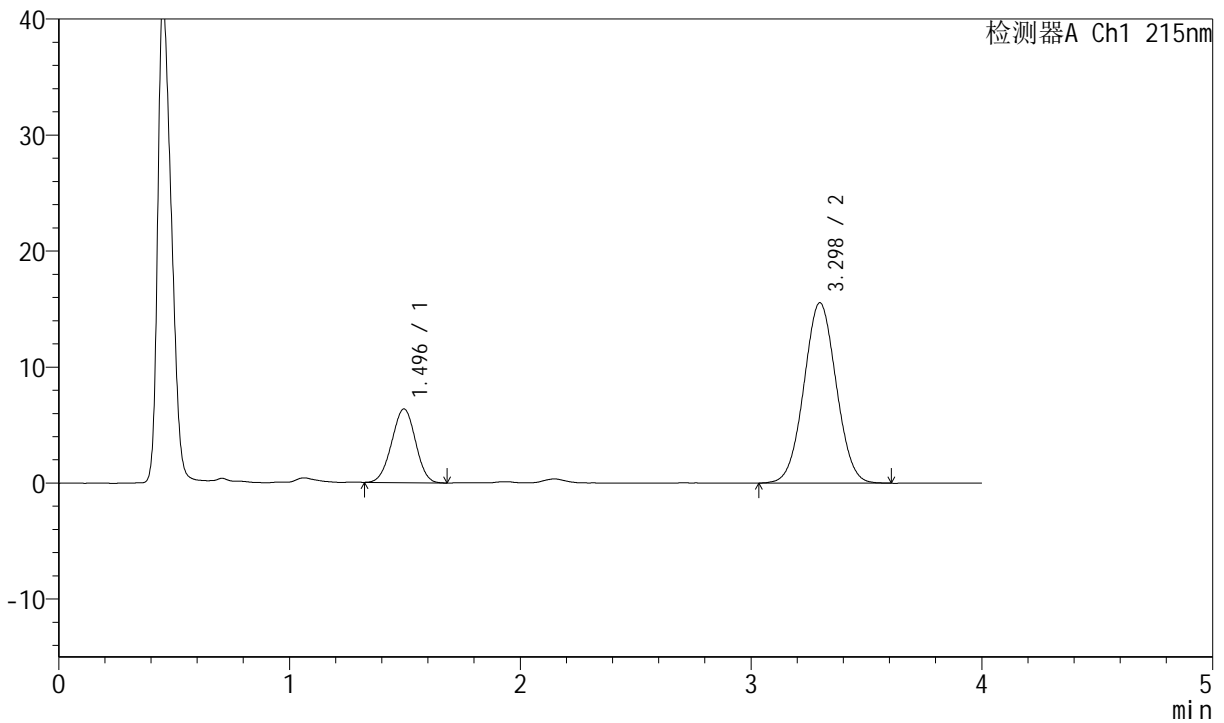
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1265-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45472	23.170	6352	982	0.986	--
2	3.298	150784	76.830	15548	2644	1.031	8.054
总计		196256	100.000	21900			



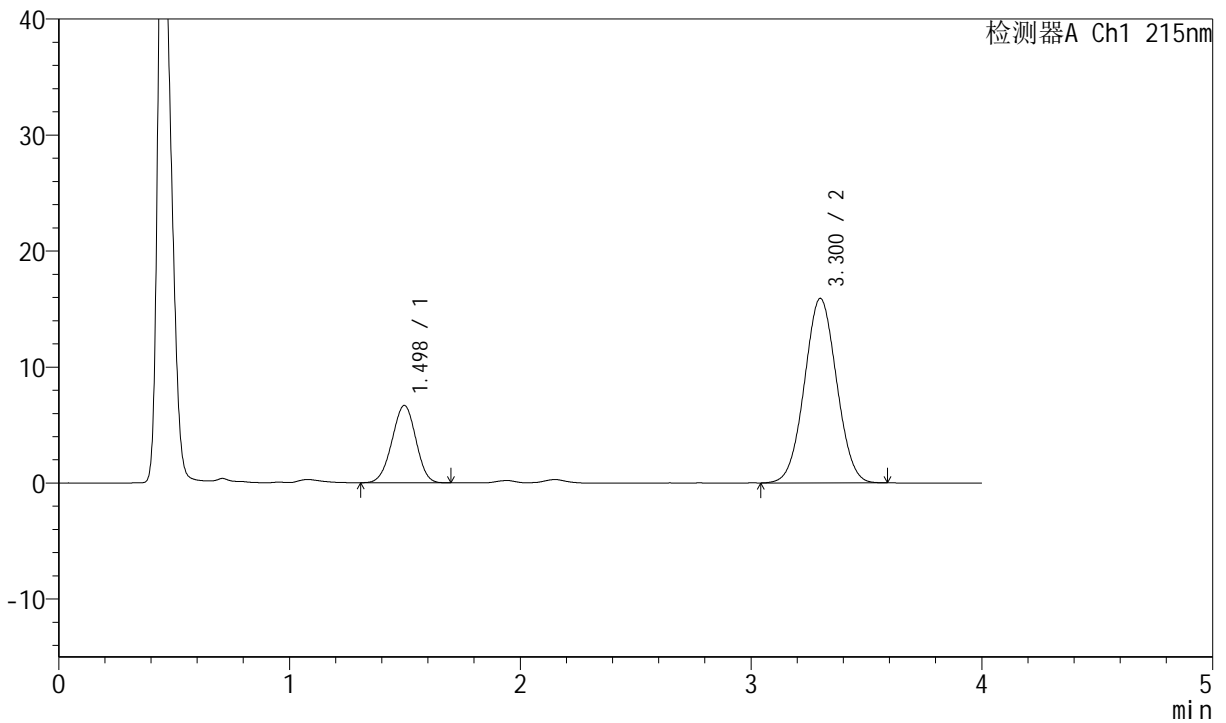
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1266-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47872	23.715	6665	979	0.974	--
2	3.300	153987	76.285	15892	2654	1.032	8.053
总计		201859	100.000	22556			



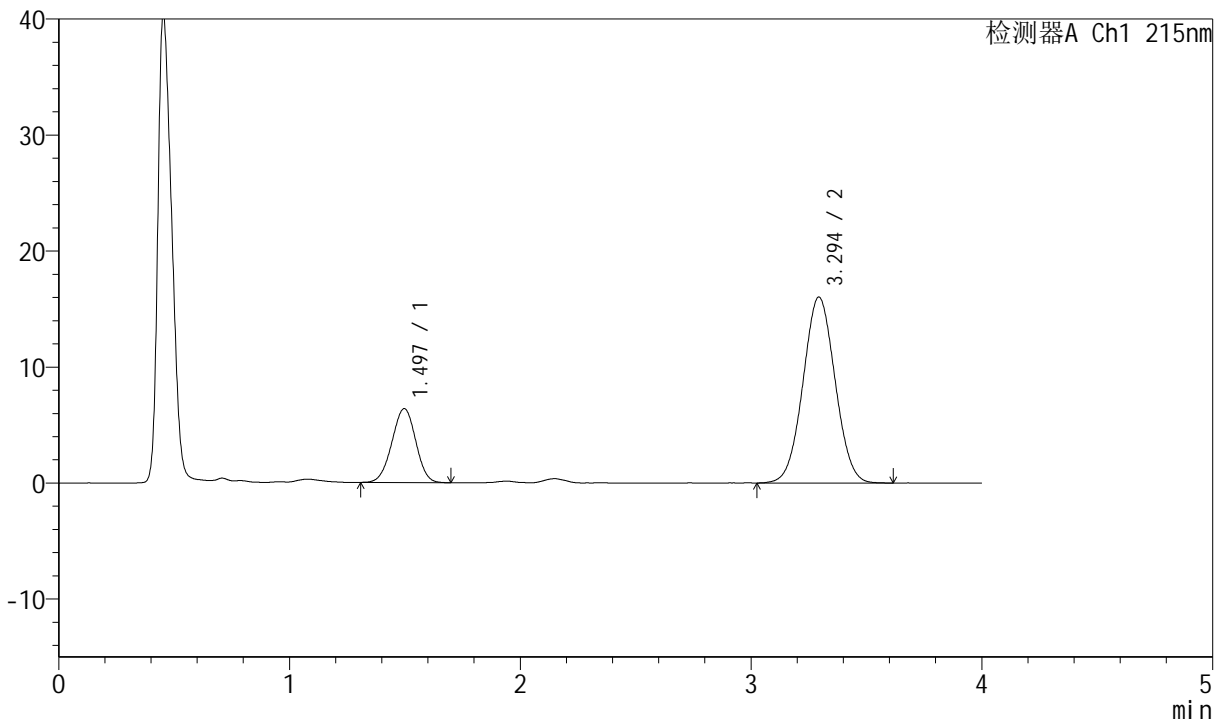
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1267-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:00:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45800	22.811	6375	988	0.979	--
2	3.294	154977	77.189	16025	2658	1.031	8.056
总计		200777	100.000	22400			



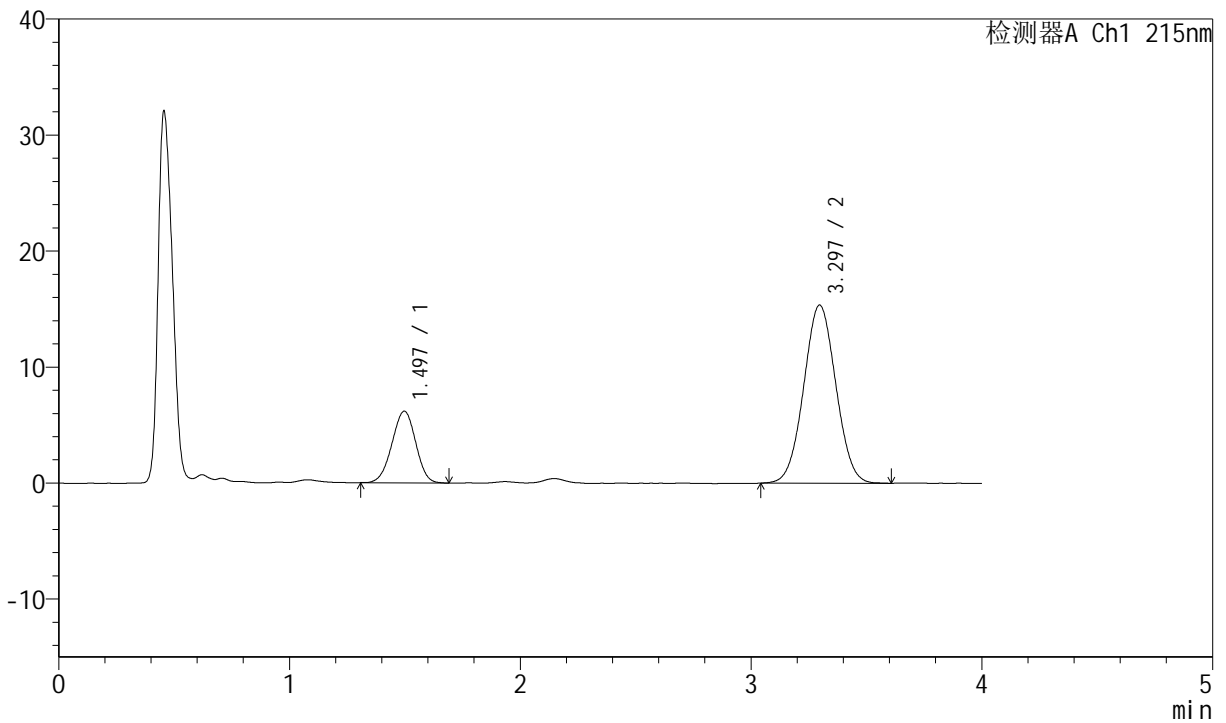
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1268-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44238	22.944	6179	987	0.973	--
2	3.297	148572	77.056	15362	2651	1.030	8.056
总计		192810	100.000	21540			



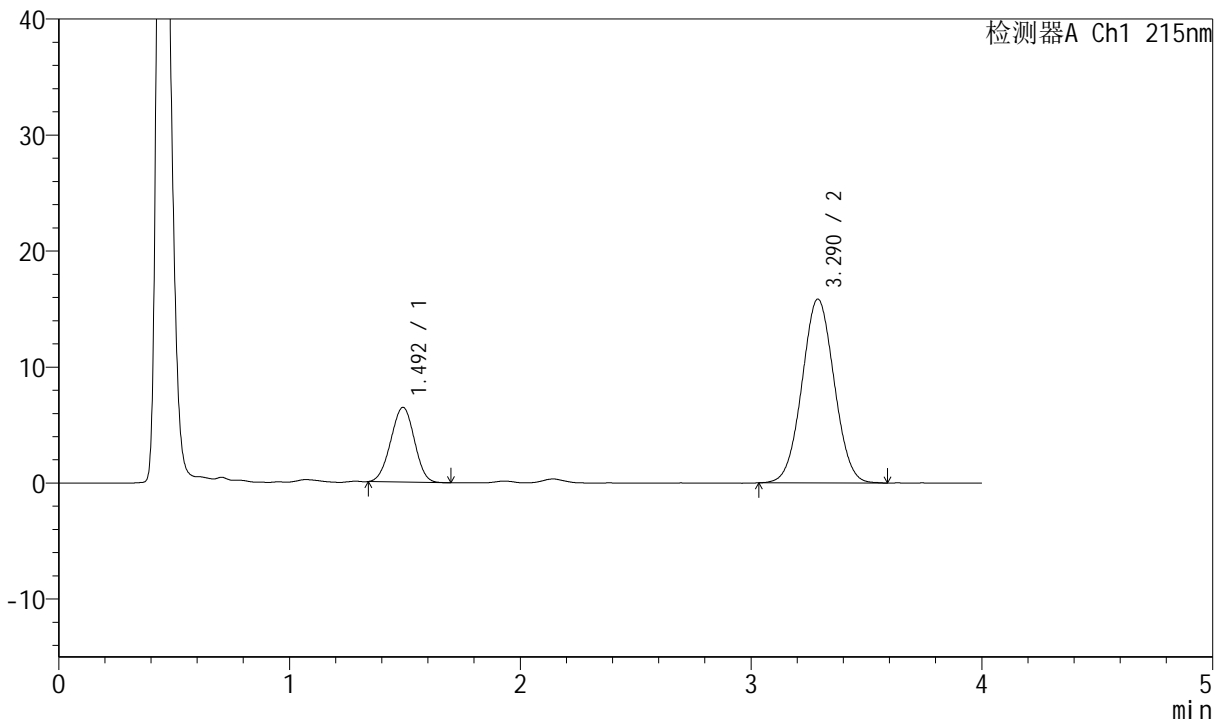
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1269-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45784	22.986	6431	984	0.987	--
2	3.290	153399	77.014	15852	2640	1.031	8.057
总计		199183	100.000	22283			



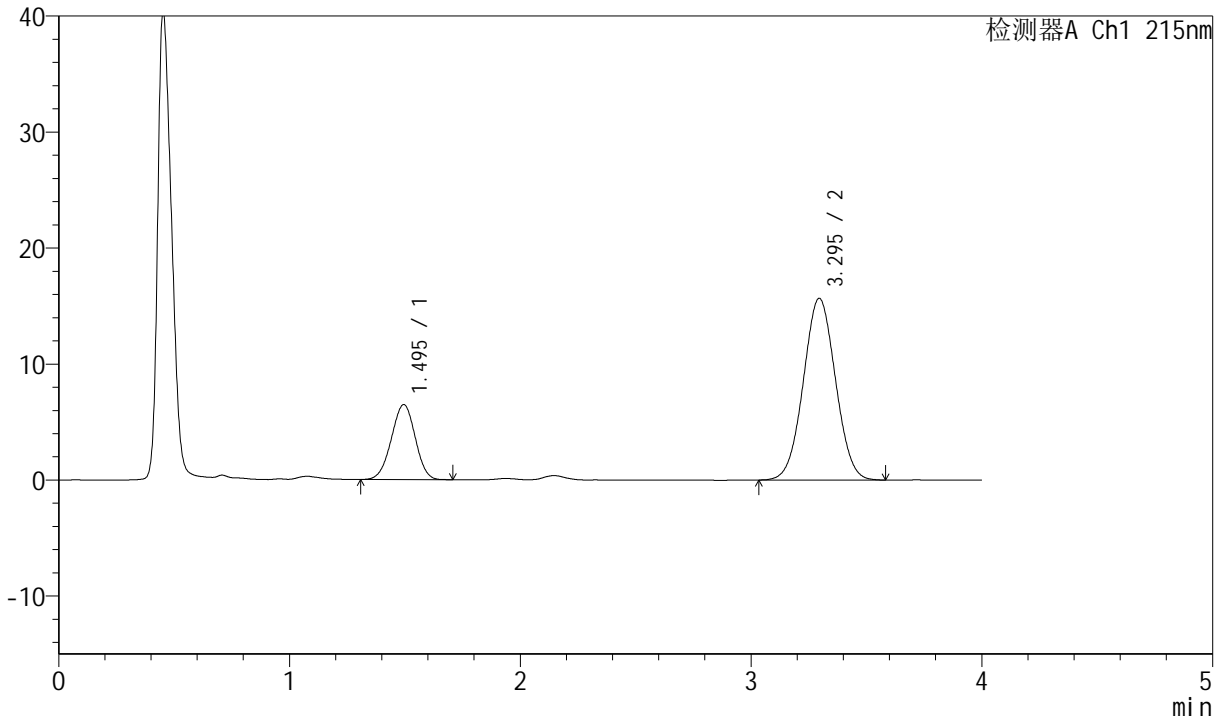
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1270-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46678	23.537	6475	980	0.976	--
2	3.295	151641	76.463	15670	2652	1.029	8.056
总计		198319	100.000	22145			



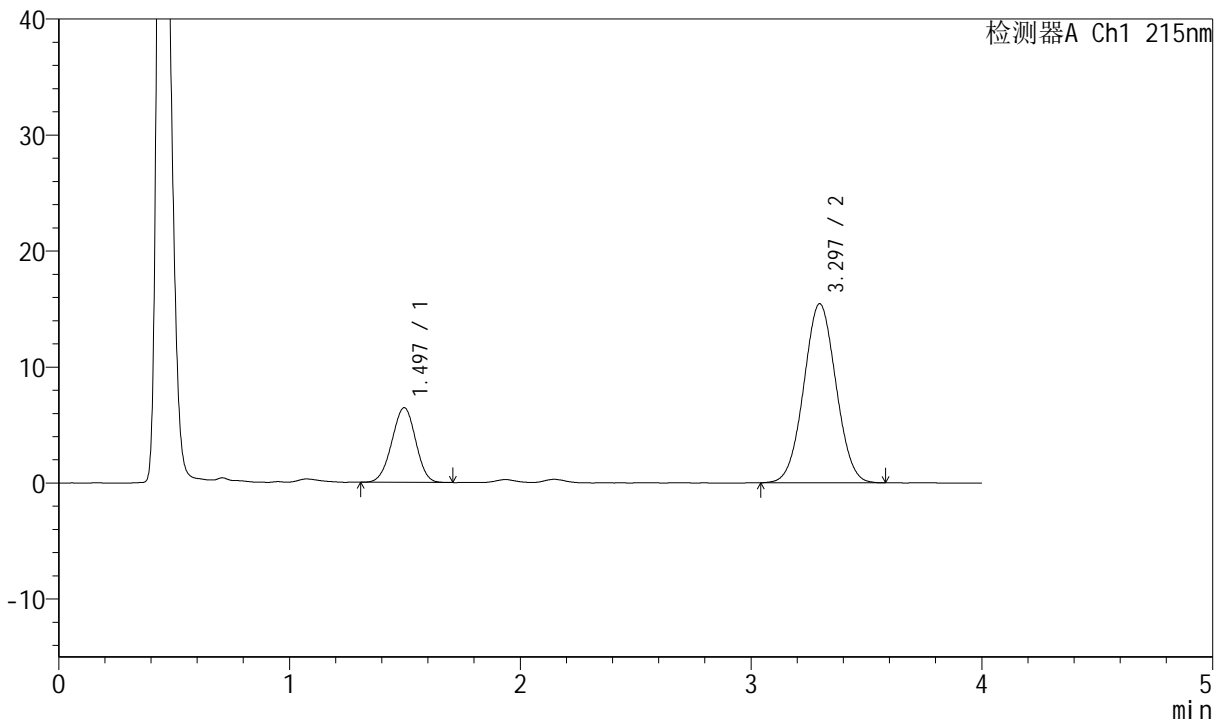
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1271-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:10:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46138	23.601	6442	981	0.979	--
2	3.297	149359	76.399	15441	2645	1.029	8.044
总计		195497	100.000	21882			



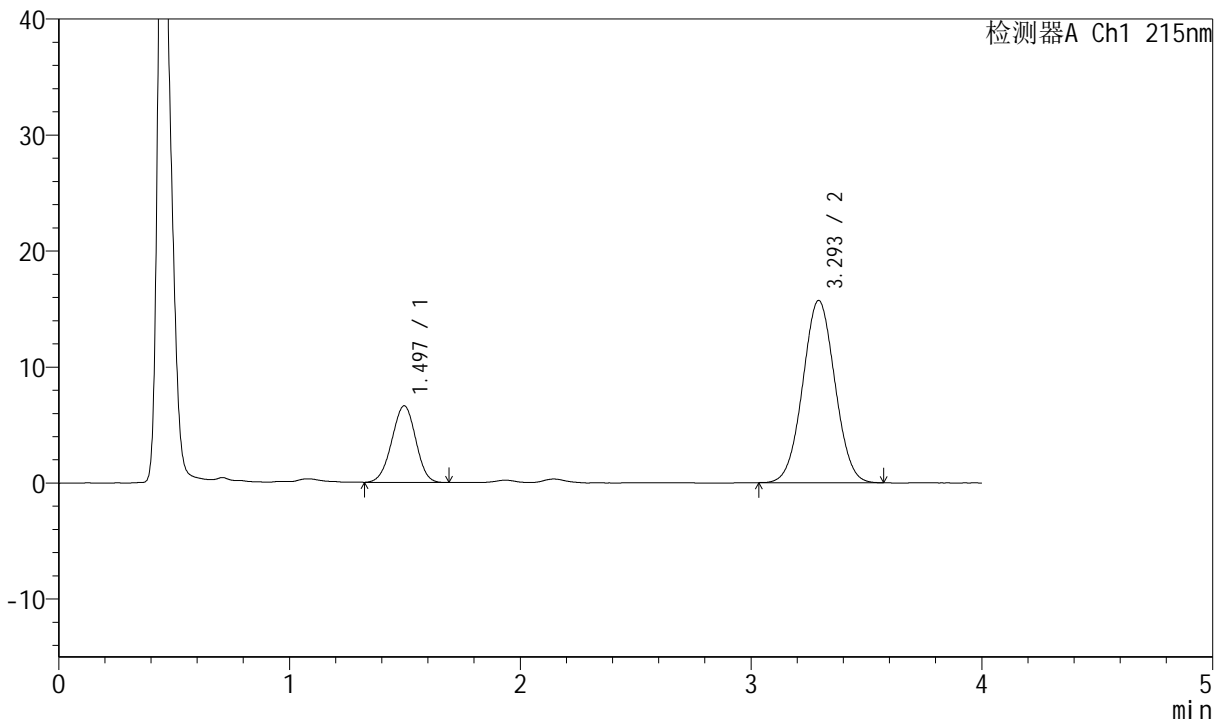
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1272-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:10:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47463	23.801	6604	977	0.974	--
2	3.293	151951	76.199	15691	2652	1.029	8.030
总计		199413	100.000	22294			



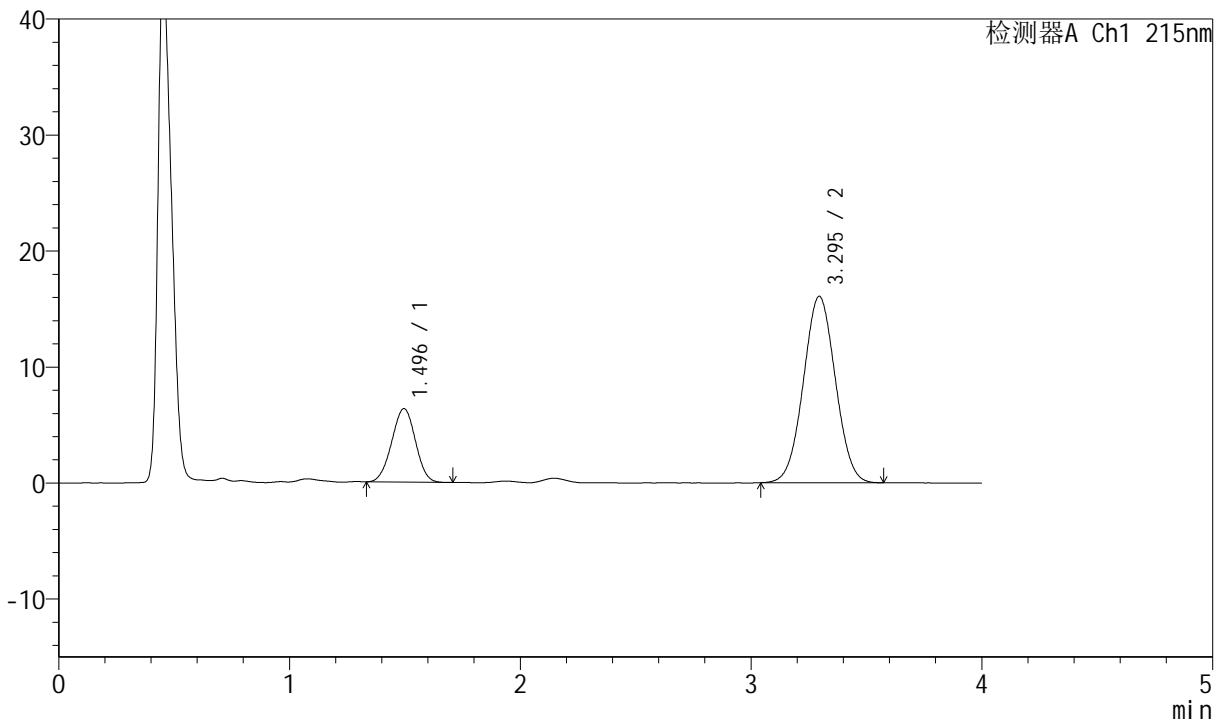
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1273-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45325	22.640	6341	988	0.988	--
2	3.295	154874	77.360	16073	2666	1.027	8.077
总计		200199	100.000	22415			



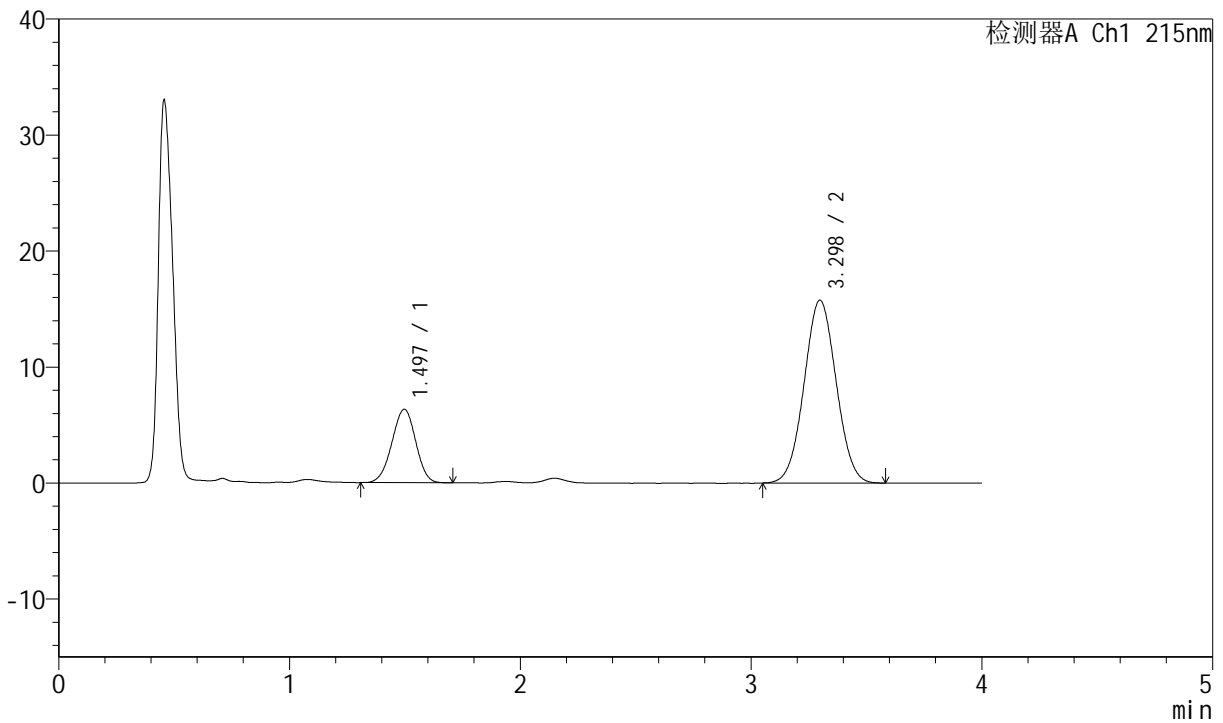
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1274-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45448	22.972	6330	986	0.972	--
2	3.298	152396	77.028	15766	2664	1.032	8.070
总计		197844	100.000	22096			



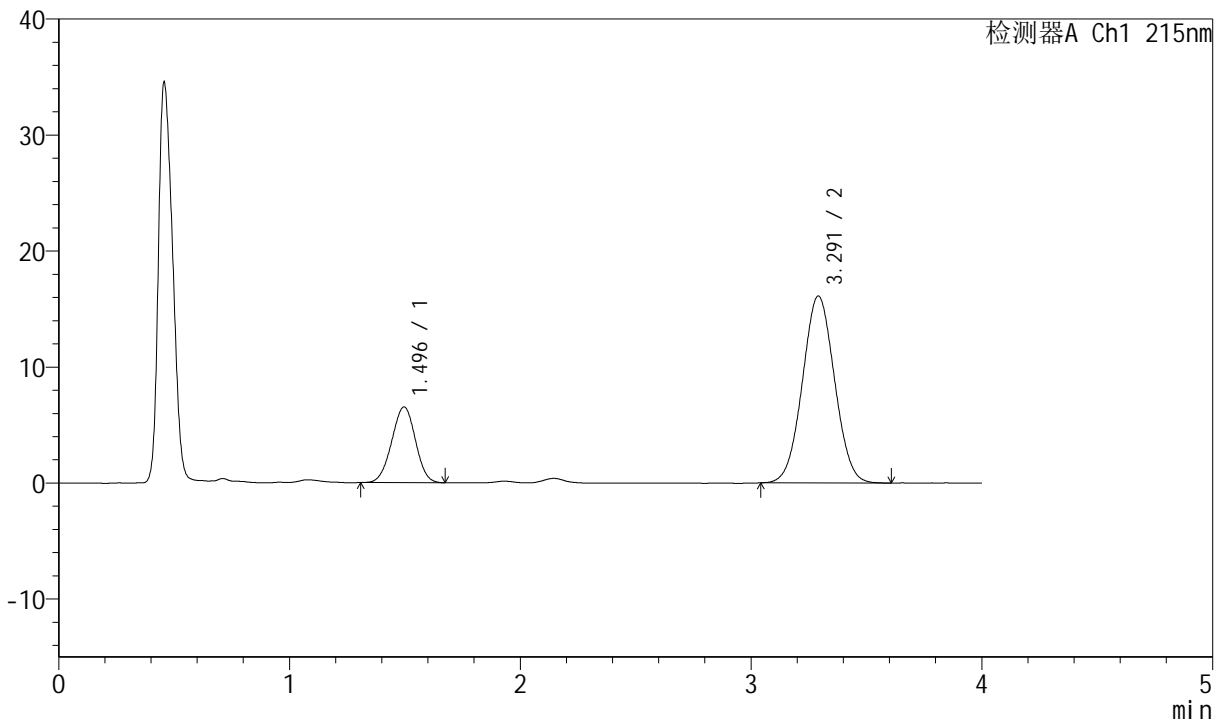
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1275-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46637	22.999	6528	990	0.982	--
2	3.291	156138	77.001	16110	2638	1.033	8.039
总计		202775	100.000	22638			



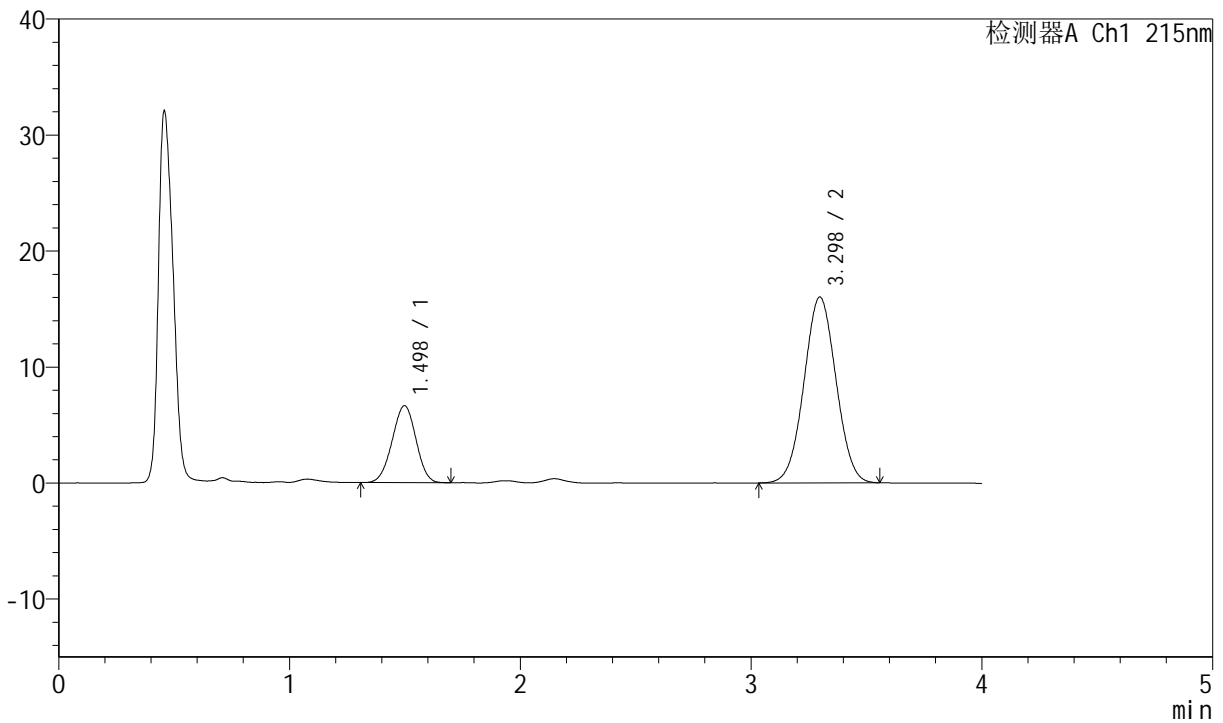
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1276-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:39:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47549	23.517	6628	982	0.979	--
2	3.298	154638	76.483	16022	2662	1.026	8.054
总计		202187	100.000	22650			



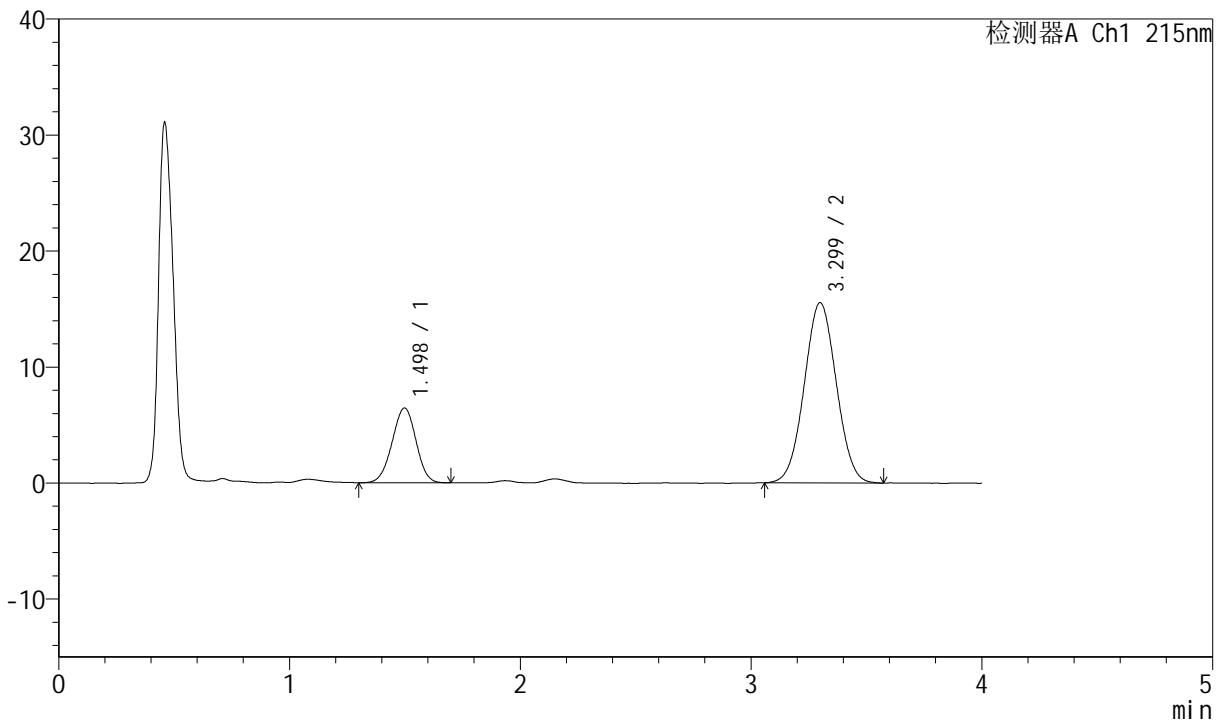
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1277-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46418	23.626	6444	985	0.976	--
2	3.299	150049	76.374	15532	2658	1.029	8.060
总计		196468	100.000	21976			



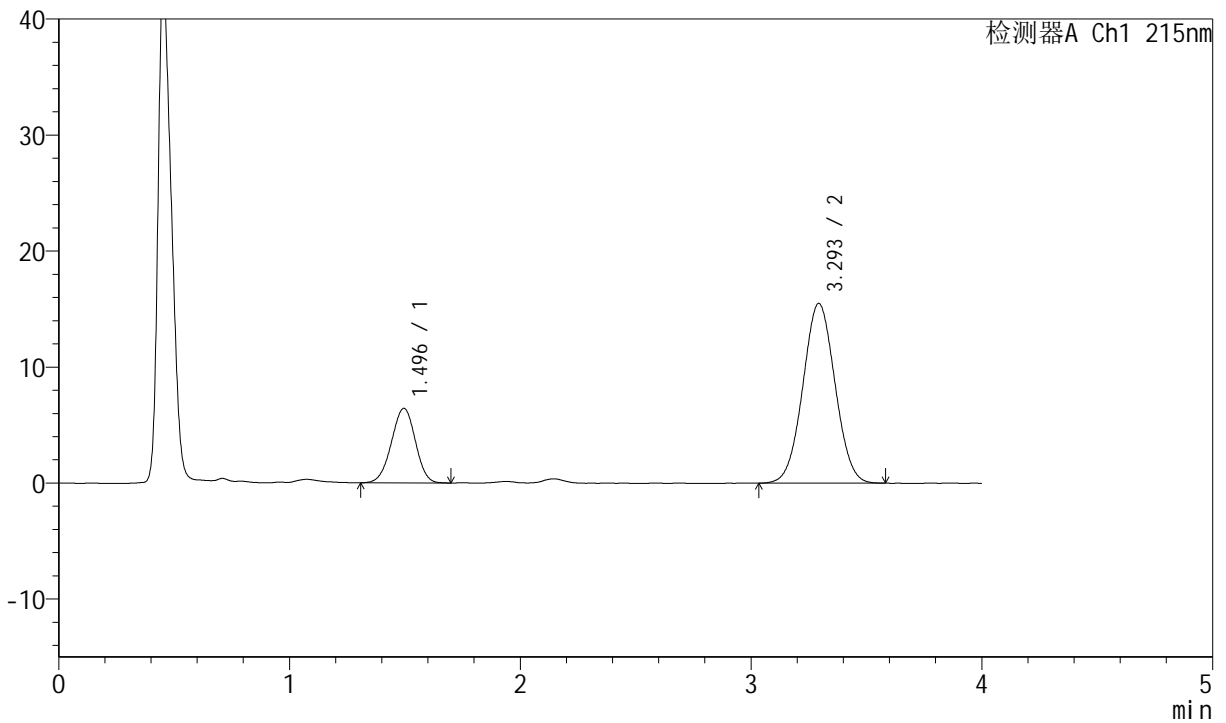
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1278-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:10:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46323	23.575	6424	984	0.975	--
2	3.293	150170	76.425	15480	2649	1.030	8.050
总计		196492	100.000	21904			



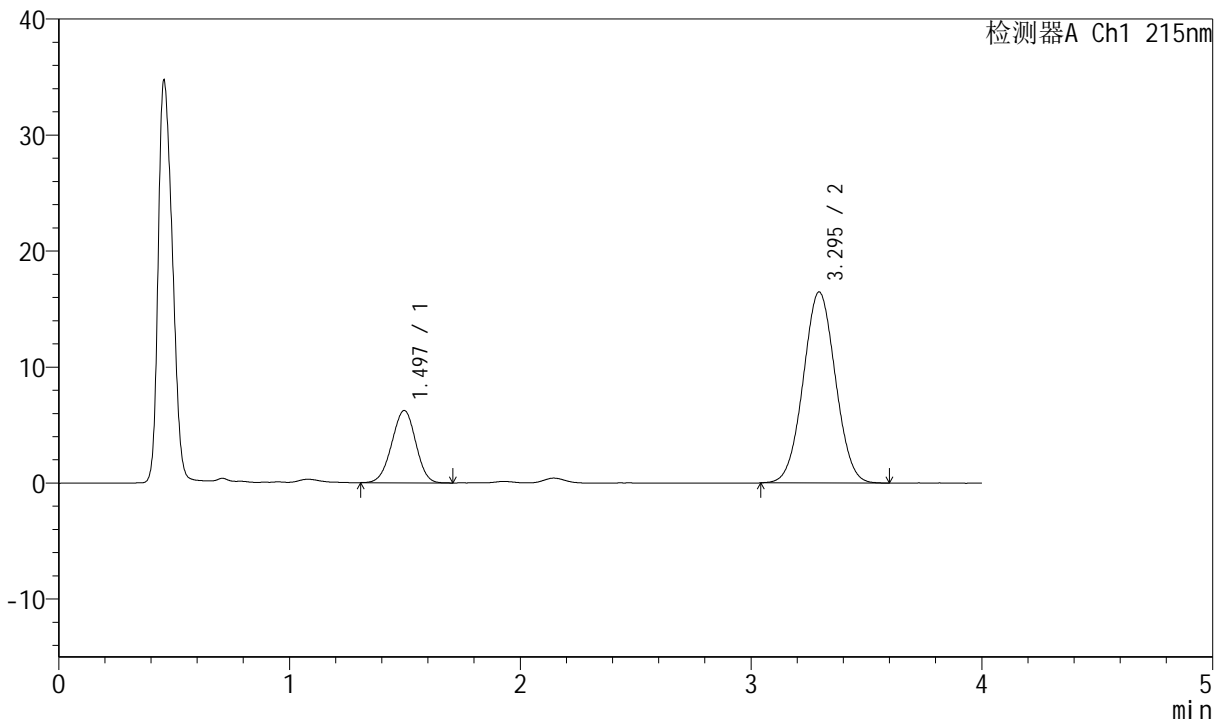
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1279-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44995	22.023	6237	975	0.977	--
2	3.295	159311	77.977	16468	2661	1.031	8.040
总计		204306	100.000	22704			



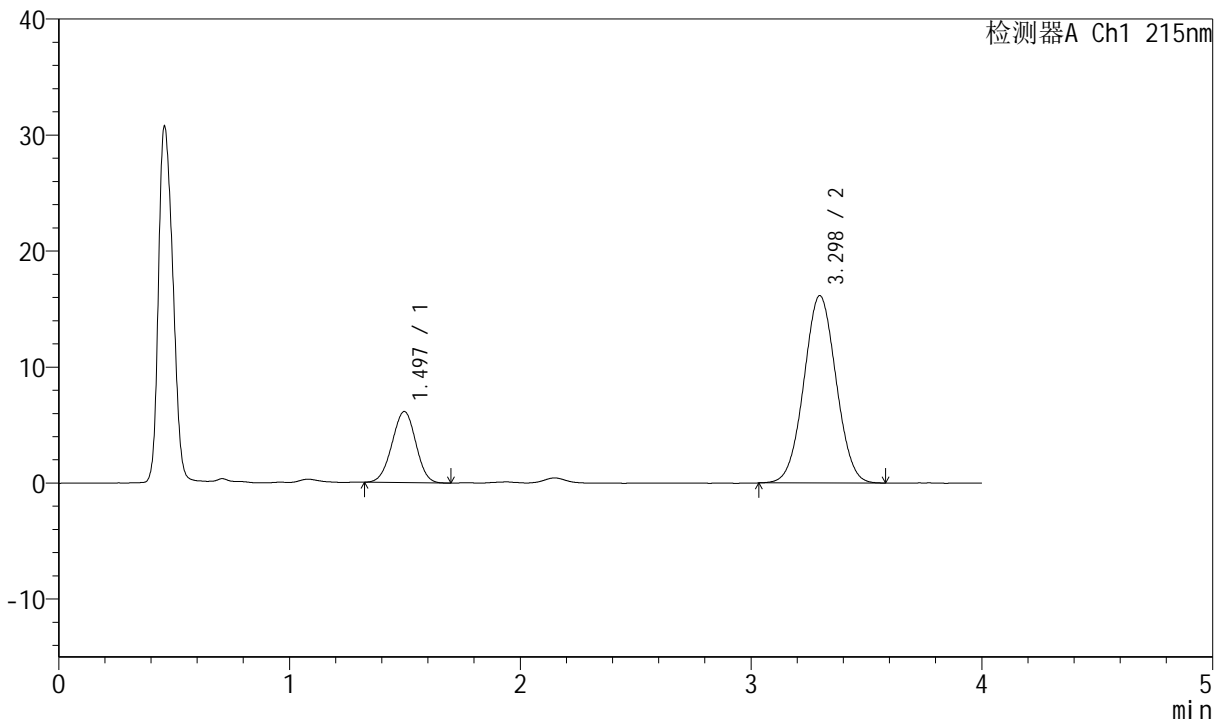
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1280-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43880	21.923	6133	986	0.982	--
2	3.298	156277	78.077	16151	2656	1.028	8.061
总计		200157	100.000	22284			



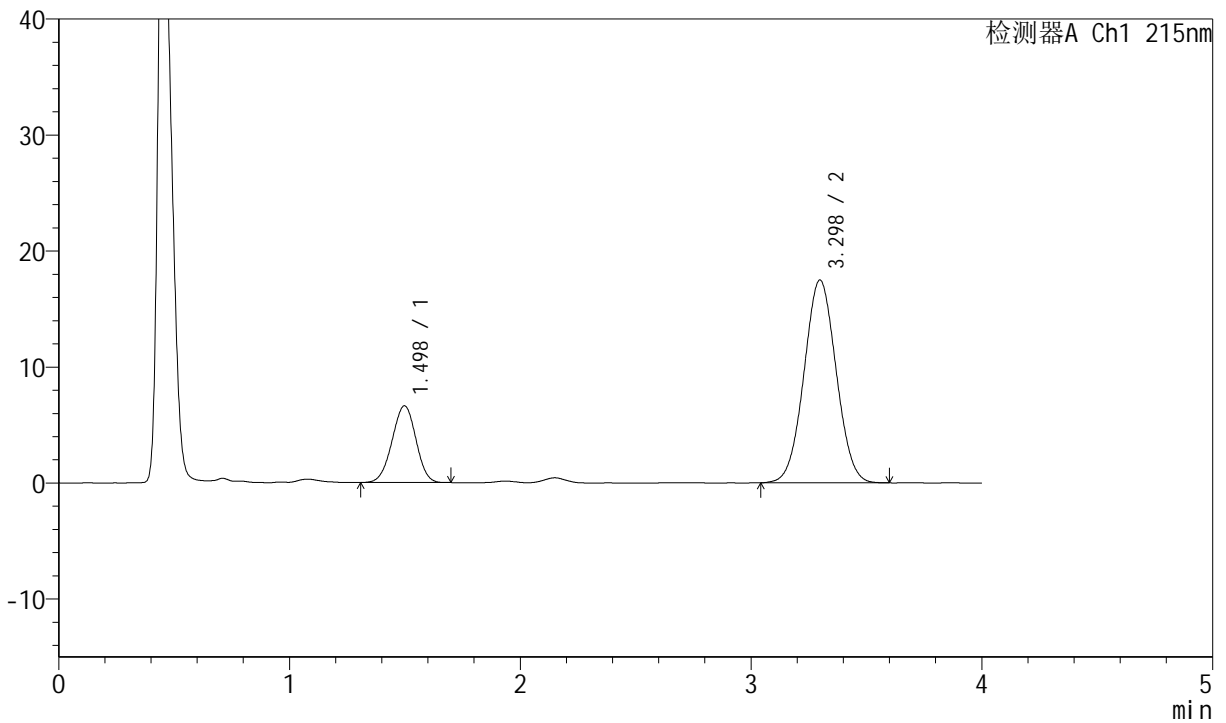
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1281-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47561	21.936	6617	983	0.976	--
2	3.298	169252	78.064	17484	2653	1.031	8.050
总计		216813	100.000	24100			



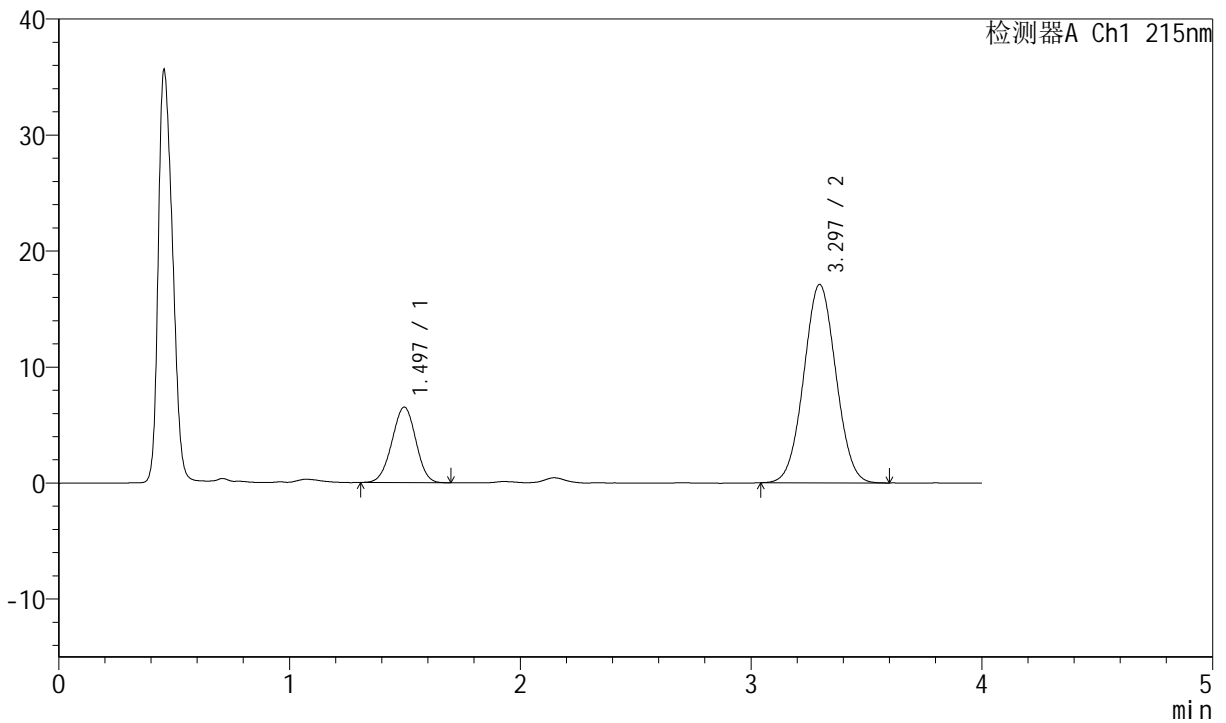
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1282-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46969	22.120	6515	982	0.981	--
2	3.297	165373	77.880	17110	2654	1.033	8.051
总计		212342	100.000	23625			



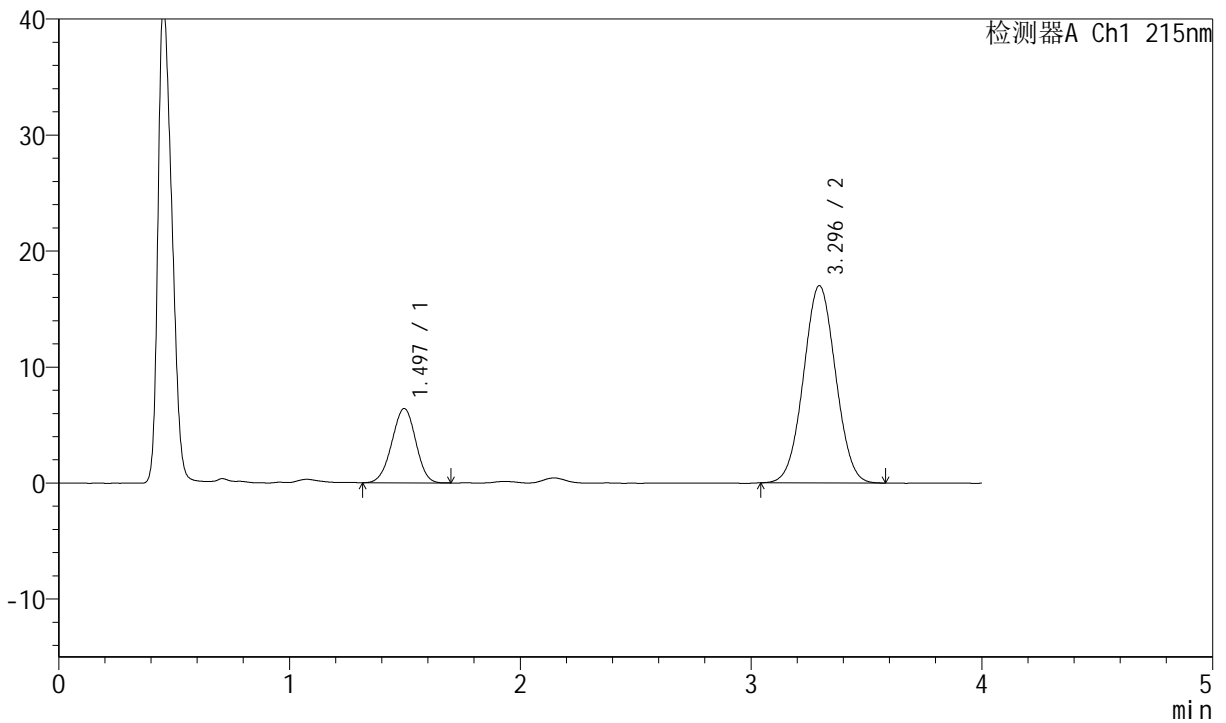
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1283-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46090	21.909	6412	981	0.973	--
2	3.296	164278	78.091	17007	2657	1.029	8.051
总计		210368	100.000	23419			



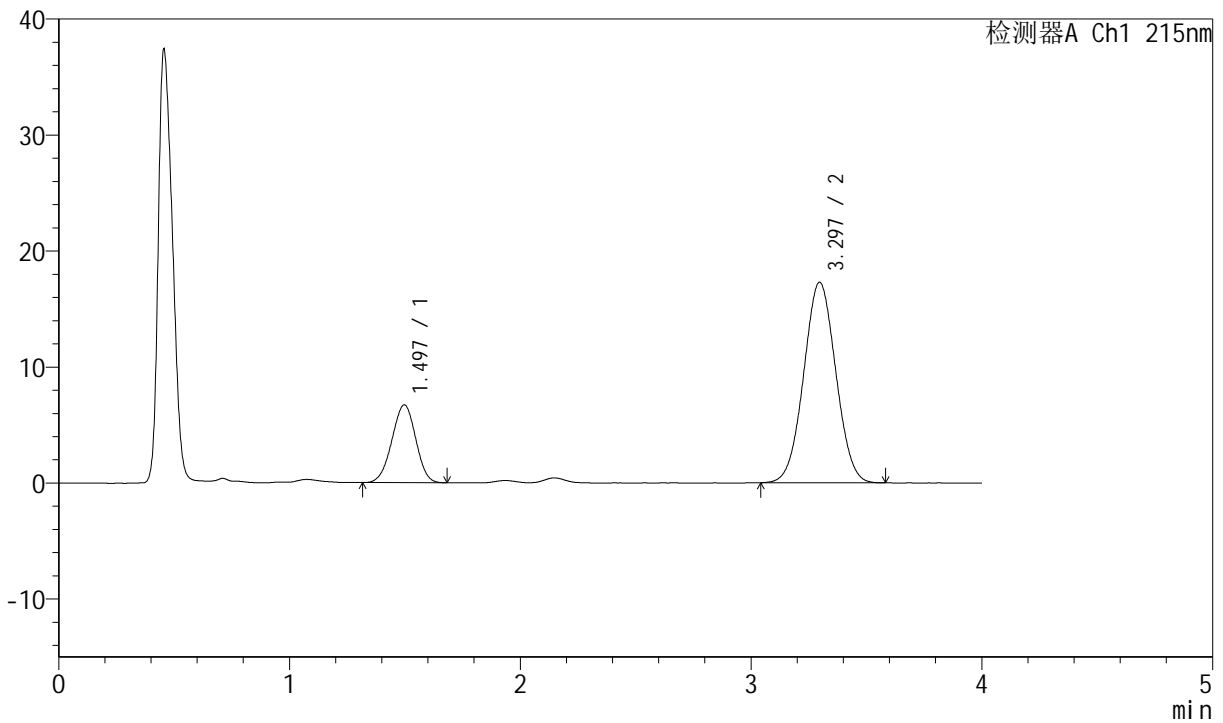
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1284-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48196	22.395	6707	977	0.972	--
2	3.297	167011	77.605	17288	2651	1.029	8.037
总计		215207	100.000	23995			



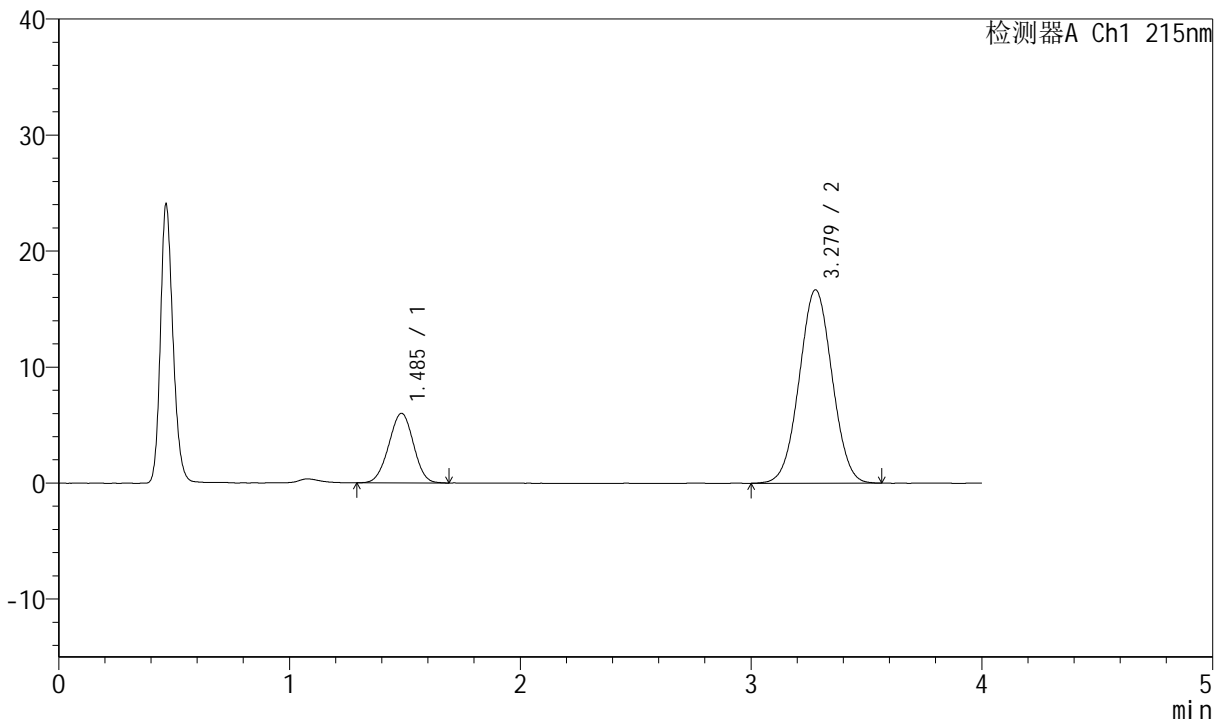
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1285-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44571	21.266	5988	904	0.985	--
2	3.279	165016	78.734	16678	2513	1.024	7.813
总计		209587	100.000	22666			



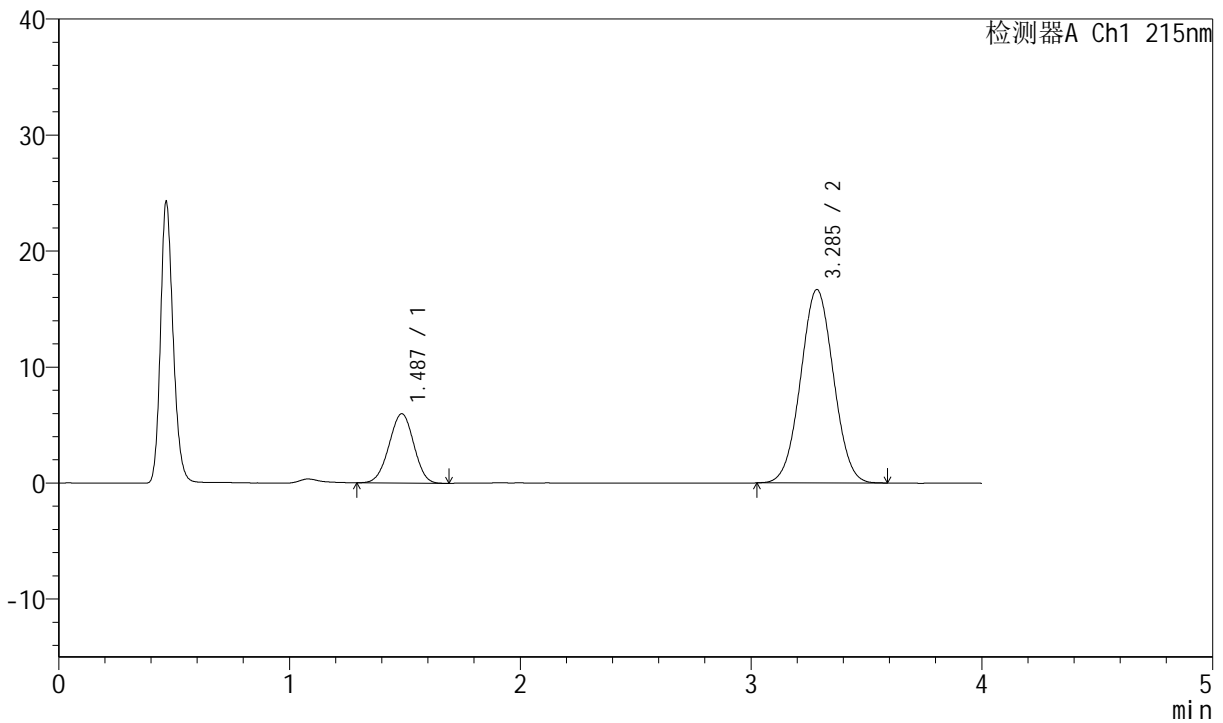
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1286-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:10:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44601	21.284	5978	900	0.980	--
2	3.285	164949	78.716	16659	2520	1.028	7.820
总计		209550	100.000	22636			



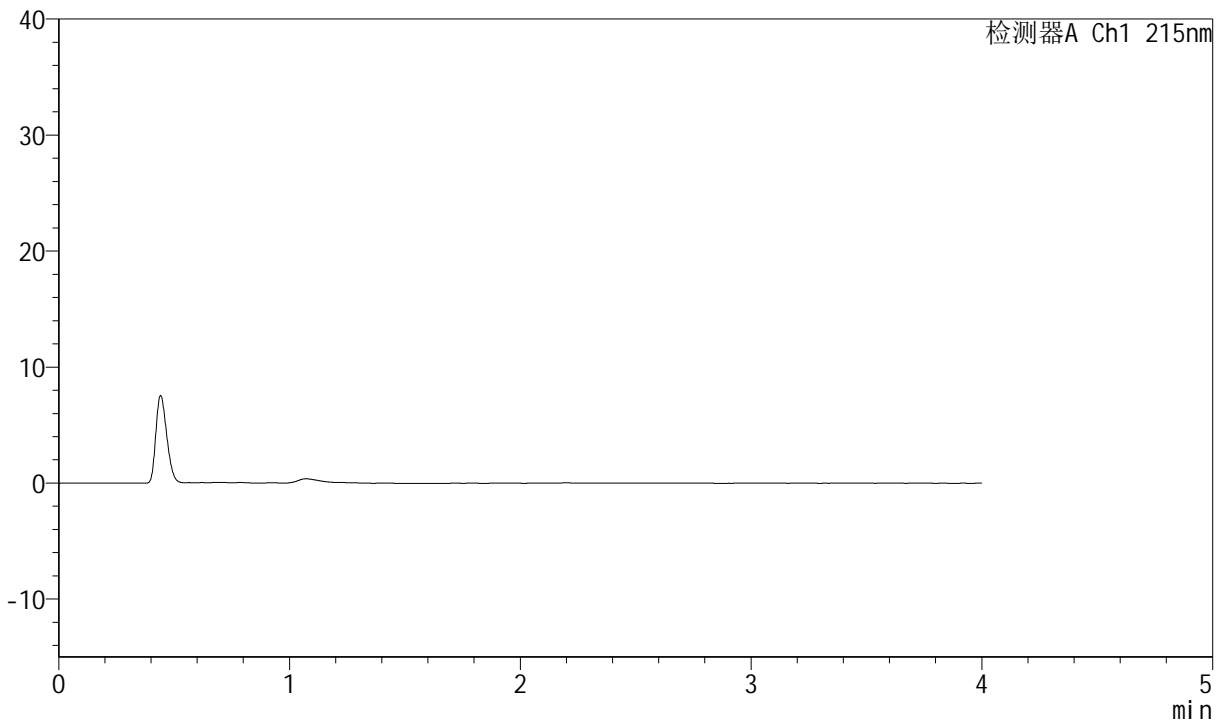
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1287-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:11:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



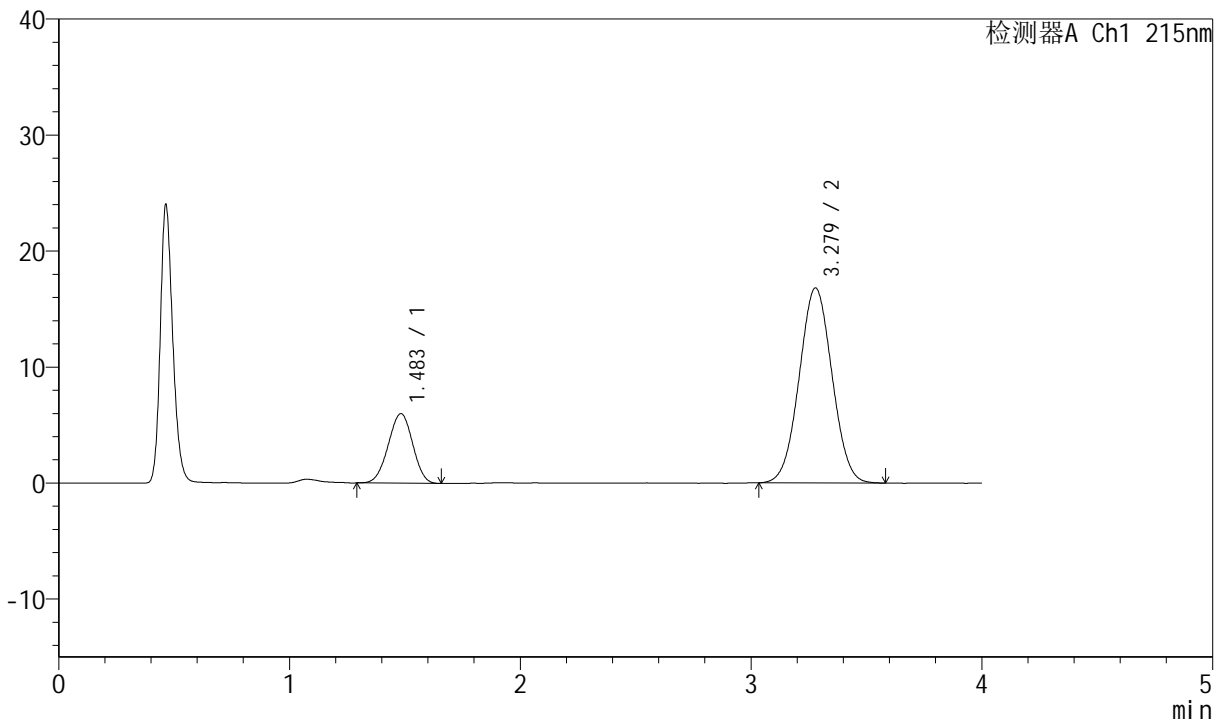
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1288-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44233	21.013	5996	909	0.977	--
2	3.279	166275	78.987	16817	2506	1.028	7.832
总计		210509	100.000	22813			



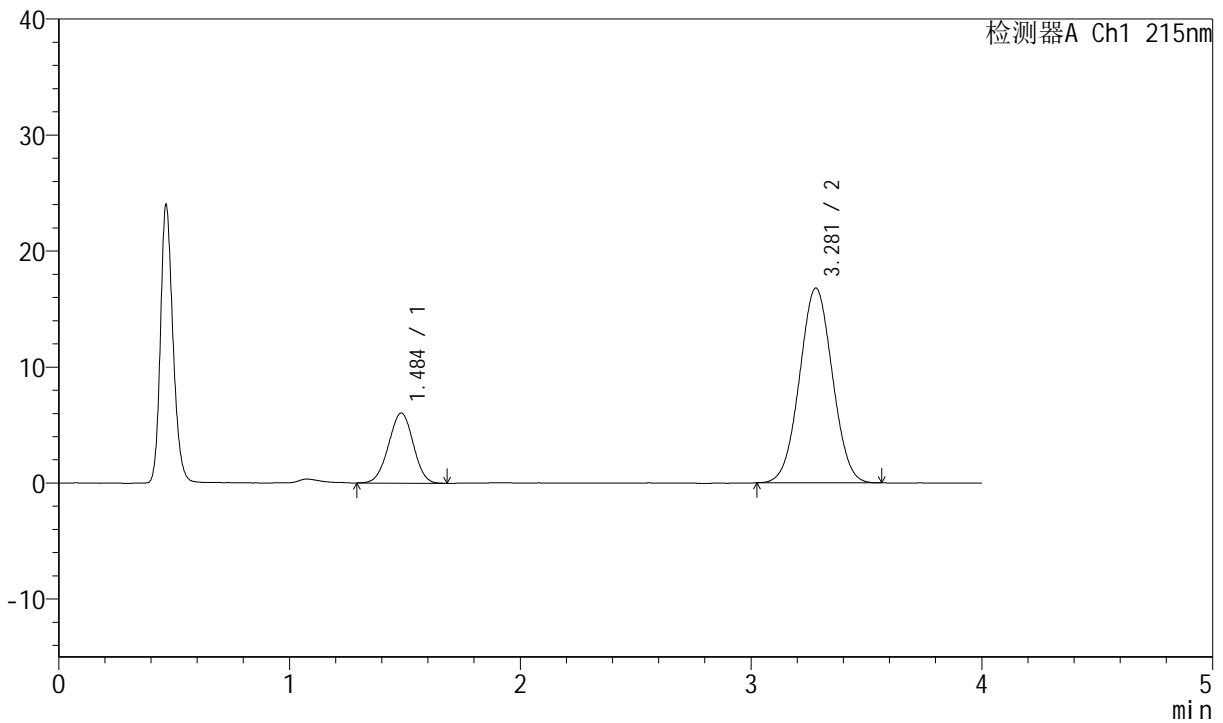
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1289-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44966	21.323	6027	897	0.985	--
2	3.281	165916	78.677	16794	2514	1.025	7.813
总计		210882	100.000	22821			



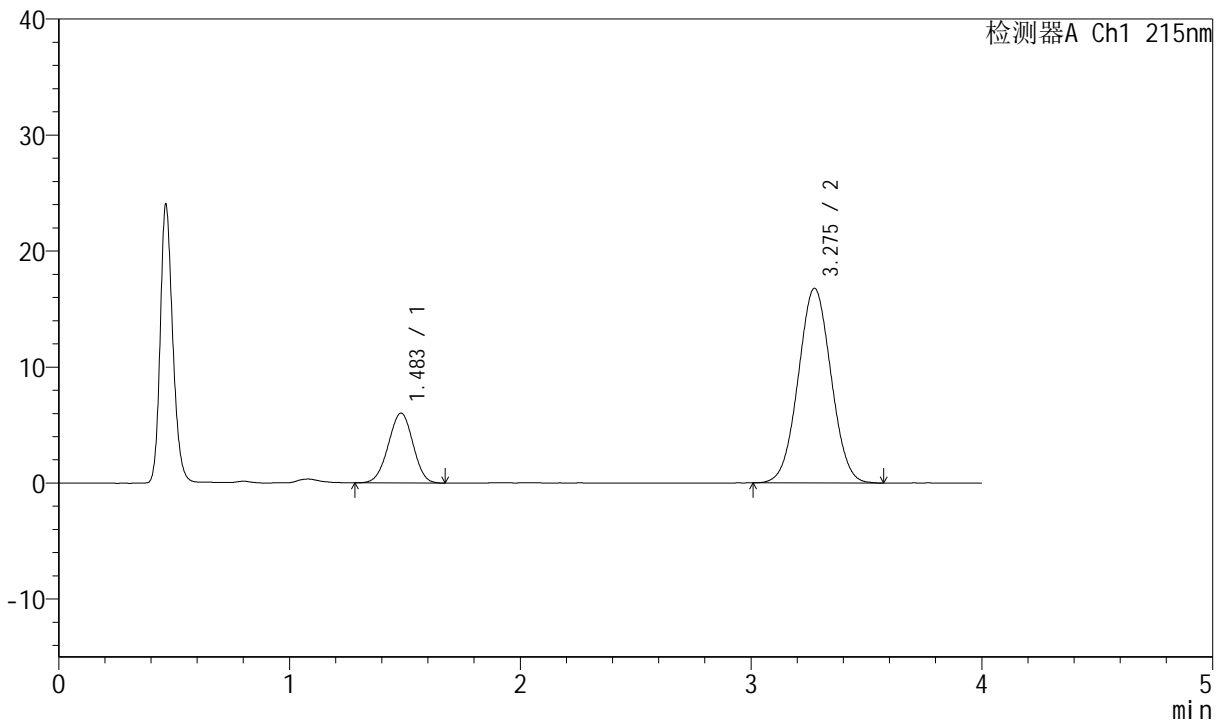
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1290-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44758	21.280	6014	900	0.980	--
2	3.275	165577	78.720	16764	2513	1.027	7.806
总计		210336	100.000	22778			



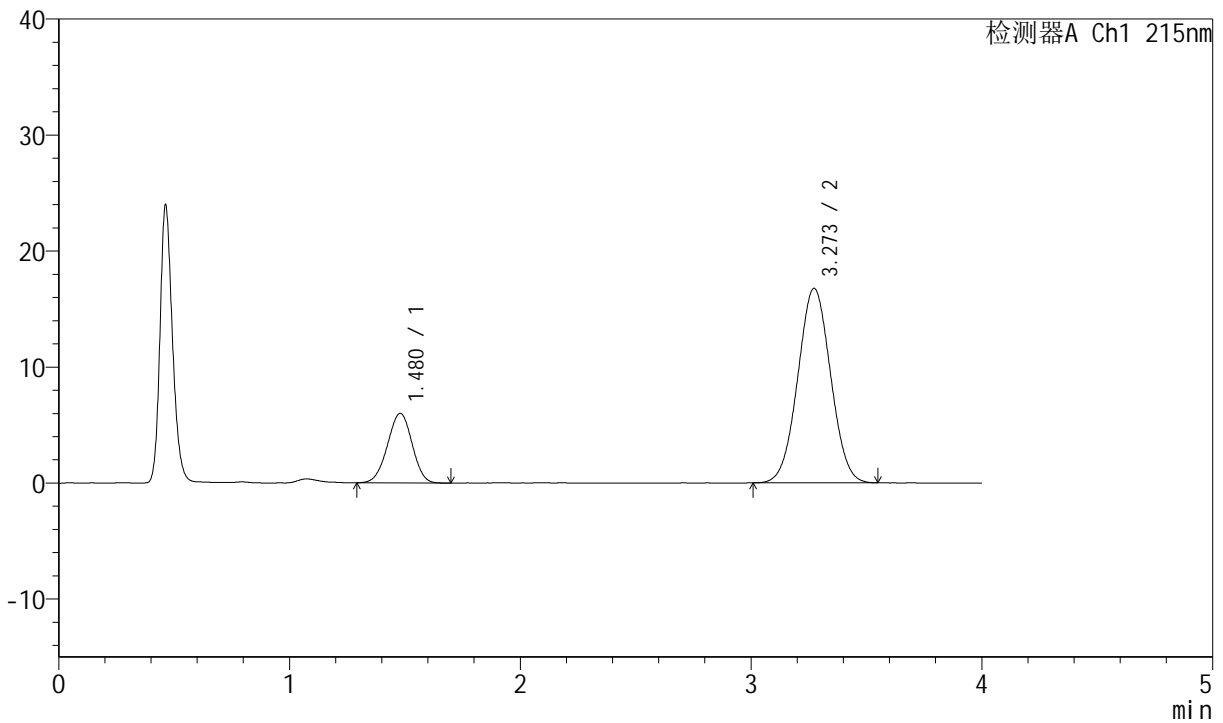
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1291-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	44569	21.212	6006	903	0.976	--
2	3.273	165539	78.788	16763	2503	1.027	7.819
总计		210108	100.000	22769			



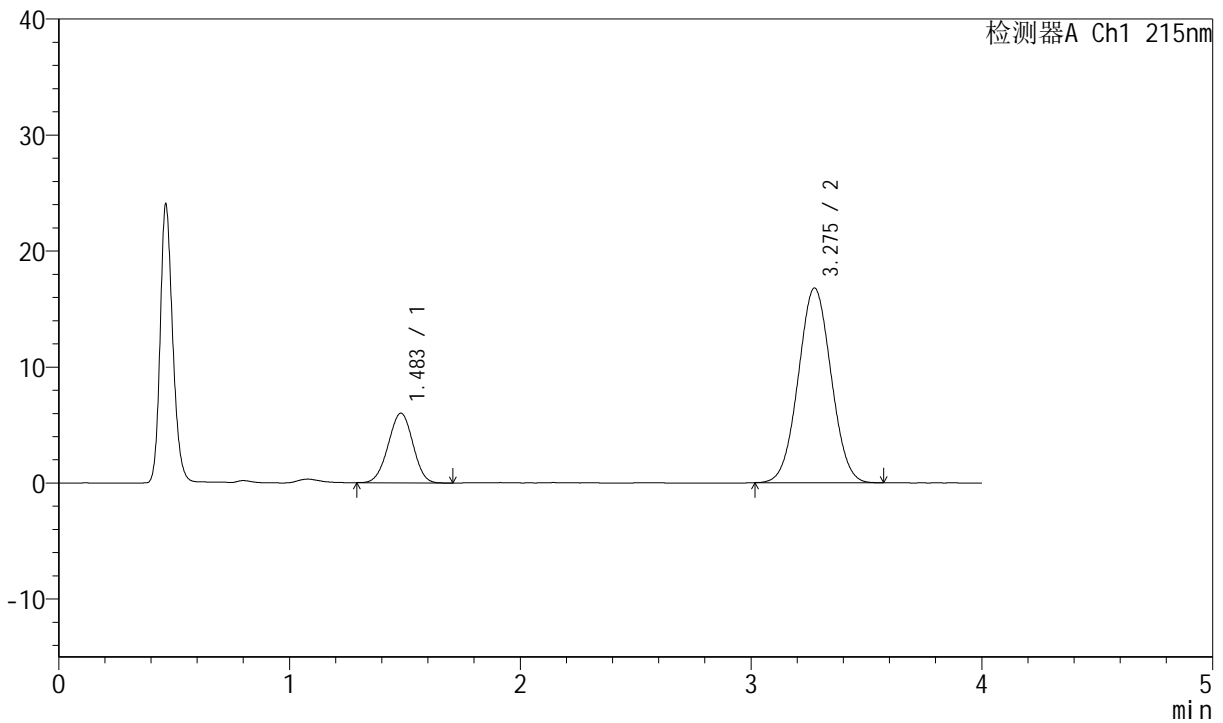
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1292-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:49:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44678	21.222	6006	897	0.986	--
2	3.275	165847	78.778	16769	2509	1.031	7.798
总计		210525	100.000	22775			



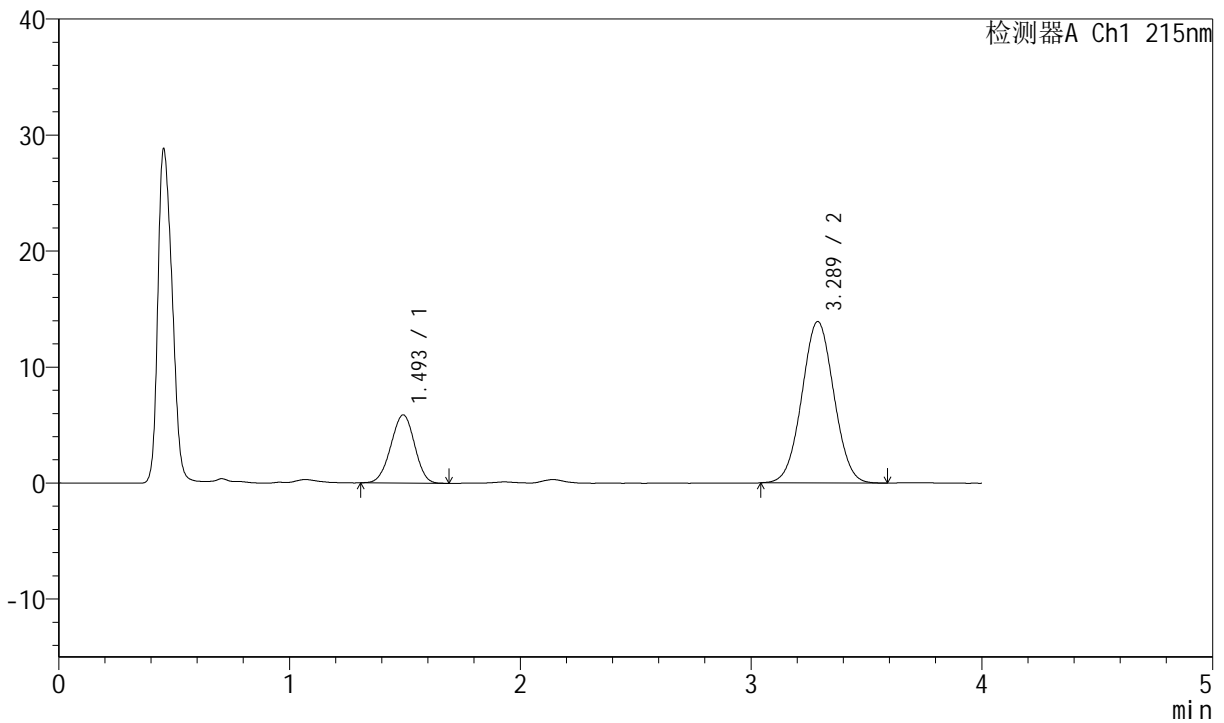
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1293-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42020	23.848	5856	988	0.971	--
2	3.289	134177	76.152	13924	2663	1.029	8.075
总计		176198	100.000	19780			



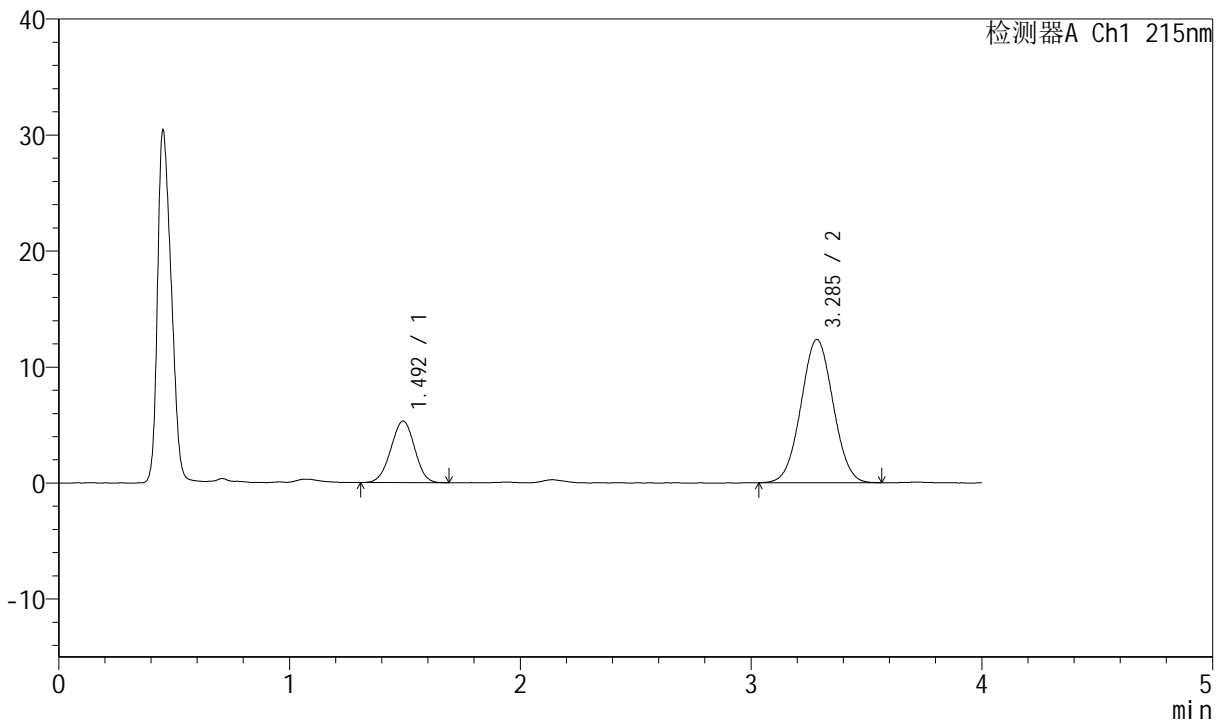
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1294-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	37868	24.078	5287	978	0.982	--
2	3.285	119401	75.922	12339	2636	1.029	8.026
总计		157268	100.000	17626			



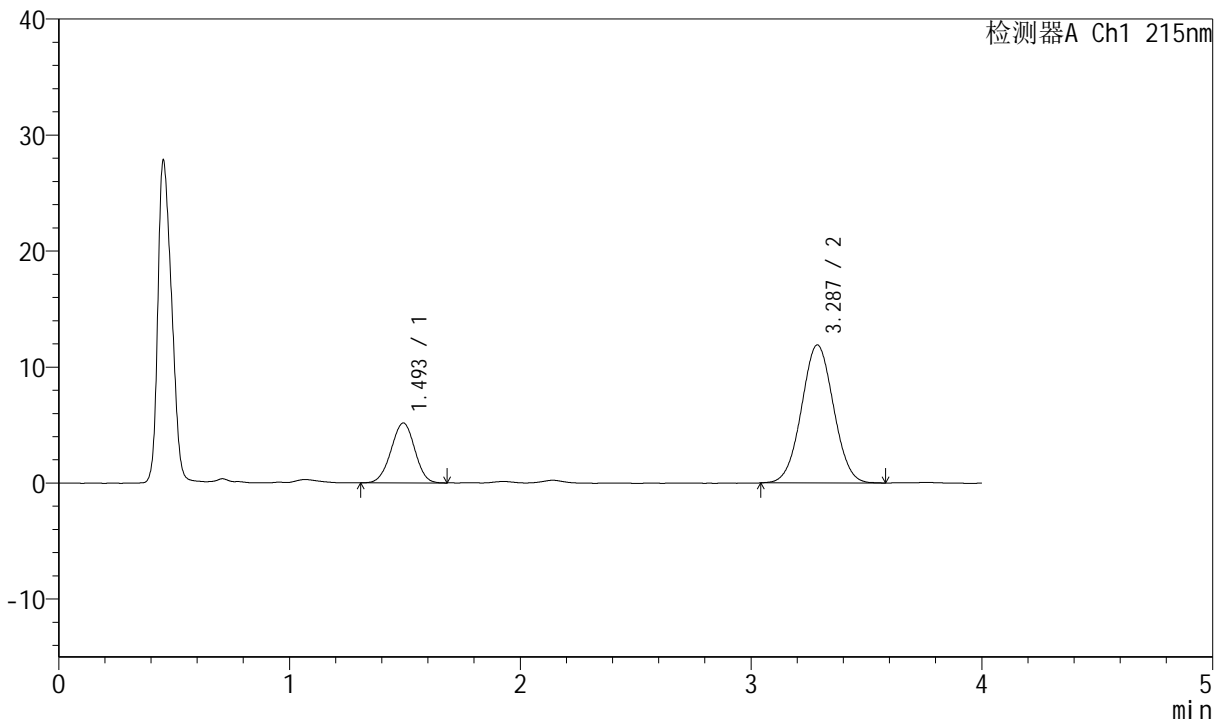
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1295-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	36851	24.320	5150	1001	0.980	--
2	3.287	114673	75.680	11900	2664	1.028	8.090
总计		151524	100.000	17050			



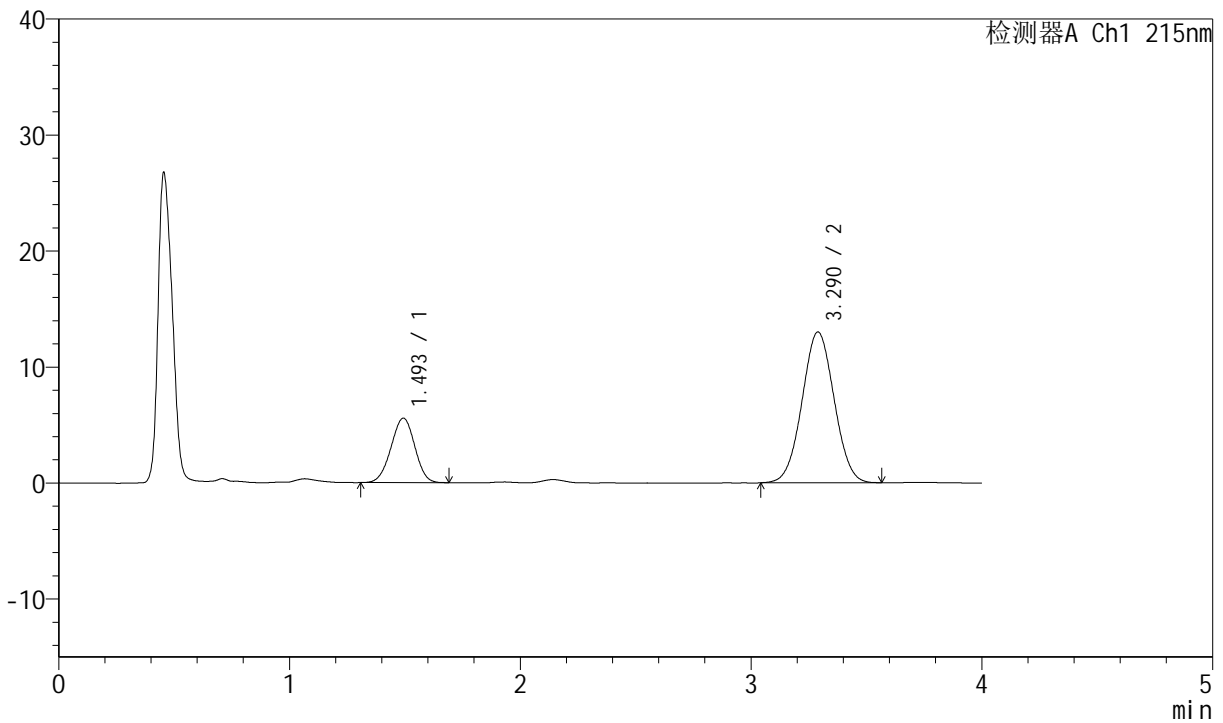
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1296-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	39908	24.121	5551	980	0.977	--
2	3.290	125541	75.879	13001	2640	1.026	8.041
总计		165449	100.000	18553			



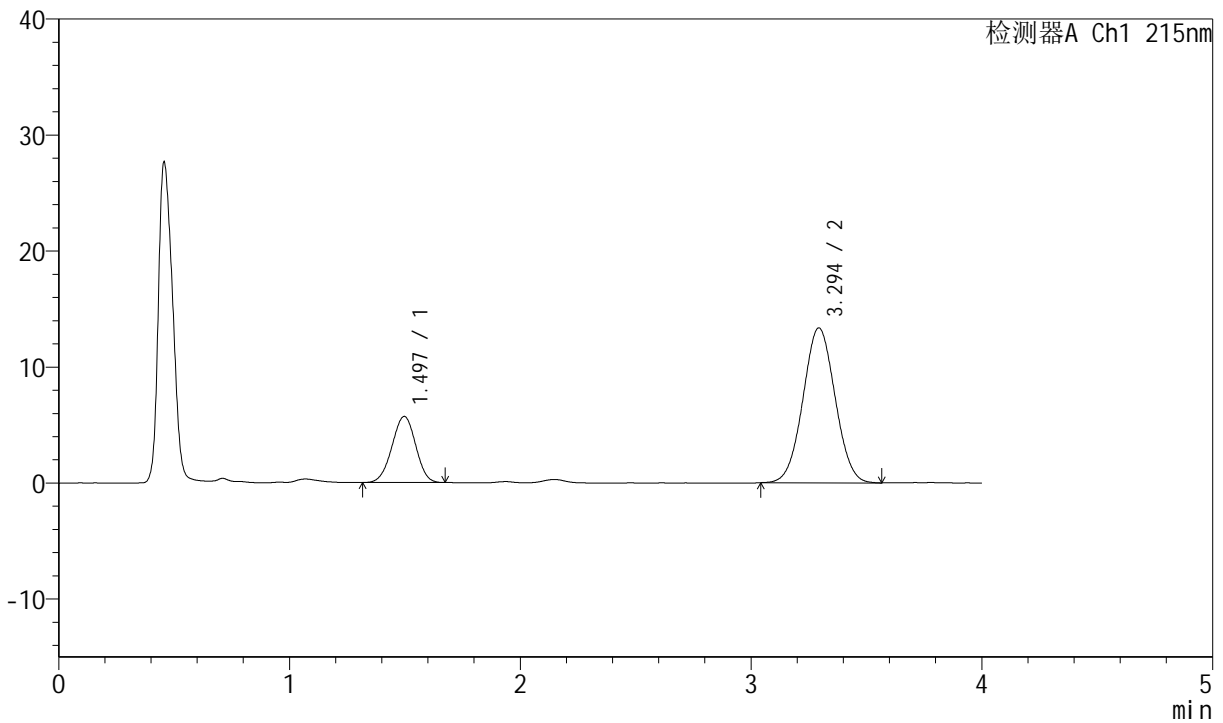
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1297-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:11:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	40656	23.941	5699	991	0.976	--
2	3.294	129163	76.059	13344	2647	1.030	8.052
总计		169819	100.000	19043			



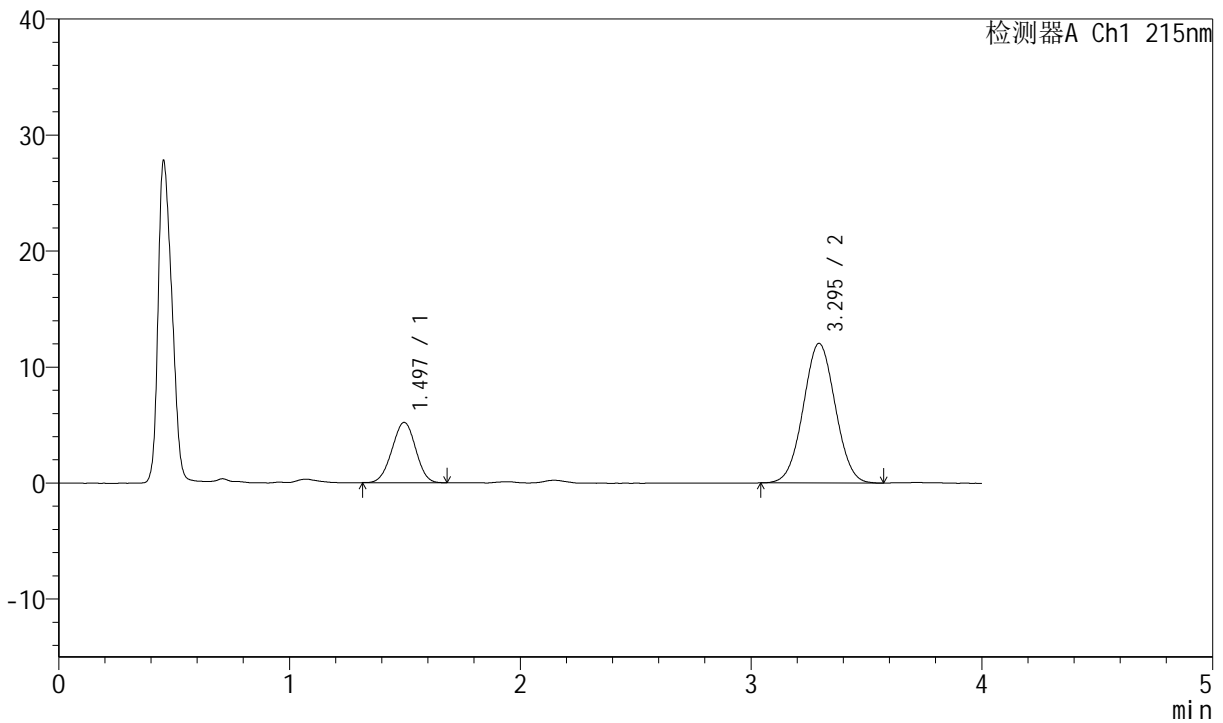
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1298-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	37076	24.214	5200	985	0.983	--
2	3.295	116044	75.786	12036	2663	1.027	8.060
总计		153120	100.000	17236			



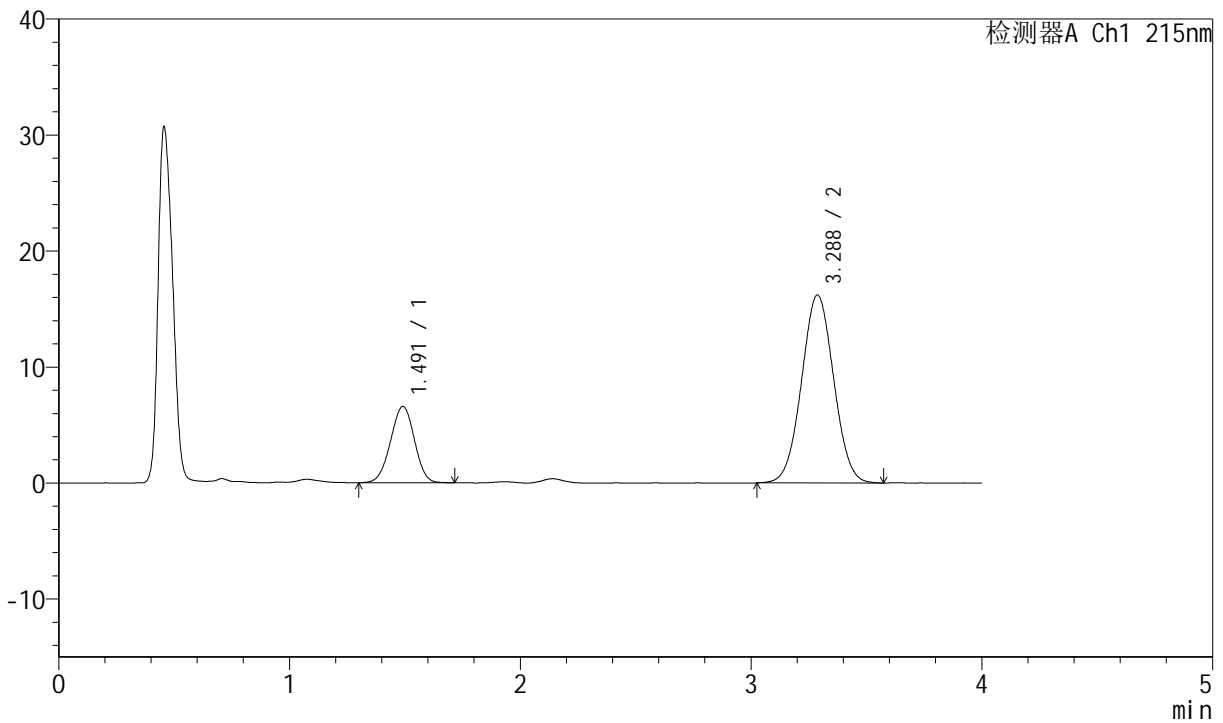
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1299-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47500	23.234	6572	972	0.981	--
2	3.288	156944	76.766	16213	2635	1.030	8.030
总计		204444	100.000	22785			



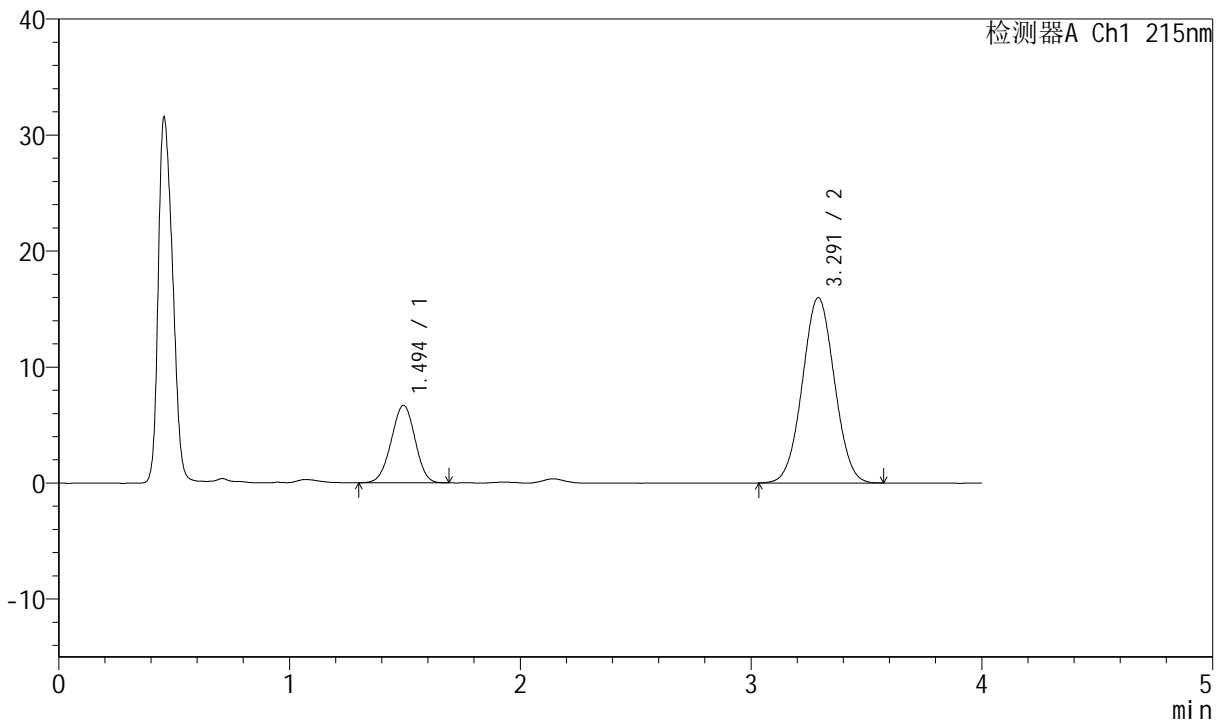
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1300-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47741	23.662	6667	985	0.979	--
2	3.291	154023	76.338	15962	2658	1.028	8.064
总计		201764	100.000	22629			



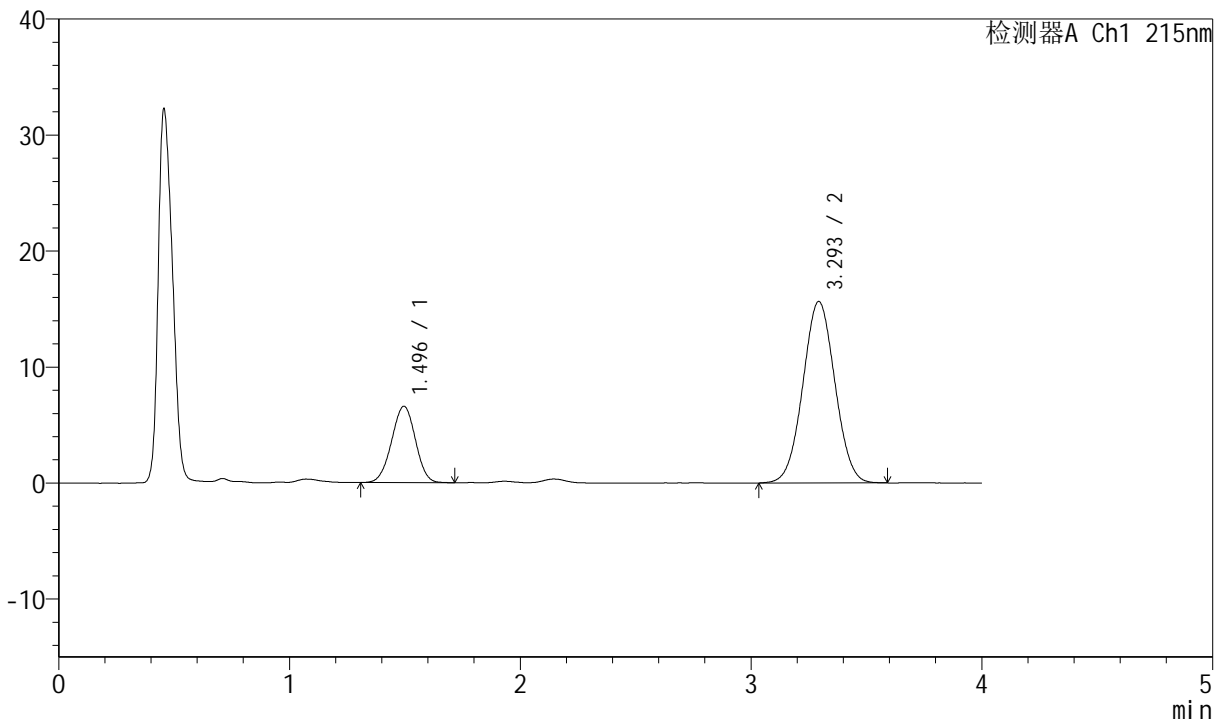
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1301-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47239	23.801	6589	989	0.983	--
2	3.293	151234	76.199	15630	2660	1.028	8.066
总计		198473	100.000	22218			



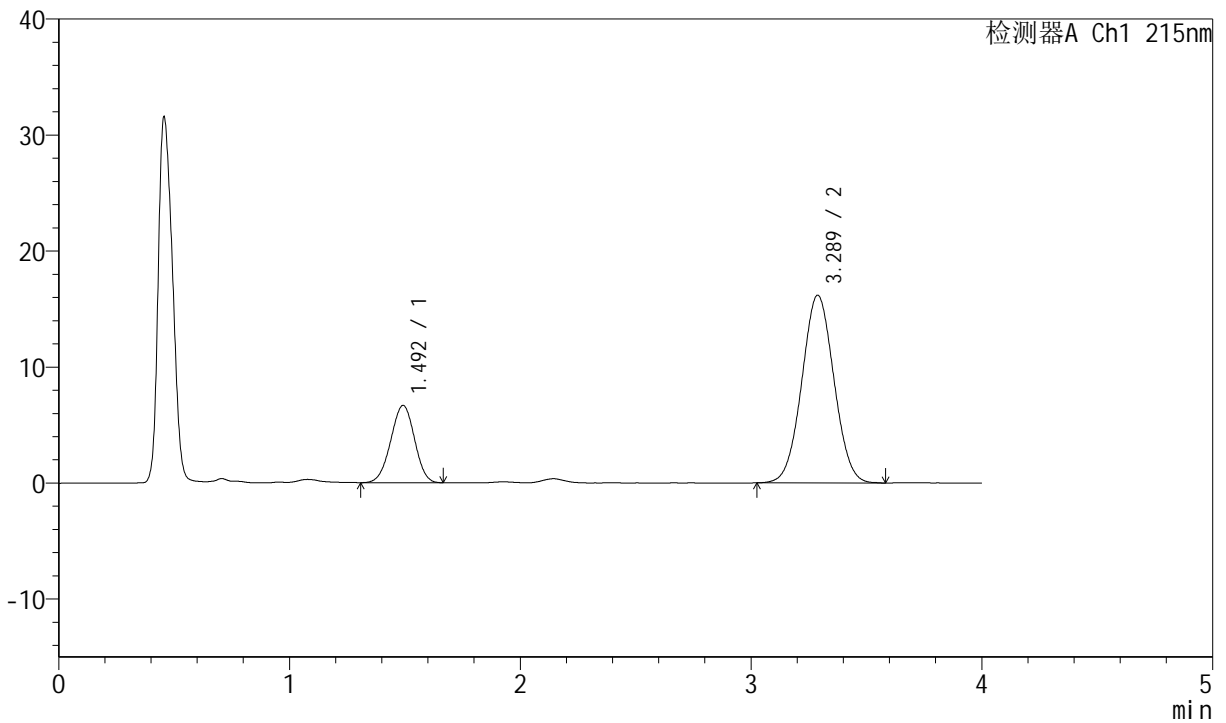
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1302-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47767	23.386	6647	980	0.977	--
2	3.289	156483	76.614	16186	2645	1.032	8.049
总计		204250	100.000	22833			



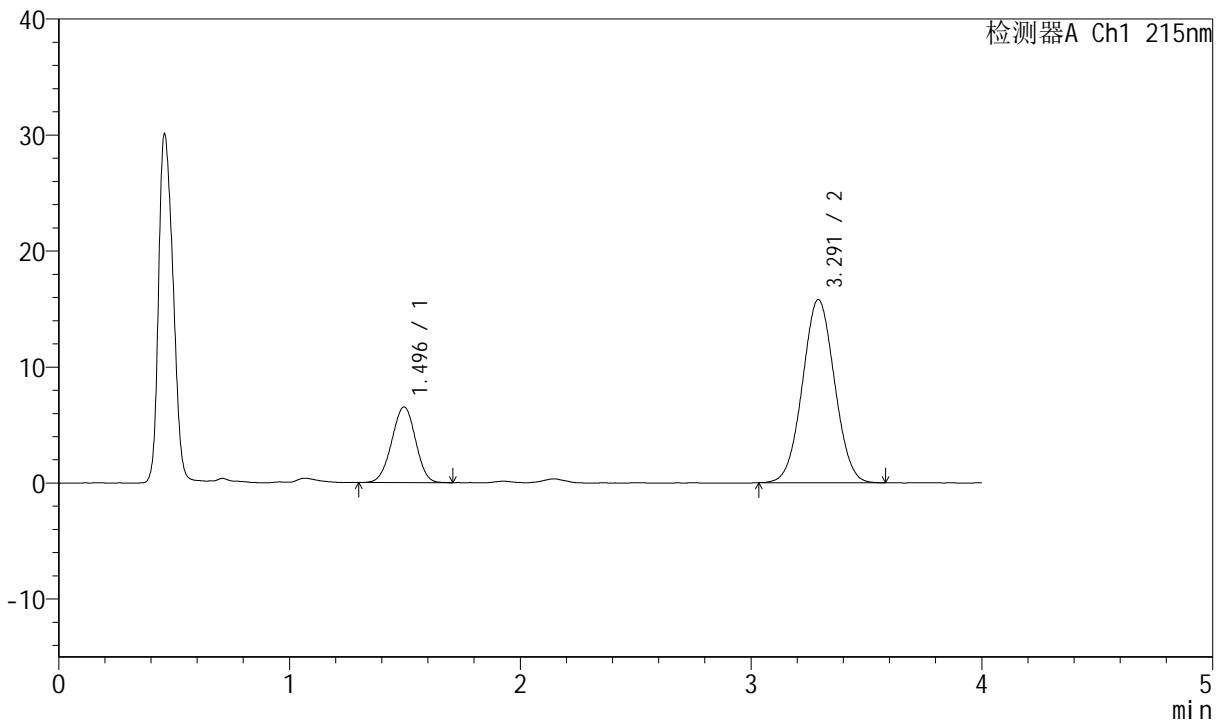
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1303-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46765	23.483	6520	993	0.980	--
2	3.291	152384	76.517	15783	2653	1.031	8.058
总计		199149	100.000	22303			



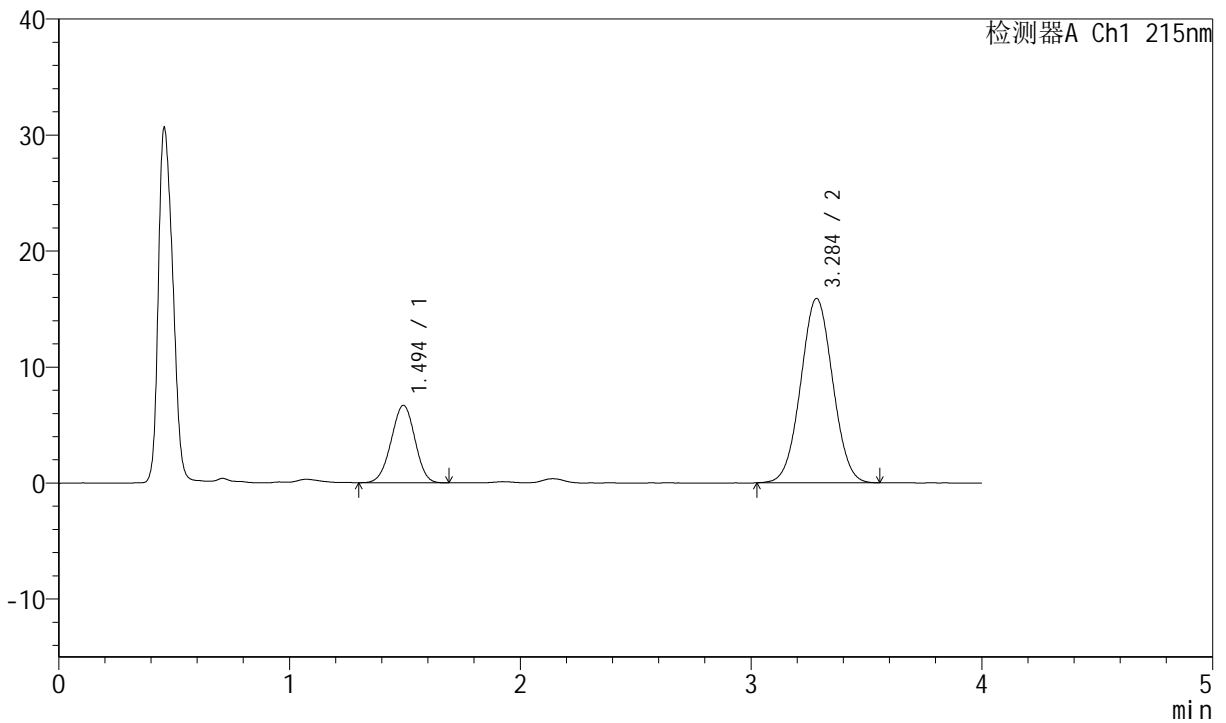
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1304-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47741	23.773	6663	984	0.975	--
2	3.284	153083	76.227	15877	2663	1.029	8.045
总计		200823	100.000	22540			



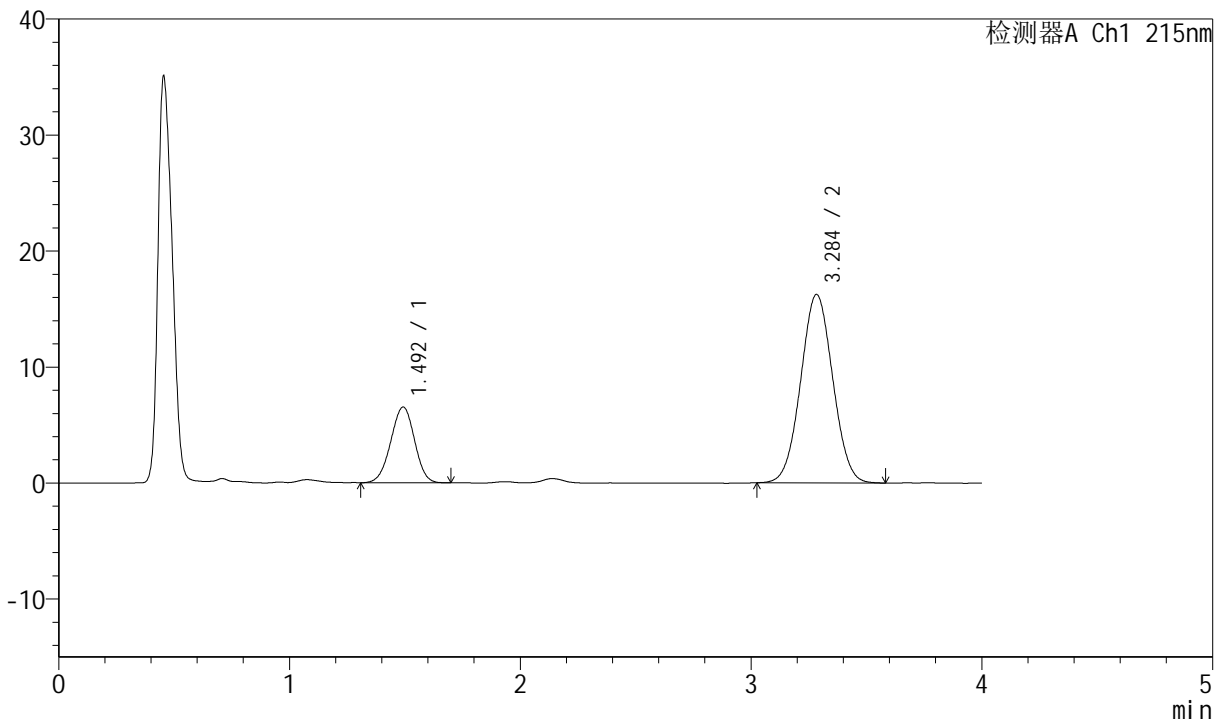
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1305-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:46:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46909	23.023	6511	985	0.974	--
2	3.284	156843	76.977	16219	2639	1.031	8.035
总计		203753	100.000	22731			



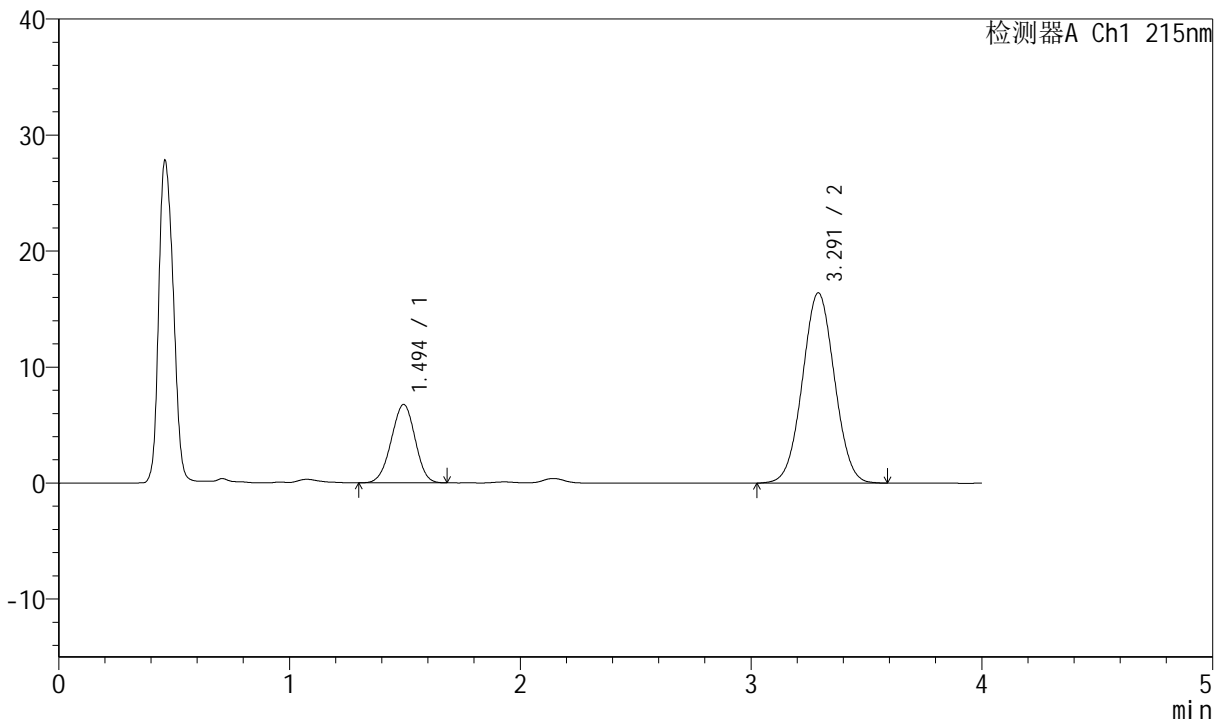
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1306-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48420	23.411	6749	975	0.975	--
2	3.291	158406	76.589	16389	2651	1.027	8.038
总计		206827	100.000	23138			



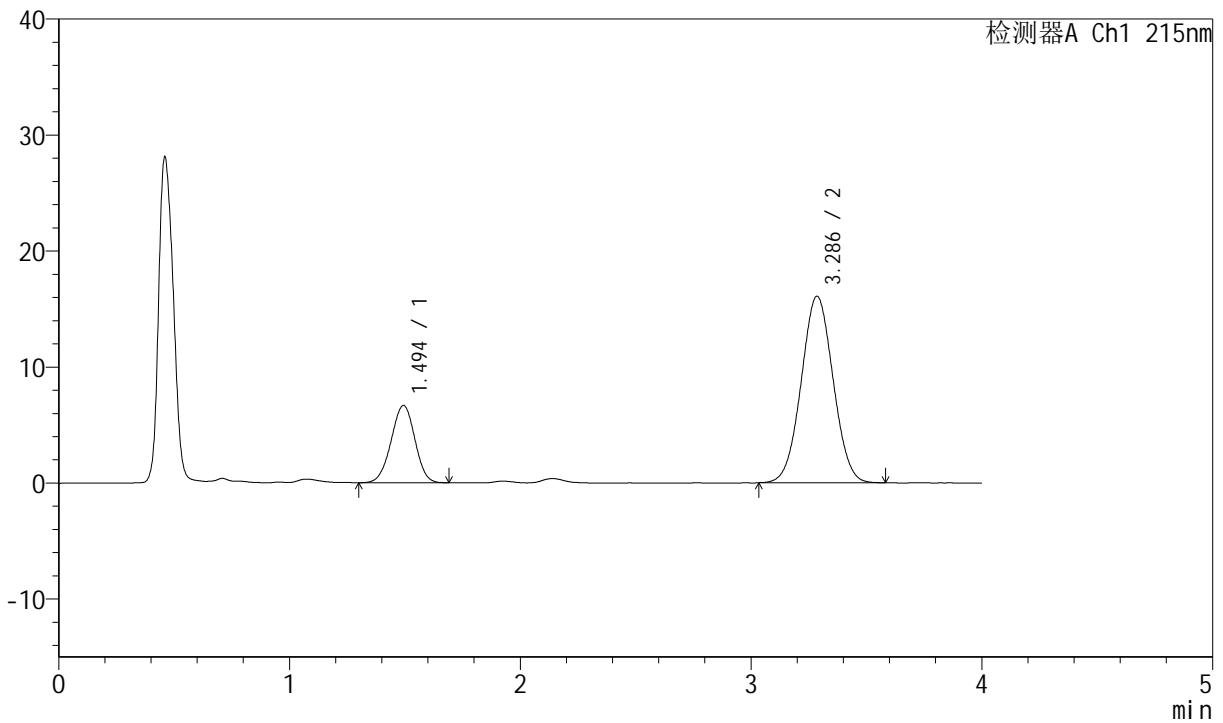
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1307-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:55:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47705	23.576	6654	993	0.976	--
2	3.286	154640	76.424	16080	2668	1.030	8.070
总计		202345	100.000	22734			



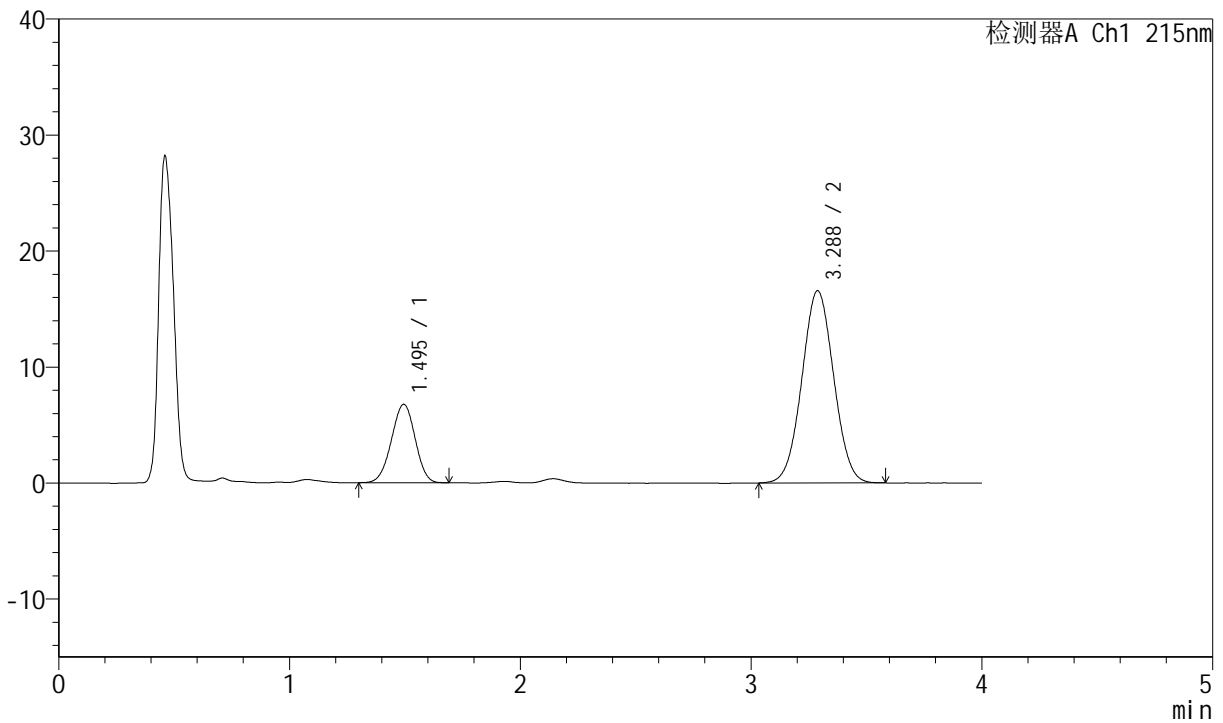
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1308-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48361	23.351	6761	992	0.974	--
2	3.288	158739	76.649	16577	2692	1.028	8.092
总计		207100	100.000	23338			



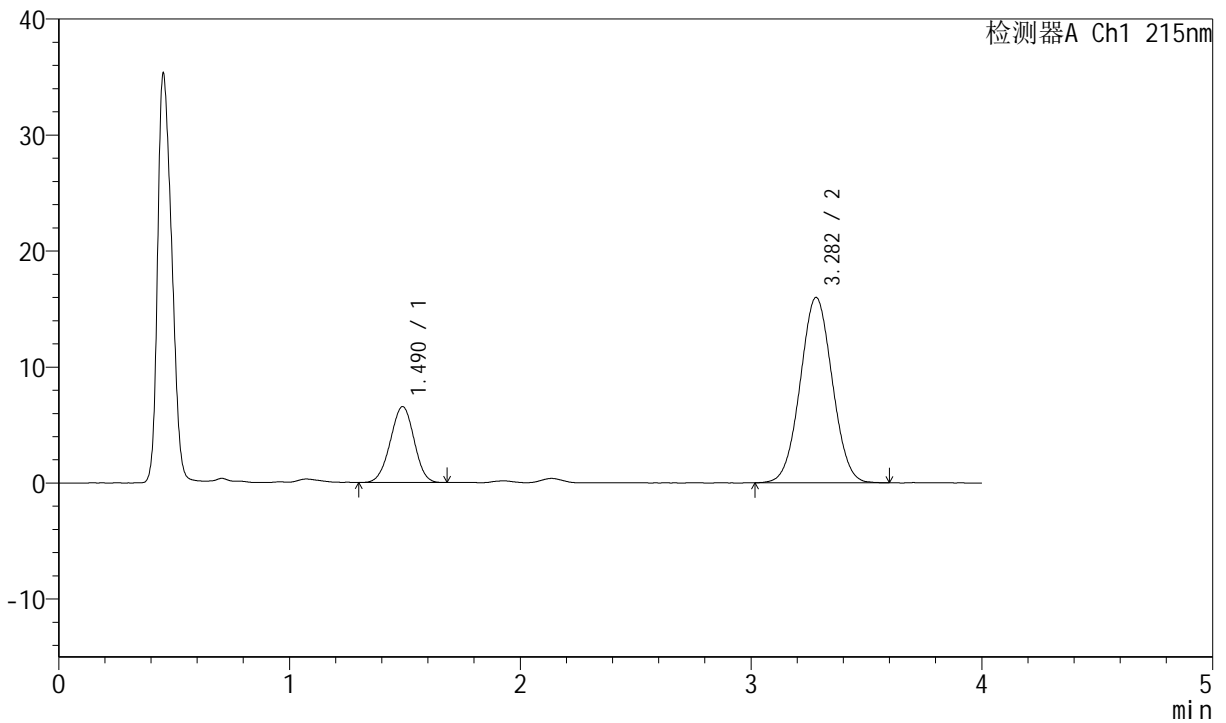
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1309-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46686	23.231	6537	987	0.979	--
2	3.282	154282	76.769	15982	2647	1.028	8.054
总计		200968	100.000	22519			



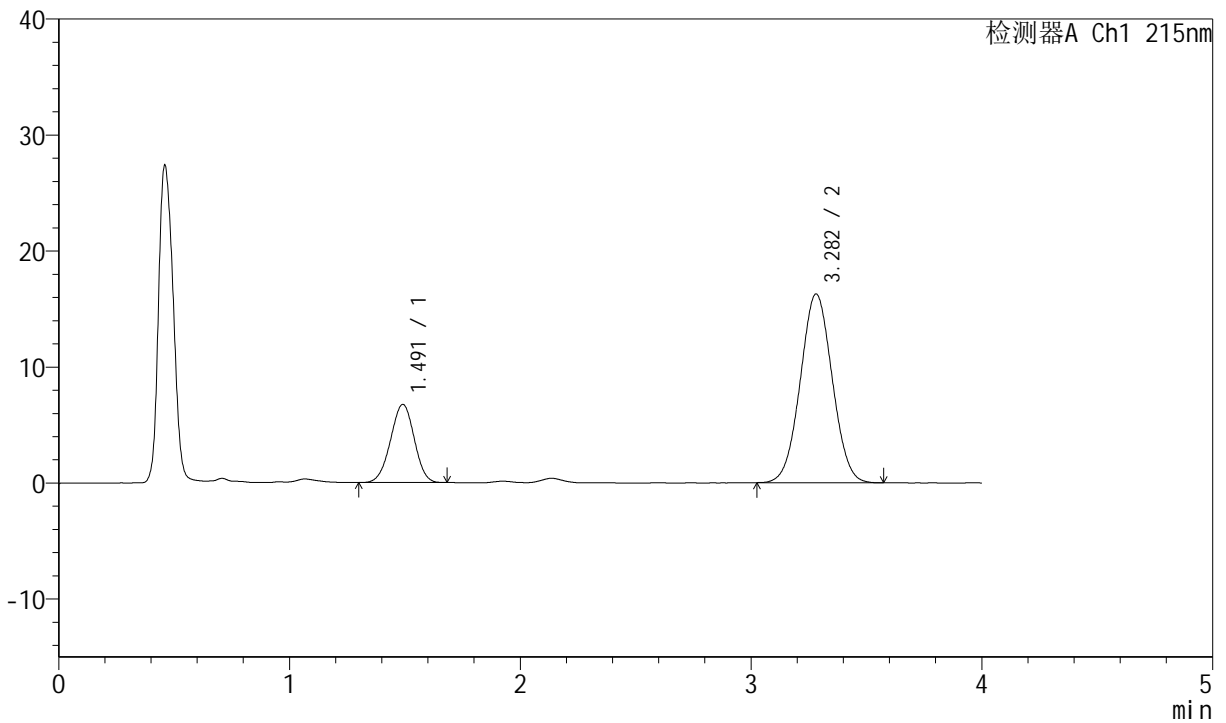
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1310-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48090	23.510	6732	986	0.979	--
2	3.282	156462	76.490	16275	2656	1.030	8.056
总计		204552	100.000	23007			



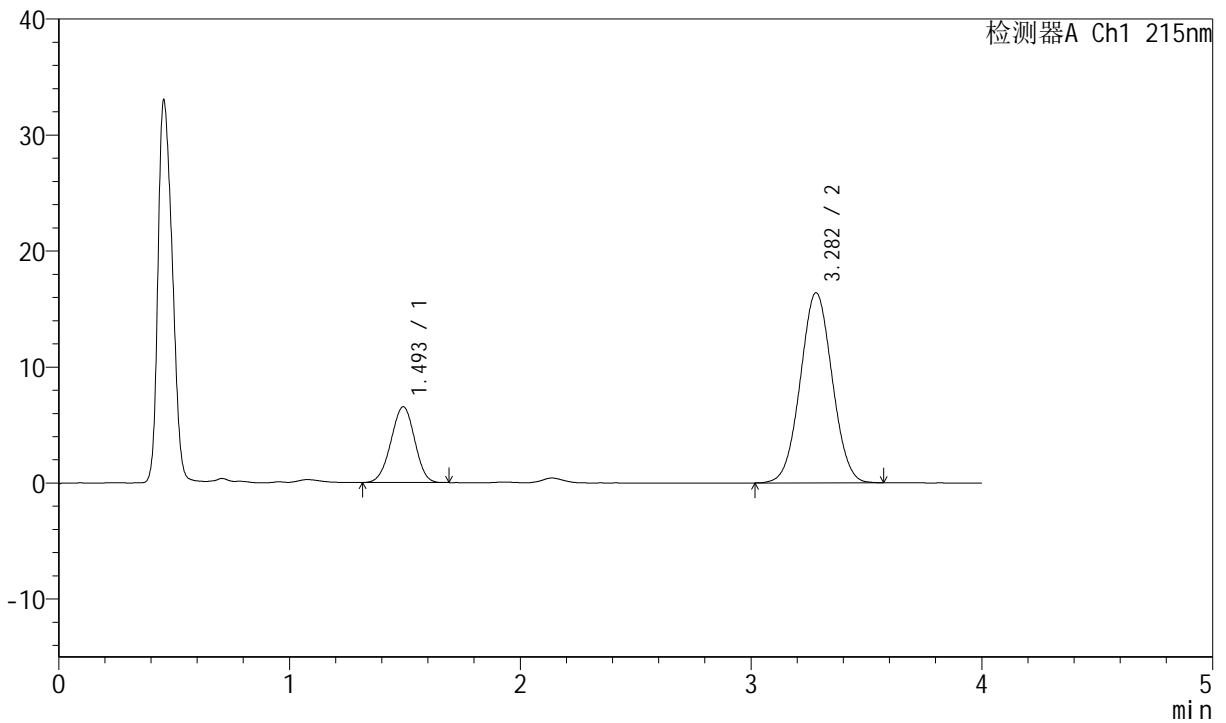
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1311-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46686	22.909	6518	990	0.972	--
2	3.282	157100	77.091	16384	2679	1.028	8.069
总计		203786	100.000	22903			



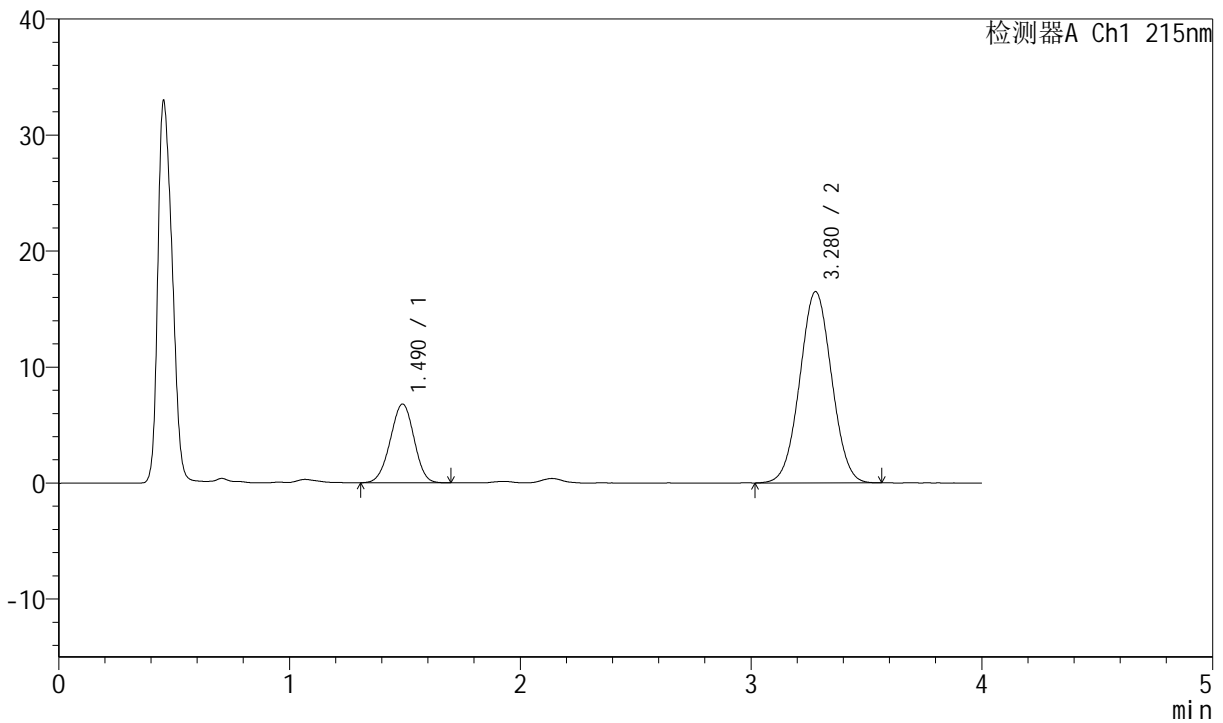
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1312-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48683	23.523	6790	982	0.973	--
2	3.280	158276	76.477	16492	2676	1.026	8.065
总计		206959	100.000	23283			



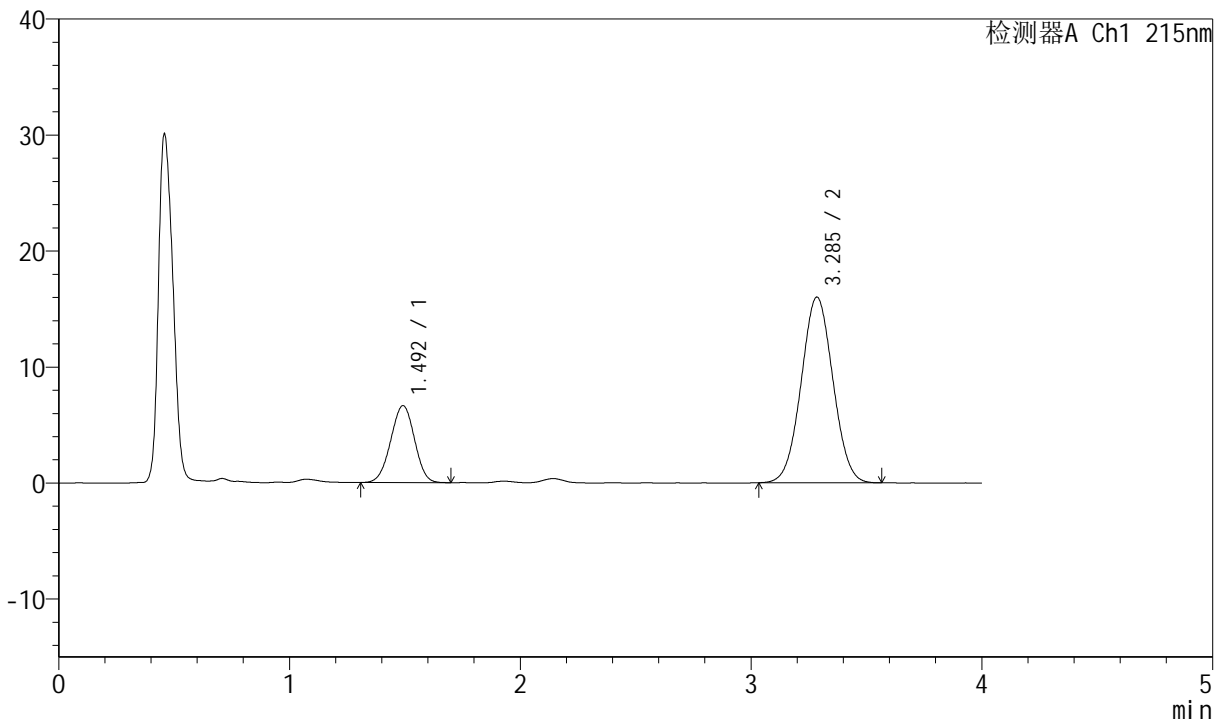
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1313-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47585	23.706	6621	981	0.982	--
2	3.285	153150	76.294	15992	2690	1.030	8.080
总计		200735	100.000	22613			



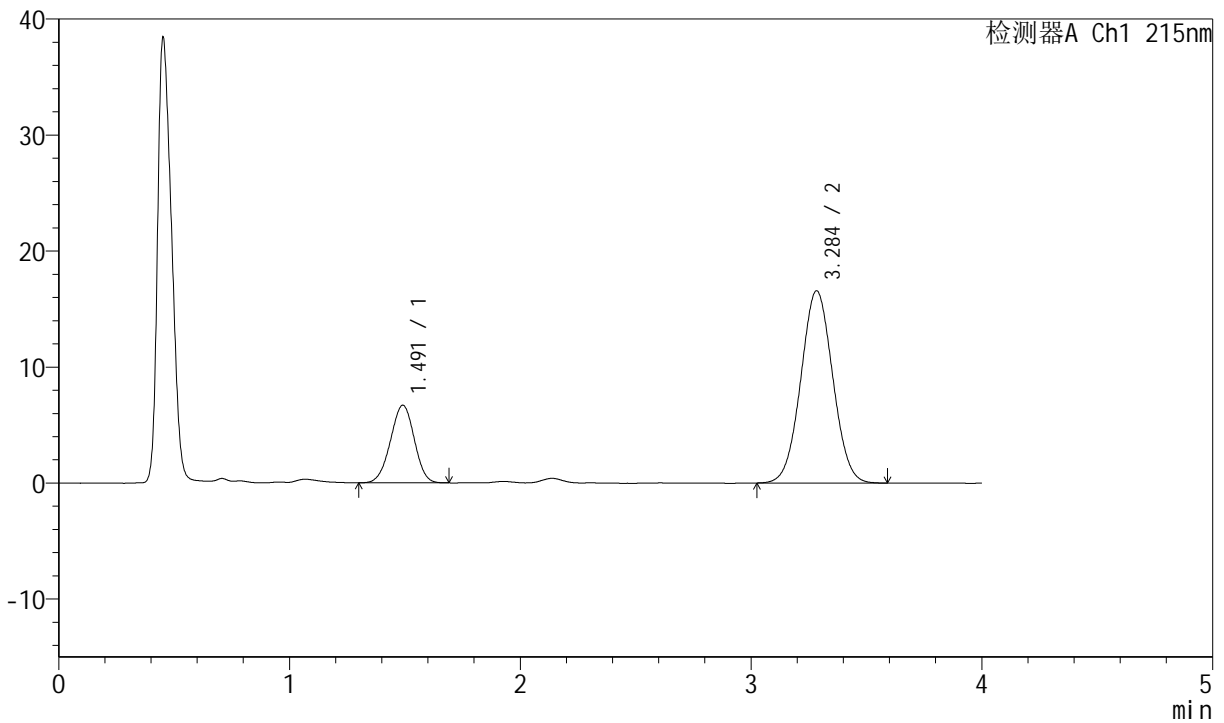
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1314-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:26:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48084	23.173	6684	977	0.977	--
2	3.284	159413	76.827	16551	2672	1.033	8.061
总计		207496	100.000	23235			



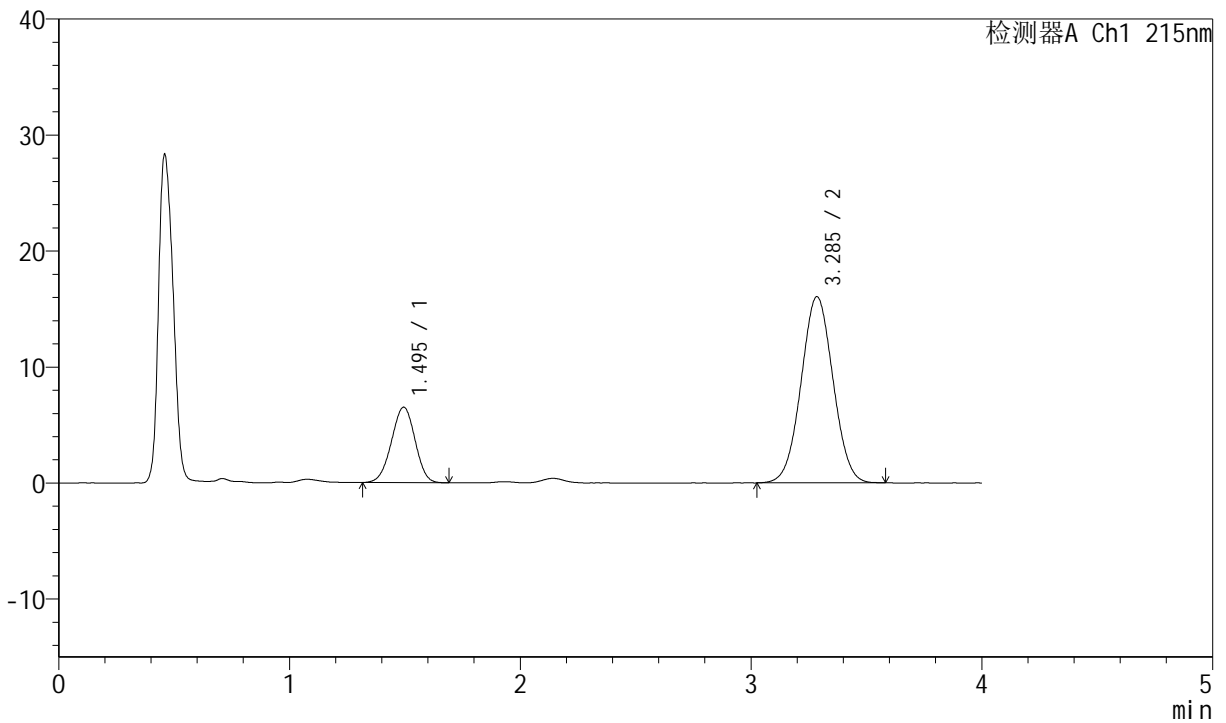
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1315-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:30:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46367	23.087	6504	997	0.973	--
2	3.285	154469	76.913	16040	2653	1.026	8.058
总计		200835	100.000	22544			



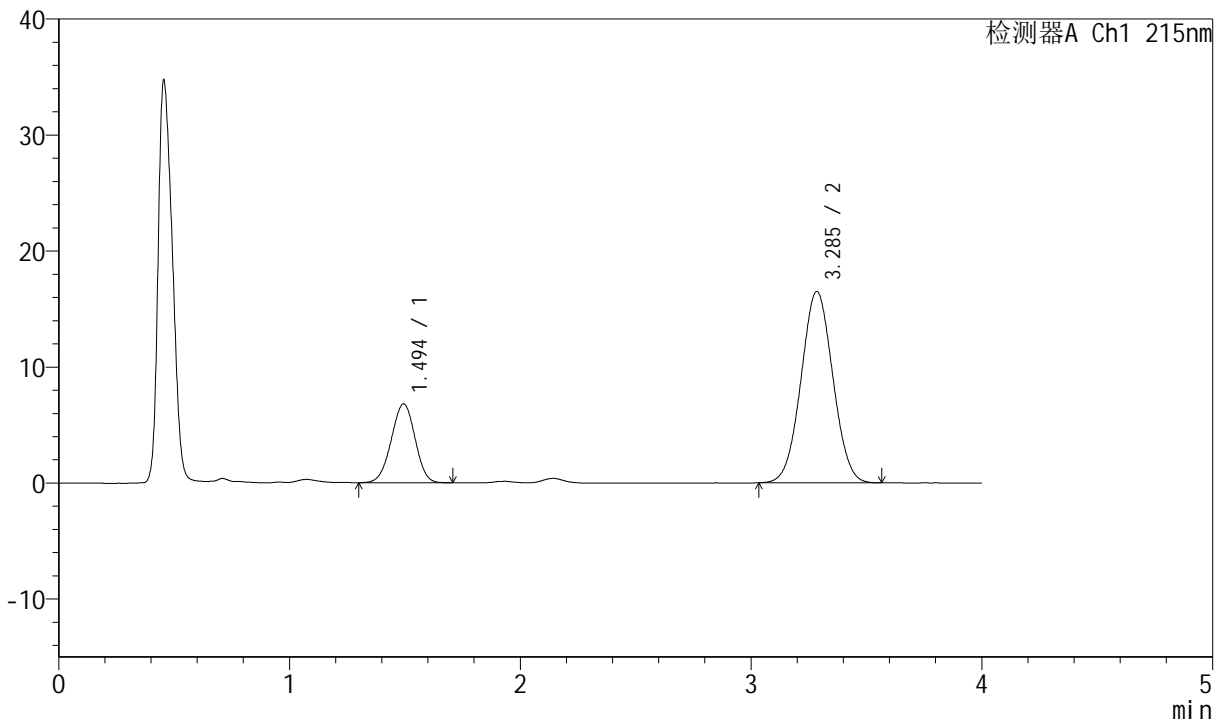
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1316-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:12:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48927	23.655	6799	985	0.972	--
2	3.285	157913	76.345	16471	2672	1.029	8.052
总计		206840	100.000	23271			



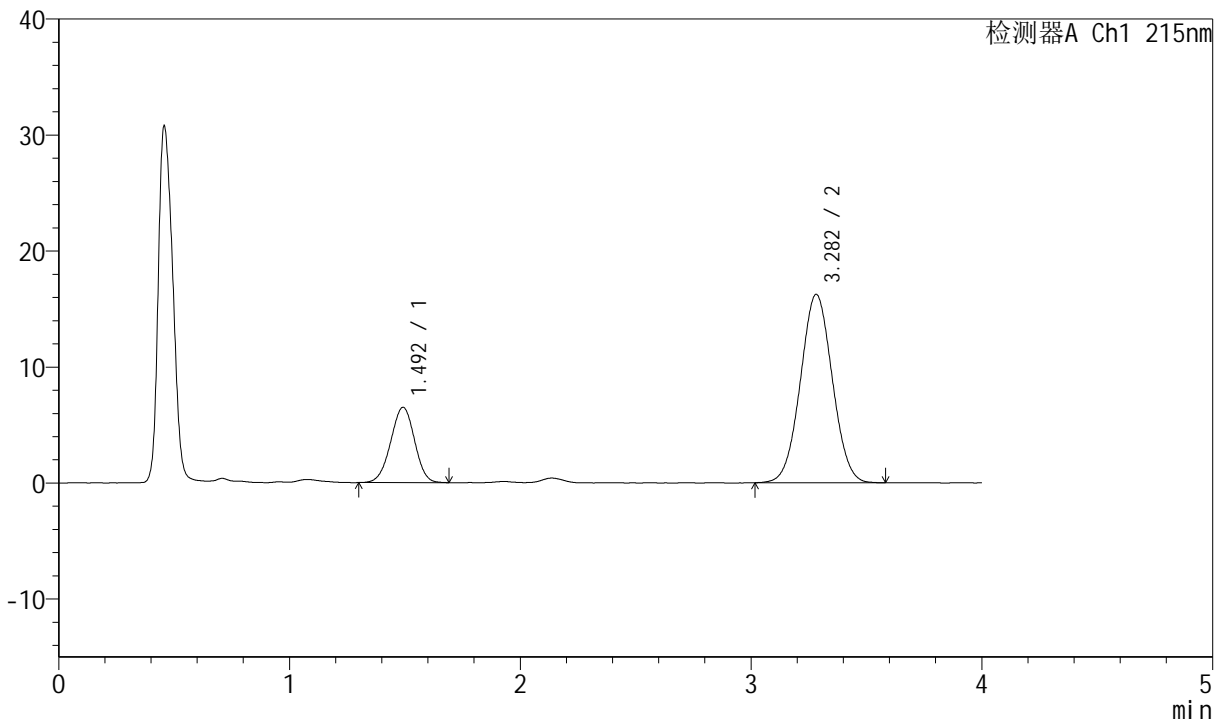
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1317-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46689	23.029	6476	981	0.976	--
2	3.282	156047	76.971	16232	2676	1.029	8.060
总计		202737	100.000	22708			



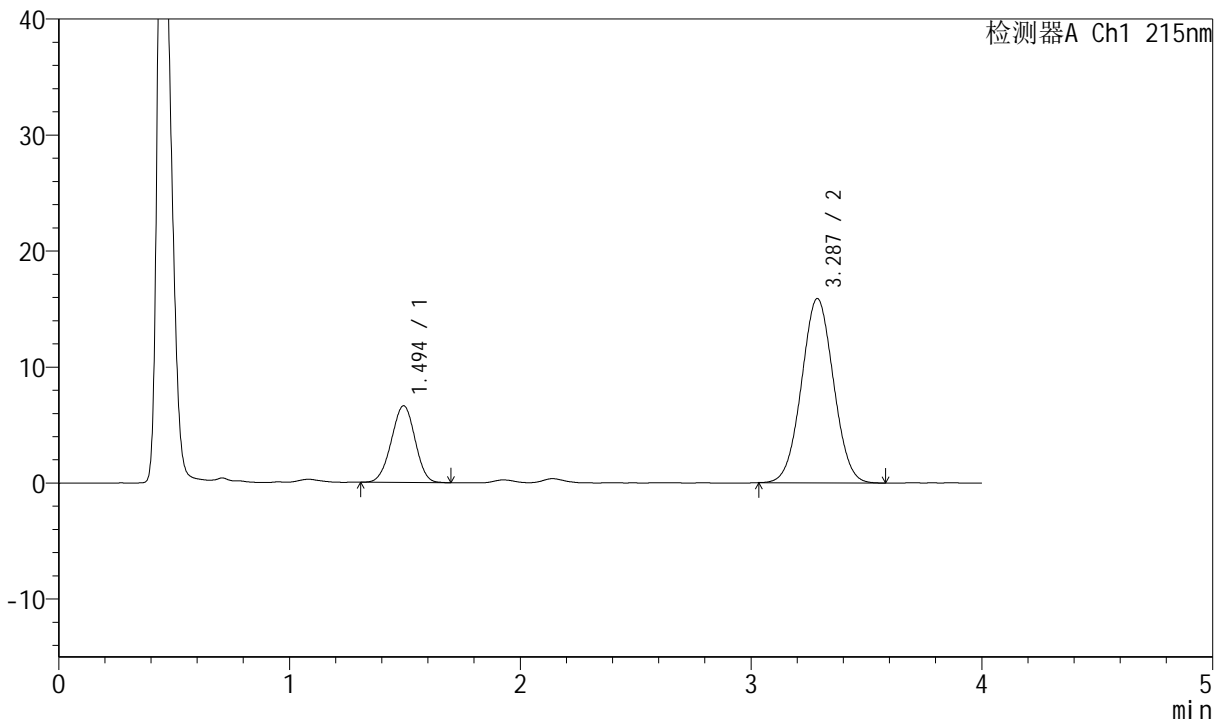
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1318-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47228	23.633	6607	993	0.978	--
2	3.287	152614	76.367	15889	2669	1.027	8.072
总计		199842	100.000	22496			



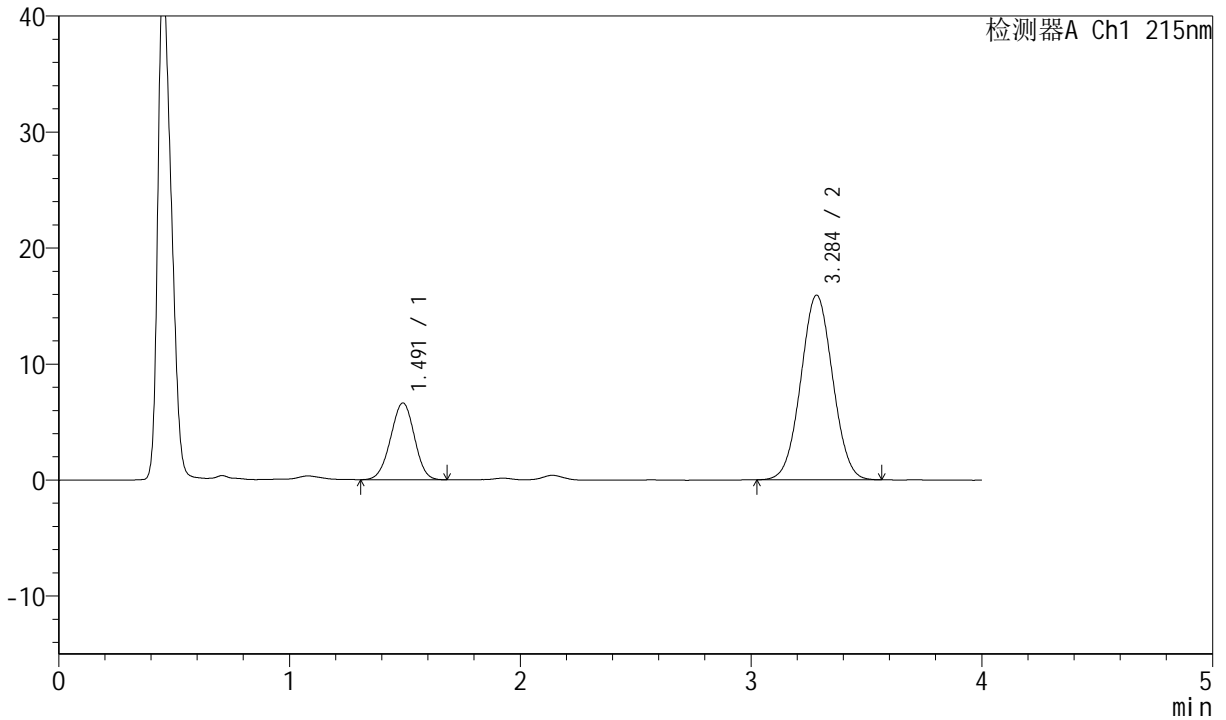
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1319-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:12:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47371	23.669	6604	984	0.978	--
2	3.284	152773	76.331	15892	2675	1.030	8.072
总计		200145	100.000	22496			



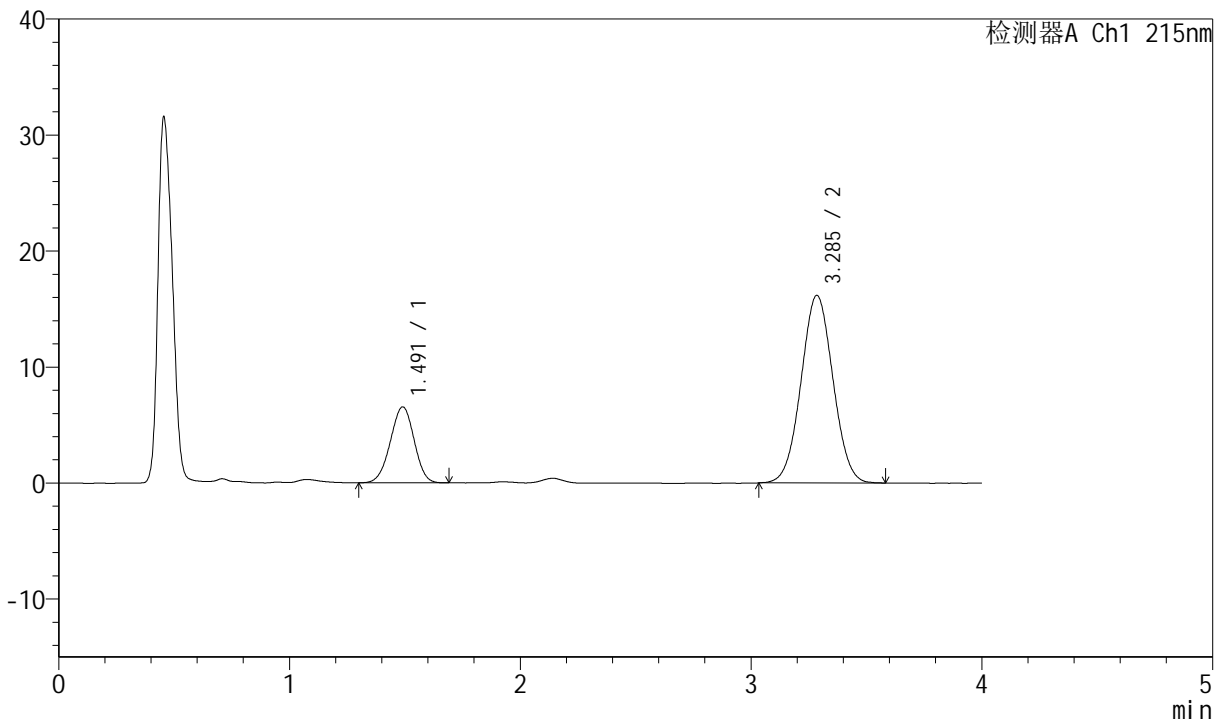
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1320-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46862	23.155	6537	977	0.972	--
2	3.285	155525	76.845	16154	2657	1.030	8.054
总计		202387	100.000	22691			



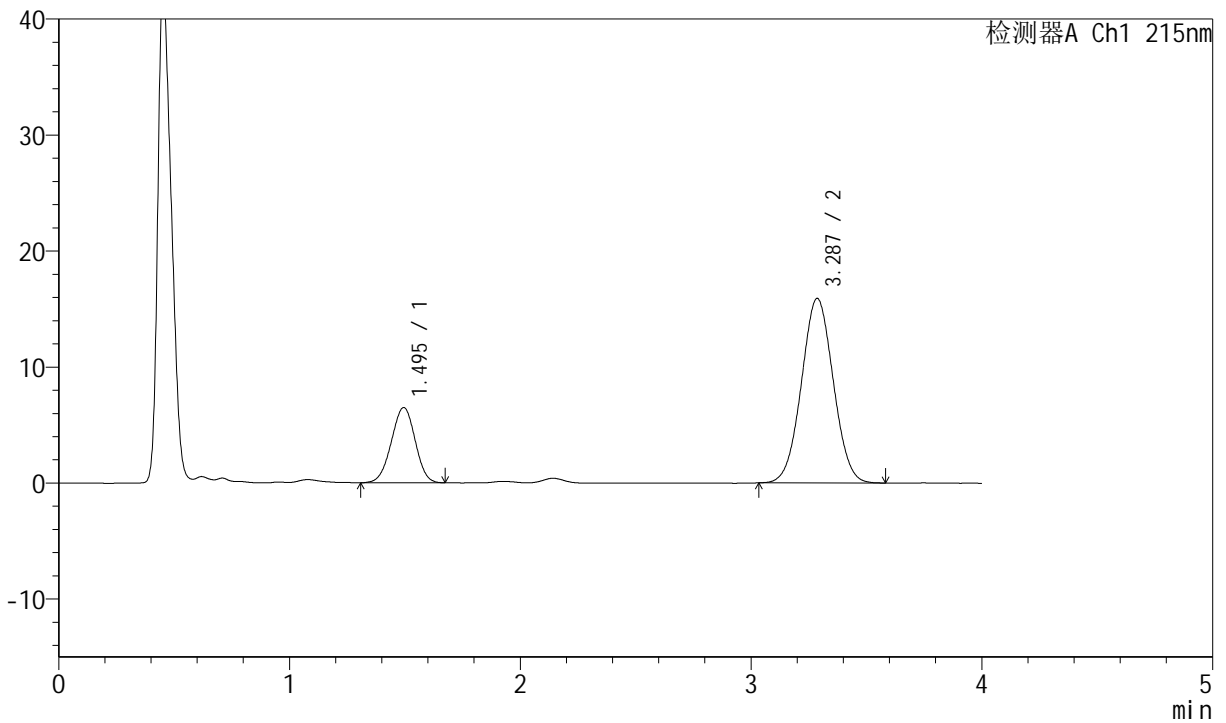
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1321-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46473	23.342	6481	981	0.975	--
2	3.287	152625	76.658	15914	2679	1.029	8.056
总计		199098	100.000	22396			



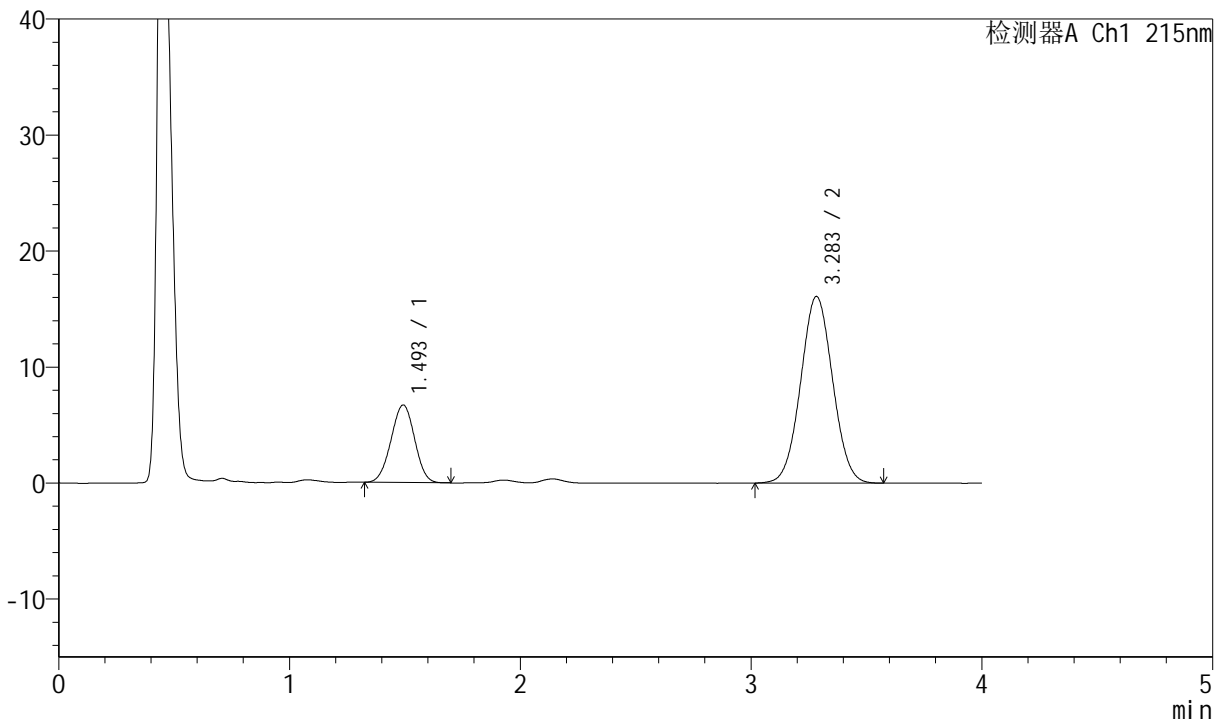
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1322-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:01:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47613	23.512	6671	994	0.987	--
2	3.283	154891	76.488	16072	2663	1.034	8.068
总计		202504	100.000	22743			



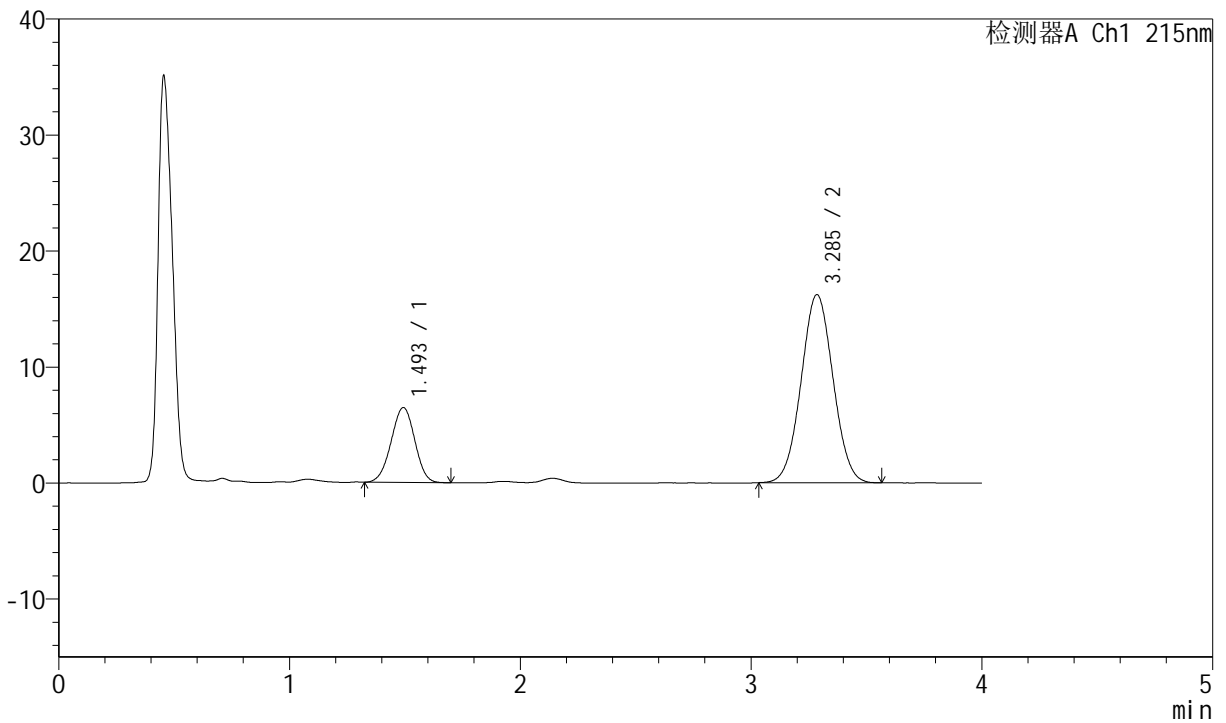
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1323-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46034	22.788	6445	996	0.981	--
2	3.285	155973	77.212	16207	2663	1.030	8.074
总计		202008	100.000	22652			



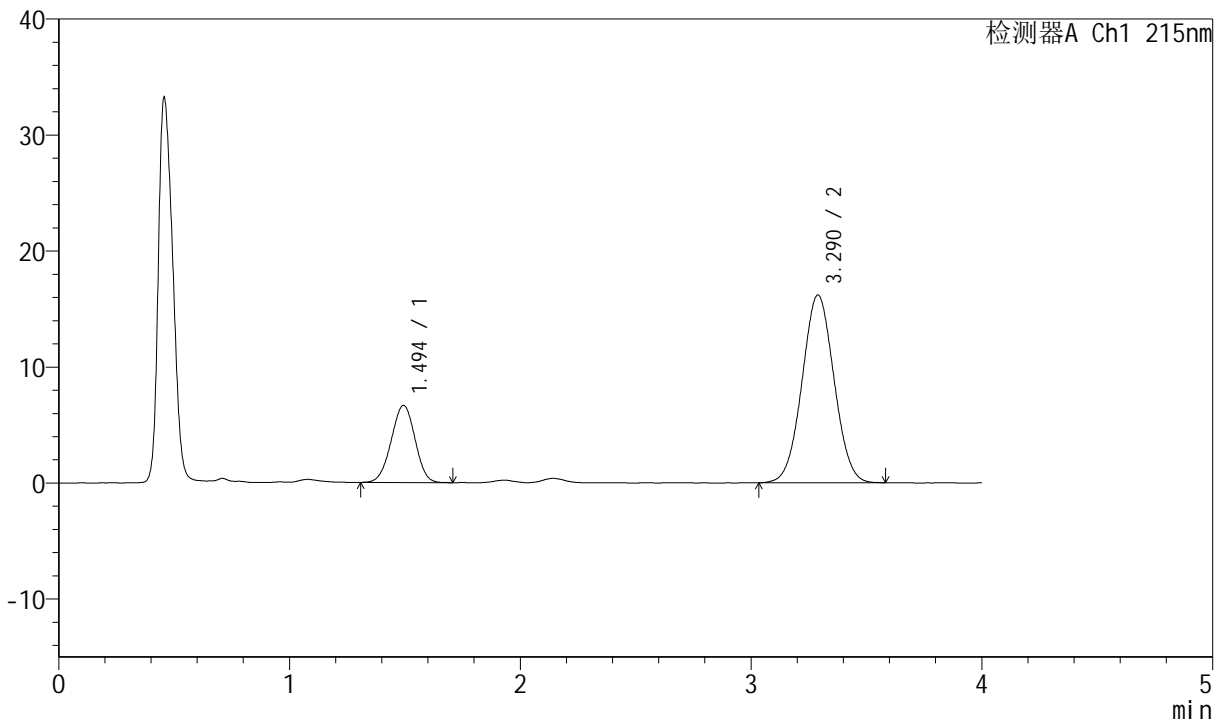
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1324-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47701	23.452	6648	984	0.979	--
2	3.290	155694	76.548	16188	2663	1.029	8.062
总计		203395	100.000	22836			



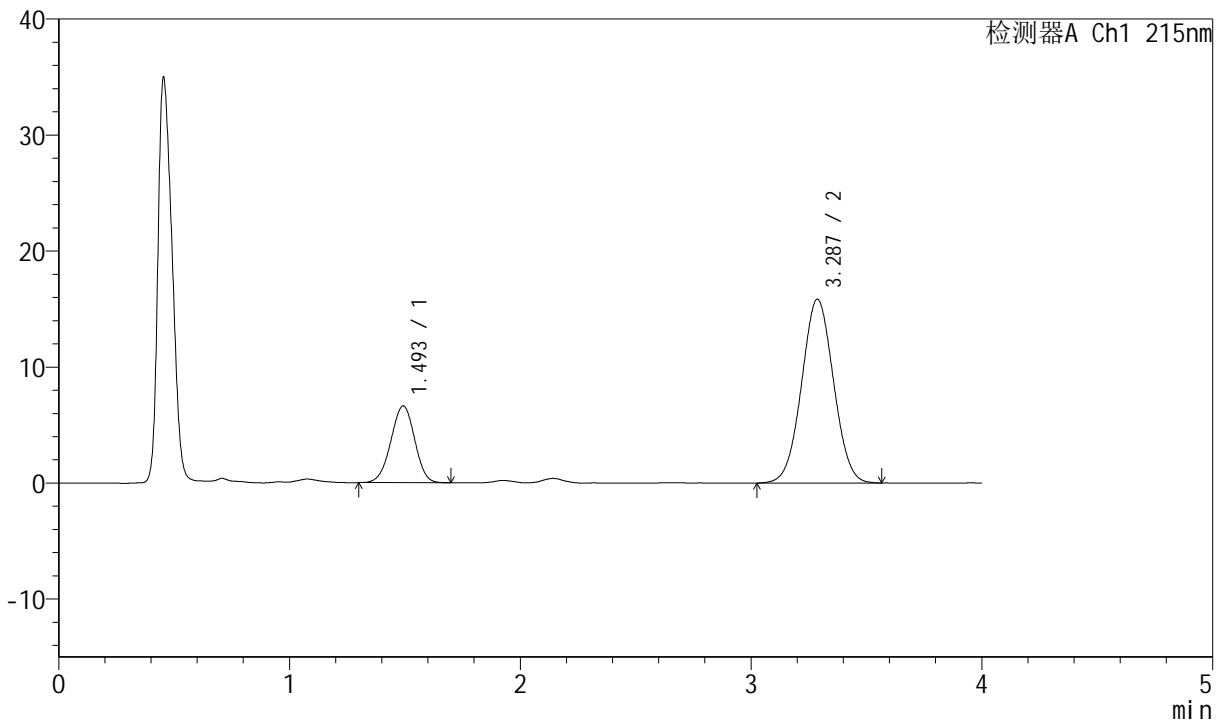
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1325-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47477	23.762	6599	987	0.972	--
2	3.287	152325	76.238	15847	2672	1.027	8.076
总计		199802	100.000	22446			



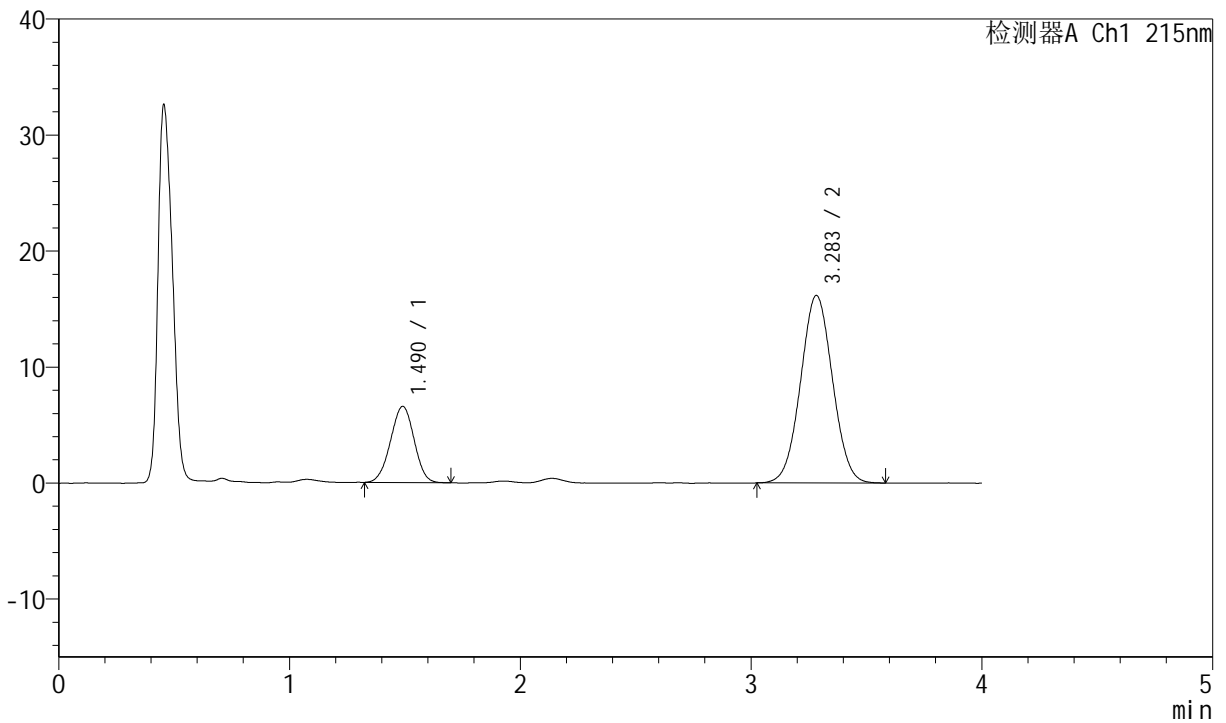
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1326-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46703	23.106	6564	987	0.981	--
2	3.283	155422	76.894	16153	2670	1.031	8.077
总计		202125	100.000	22717			



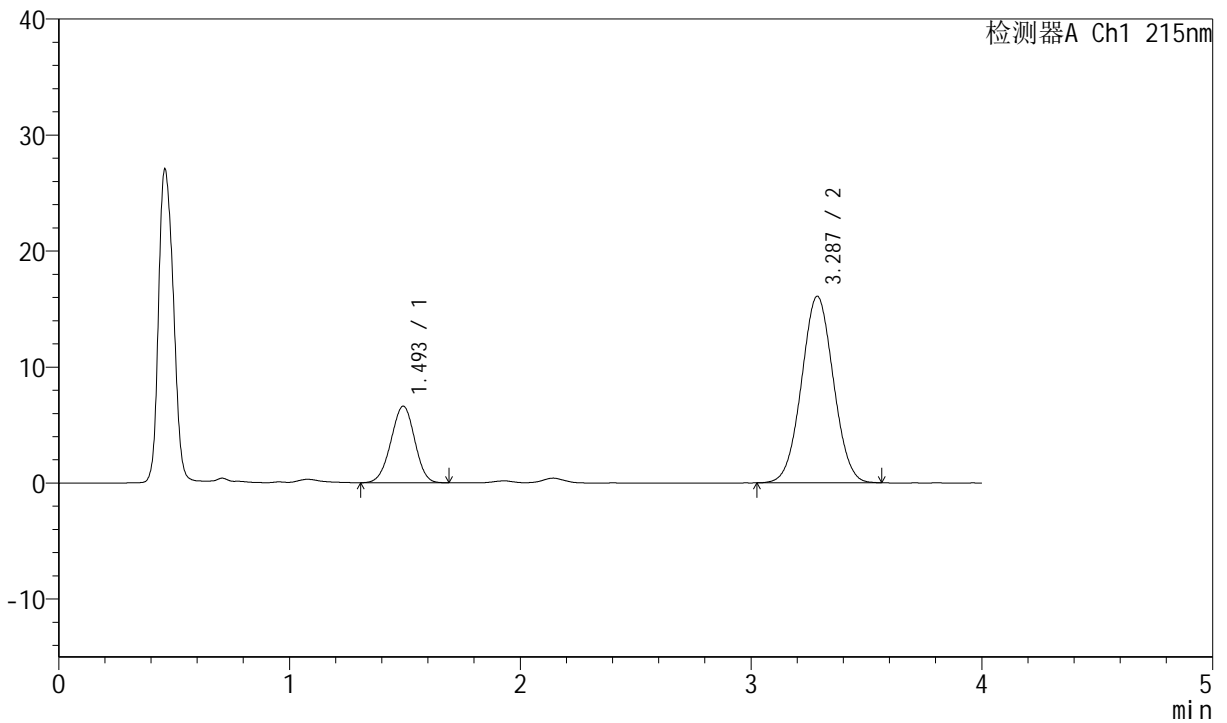
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1327-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47408	23.514	6587	986	0.975	--
2	3.287	154210	76.486	16086	2687	1.030	8.086
总计		201618	100.000	22673			



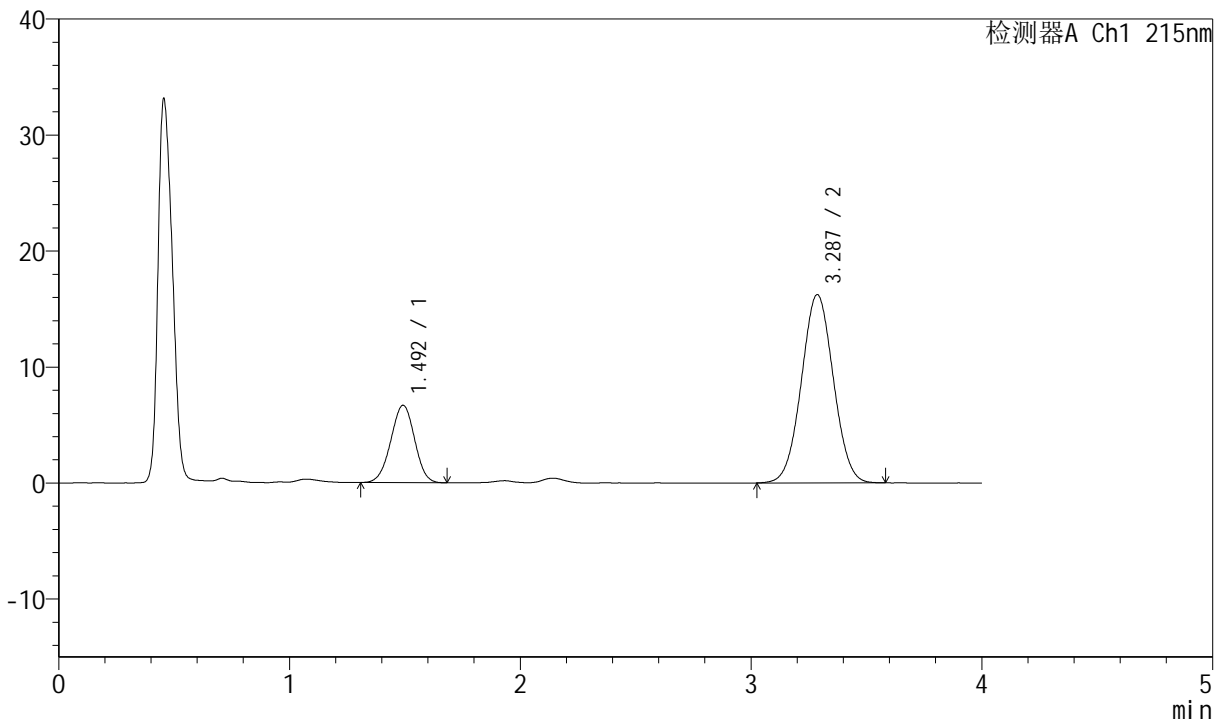
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1328-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:27:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47803	23.416	6649	986	0.979	--
2	3.287	156348	76.584	16233	2664	1.028	8.070
总计		204152	100.000	22883			



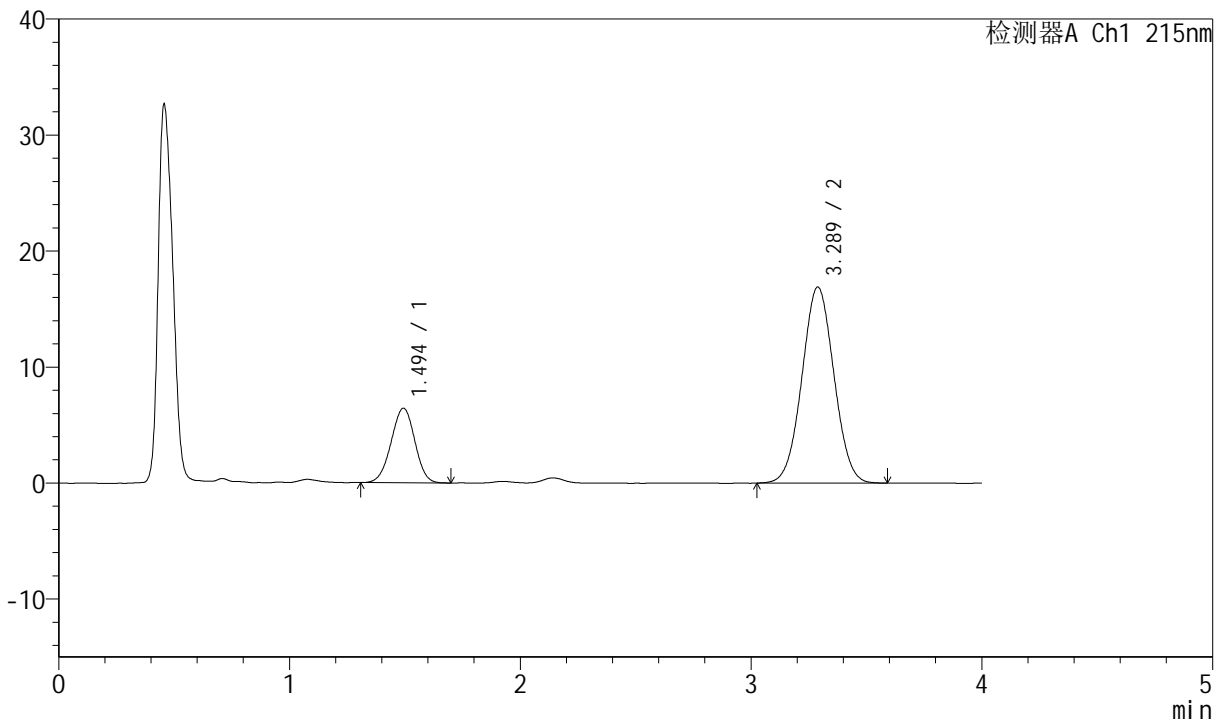
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1329-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:32:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45959	22.002	6419	995	0.978	--
2	3.289	162930	77.998	16907	2664	1.027	8.083
总计		208890	100.000	23327			



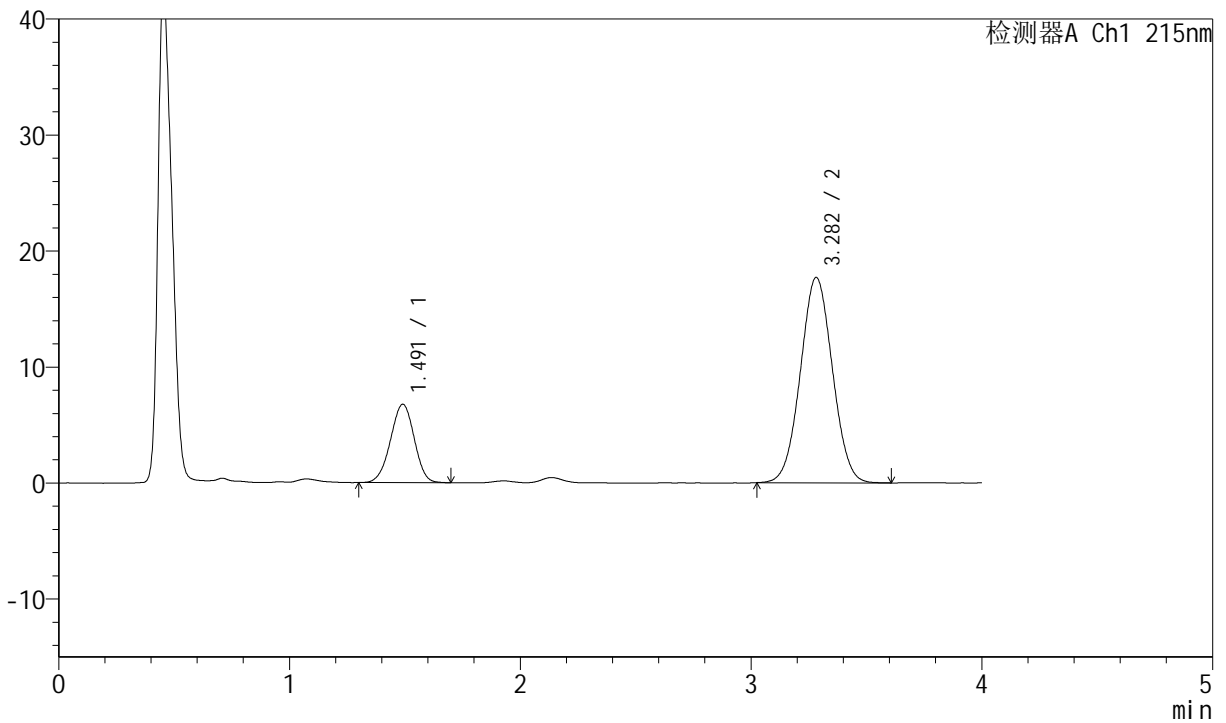
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1330-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48266	22.032	6746	990	0.972	--
2	3.282	170804	77.968	17696	2638	1.030	8.048
总计		219071	100.000	24442			



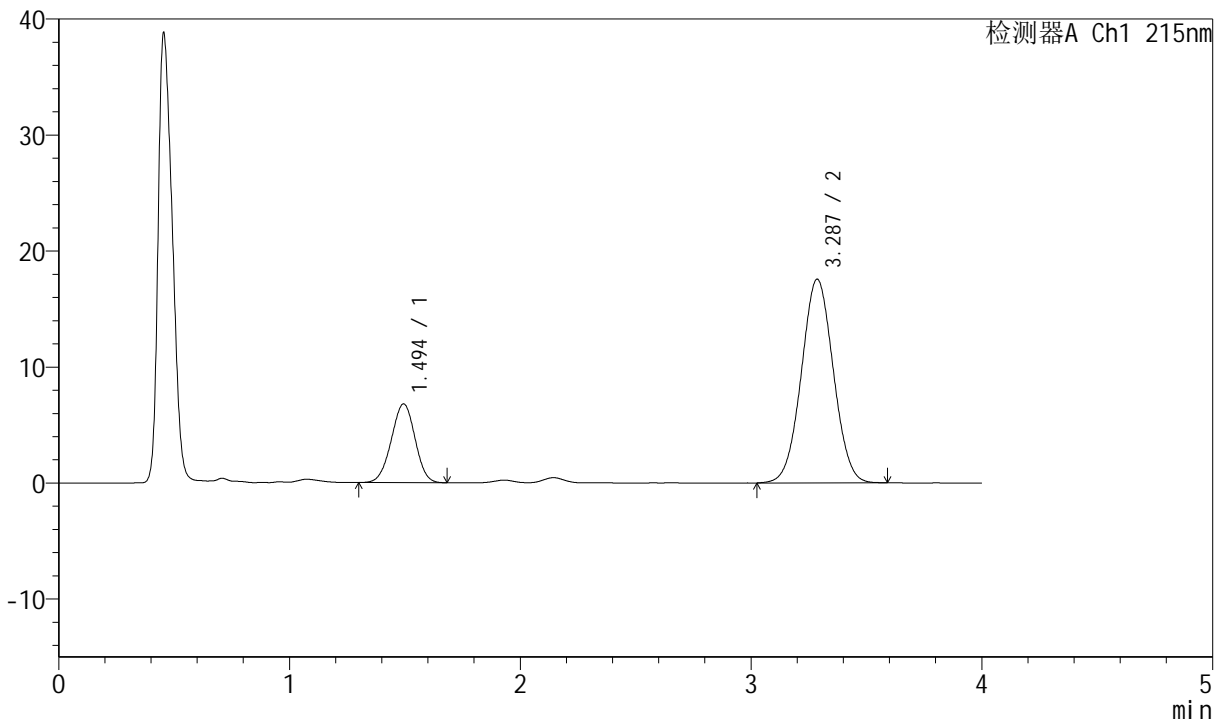
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1331-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48649	22.341	6785	989	0.981	--
2	3.287	169110	77.659	17561	2680	1.028	8.073
总计		217759	100.000	24346			



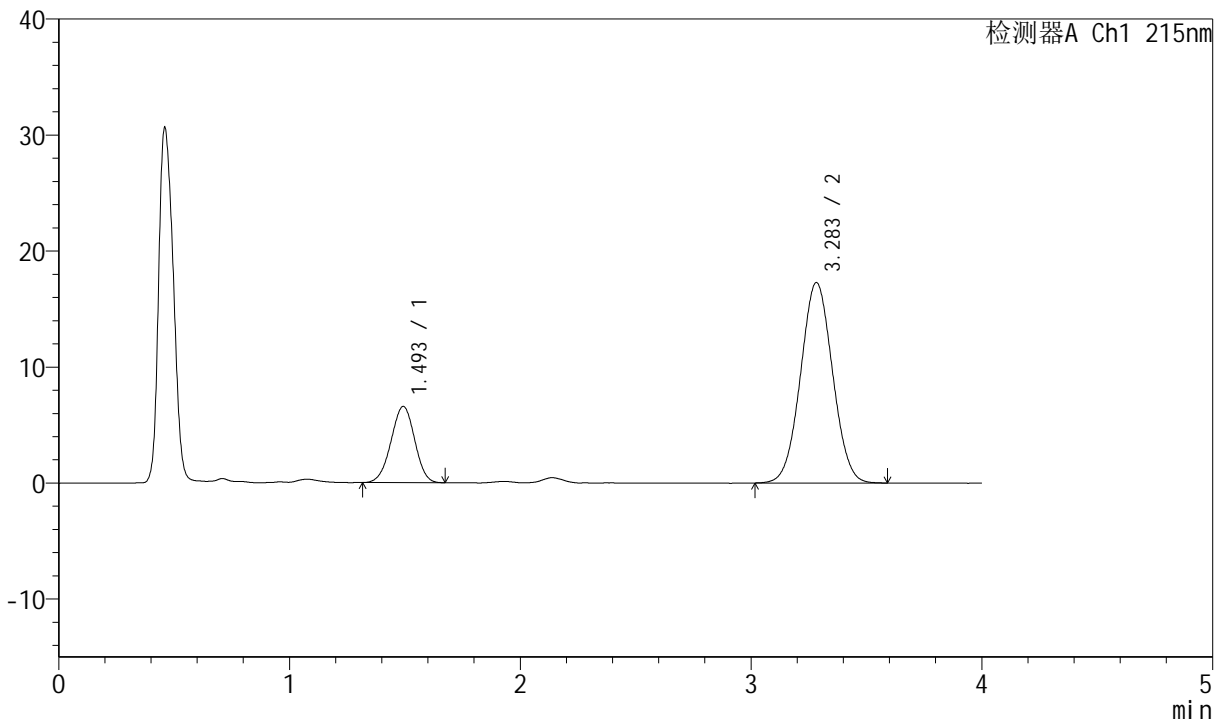
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1332-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46817	21.938	6549	993	0.973	--
2	3.283	166590	78.062	17267	2648	1.031	8.053
总计		213407	100.000	23817			



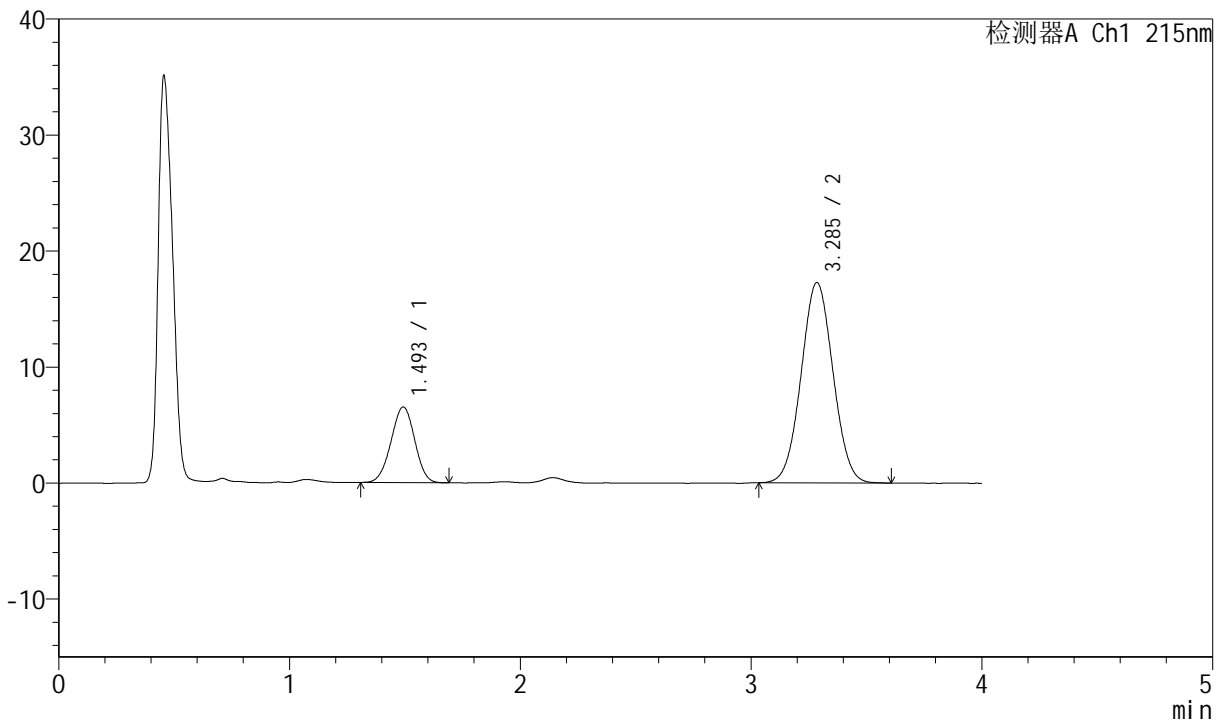
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1333-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46446	21.859	6498	991	0.979	--
2	3.285	166031	78.141	17261	2678	1.031	8.081
总计		212477	100.000	23759			



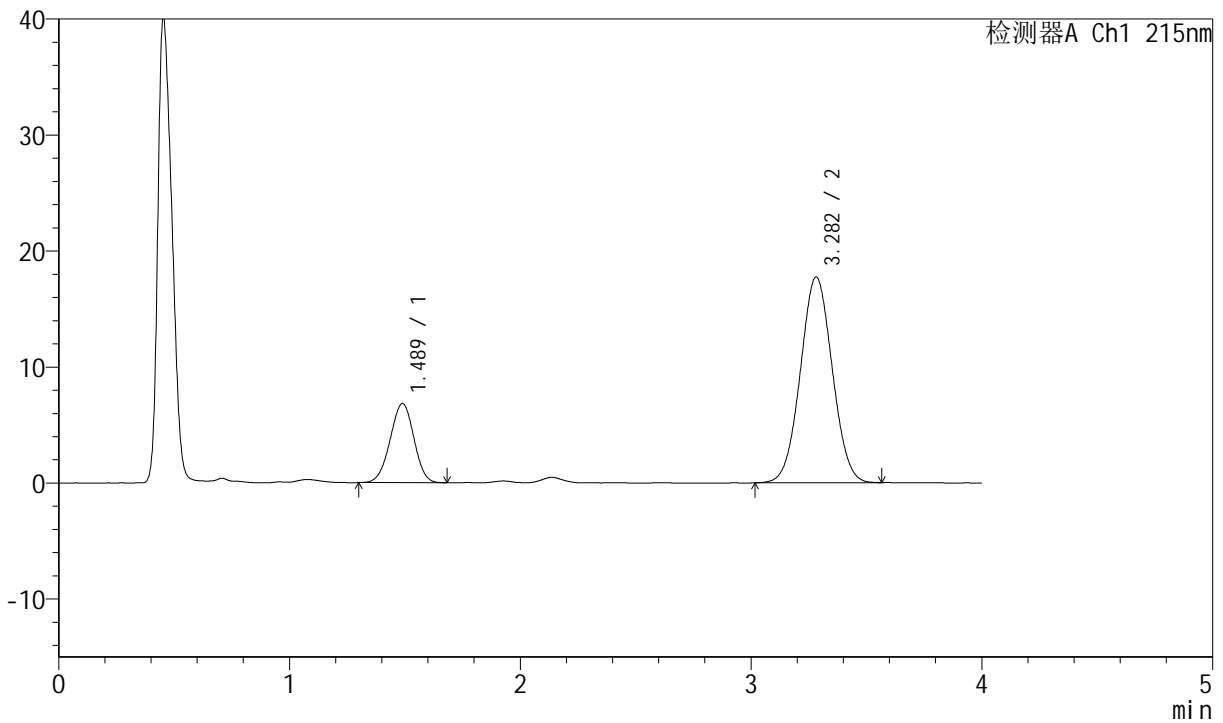
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-512/24-1334-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:13:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48761	22.261	6816	981	0.972	--
2	3.282	170285	77.739	17726	2668	1.031	8.068
总计		219046	100.000	24542			



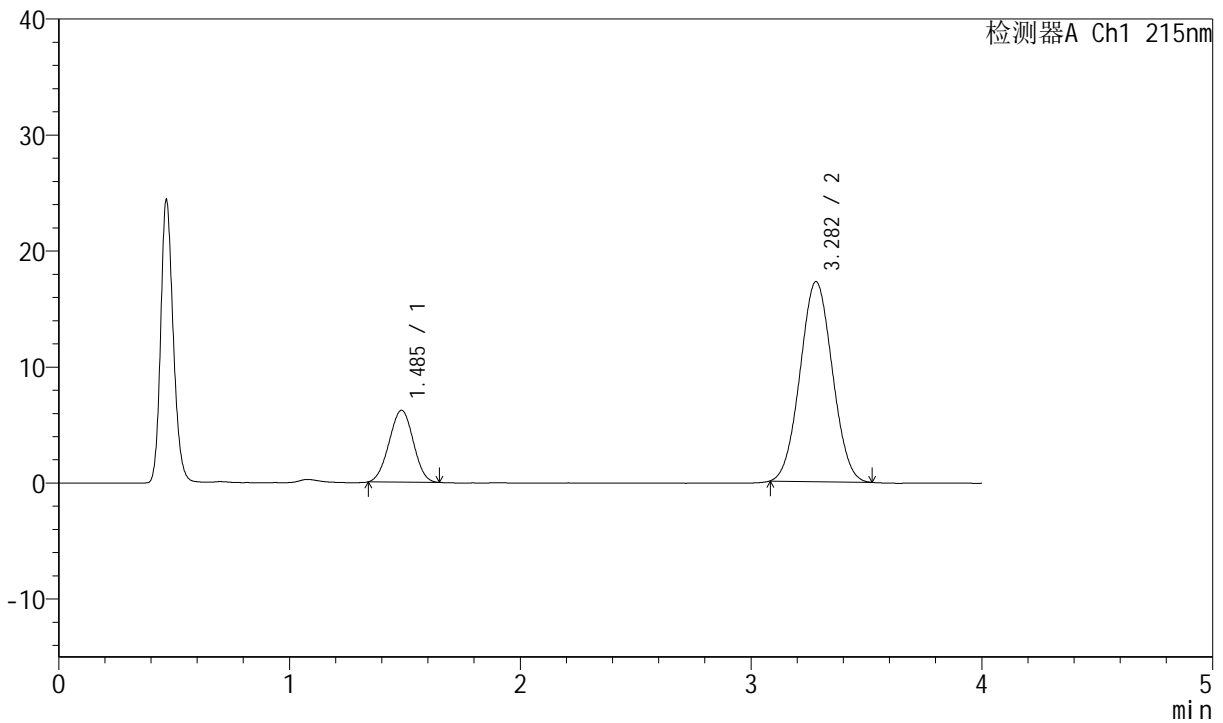
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-513/24-1335-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 11:15:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45172	21.249	6186	926	0.995	--
2	3.282	167413	78.751	17242	2578	1.036	7.917
总计		212585	100.000	23428			



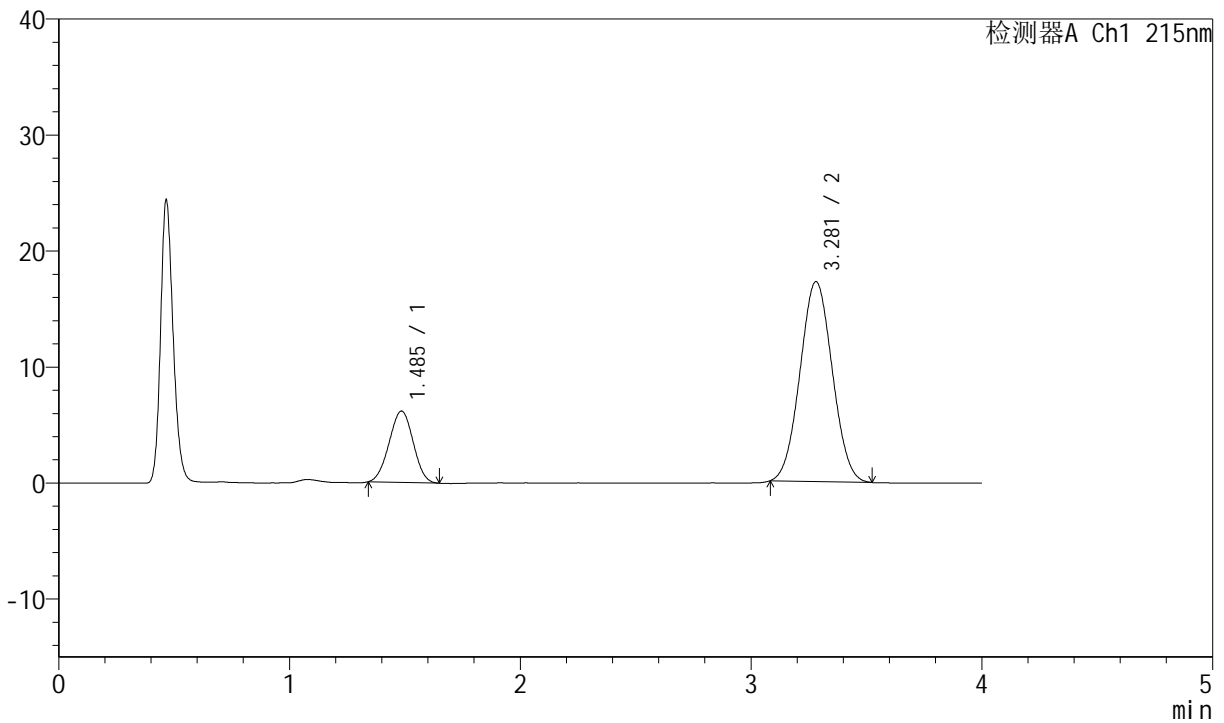
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-513/24-1336-2 - zzp-10mg10mg-2022081101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 11:15:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44682	21.062	6150	927	0.993	--
2	3.281	167465	78.938	17239	2568	1.036	7.910
总计		212148	100.000	23389			