



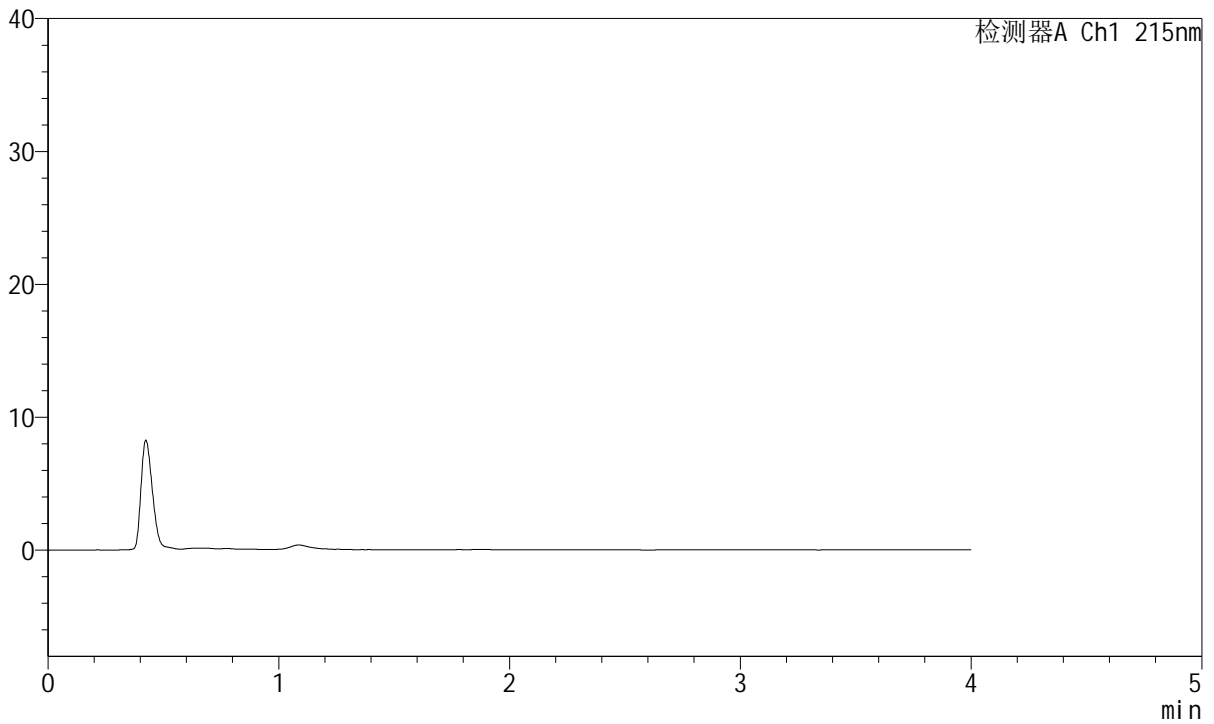
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3011-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



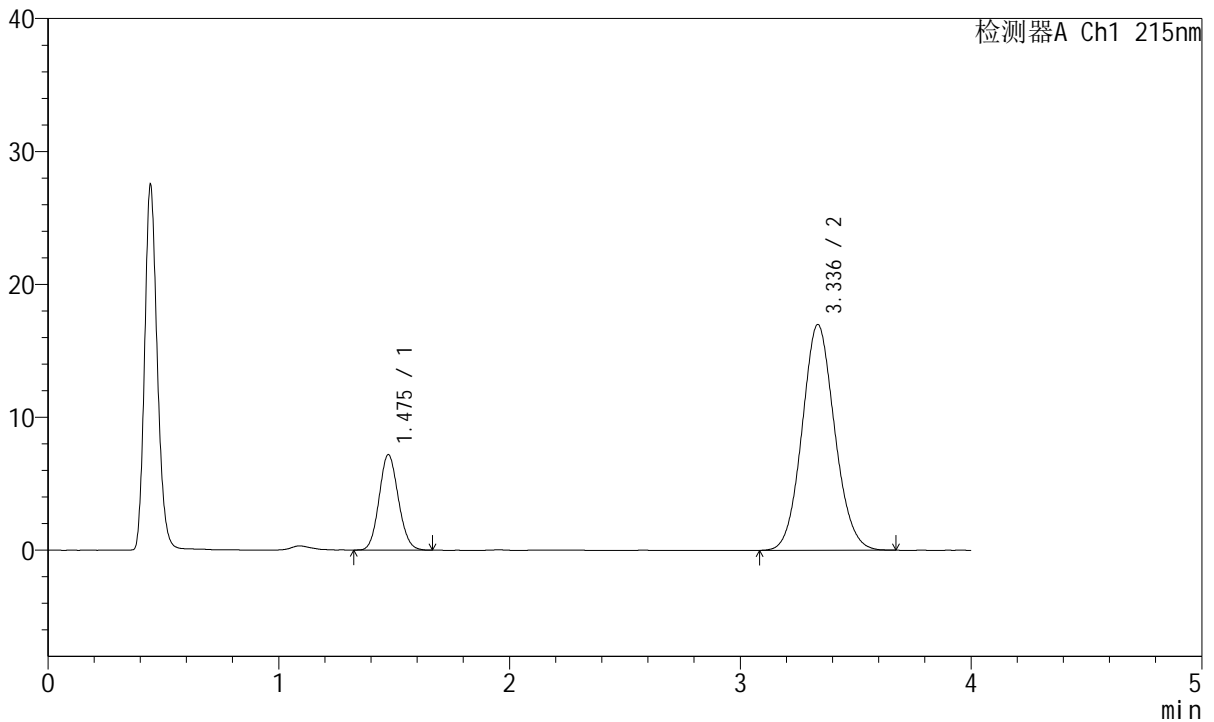
# J468

## <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 - 10-42/7-3012-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41682	20.037	7161	1479	1.104	--
2	3.336	166340	79.963	16978	2690	1.089	9.065
总计		208022	100.000	24139			



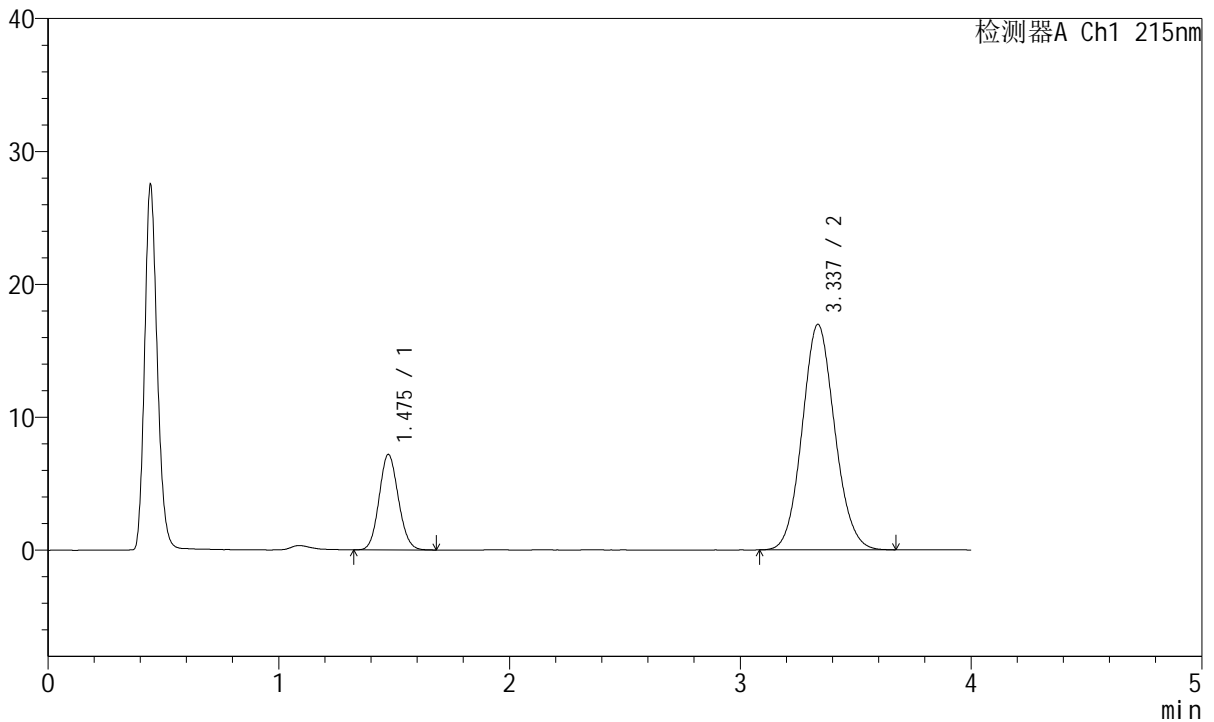
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3013-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:34:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41669	20.025	7162	1486	1.102	--
2	3.337	166414	79.975	16967	2690	1.090	9.073
总计		208083	100.000	24129			



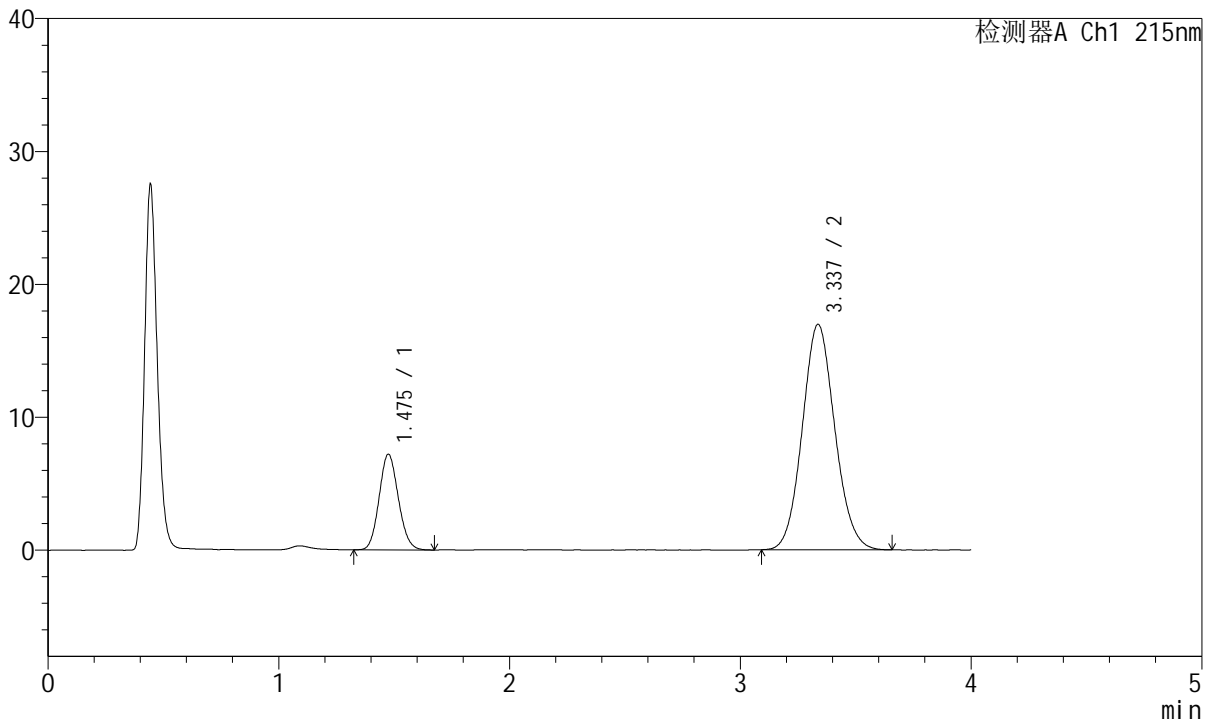
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3014-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41705	20.063	7177	1487	1.110	--
2	3.337	166163	79.937	16966	2689	1.089	9.074
总计		207868	100.000	24143			



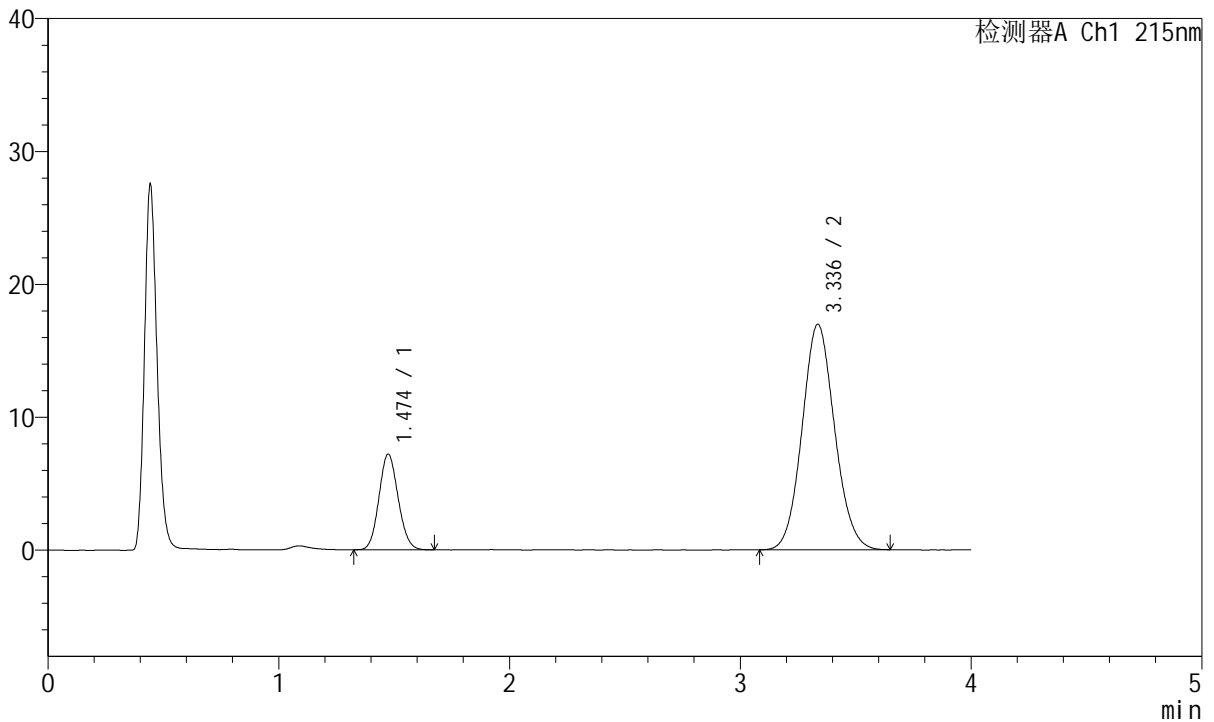
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3015-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41653	20.036	7182	1487	1.102	--
2	3.336	166240	79.964	16961	2691	1.087	9.079
总计		207893	100.000	24143			



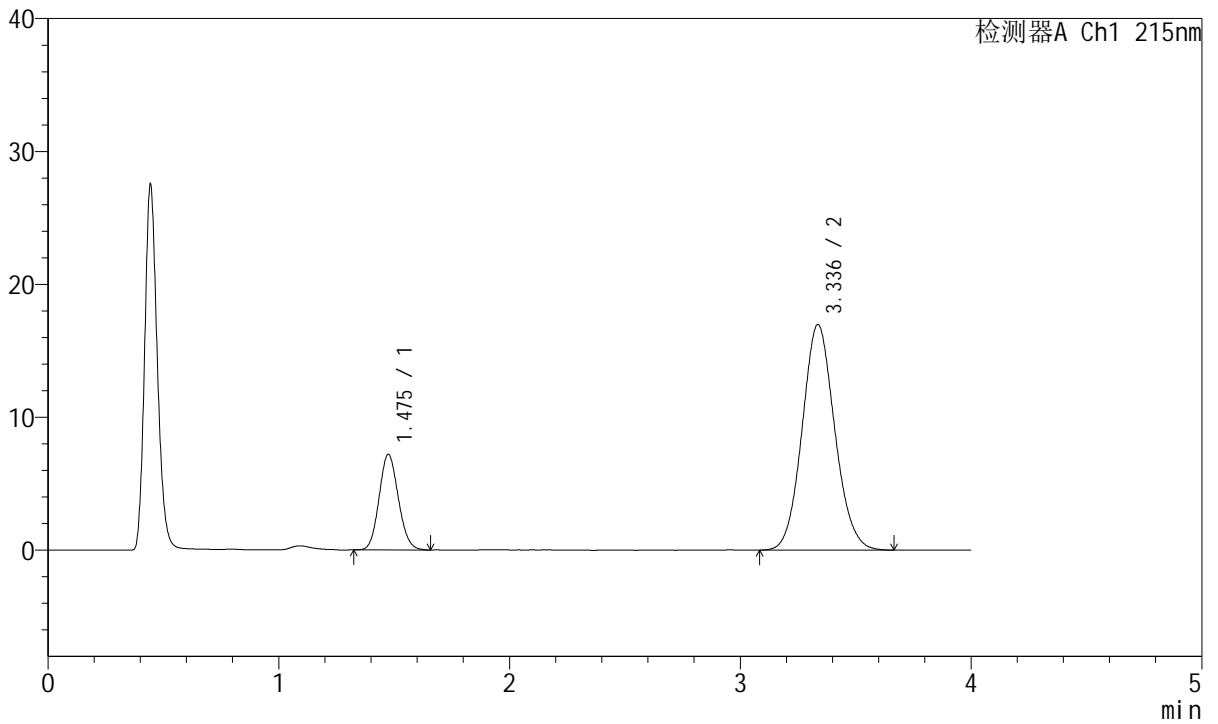
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3016-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41718	20.027	7170	1477	1.109	--
2	3.336	166593	79.973	16975	2689	1.093	9.061
总计		208312	100.000	24146			



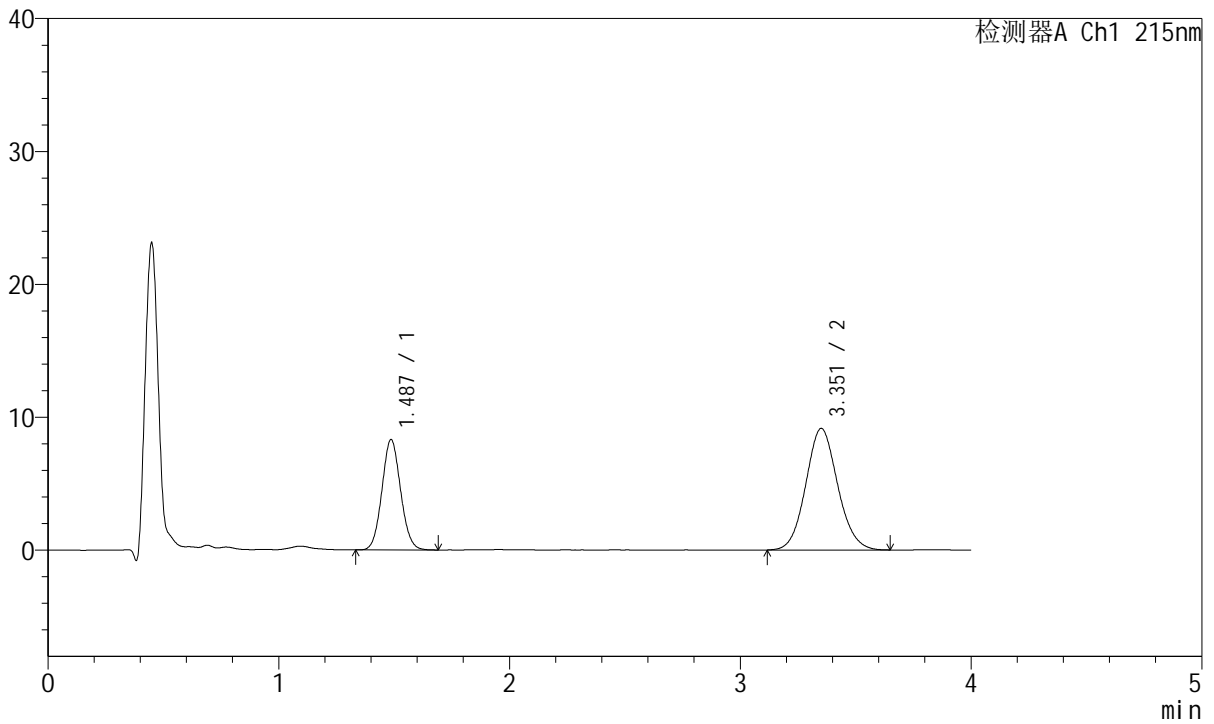
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3017-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46625	34.692	8298	1614	1.076	--
2	3.351	87772	65.308	9129	2842	1.086	9.334
总计		134397	100.000	17427			



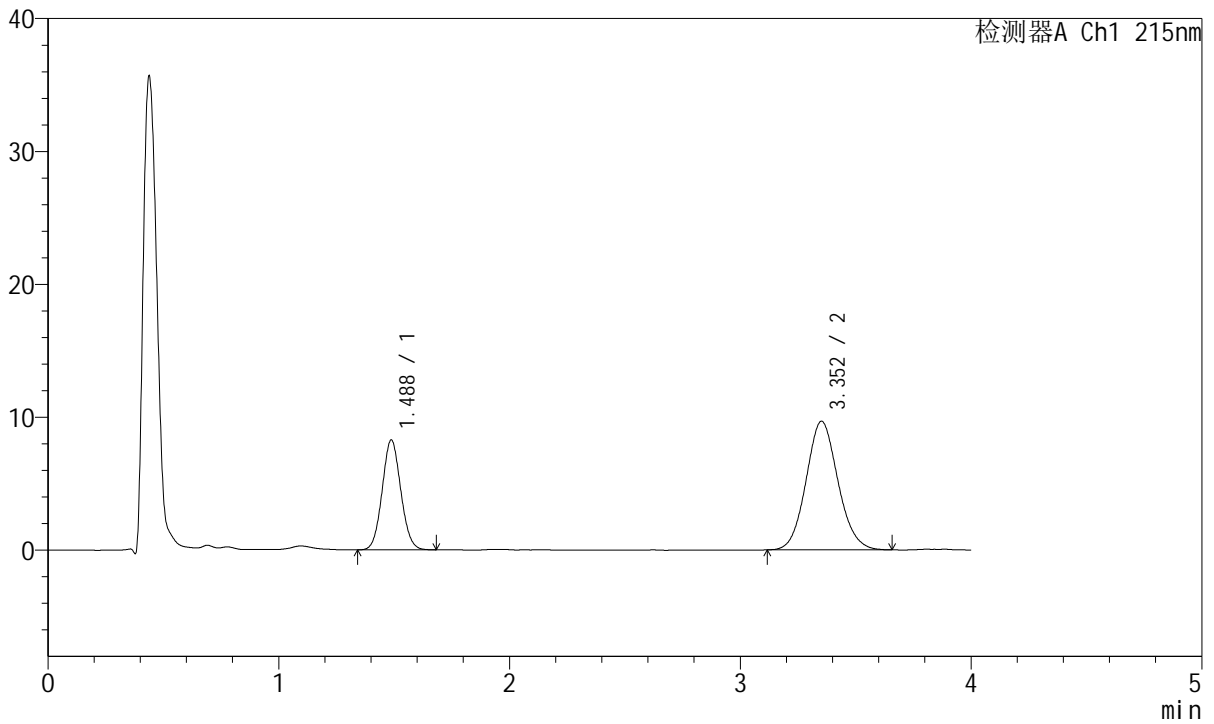
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3018-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:56:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46511	33.369	8281	1612	1.070	--
2	3.352	92873	66.631	9675	2848	1.091	9.335
总计		139384	100.000	17956			



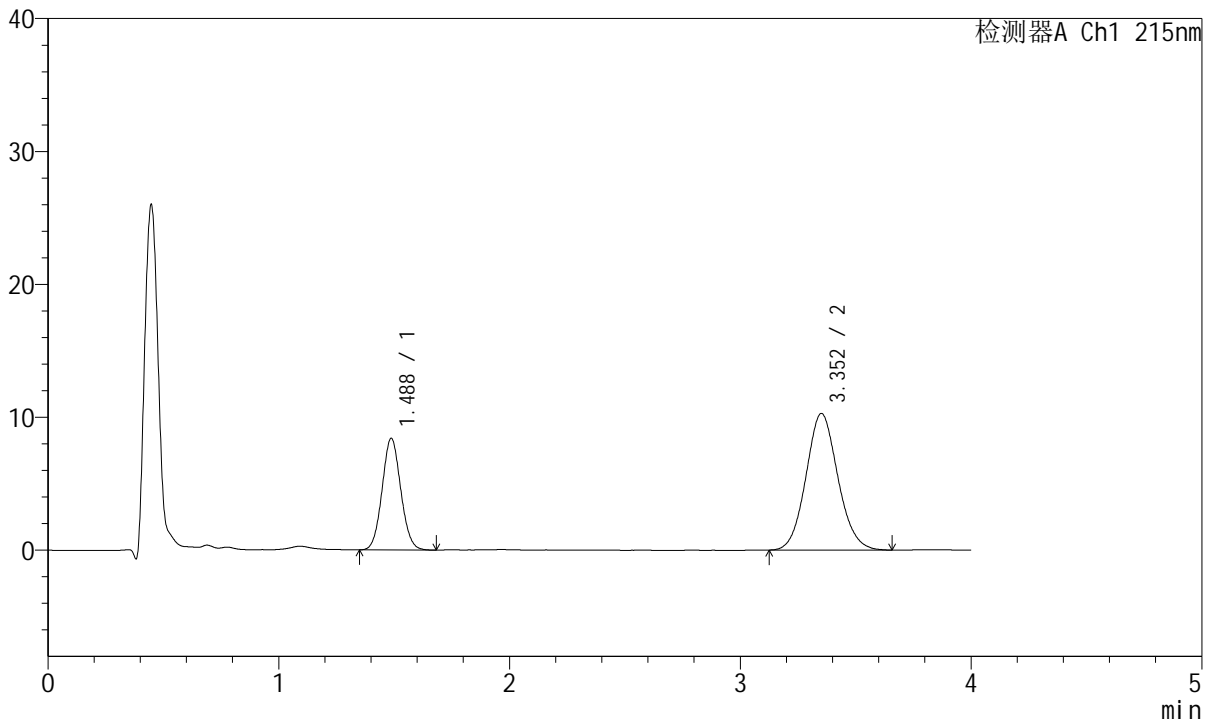
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3019-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47267	32.392	8404	1610	1.069	--
2	3.352	98657	67.608	10261	2835	1.092	9.319
总计		145924	100.000	18666			



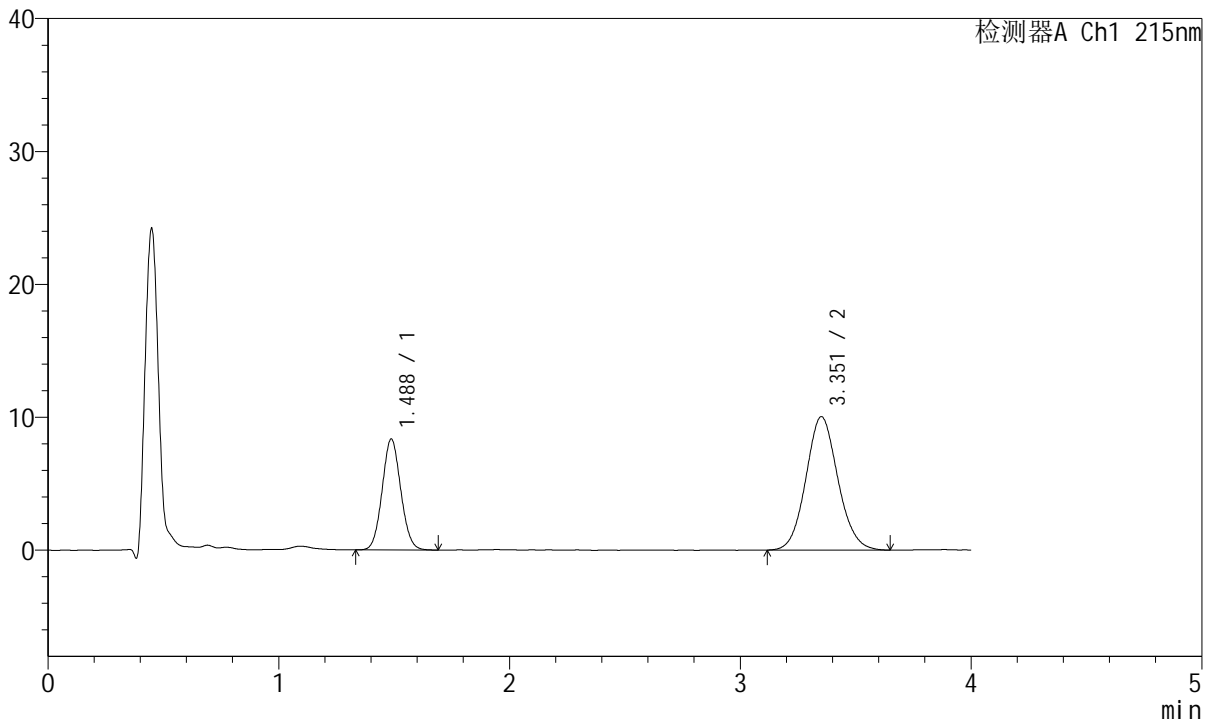
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3020-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46858	32.681	8349	1612	1.070	--
2	3.351	96522	67.319	10023	2832	1.088	9.316
总计		143381	100.000	18371			



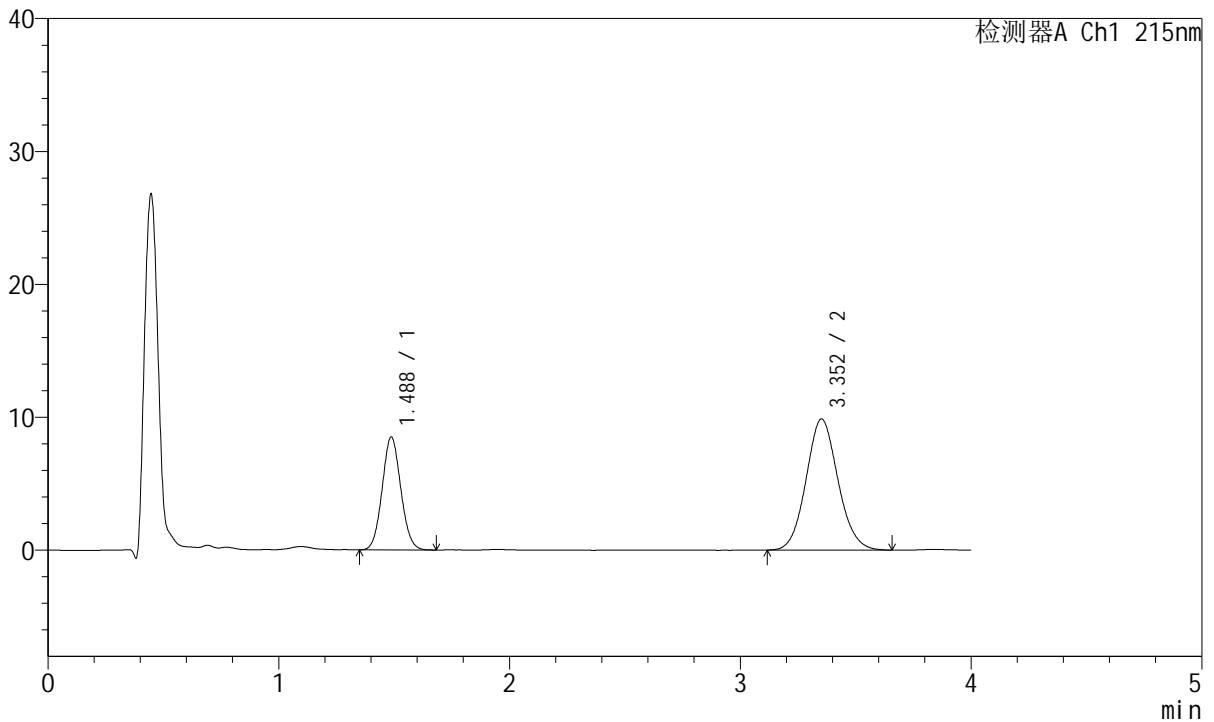
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3021-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47792	33.538	8502	1607	1.071	--
2	3.352	94706	66.462	9863	2841	1.088	9.323
总计		142498	100.000	18365			



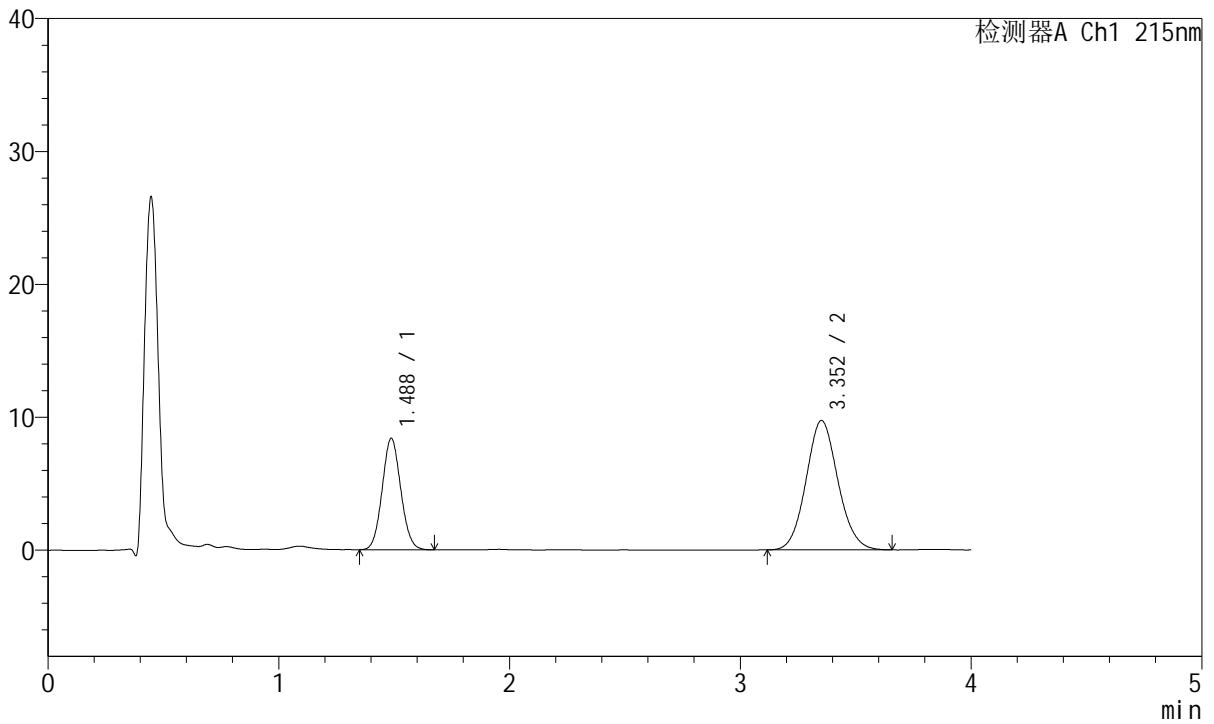
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3022-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:14:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47092	33.543	8387	1610	1.075	--
2	3.352	93302	66.457	9722	2849	1.089	9.334
总计		140394	100.000	18109			



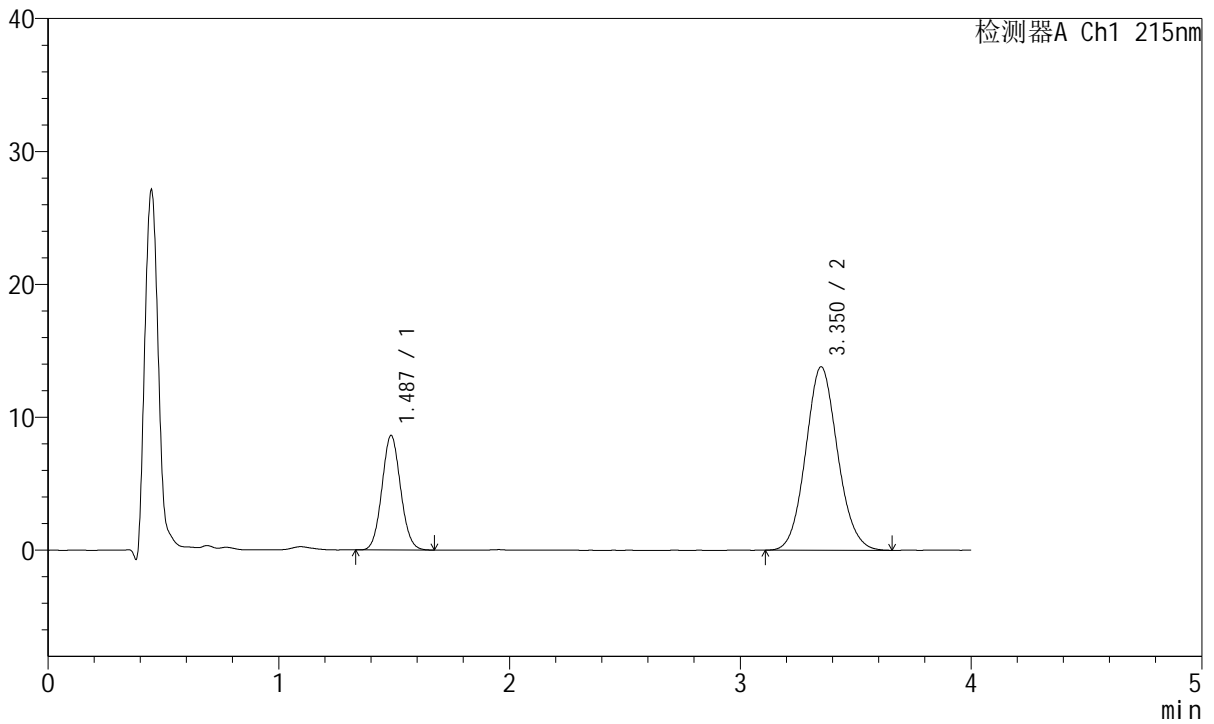
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3023-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:18:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48443	26.754	8610	1610	1.072	--
2	3.350	132626	73.246	13786	2833	1.092	9.318
总计		181069	100.000	22396			



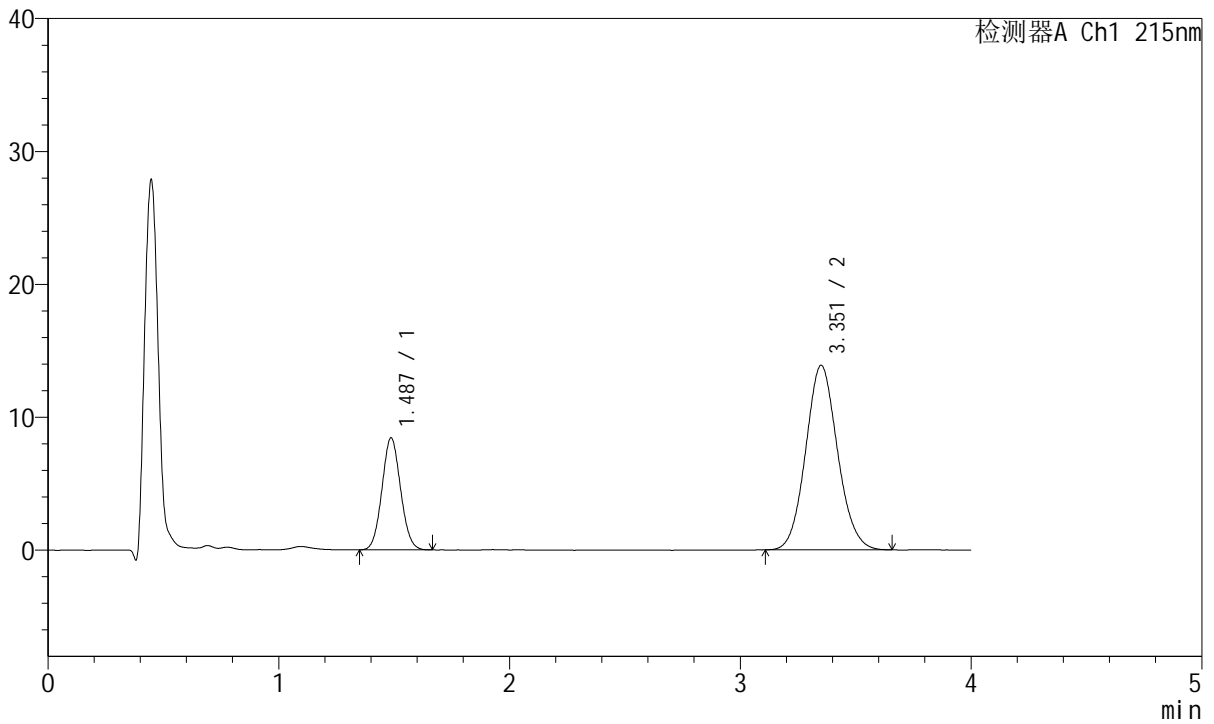
# J468

## <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 - 10-42/7-3024-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47322	26.197	8428	1605	1.067	--
2	3.351	133317	73.803	13865	2839	1.089	9.319
总计		180639	100.000	22292			



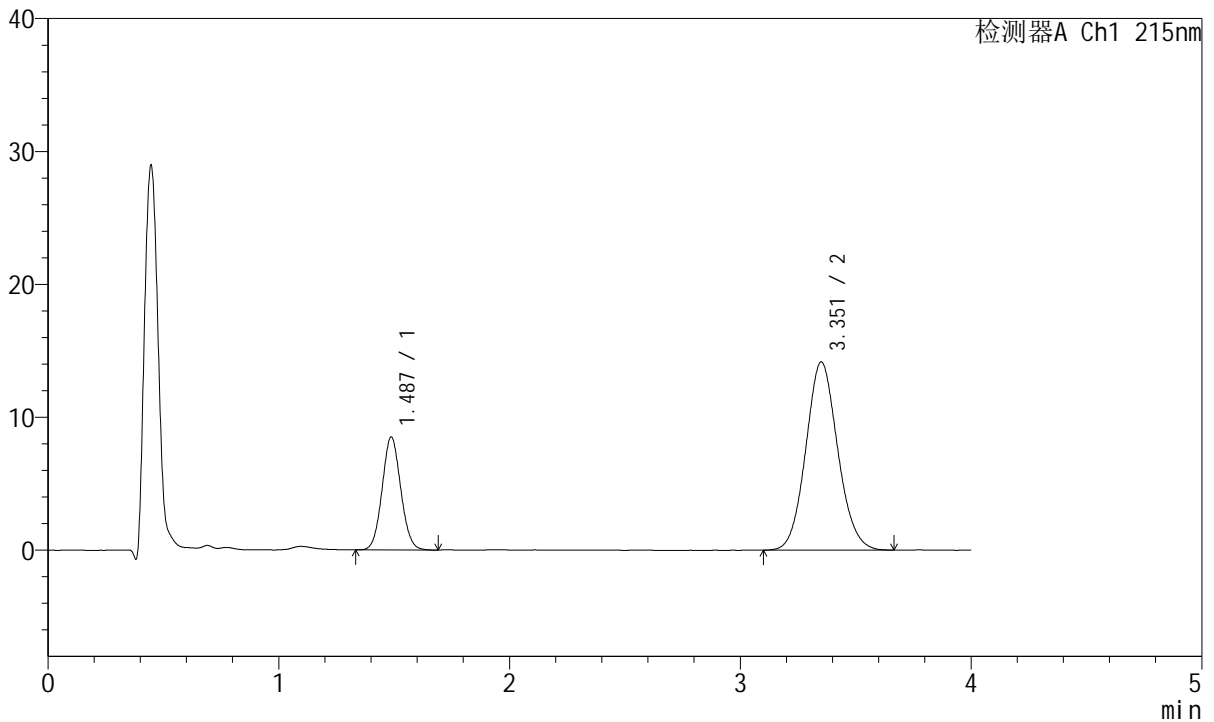
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3025-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:27:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47683	25.933	8497	1609	1.070	--
2	3.351	136185	74.067	14144	2834	1.090	9.315
总计		183868	100.000	22641			



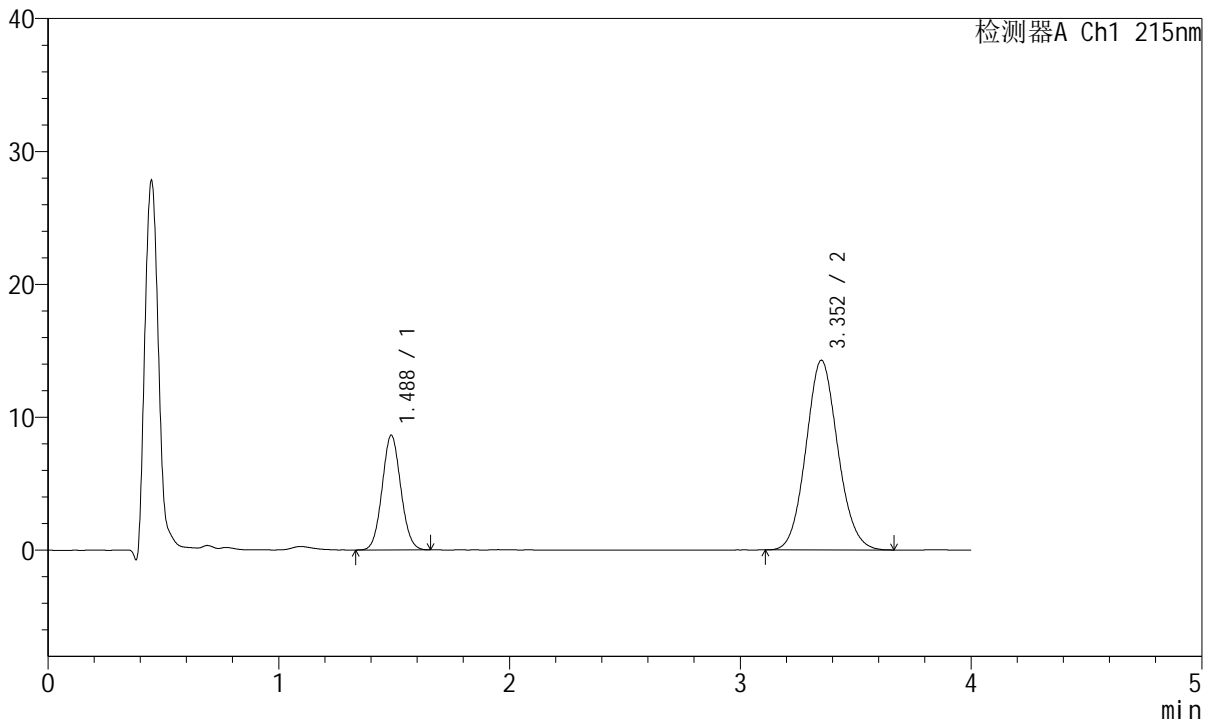
# J468

## <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 - 10-42/7-3026-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48551	26.149	8632	1603	1.066	--
2	3.352	137121	73.851	14251	2830	1.092	9.305
总计		185671	100.000	22883			



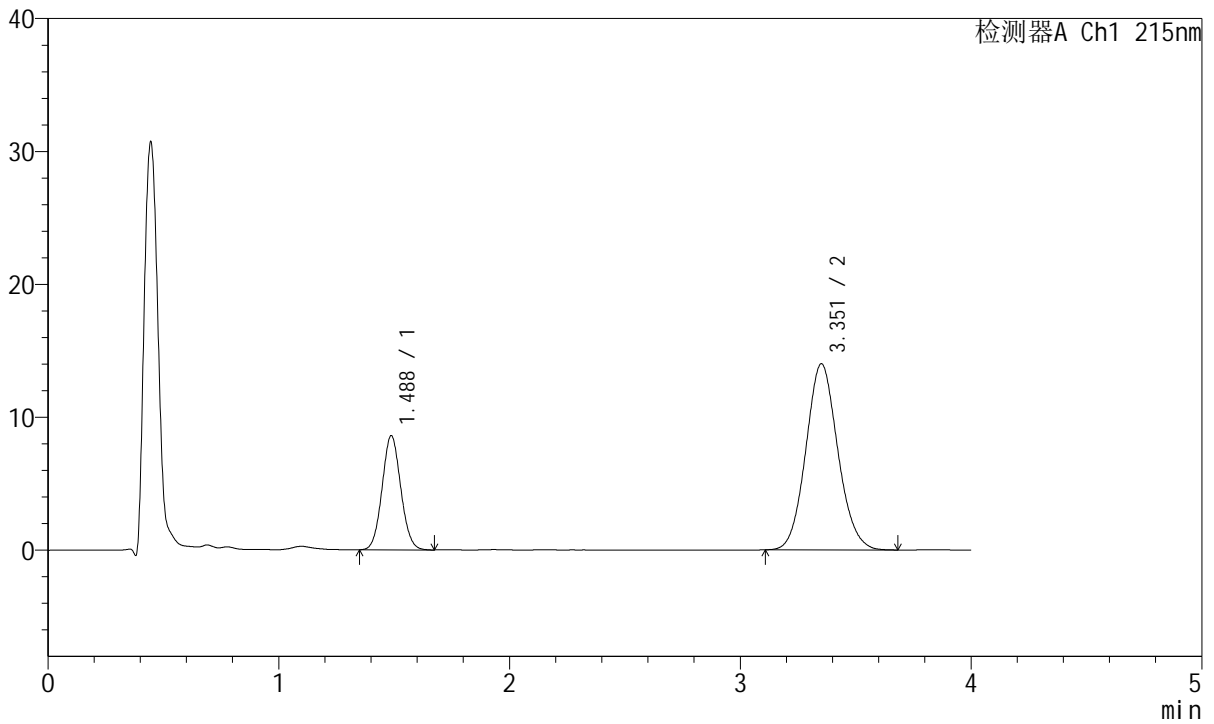
# J468

## <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 - 10-42/7-3027-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48355	26.430	8591	1604	1.067	--
2	3.351	134598	73.570	13980	2827	1.094	9.303
总计		182953	100.000	22571			



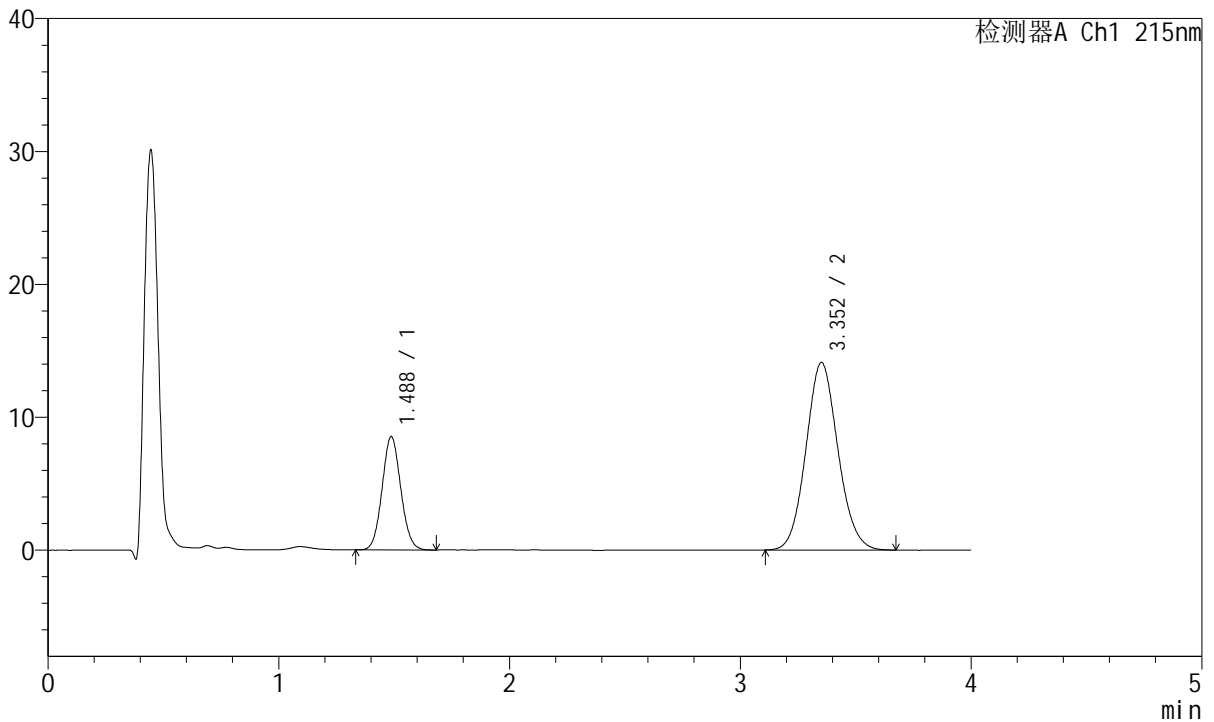
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3028-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:40:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48044	26.112	8535	1609	1.072	--
2	3.352	135949	73.888	14101	2819	1.091	9.301
总计		183992	100.000	22636			



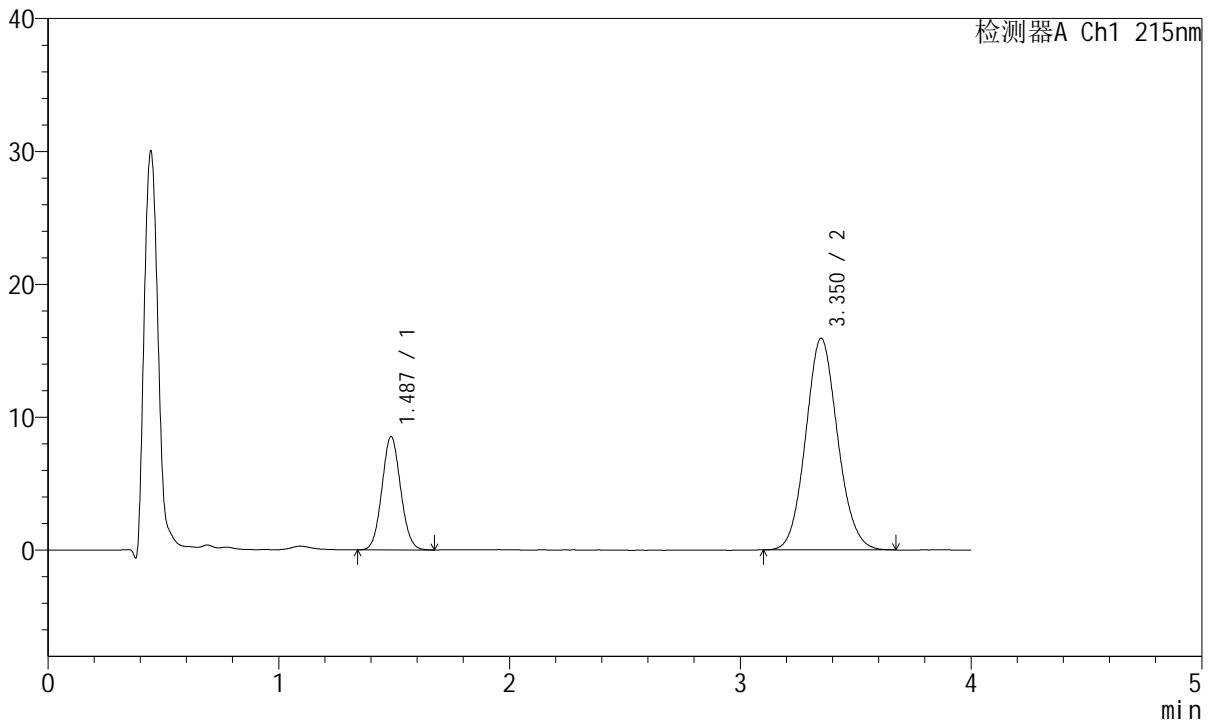
# J468

## <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 - 10-42/7-3029-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:45:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48097	23.885	8527	1597	1.068	--
2	3.350	153270	76.115	15896	2823	1.094	9.294
总计		201367	100.000	24423			



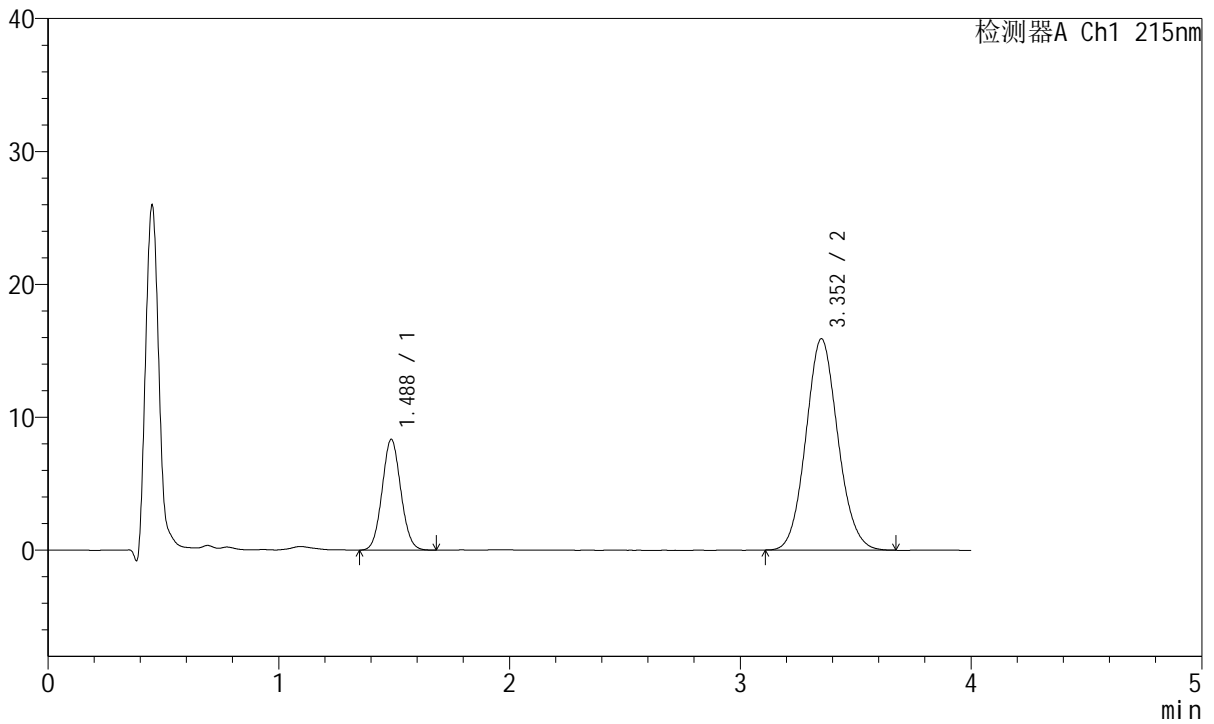
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3030-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:49:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46929	23.446	8334	1603	1.066	--
2	3.352	153227	76.554	15881	2813	1.092	9.287
总计		200156	100.000	24215			



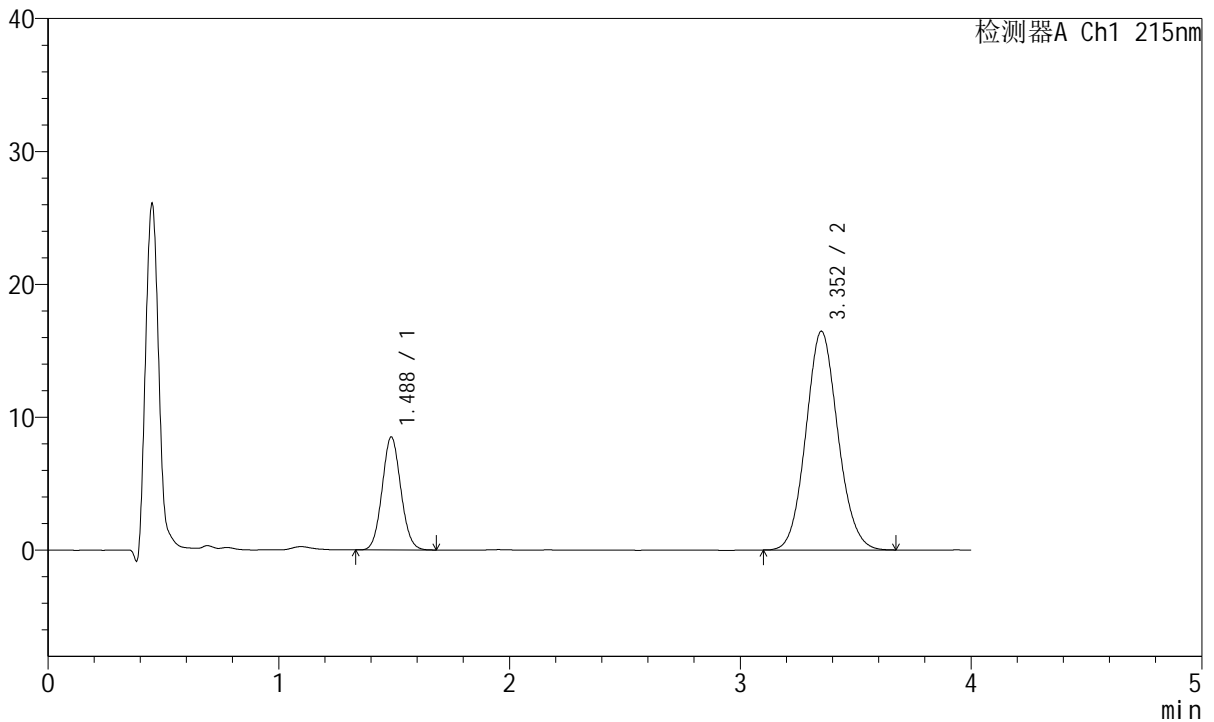
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3031-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:53:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47871	23.176	8504	1604	1.074	--
2	3.352	158682	76.824	16438	2815	1.092	9.289
总计		206553	100.000	24941			



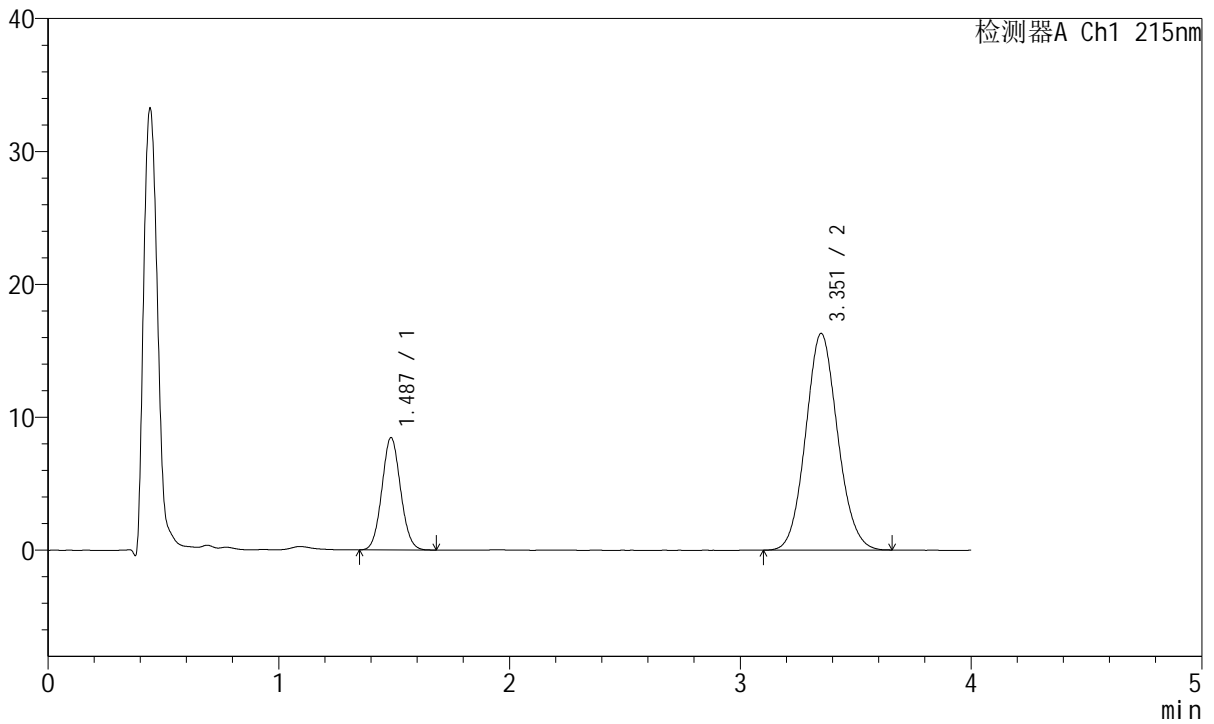
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3032-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47720	23.317	8457	1601	1.069	--
2	3.351	156936	76.683	16275	2811	1.089	9.287
总计		204656	100.000	24732			



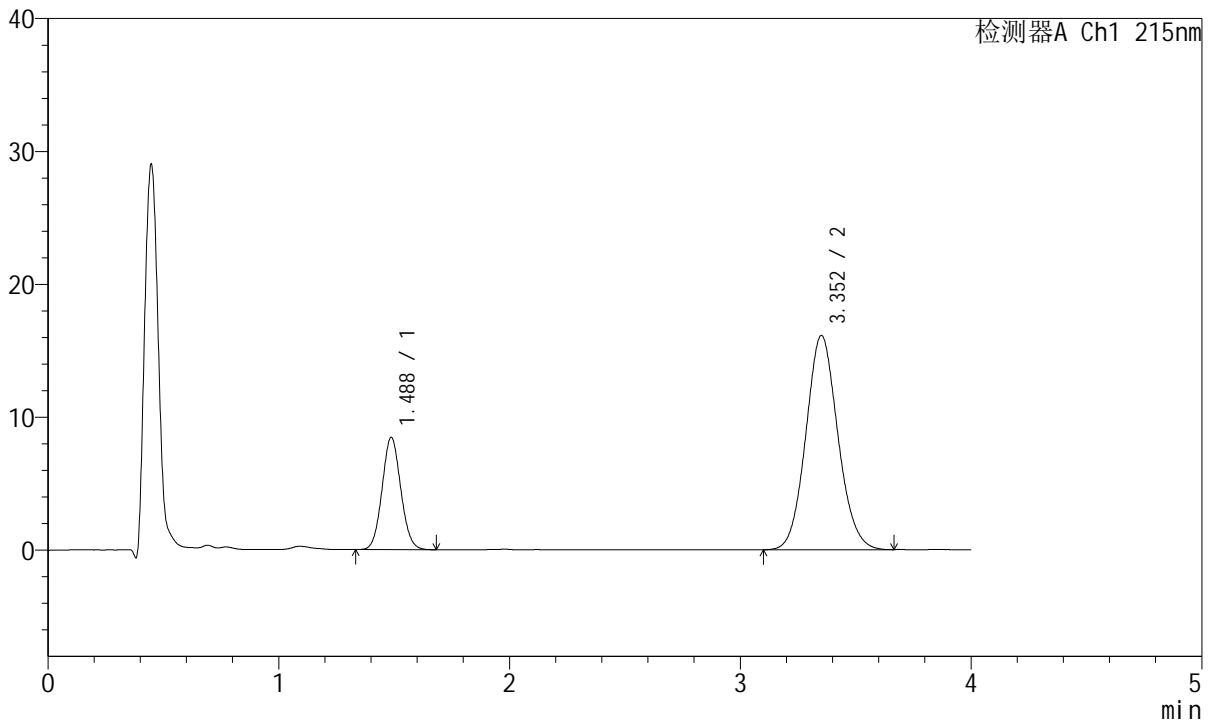
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3033-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:02:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47658	23.462	8453	1604	1.070	--
2	3.352	155475	76.538	16106	2809	1.091	9.286
总计		203133	100.000	24559			



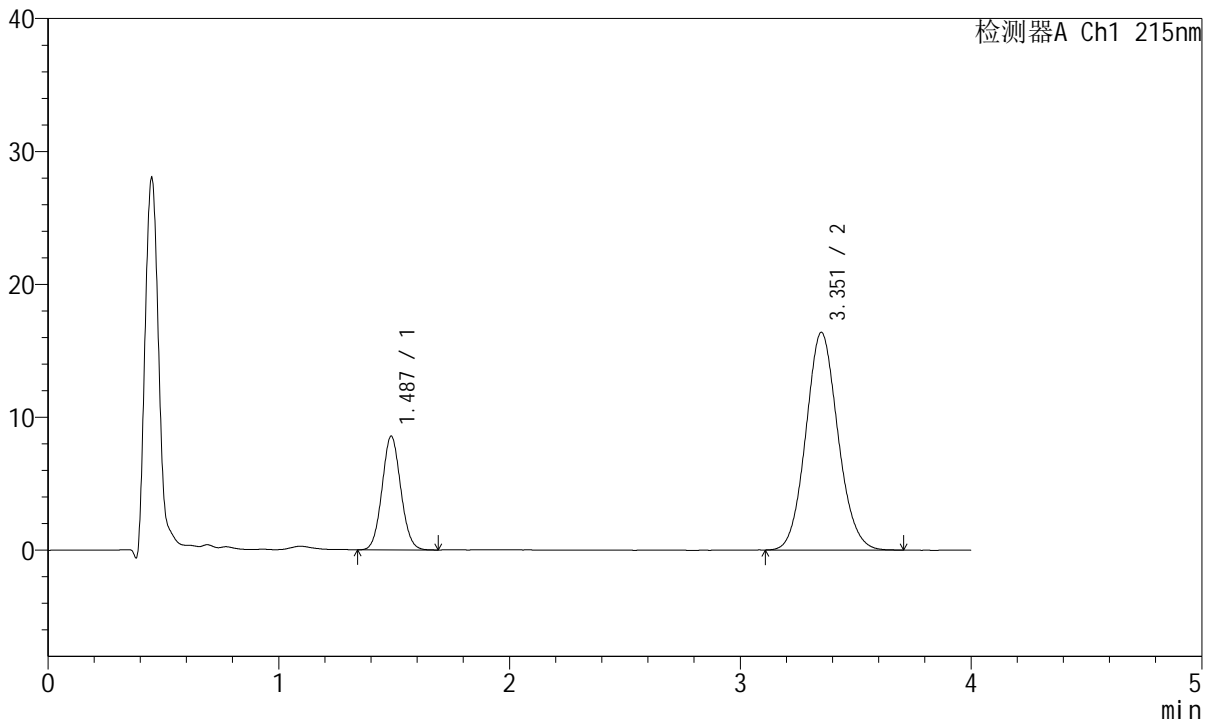
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3034-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48328	23.407	8556	1602	1.068	--
2	3.351	158141	76.593	16358	2805	1.095	9.279
总计		206469	100.000	24914			



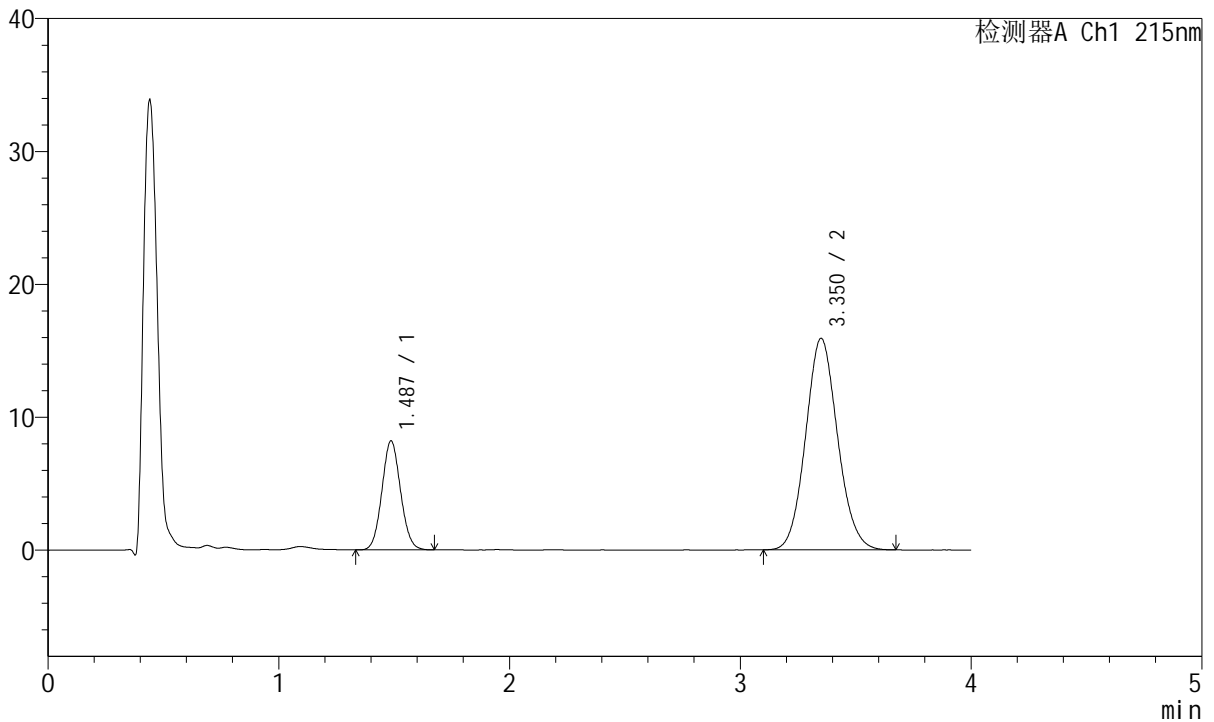
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3035-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:11:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46075	23.119	8193	1608	1.073	--
2	3.350	153221	76.881	15894	2819	1.093	9.302
总计		199296	100.000	24087			



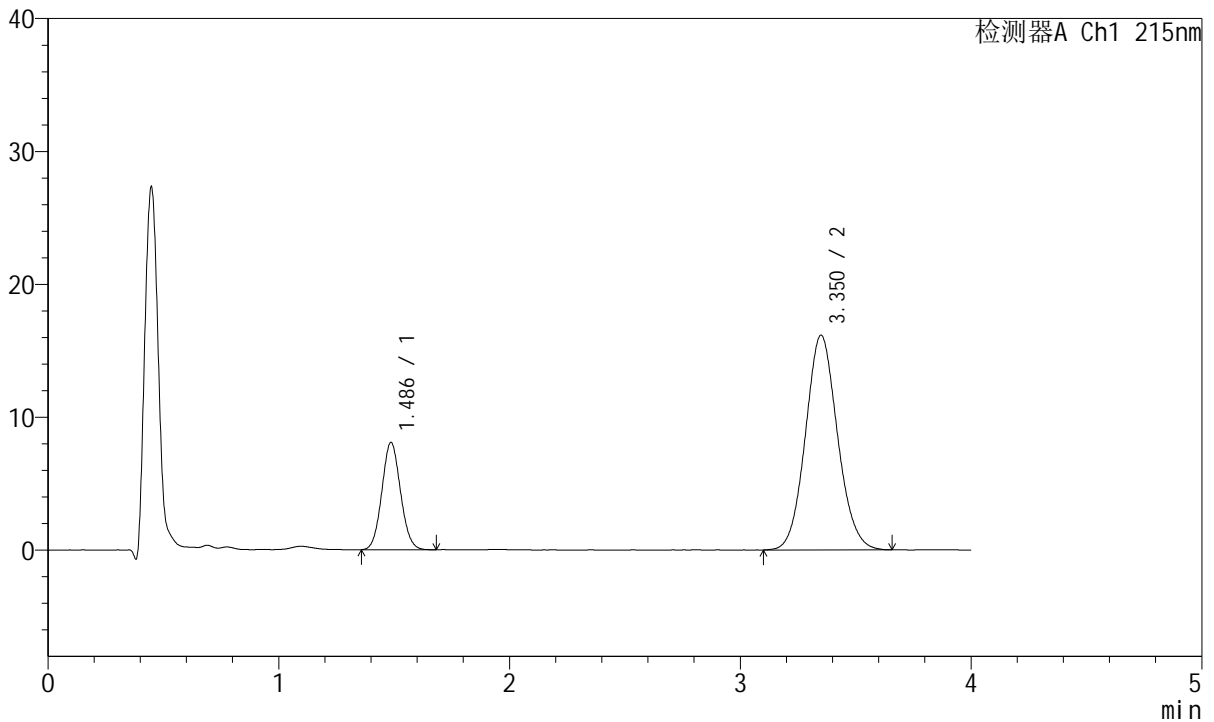
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3036-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45382	22.564	8069	1604	1.075	--
2	3.350	155748	77.436	16137	2811	1.089	9.291
总计		201130	100.000	24206			



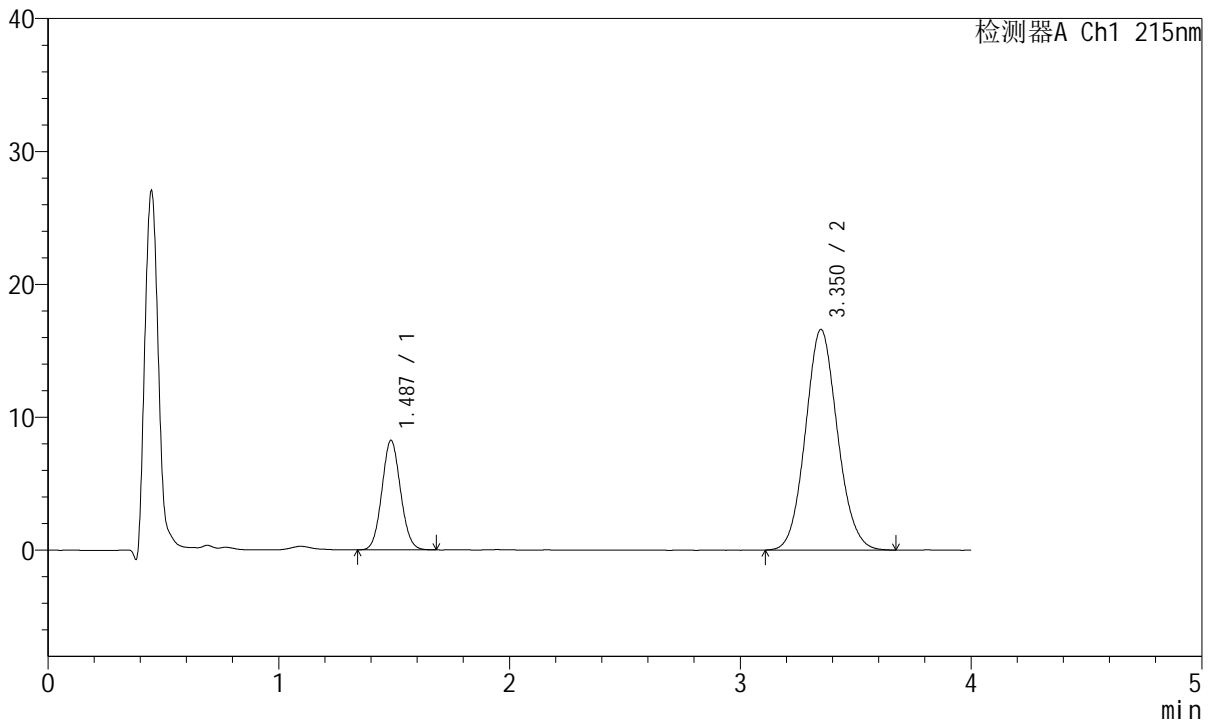
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3037-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:20:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46291	22.458	8236	1613	1.072	--
2	3.350	159830	77.542	16583	2813	1.090	9.300
总计		206121	100.000	24819			



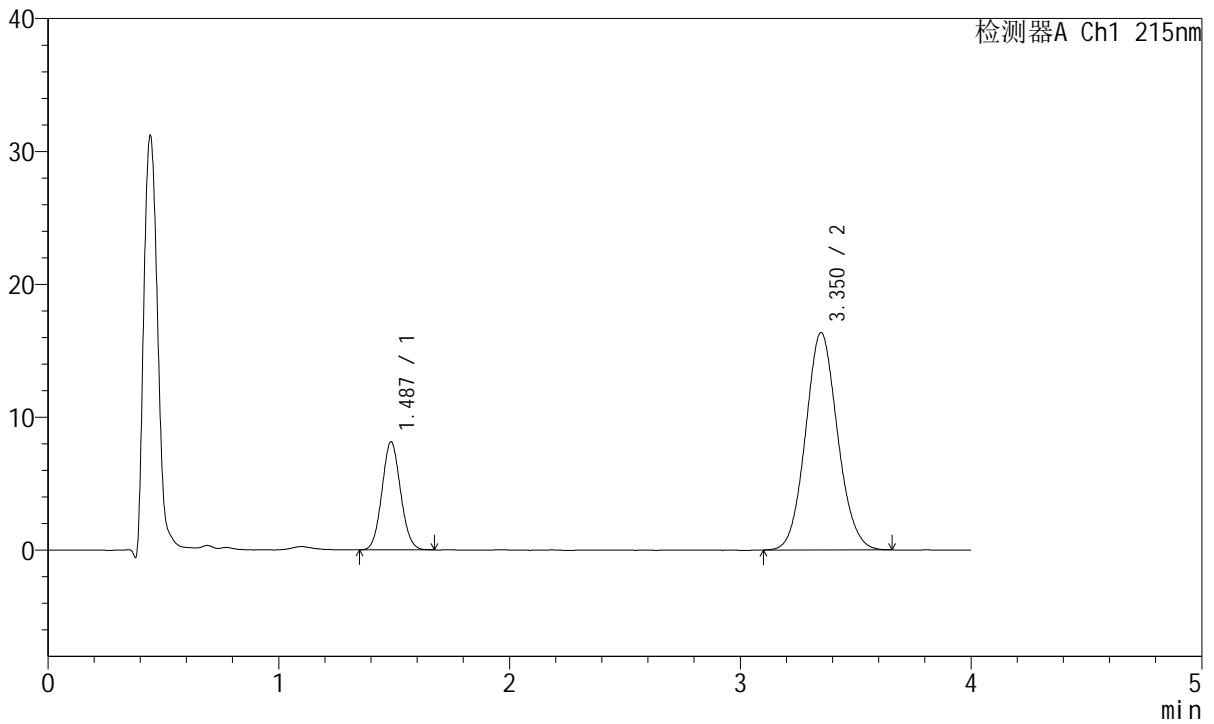
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3038-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:24:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45670	22.484	8132	1607	1.074	--
2	3.350	157449	77.516	16341	2813	1.088	9.294
总计		203119	100.000	24472			



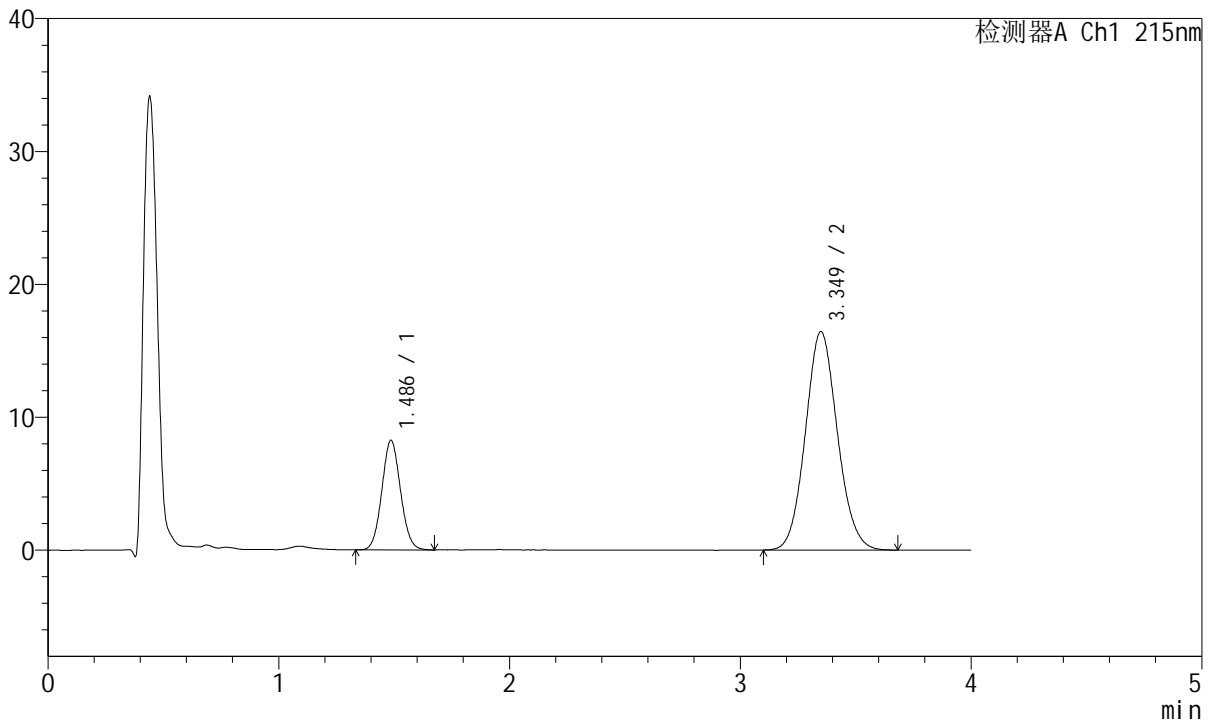
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3039-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46370	22.630	8236	1605	1.069	--
2	3.349	158538	77.370	16433	2816	1.091	9.295
总计		204908	100.000	24668			



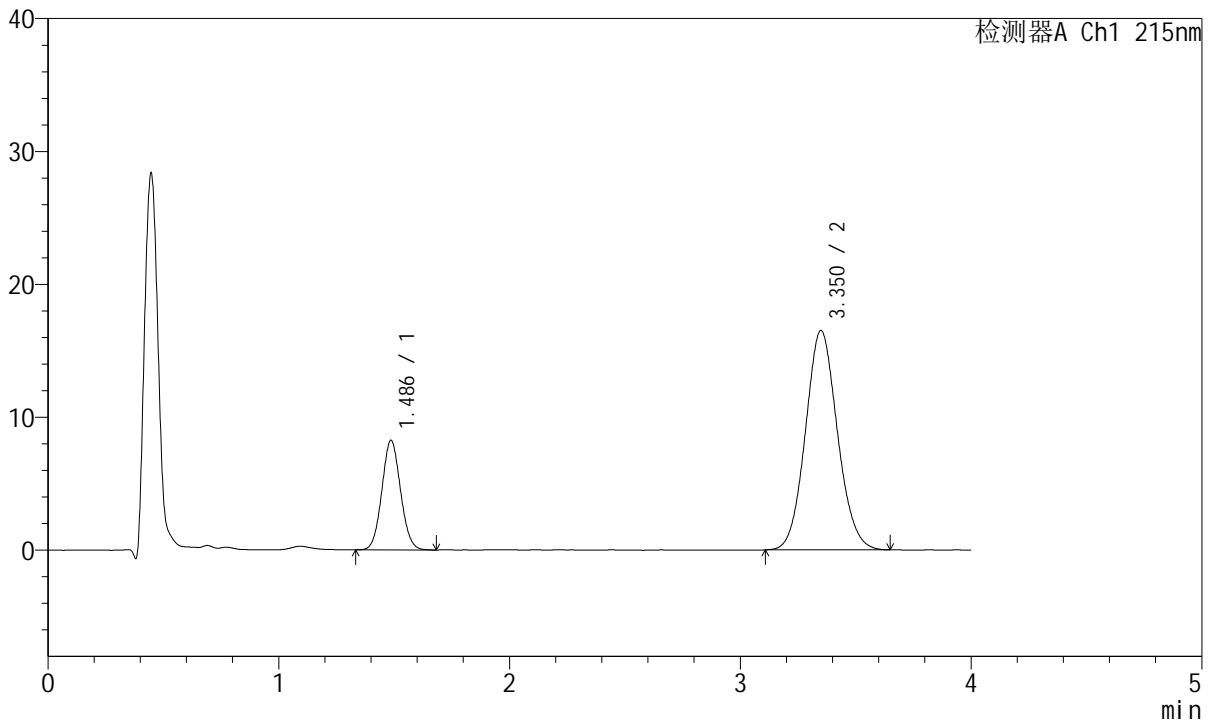
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3040-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:33:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46412	22.604	8238	1602	1.069	--
2	3.350	158914	77.396	16494	2809	1.087	9.284
总计		205326	100.000	24732			



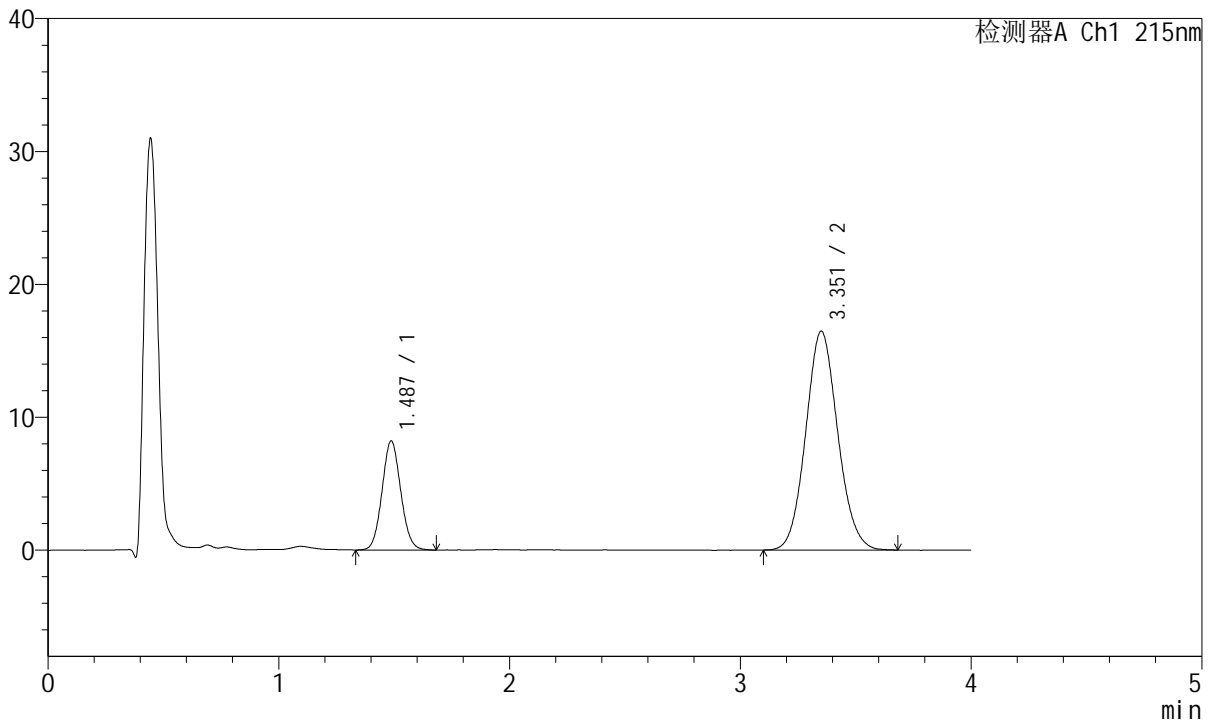
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3041-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46305	22.601	8212	1603	1.073	--
2	3.351	158576	77.399	16435	2821	1.088	9.295
总计		204881	100.000	24647			



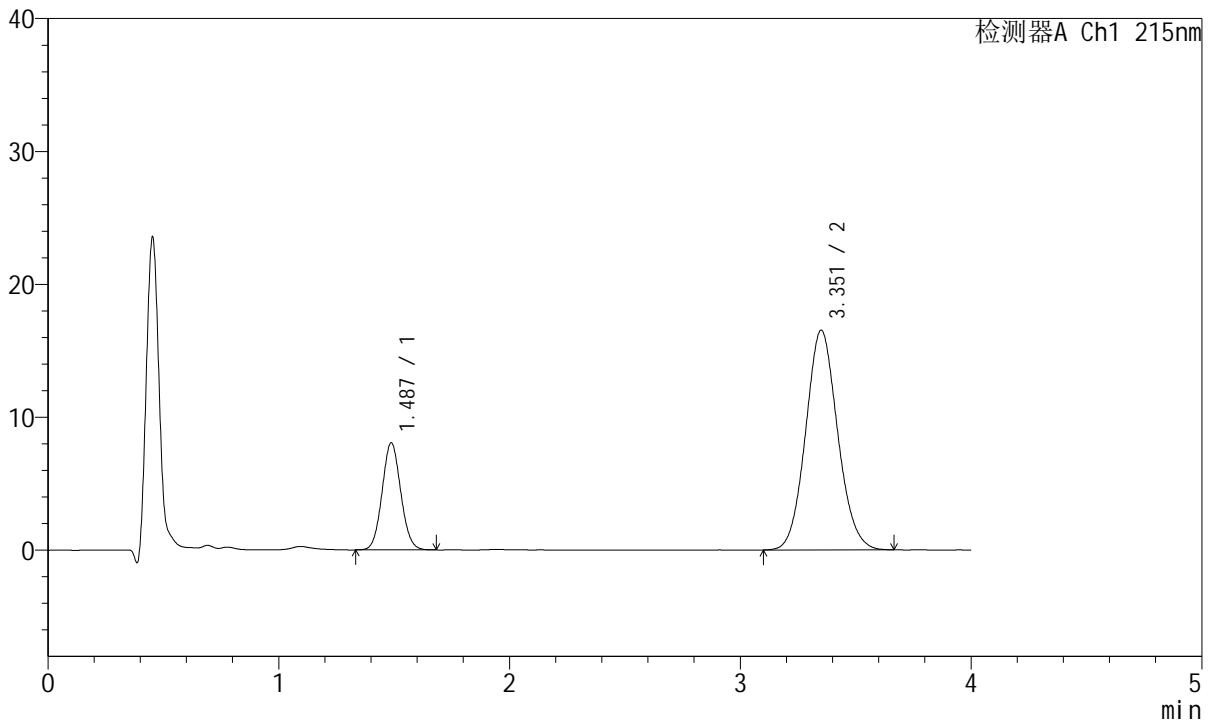
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3042-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:42:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45347	22.189	8064	1611	1.069	--
2	3.351	159017	77.811	16499	2814	1.089	9.296
总计		204365	100.000	24564			



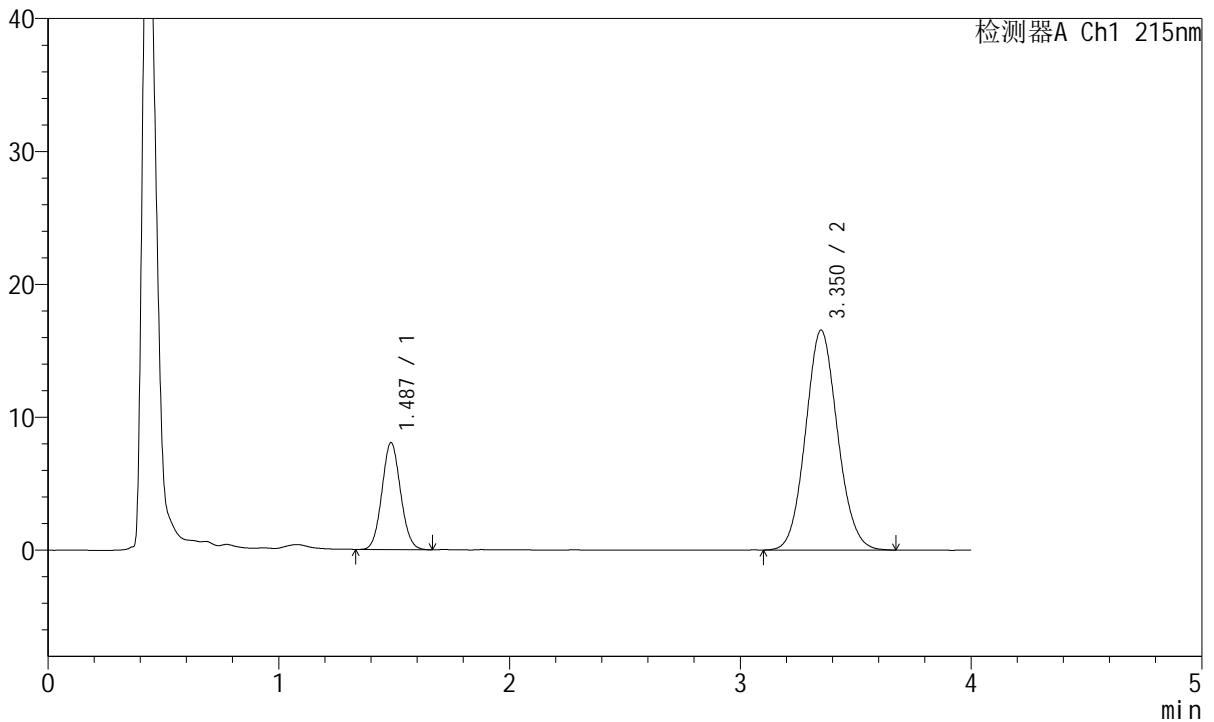
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3043-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45183	22.109	8043	1614	1.075	--
2	3.350	159185	77.891	16520	2813	1.086	9.302
总计		204369	100.000	24563			



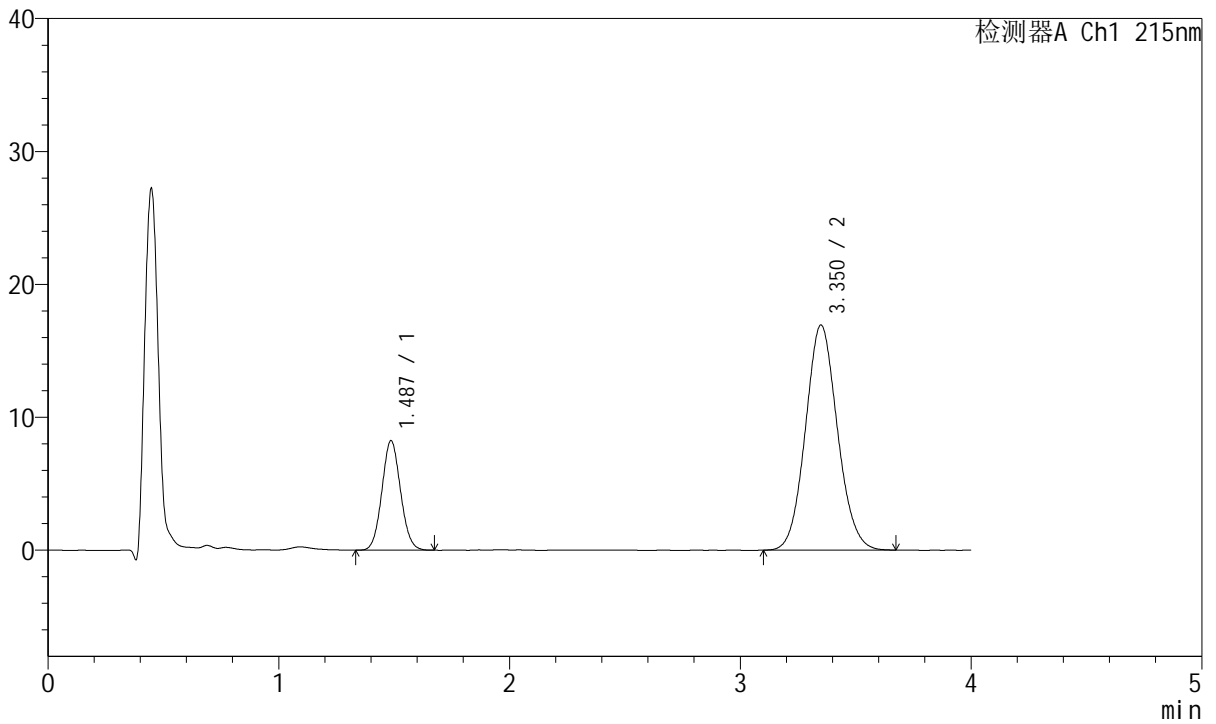
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3044-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:50:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46315	22.124	8235	1608	1.069	--
2	3.350	163029	77.876	16922	2814	1.087	9.295
总计		209344	100.000	25157			



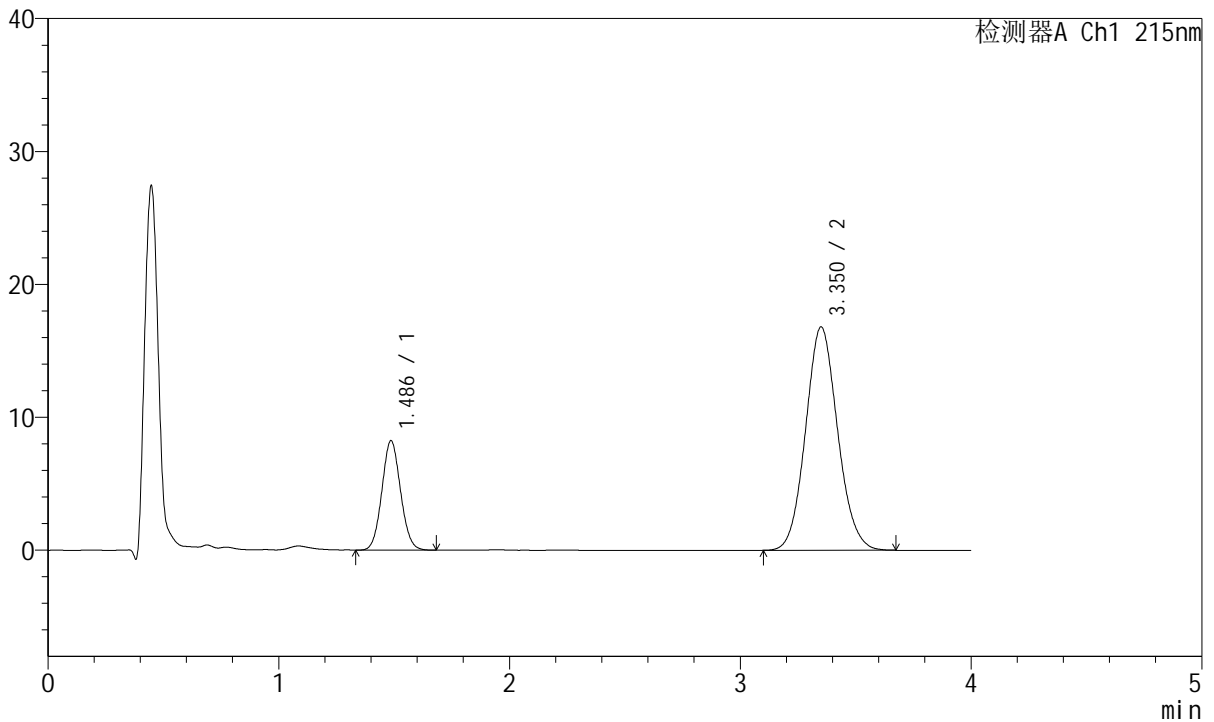
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3045-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:55:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46358	22.246	8230	1603	1.070	--
2	3.350	162030	77.754	16779	2809	1.090	9.287
总计		208388	100.000	25010			



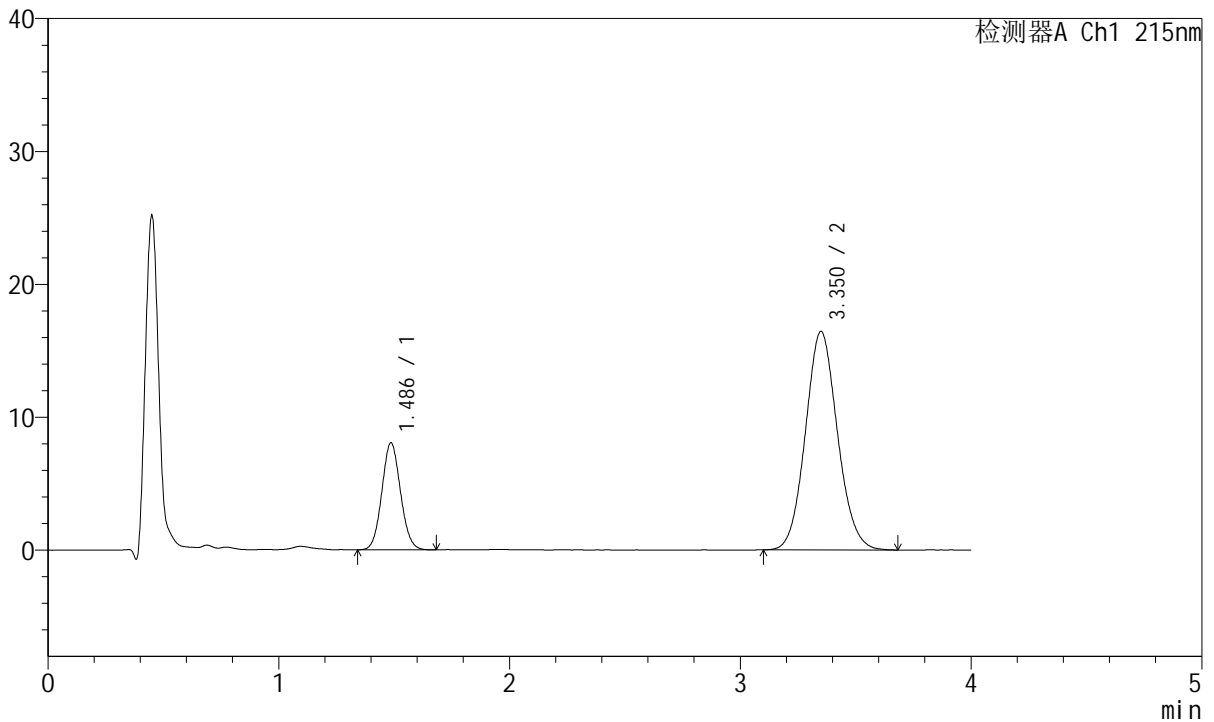
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3046-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:59:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45214	22.189	8040	1607	1.076	--
2	3.350	158558	77.811	16428	2804	1.088	9.287
总计		203772	100.000	24468			



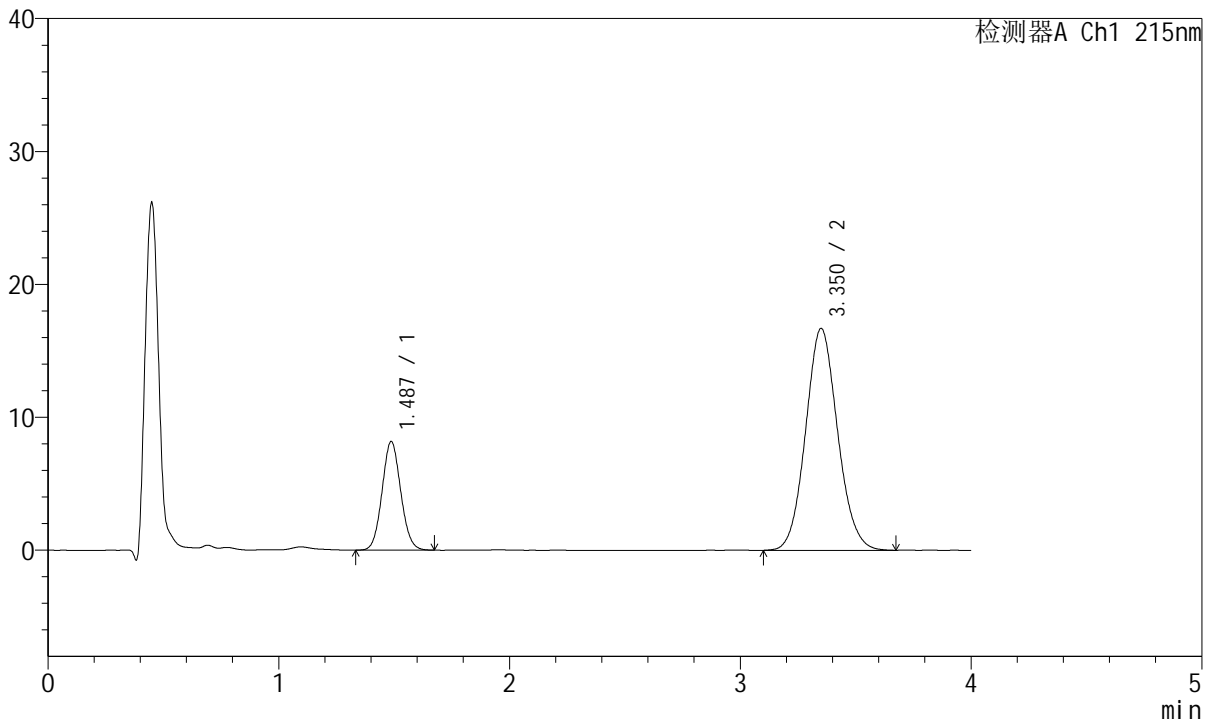
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3047-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:04:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46041	22.262	8178	1610	1.075	--
2	3.350	160769	77.738	16674	2816	1.090	9.296
总计		206810	100.000	24852			



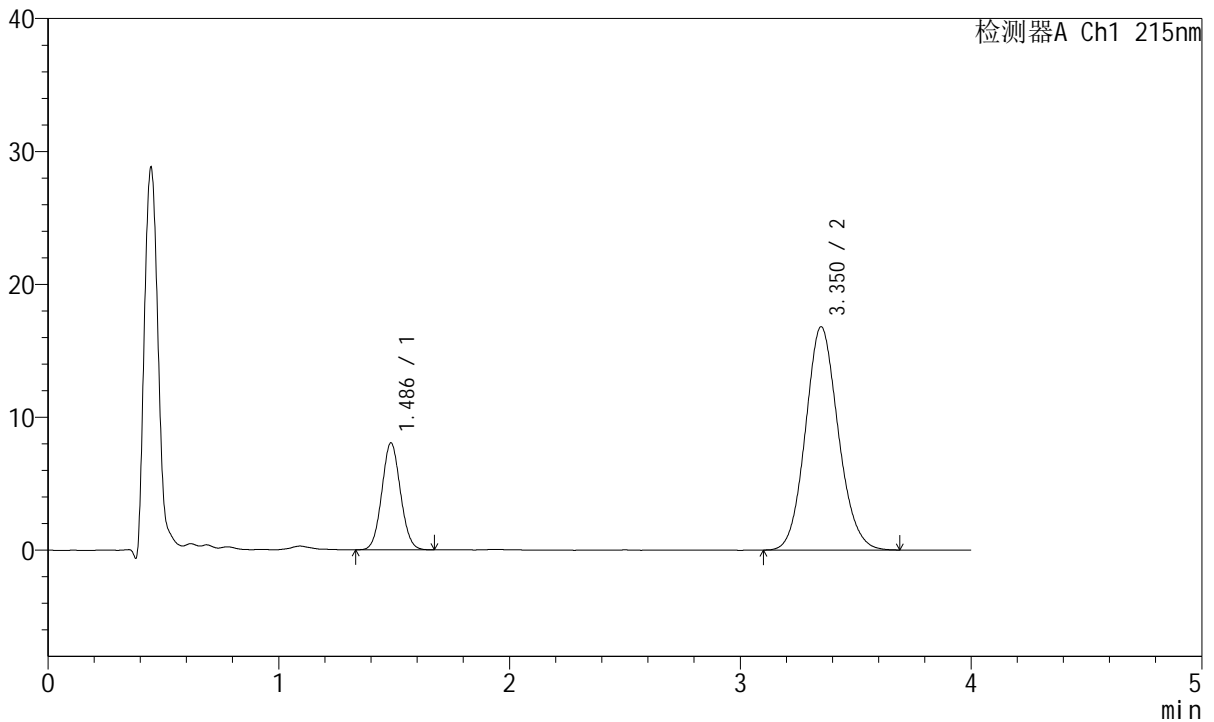
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3048-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45092	21.408	8031	1609	1.064	--
2	3.350	165540	78.592	16775	2694	1.112	9.173
总计		210632	100.000	24807			



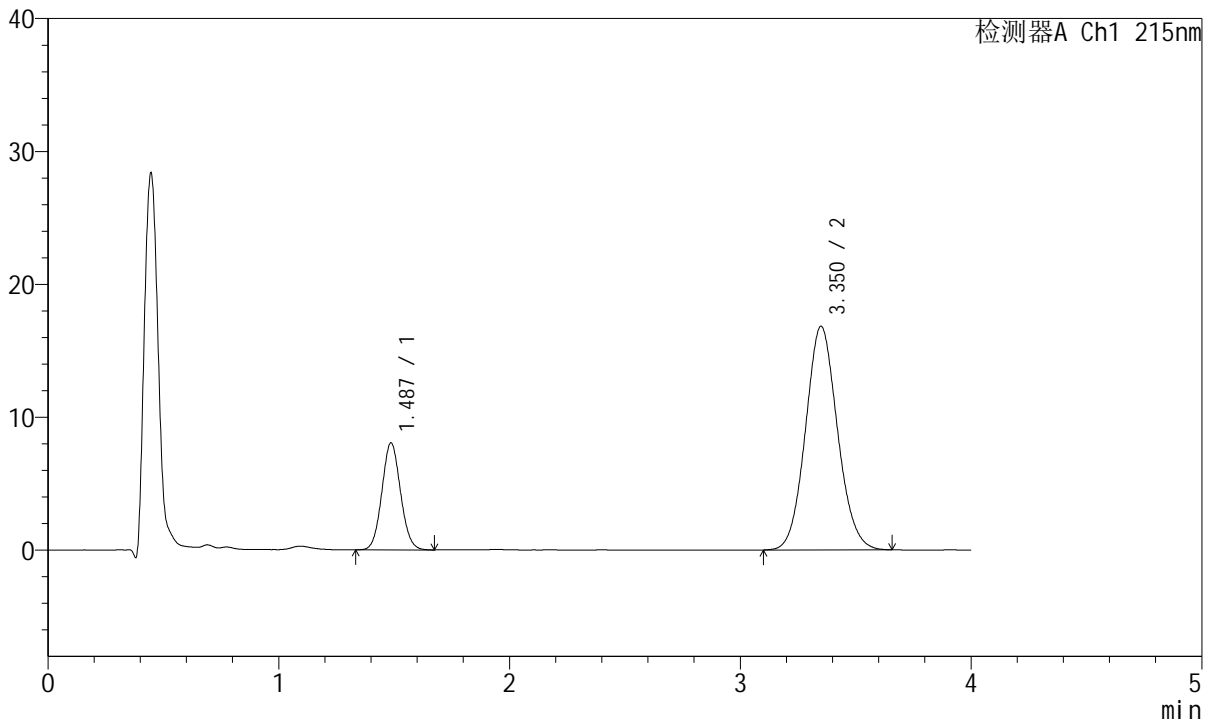
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3049-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:12:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45310	21.855	8046	1613	1.070	--
2	3.350	162006	78.145	16808	2813	1.087	9.301
总计		207316	100.000	24855			



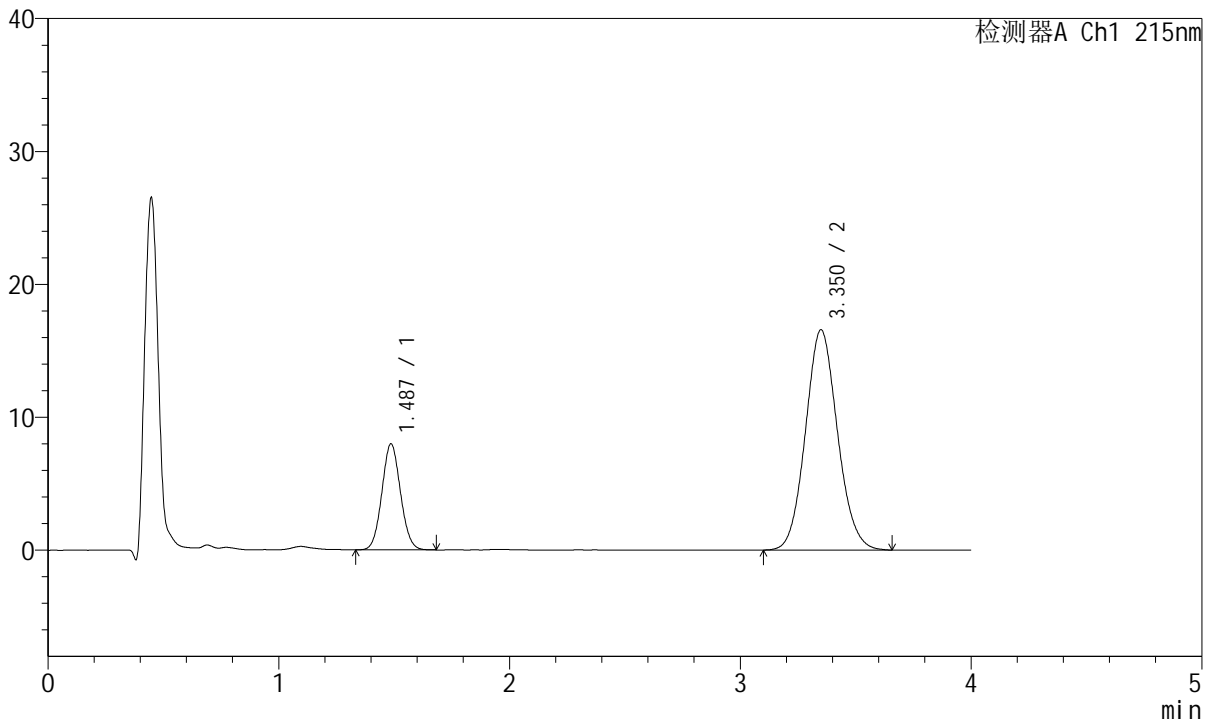
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3050-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44756	21.904	7972	1607	1.067	--
2	3.350	159570	78.096	16558	2811	1.090	9.292
总计		204326	100.000	24530			



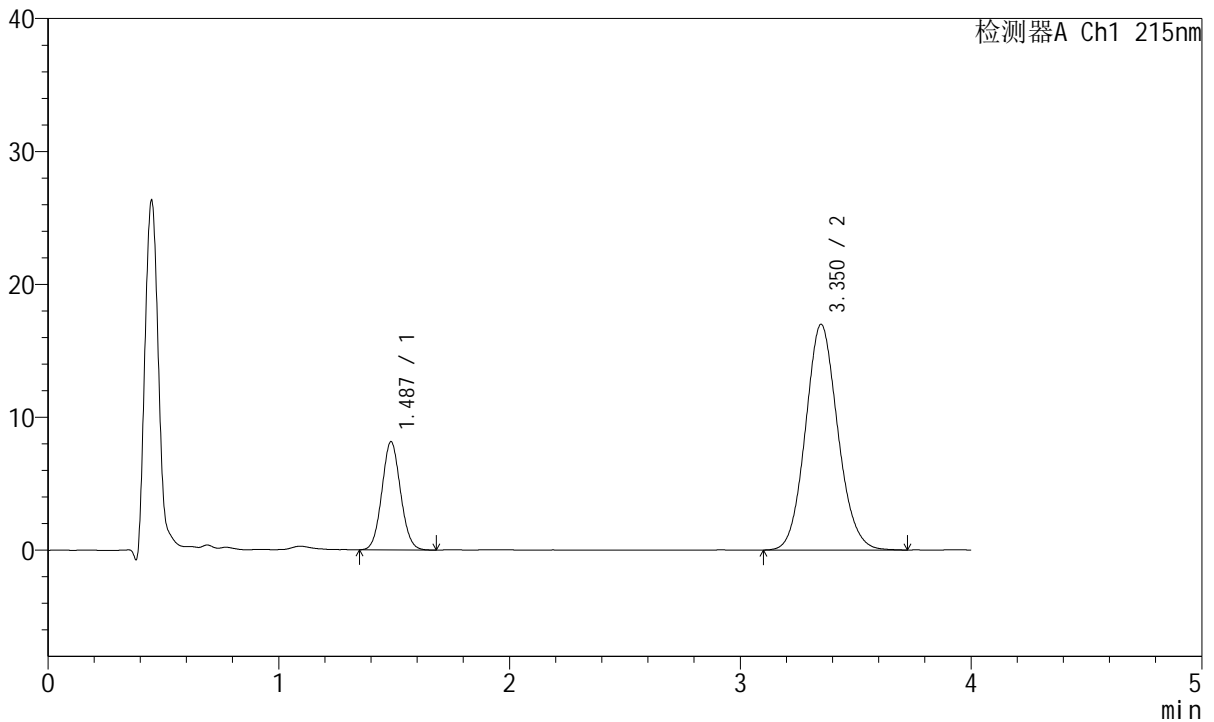
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3051-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:21:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45749	21.703	8137	1613	1.068	--
2	3.350	165046	78.297	16961	2767	1.101	9.253
总计		210795	100.000	25098			



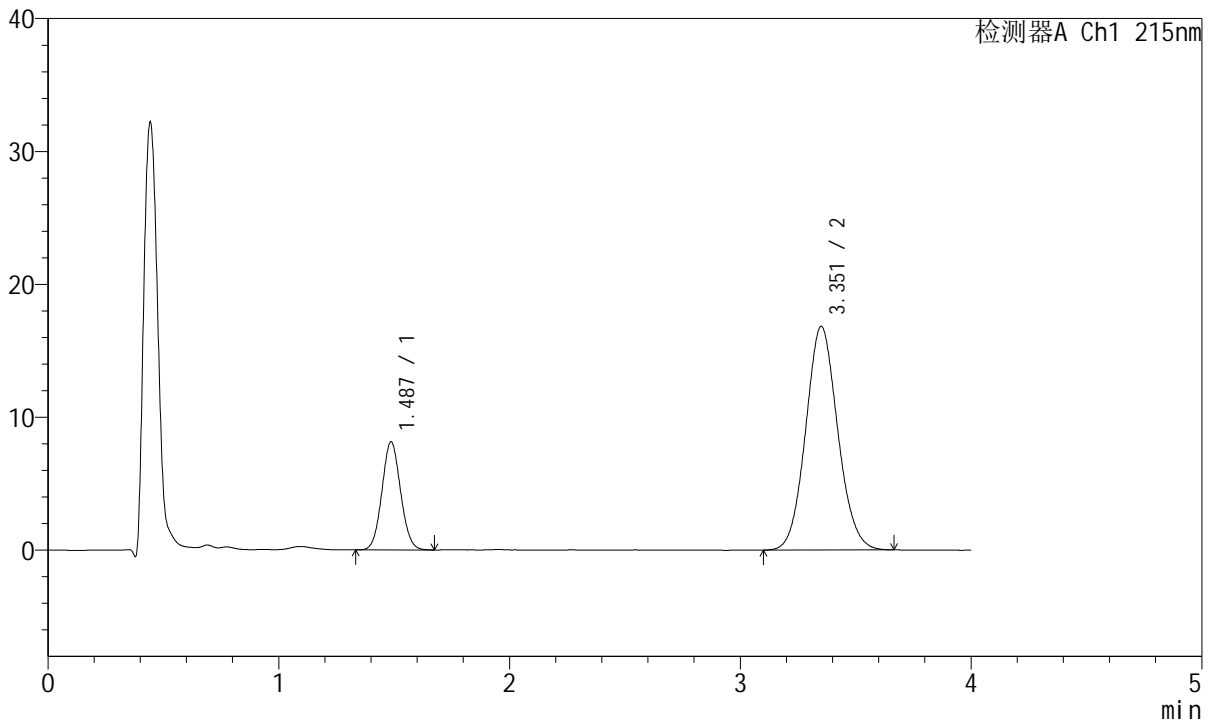
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3052-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45821	22.024	8130	1607	1.066	--
2	3.351	162233	77.976	16794	2805	1.086	9.287
总计		208054	100.000	24924			



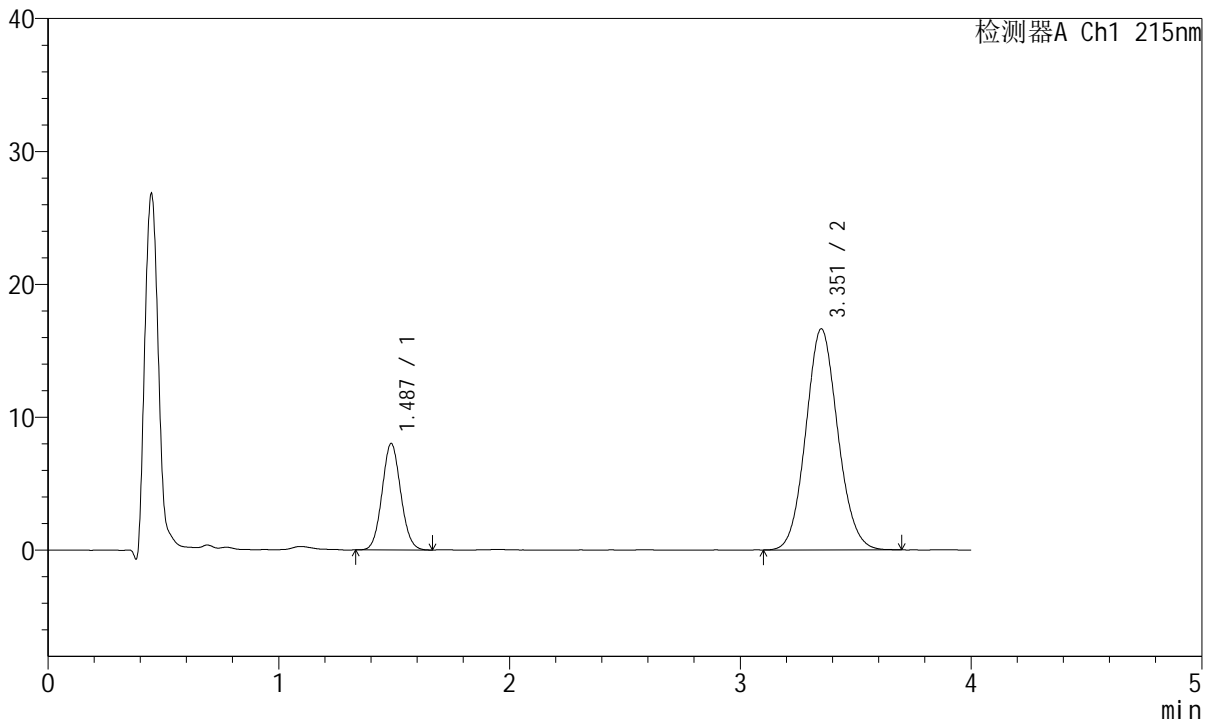
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3053-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:30:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45024	21.935	8012	1613	1.070	--
2	3.351	160232	78.065	16612	2819	1.087	9.306
总计		205256	100.000	24624			



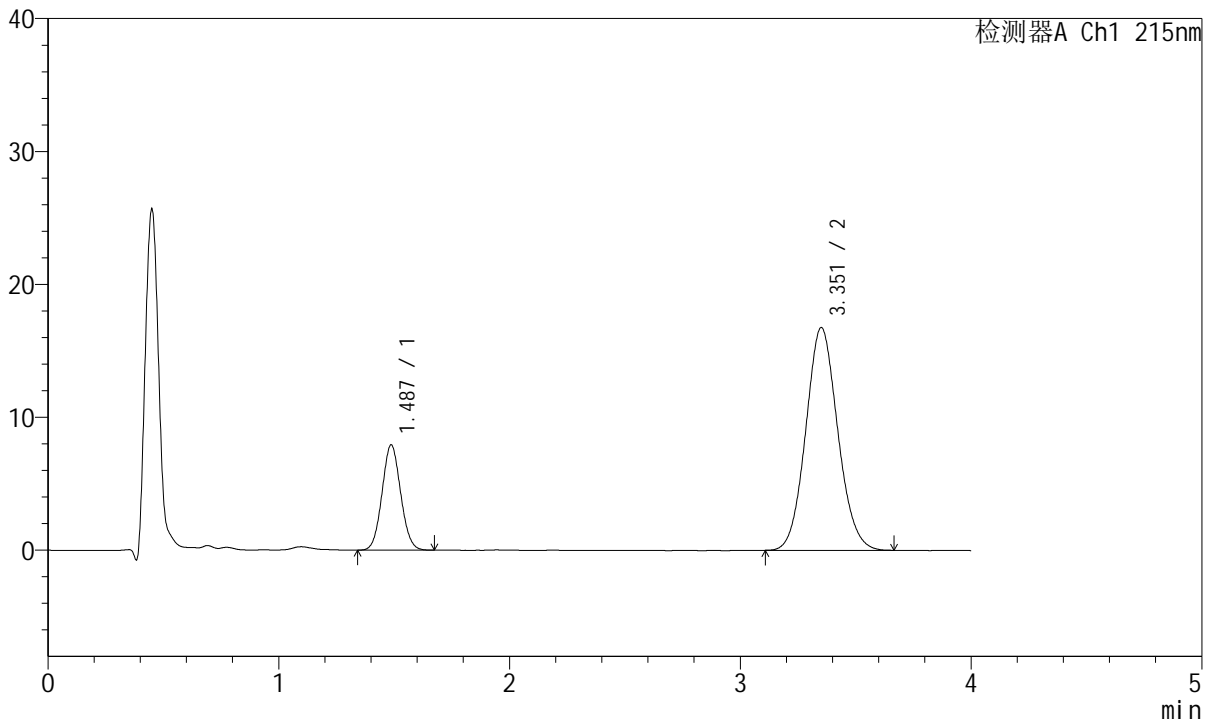
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3054-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44538	21.640	7927	1604	1.066	--
2	3.351	161280	78.360	16730	2812	1.088	9.289
总计		205818	100.000	24656			



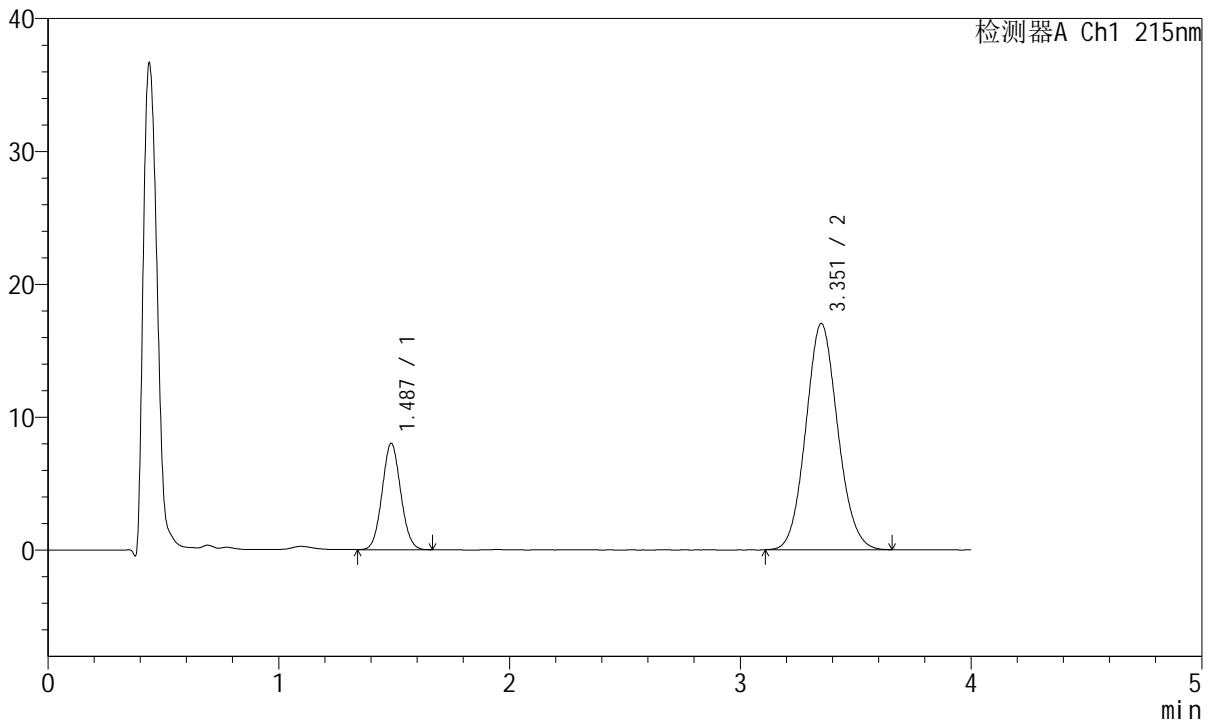
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3055-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44851	21.510	8003	1611	1.066	--
2	3.351	163662	78.490	16991	2811	1.089	9.294
总计		208513	100.000	24994			



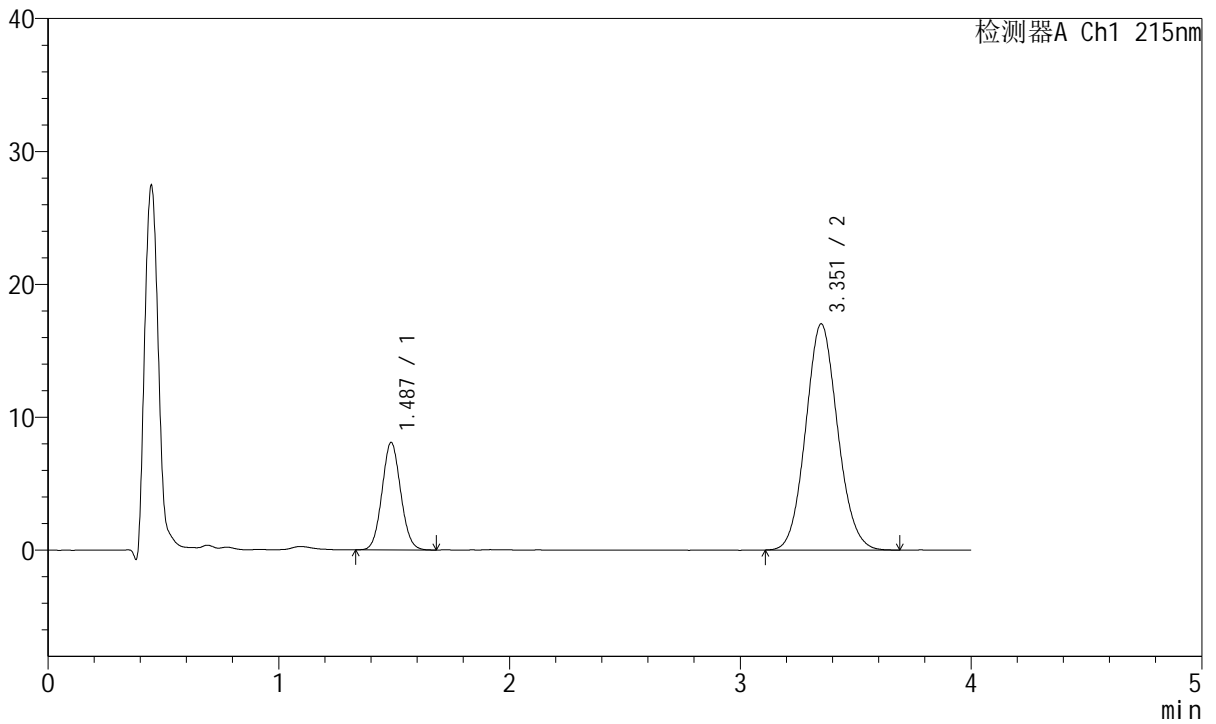
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3056-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:43:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45528	21.738	8087	1601	1.069	--
2	3.351	163913	78.262	16990	2812	1.089	9.285
总计		209441	100.000	25077			



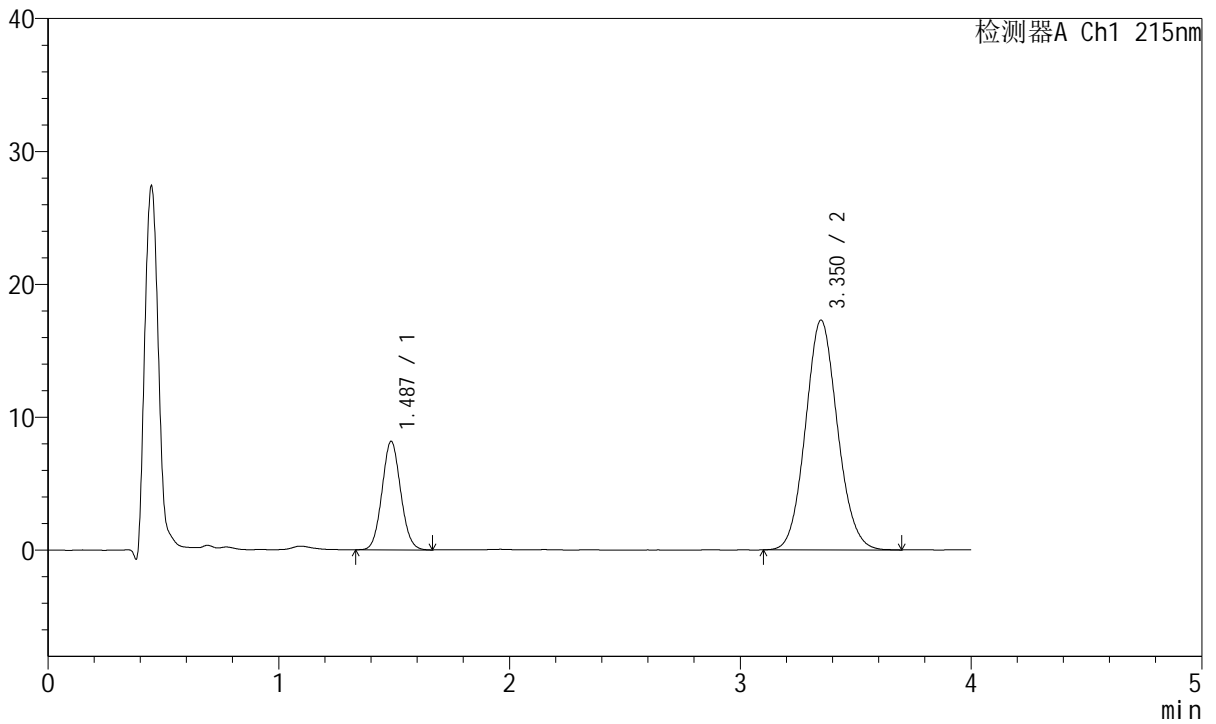
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3057-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:47:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45903	21.616	8165	1609	1.071	--
2	3.350	166457	78.384	17267	2814	1.090	9.293
总计		212360	100.000	25431			



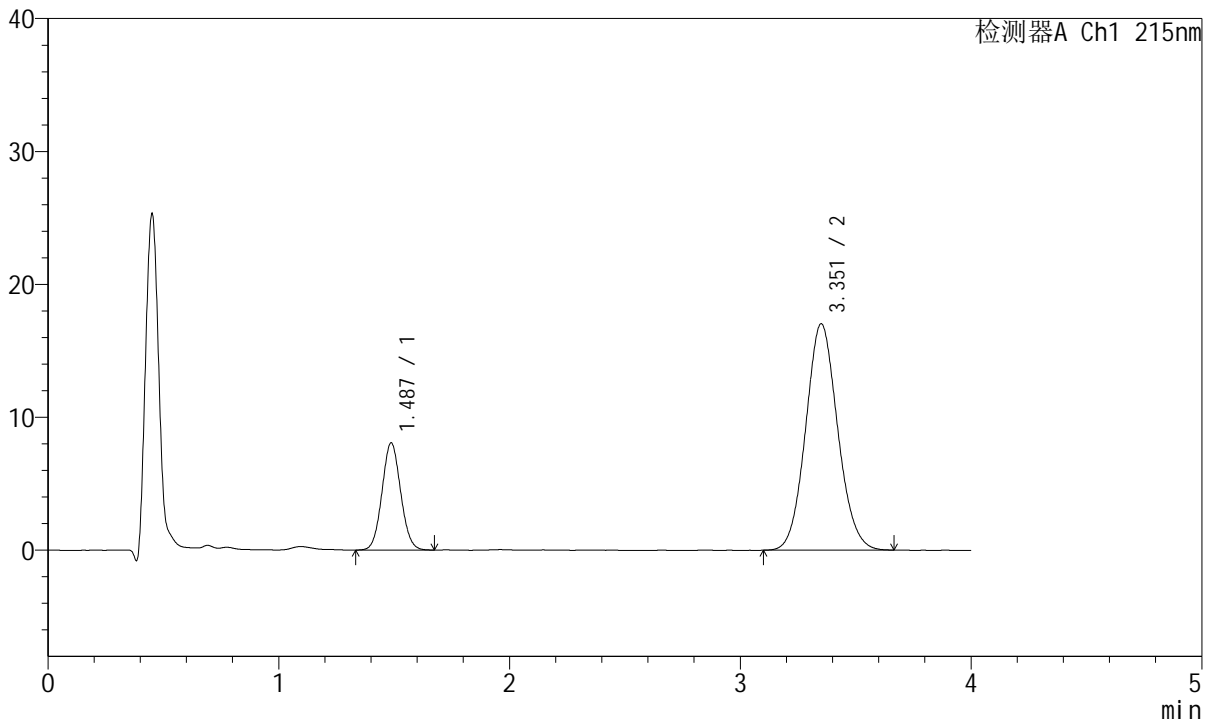
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3058-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:52:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45418	21.667	8066	1608	1.066	--
2	3.351	164198	78.333	17009	2814	1.087	9.294
总计		209616	100.000	25075			



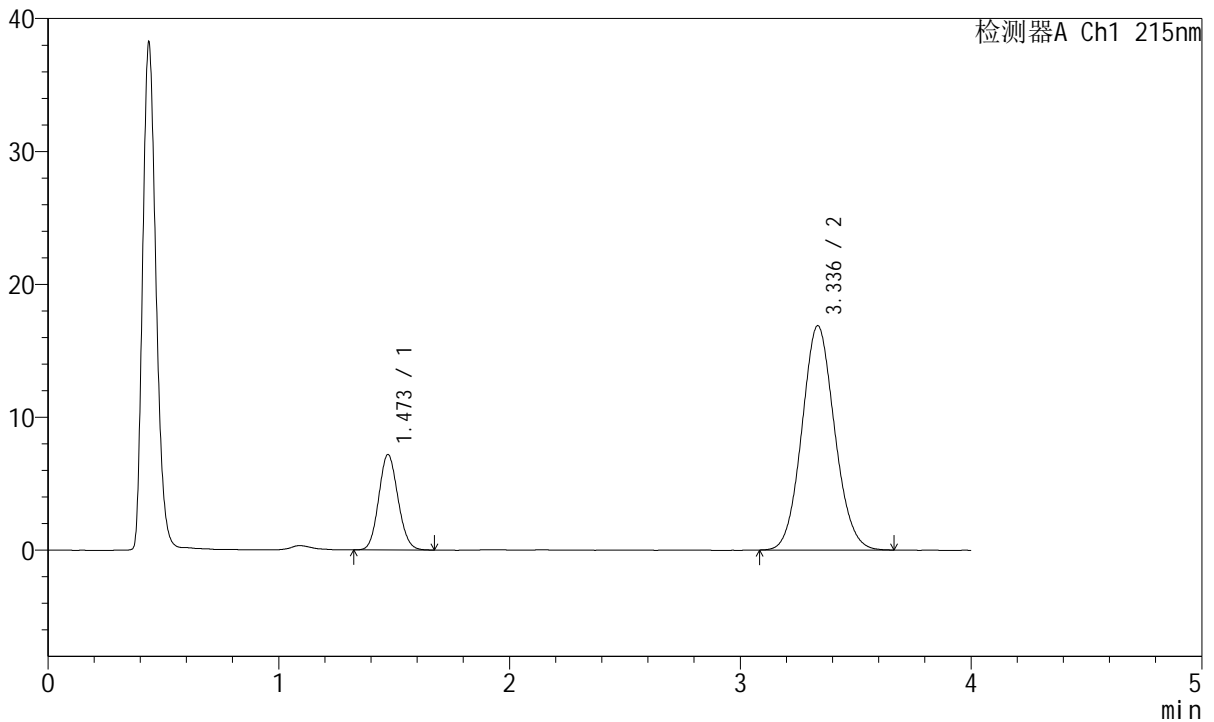
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3059-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41660	20.049	7177	1479	1.104	--
2	3.336	166128	79.951	16873	2663	1.085	9.045
总计		207788	100.000	24051			



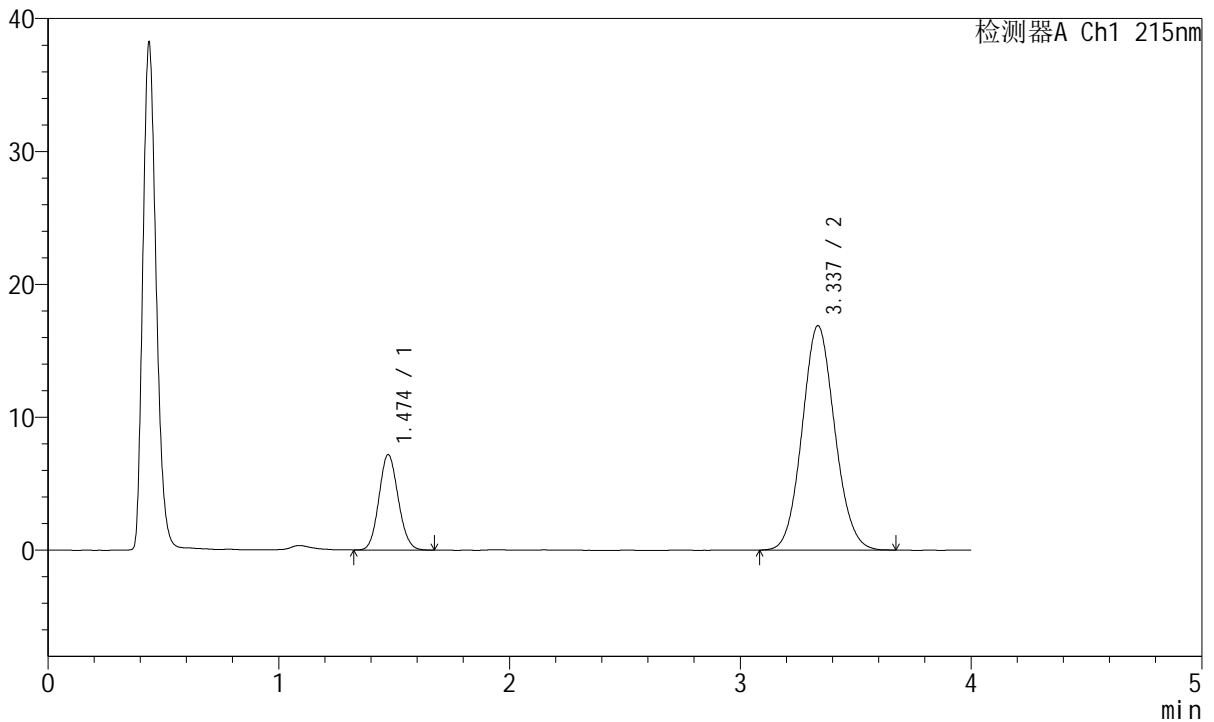
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3060-2 - zzp-2022081001p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41713	20.083	7166	1478	1.102	--
2	3.337	165990	79.917	16878	2674	1.086	9.052
总计		207702	100.000	24044			



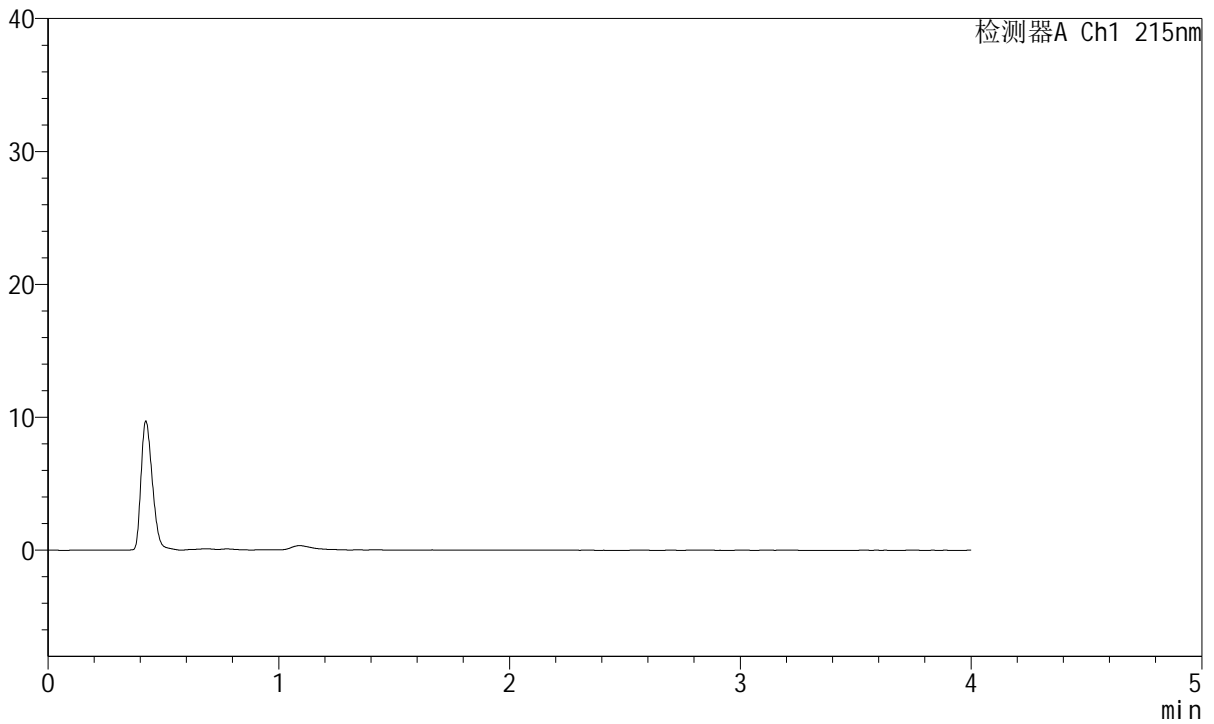
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3061-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



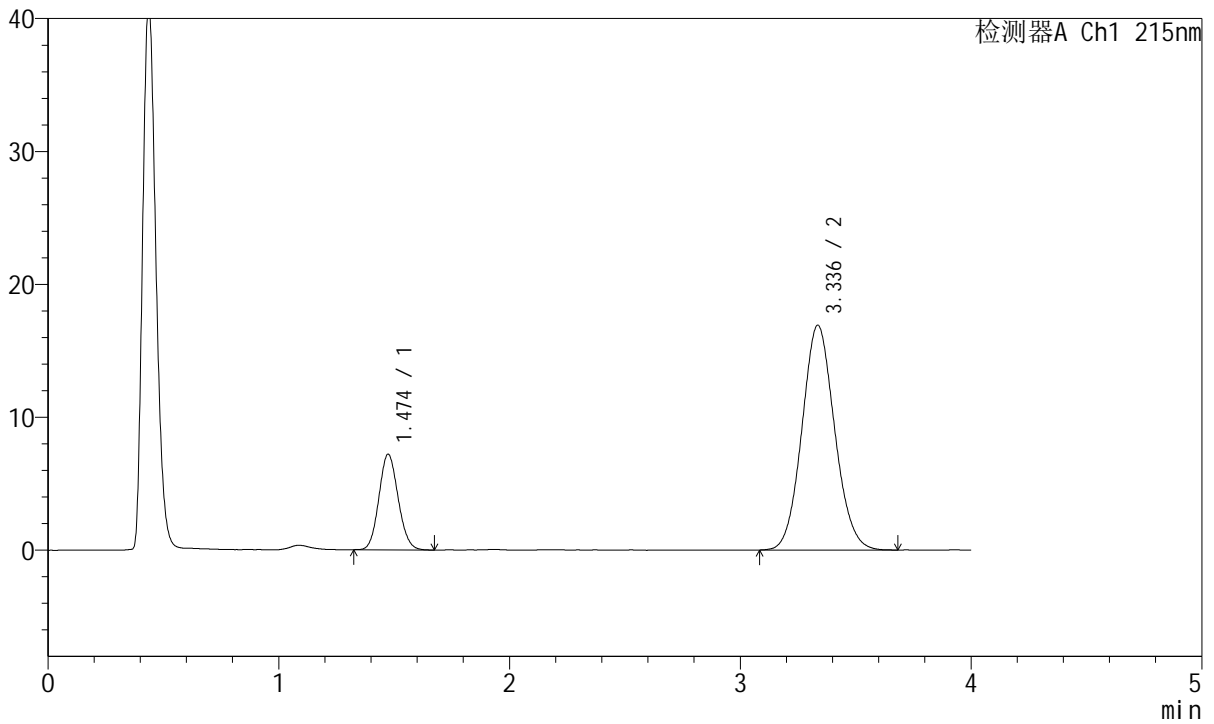
# J468

## <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 - 10-42/7-3062-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:09:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41695	20.016	7184	1482	1.104	--
2	3.336	166615	79.984	16913	2658	1.086	9.039
总计		208310	100.000	24096			



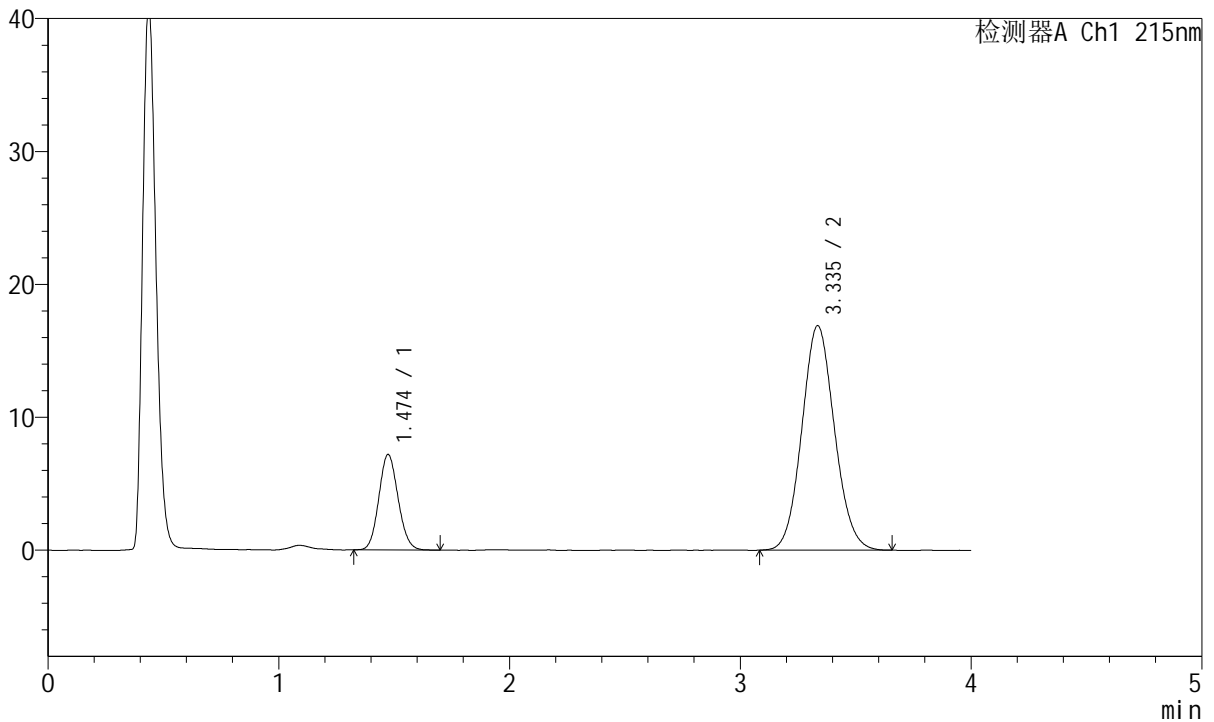
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3063-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:14:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41862	20.122	7185	1475	1.105	--
2	3.335	166183	79.878	16882	2660	1.085	9.034
总计		208044	100.000	24067			



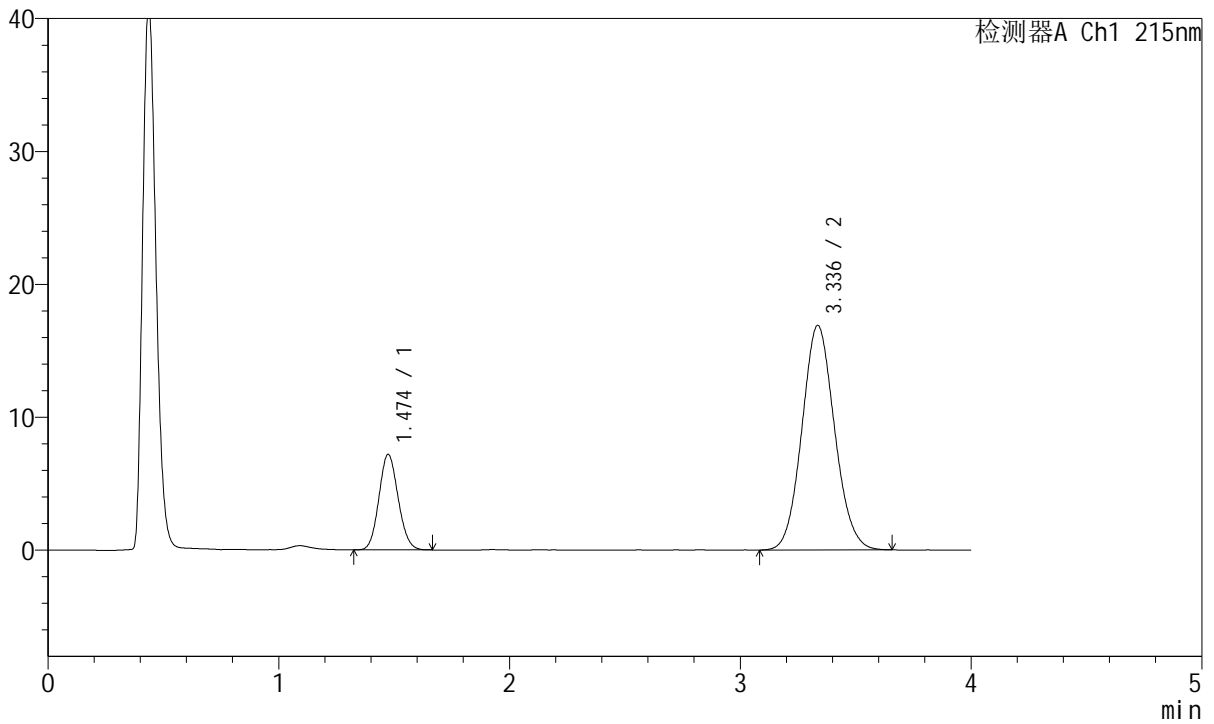
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3064-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:18:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41678	20.053	7178	1482	1.102	--
2	3.336	166156	79.947	16890	2664	1.089	9.044
总计		207834	100.000	24068			



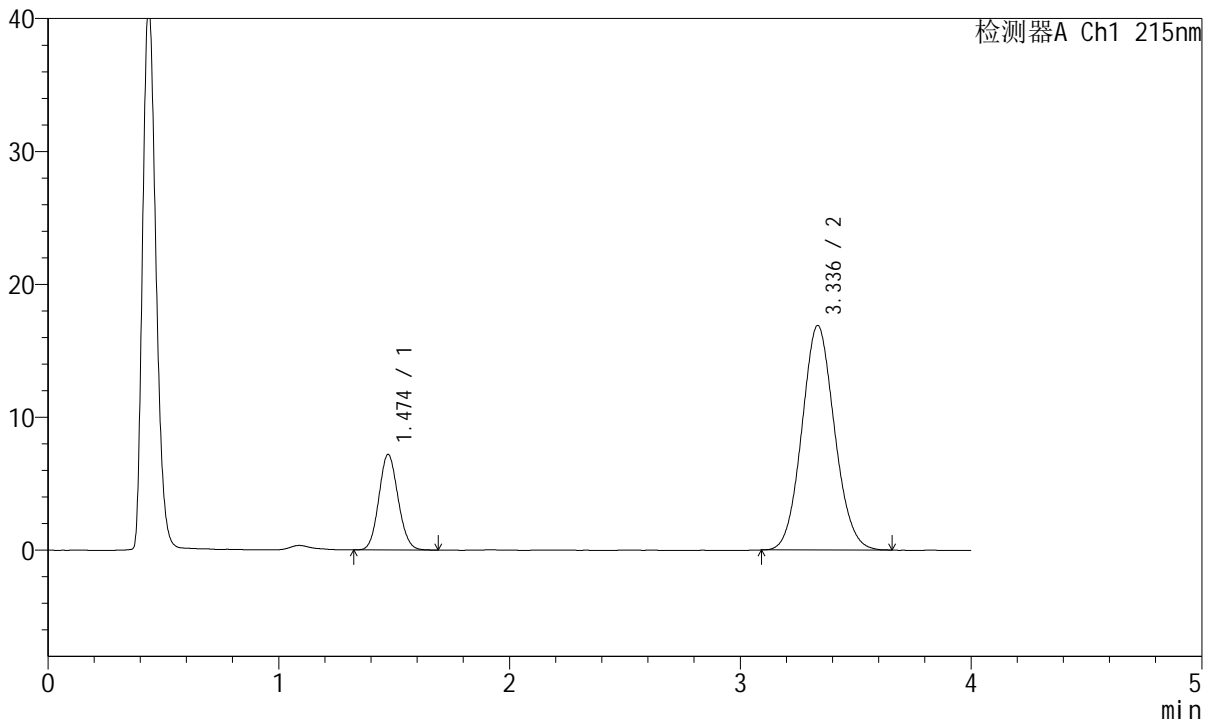
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3065-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41640	20.078	7177	1485	1.099	--
2	3.336	165747	79.922	16881	2663	1.084	9.048
总计		207387	100.000	24058			



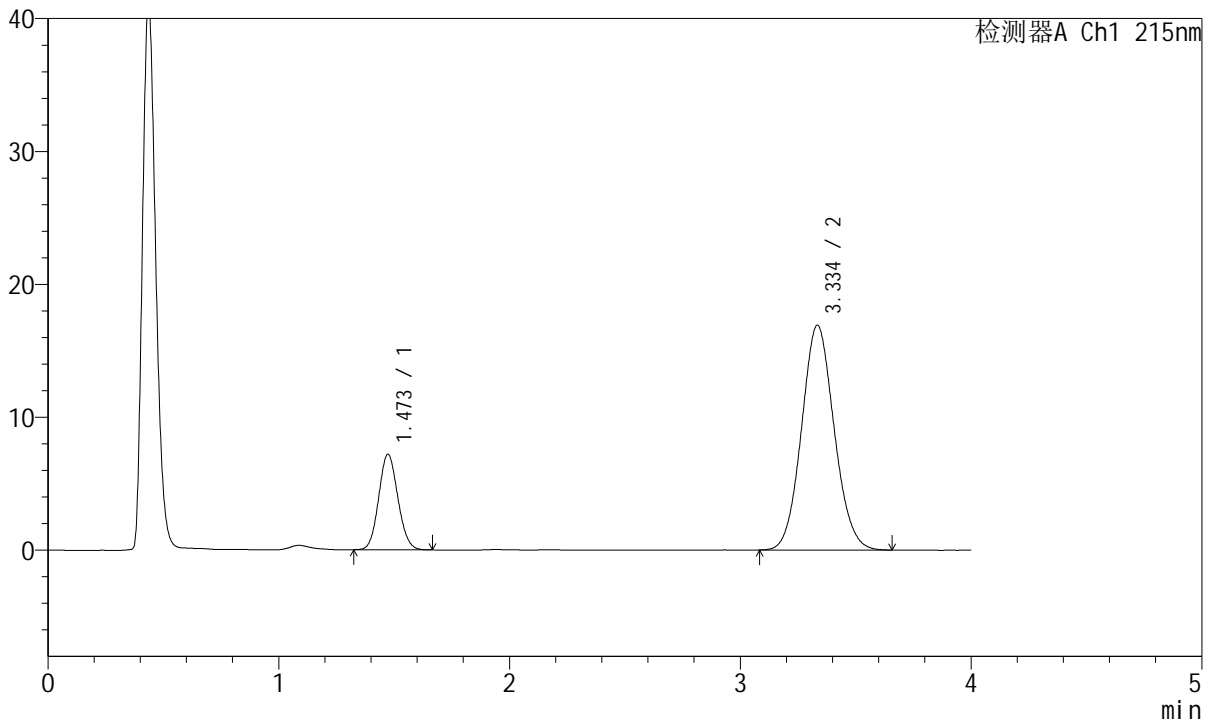
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3066-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41507	19.990	7186	1485	1.097	--
2	3.334	166135	80.010	16881	2668	1.084	9.054
总计		207642	100.000	24067			



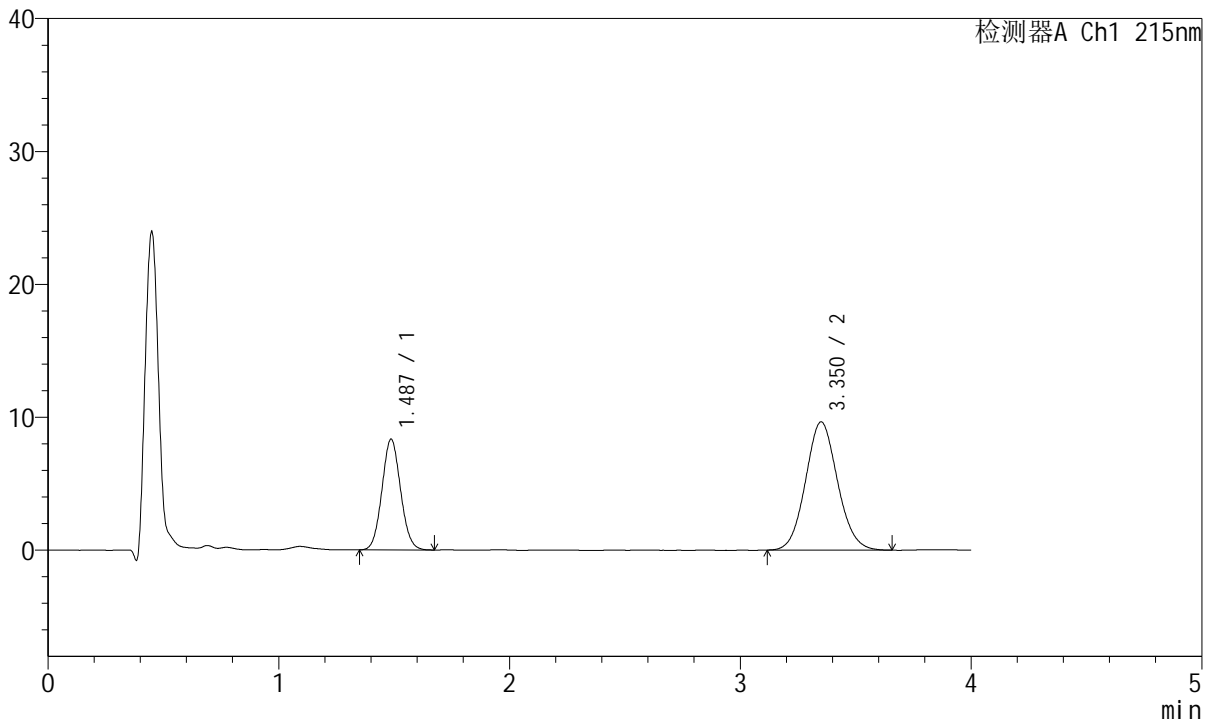
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3067-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46763	33.497	8329	1606	1.069	--
2	3.350	92840	66.503	9638	2803	1.083	9.283
总计		139603	100.000	17966			



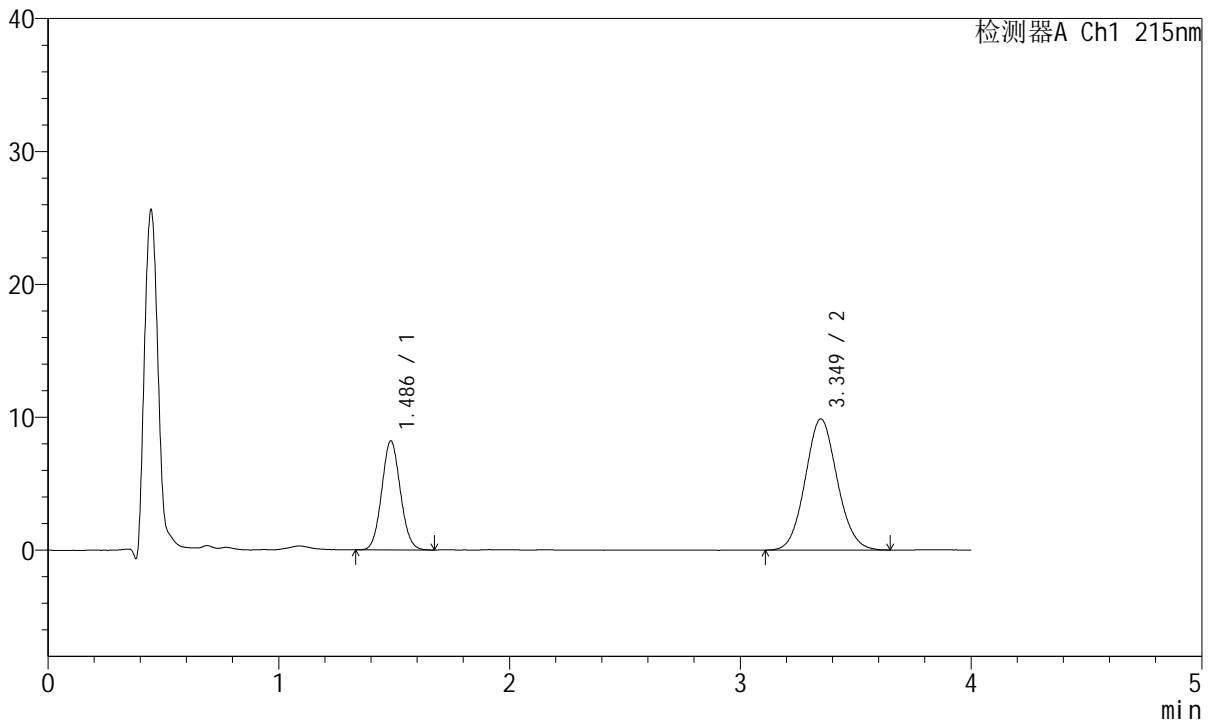
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3068-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46113	32.665	8188	1607	1.073	--
2	3.349	95057	67.335	9865	2797	1.080	9.281
总计		141170	100.000	18053			



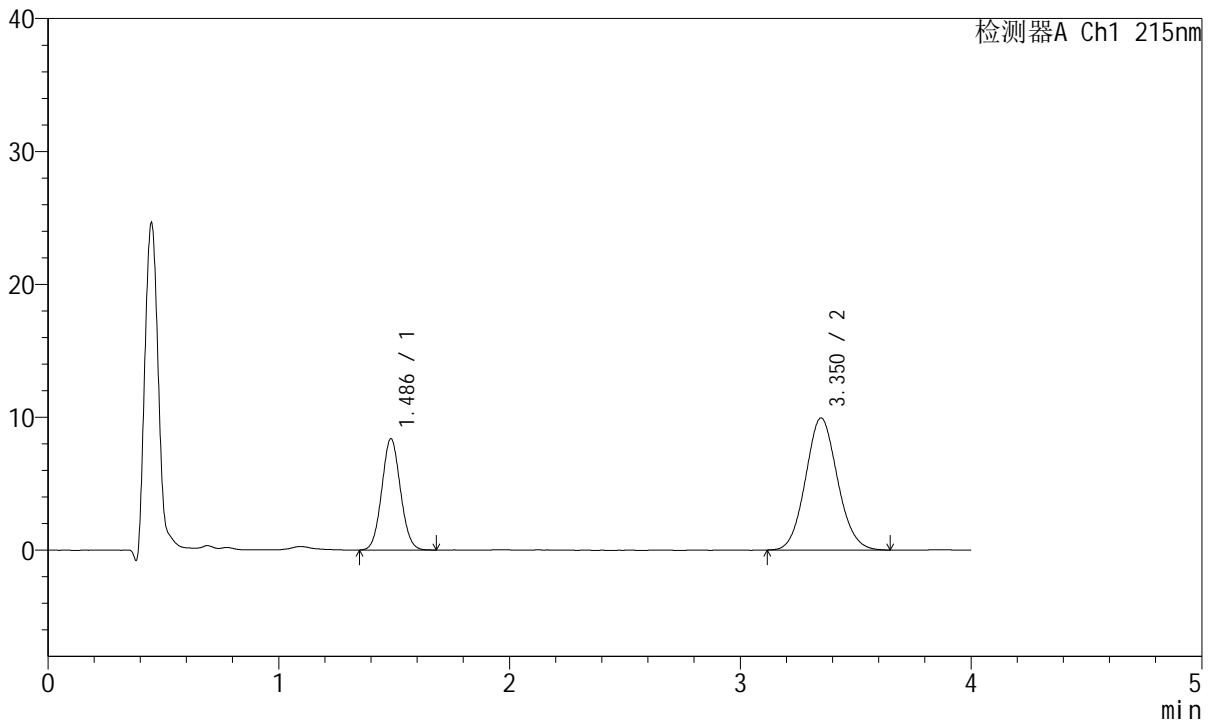
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3069-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47076	33.007	8361	1603	1.065	--
2	3.350	95548	66.993	9925	2801	1.086	9.281
总计		142625	100.000	18286			



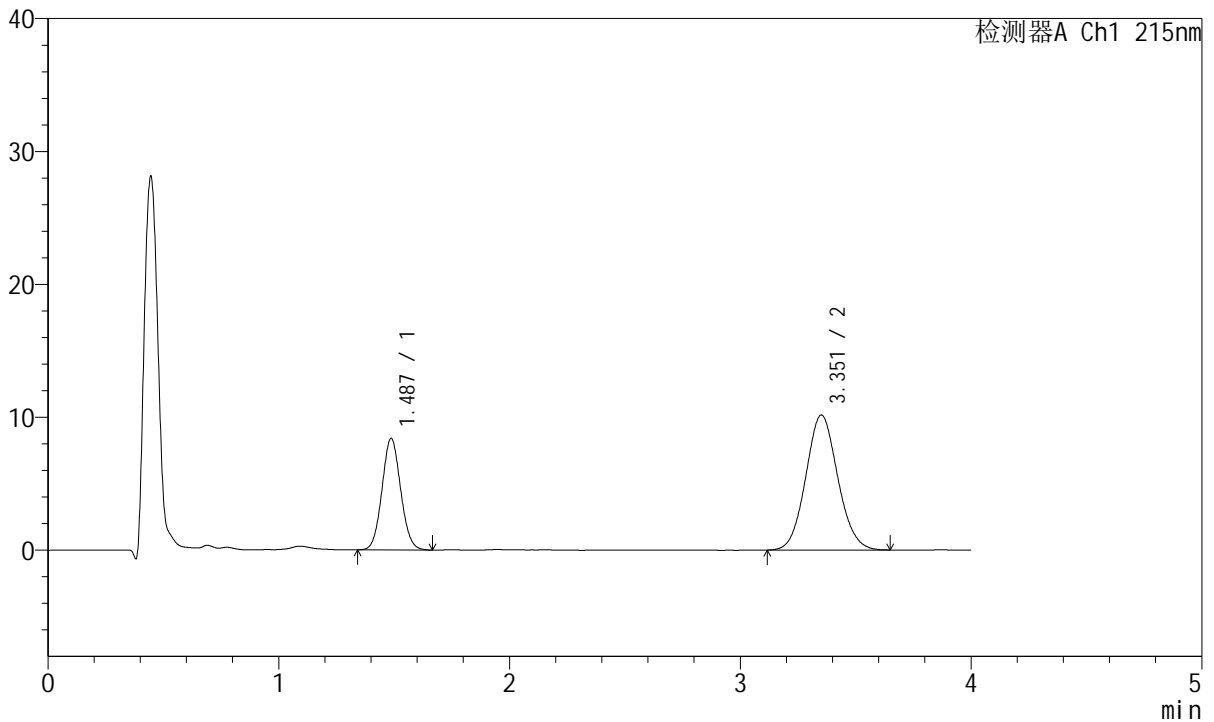
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3070-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:45:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/25 08:20:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47244	32.545	8393	1610	1.071	--
2	3.351	97918	67.455	10145	2800	1.081	9.284
总计		145162	100.000	18538			



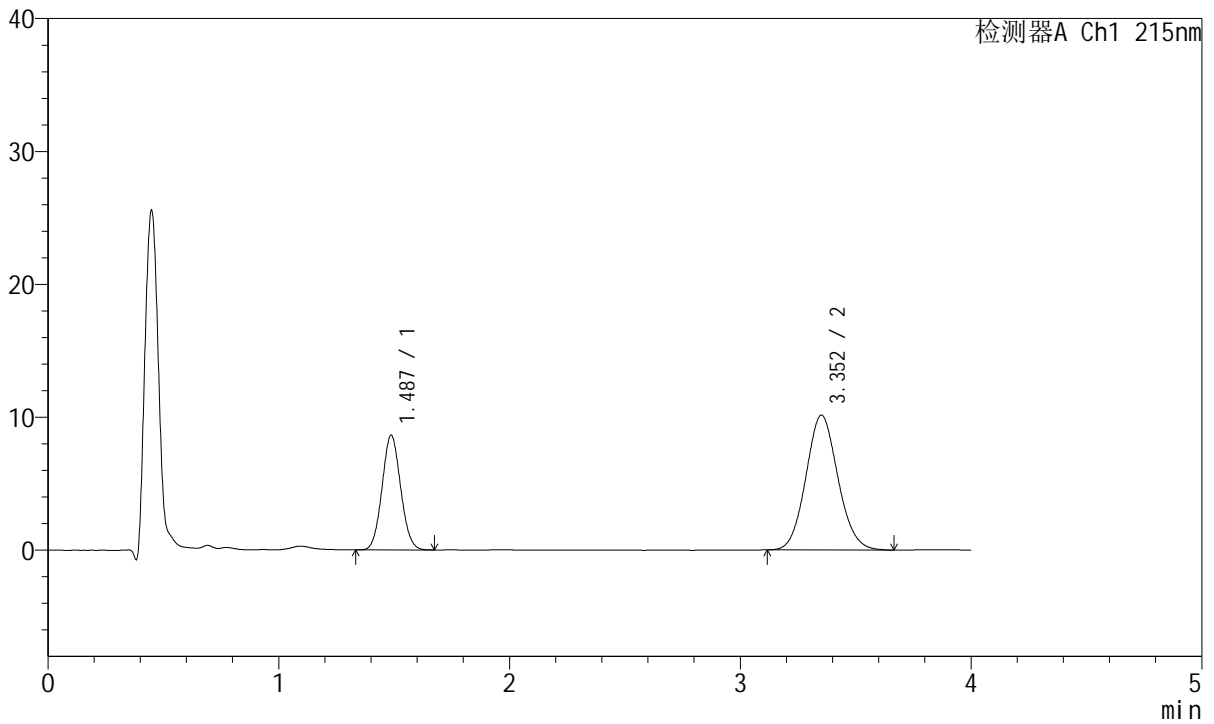
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3071-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:49:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48394	33.110	8627	1605	1.068	--
2	3.352	97766	66.890	10133	2795	1.088	9.275
总计		146160	100.000	18760			



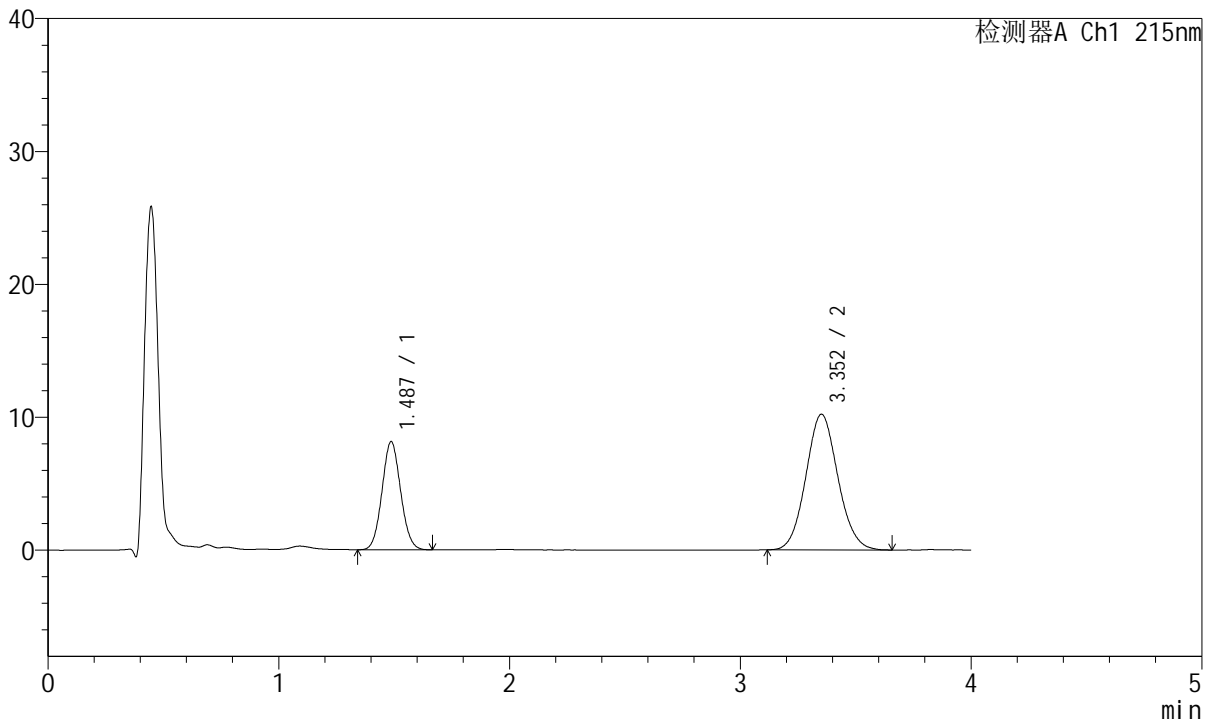
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3072-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45711	31.709	8133	1607	1.070	--
2	3.352	98449	68.291	10201	2802	1.080	9.285
总计		144160	100.000	18335			



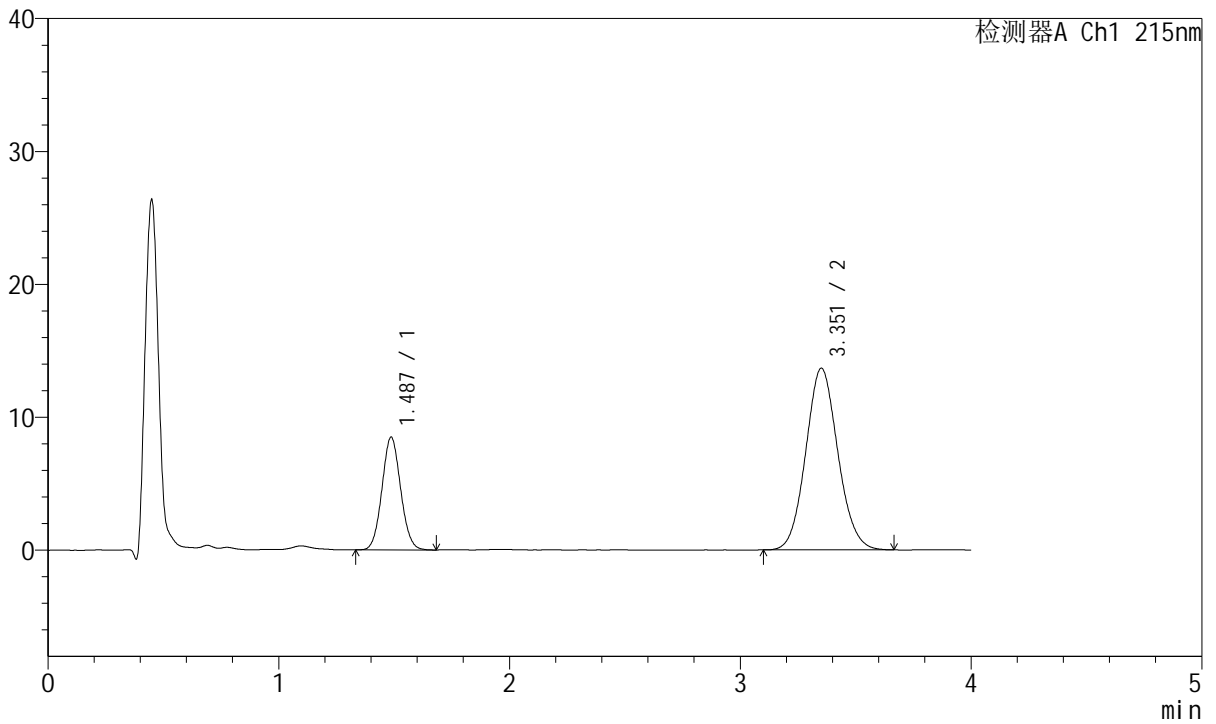
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3073-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:58:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47823	26.603	8485	1604	1.066	--
2	3.351	131939	73.397	13651	2791	1.086	9.269
总计		179762	100.000	22136			



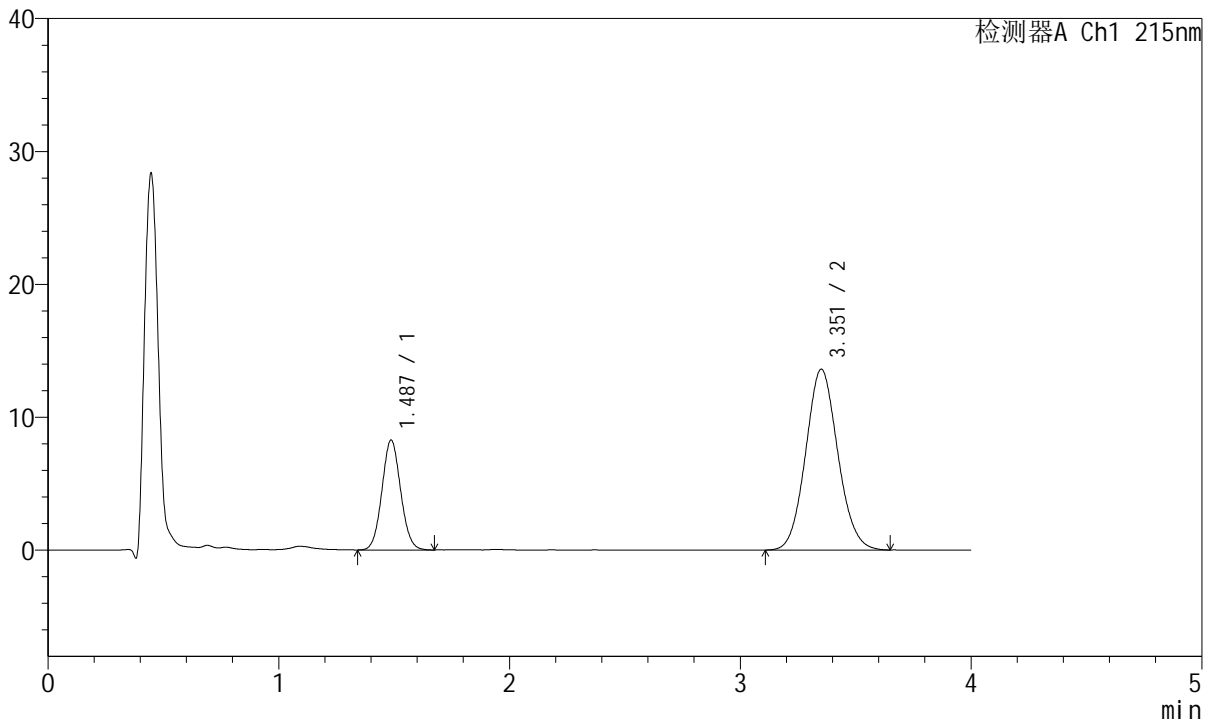
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3074-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46642	26.169	8269	1605	1.067	--
2	3.351	131592	73.831	13584	2781	1.087	9.260
总计		178234	100.000	21853			



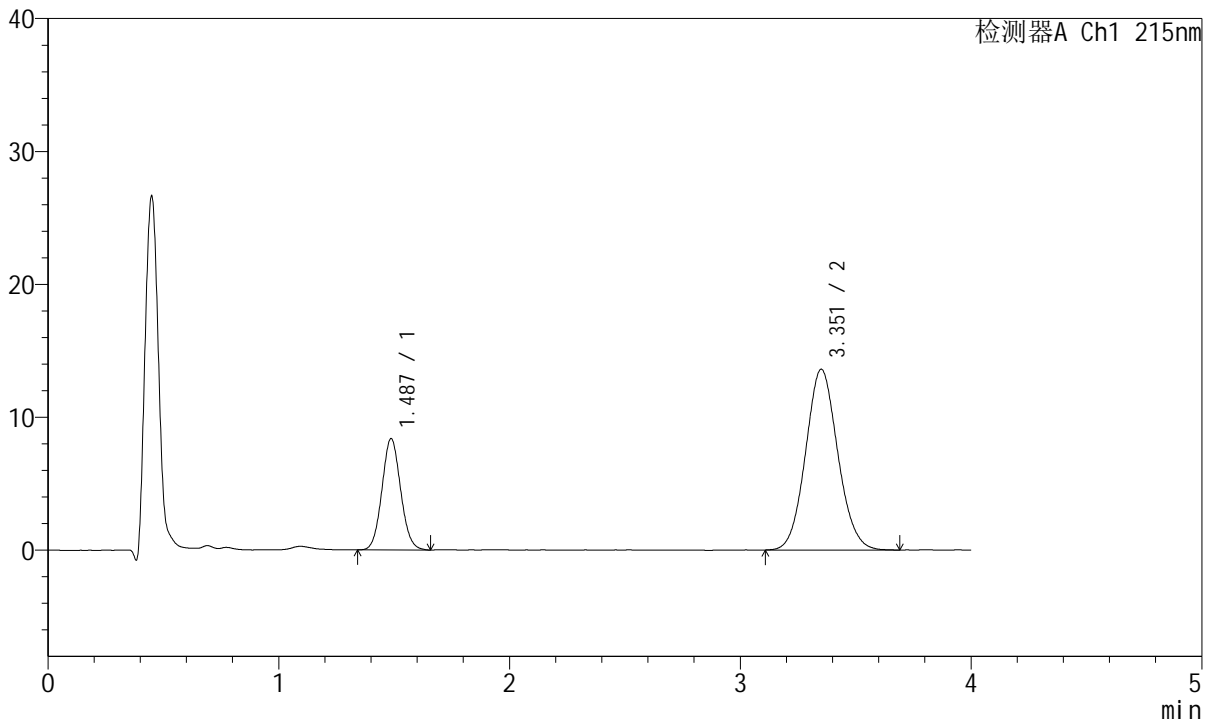
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3075-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:07:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47207	26.381	8369	1603	1.076	--
2	3.351	131734	73.619	13578	2774	1.083	9.250
总计		178942	100.000	21947			



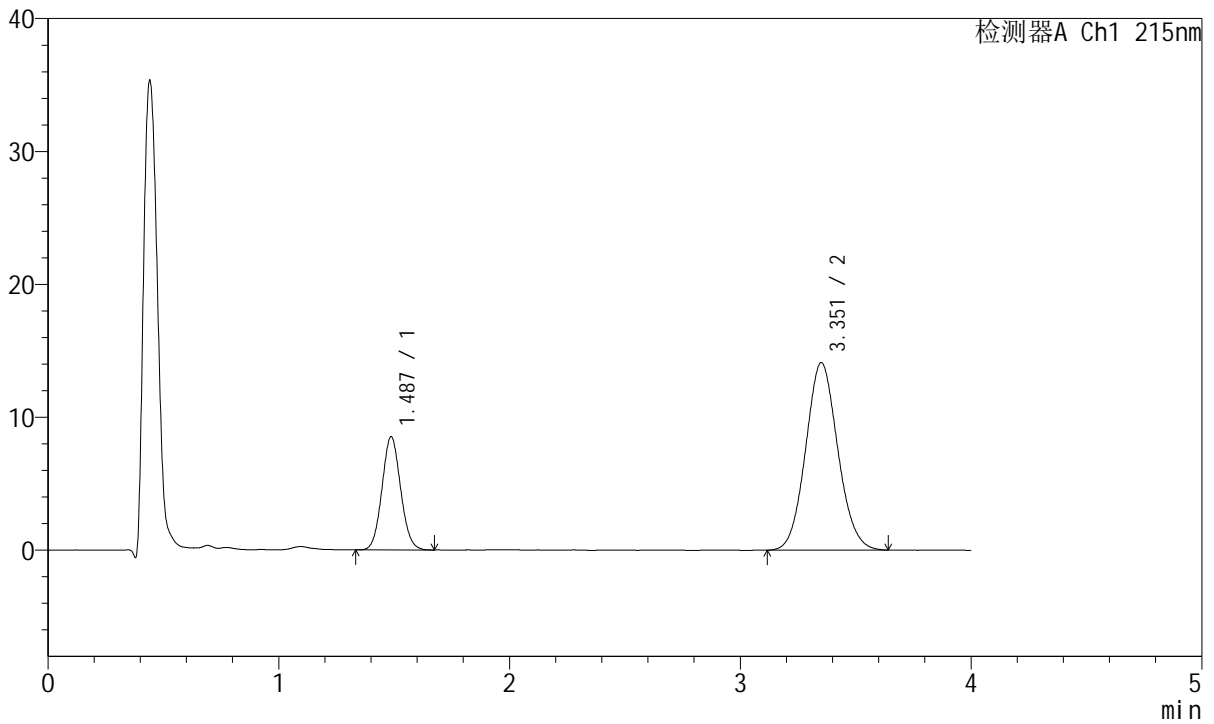
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3076-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:11:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47903	25.978	8516	1609	1.074	--
2	3.351	136492	74.022	14090	2778	1.083	9.260
总计		184396	100.000	22606			



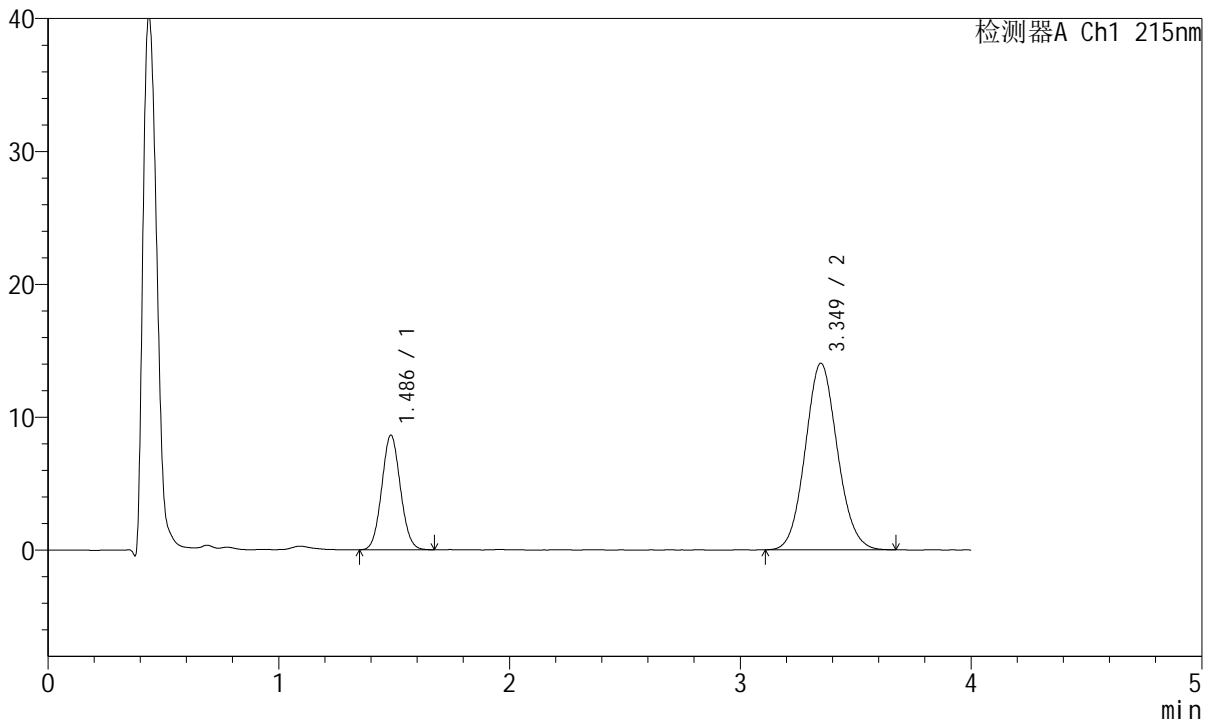
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3077-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48561	26.345	8612	1601	1.069	--
2	3.349	135763	73.655	14031	2779	1.085	9.255
总计		184324	100.000	22643			



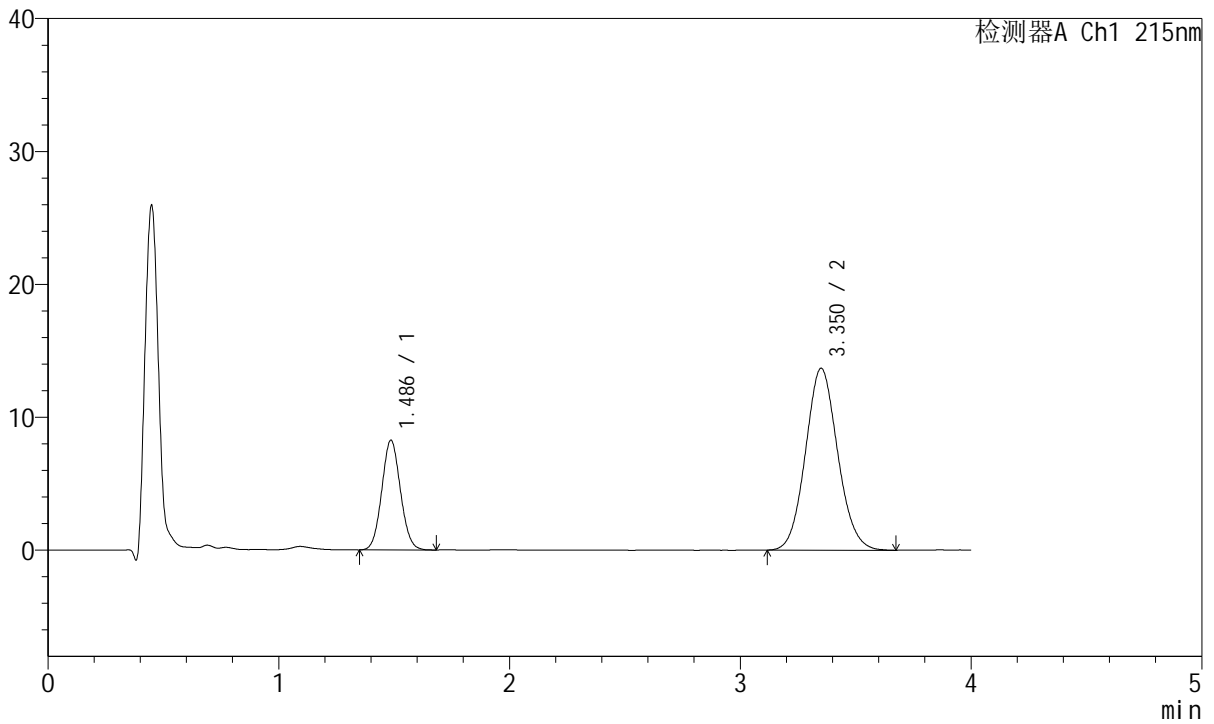
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3078-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46521	25.996	8250	1600	1.068	--
2	3.350	132430	74.004	13664	2777	1.087	9.253
总计		178951	100.000	21913			



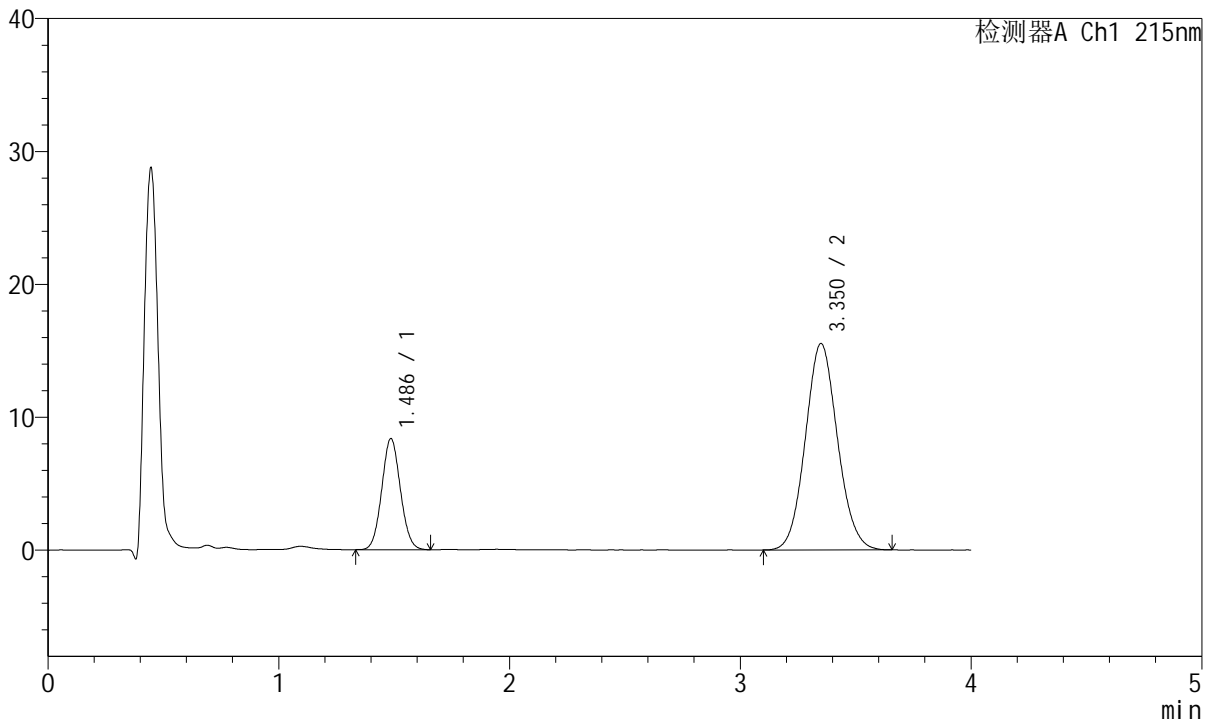
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3079-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:24:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47038	23.844	8352	1603	1.063	--
2	3.350	150232	76.156	15515	2782	1.083	9.260
总计		197269	100.000	23867			



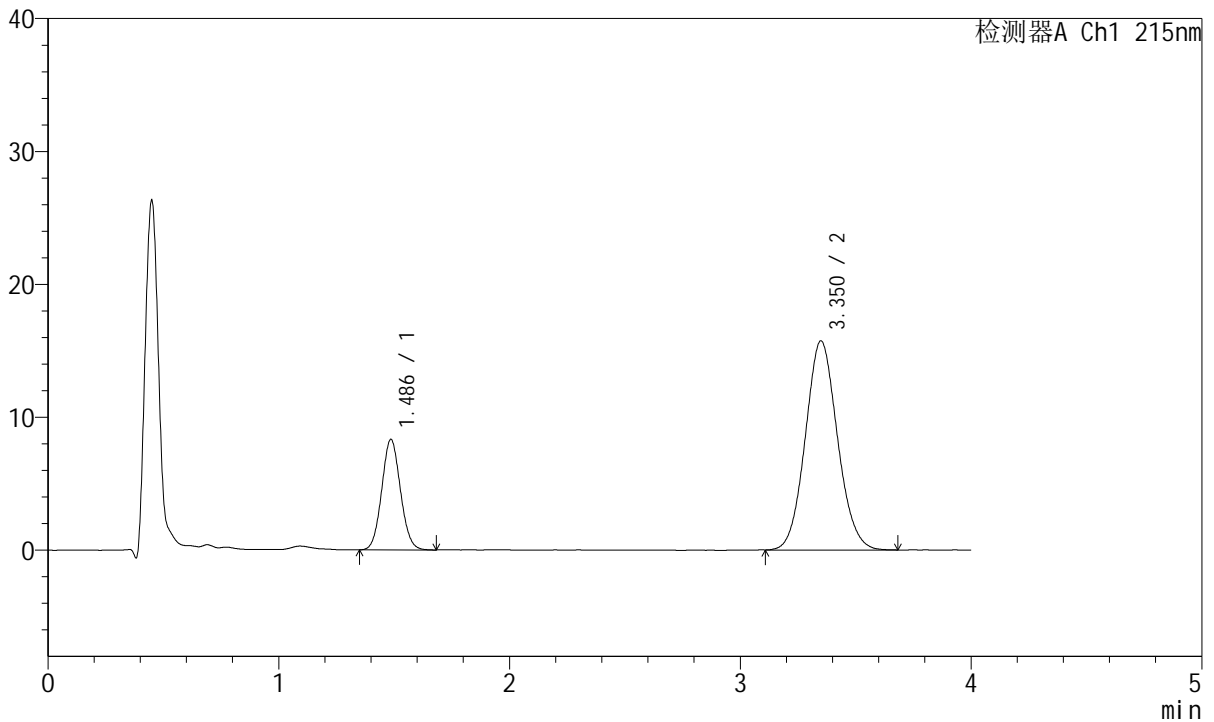
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3080-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46845	23.529	8300	1598	1.071	--
2	3.350	152247	76.471	15722	2777	1.085	9.250
总计		199092	100.000	24022			



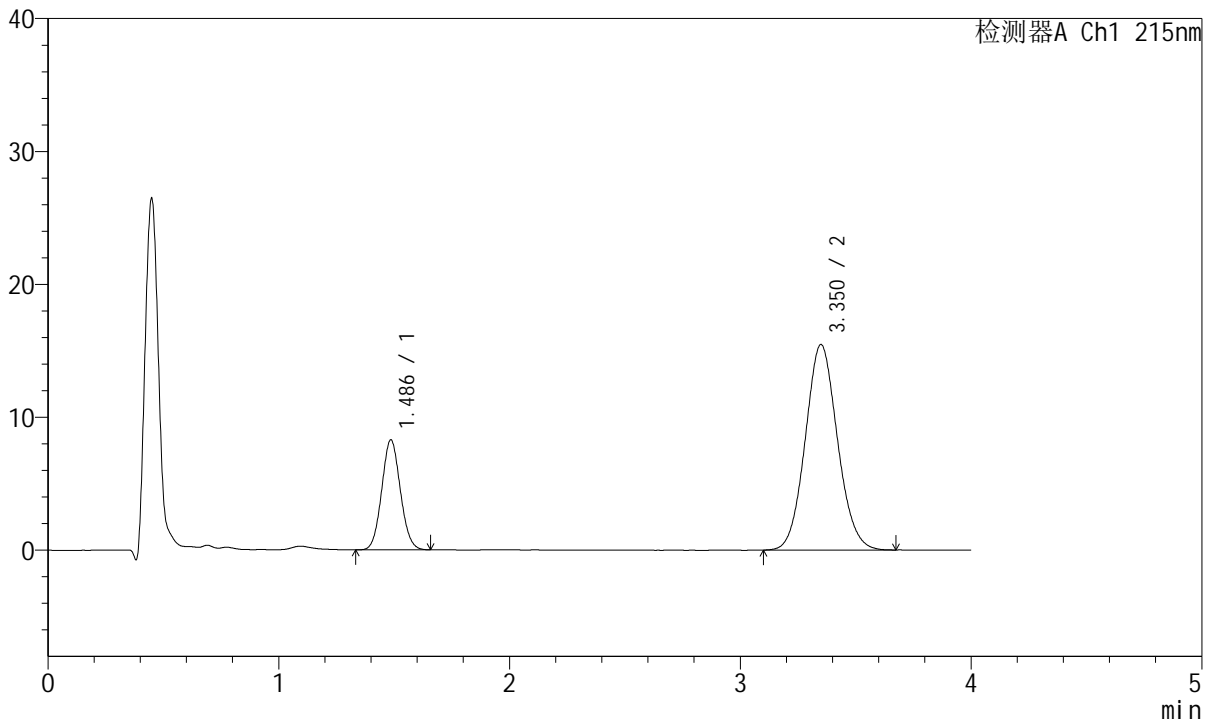
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3081-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46399	23.659	8255	1608	1.073	--
2	3.350	149719	76.341	15451	2771	1.083	9.256
总计		196118	100.000	23706			



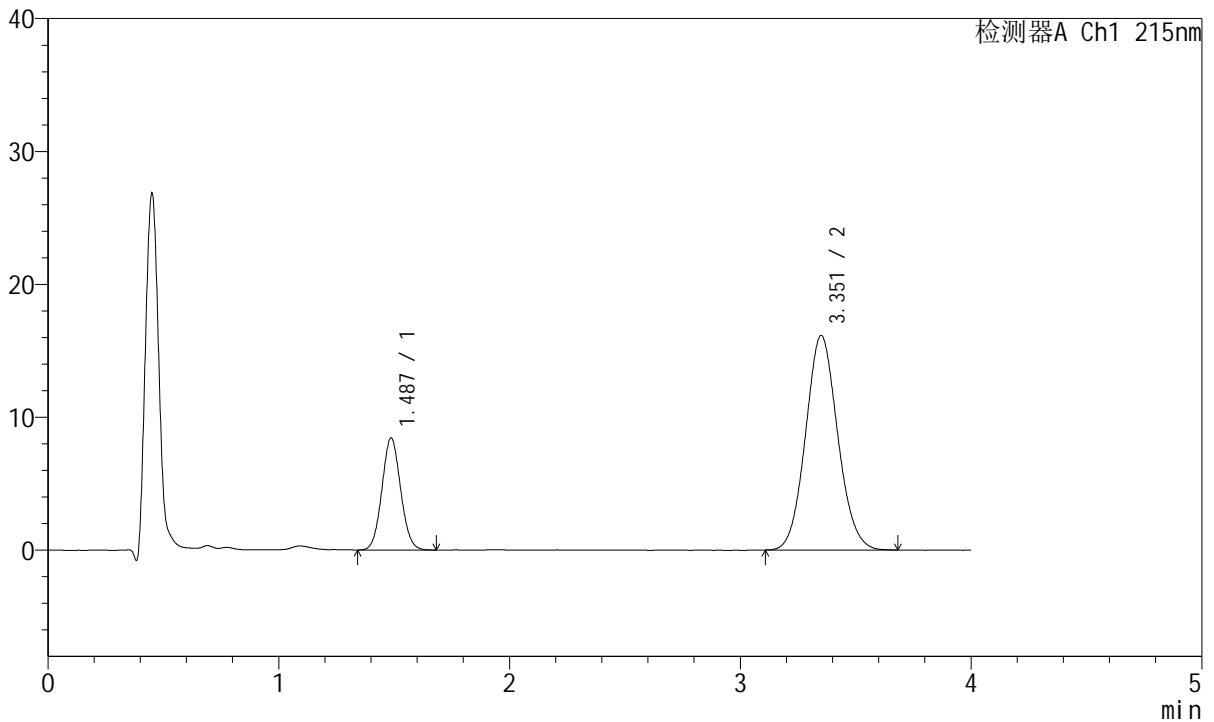
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3082-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47598	23.359	8430	1593	1.066	--
2	3.351	156171	76.641	16118	2778	1.085	9.242
总计		203769	100.000	24548			



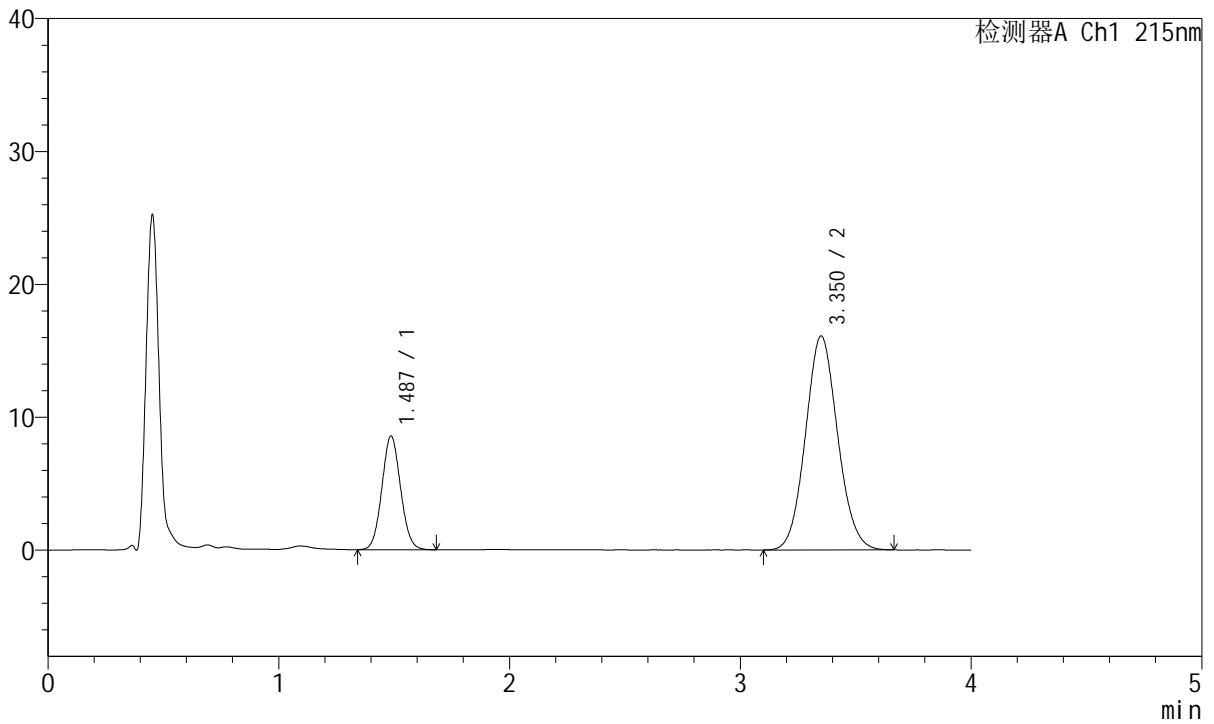
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3083-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:20:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48225	23.639	8547	1602	1.066	--
2	3.350	155782	76.361	16073	2777	1.082	9.252
总计		204007	100.000	24620			



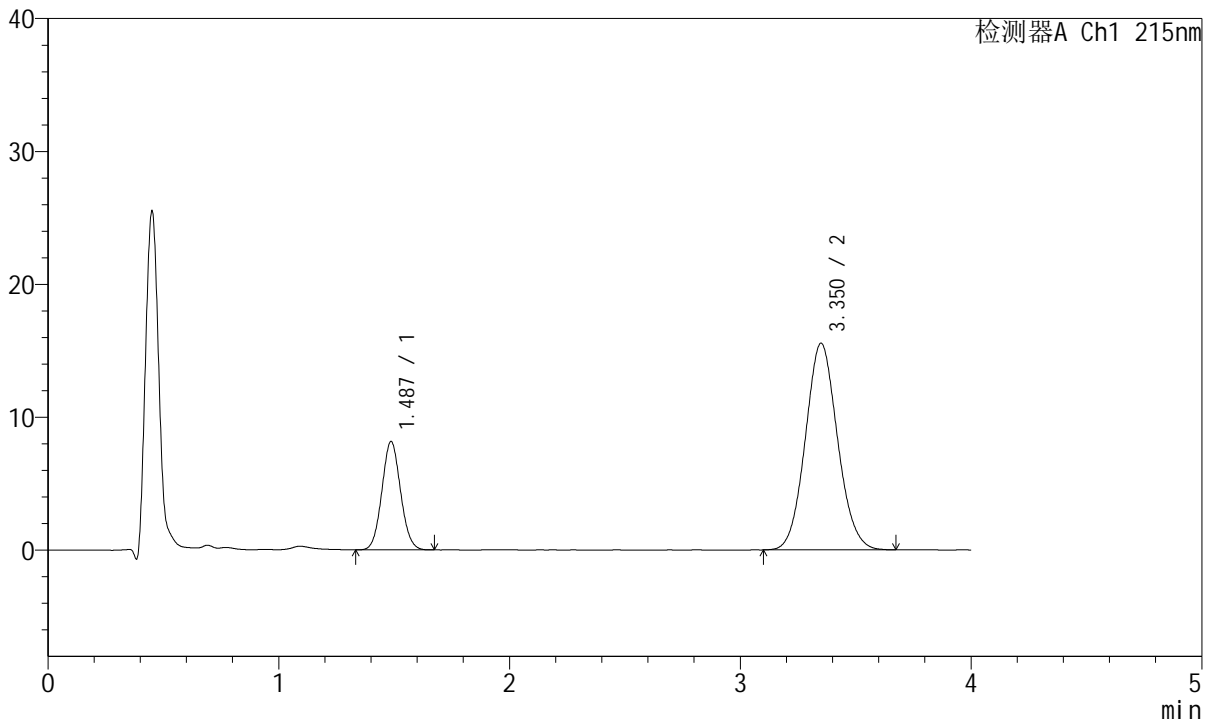
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3084-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:46:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45935	23.380	8152	1600	1.066	--
2	3.350	150539	76.620	15536	2775	1.082	9.246
总计		196474	100.000	23688			



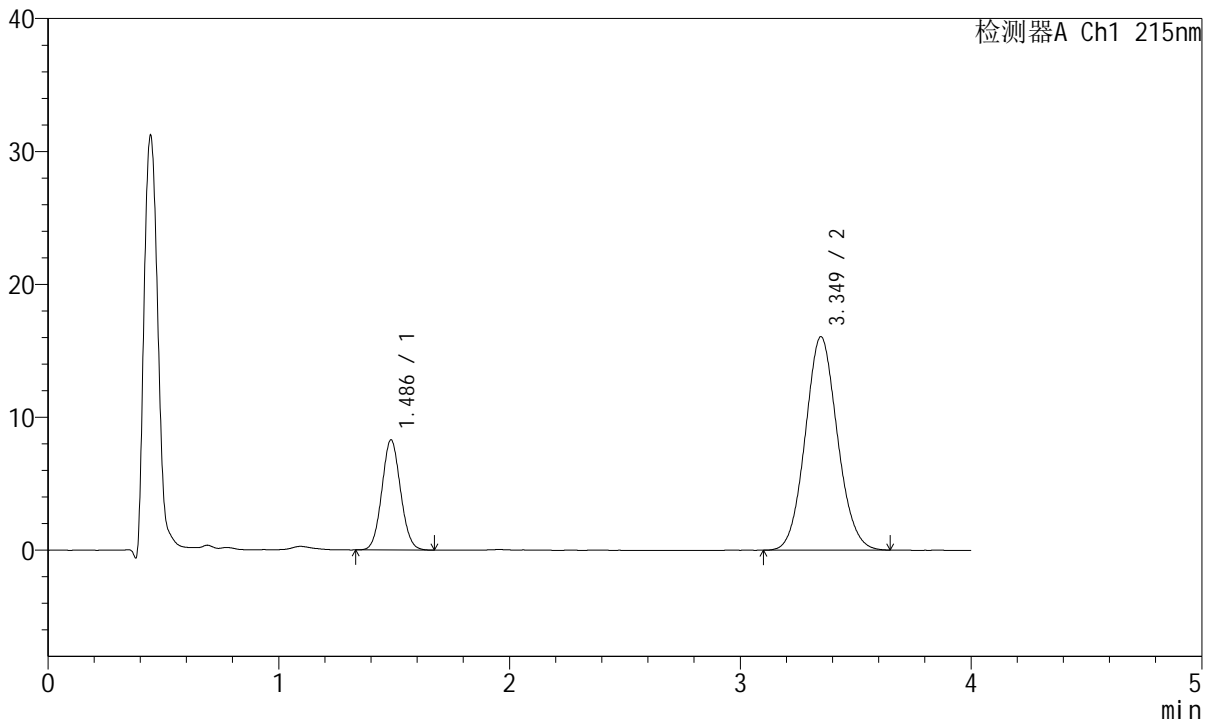
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3085-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:51:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46735	23.167	8284	1595	1.070	--
2	3.349	154994	76.833	16041	2785	1.085	9.251
总计		201729	100.000	24325			



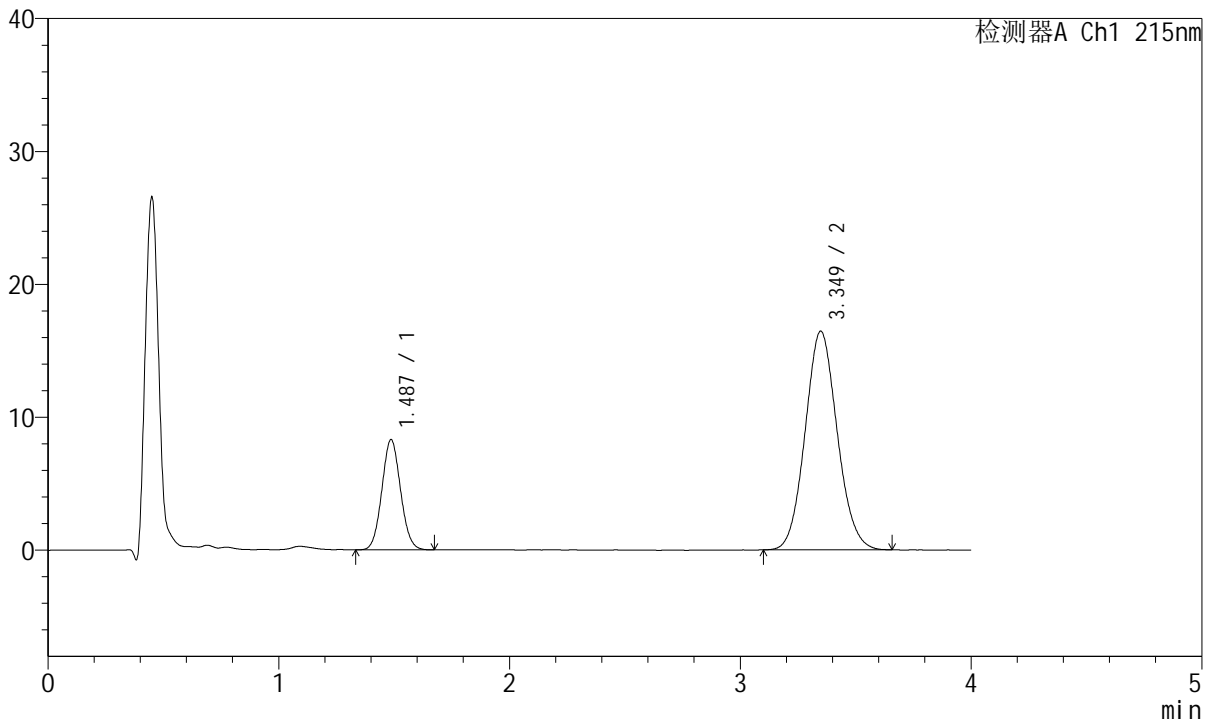
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3086-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:55:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46632	22.696	8285	1600	1.067	--
2	3.349	158826	77.304	16450	2773	1.086	9.240
总计		205458	100.000	24734			



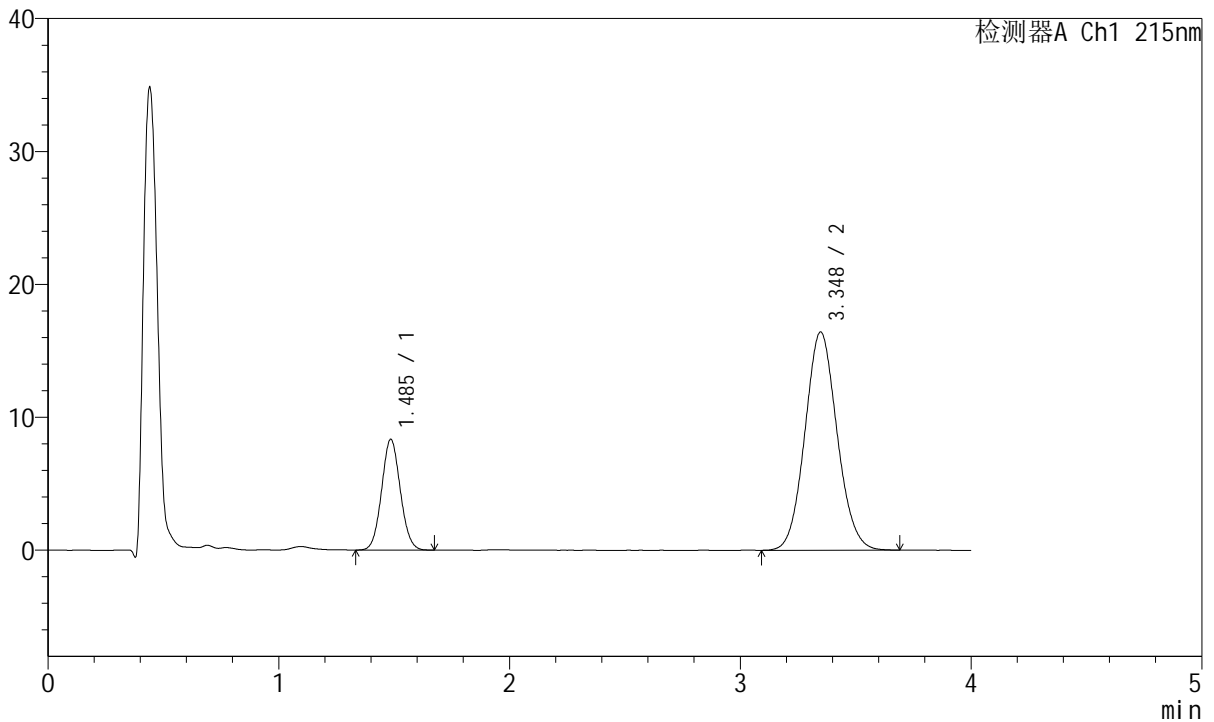
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3087-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46916	22.777	8316	1603	1.067	--
2	3.348	159061	77.223	16424	2772	1.083	9.250
总计		205976	100.000	24740			



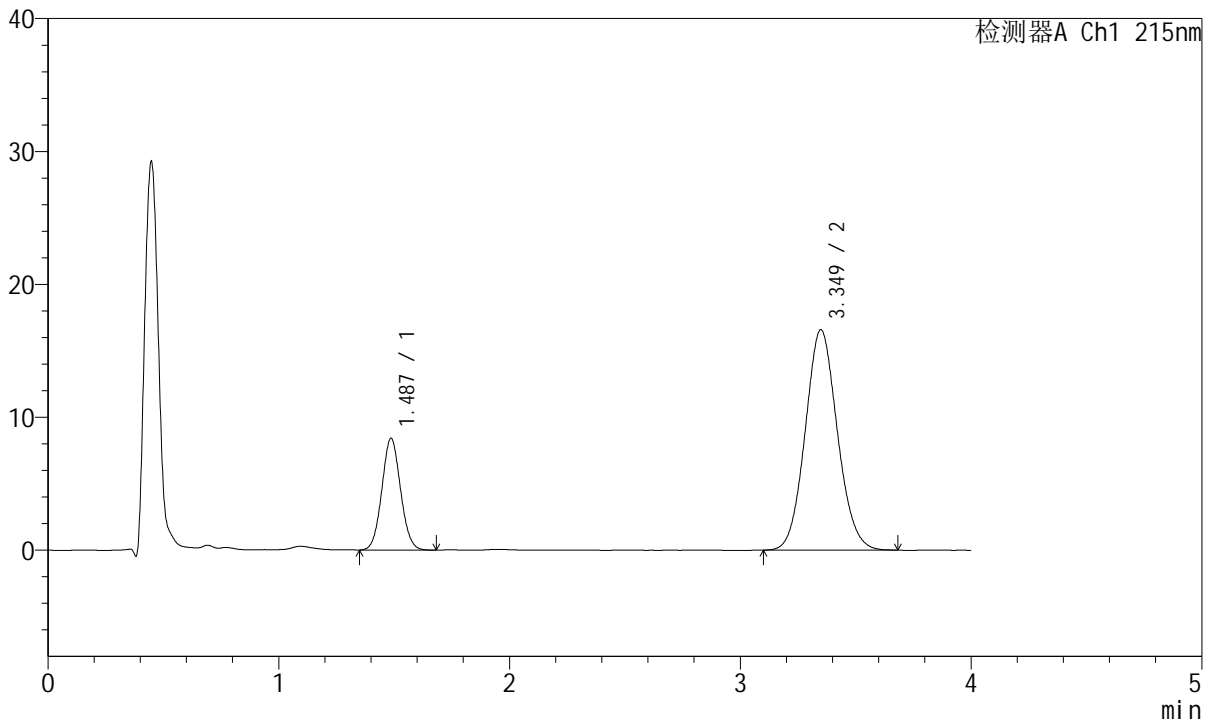
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3088-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47362	22.767	8399	1599	1.064	--
2	3.349	160665	77.233	16578	2774	1.086	9.242
总计		208027	100.000	24977			



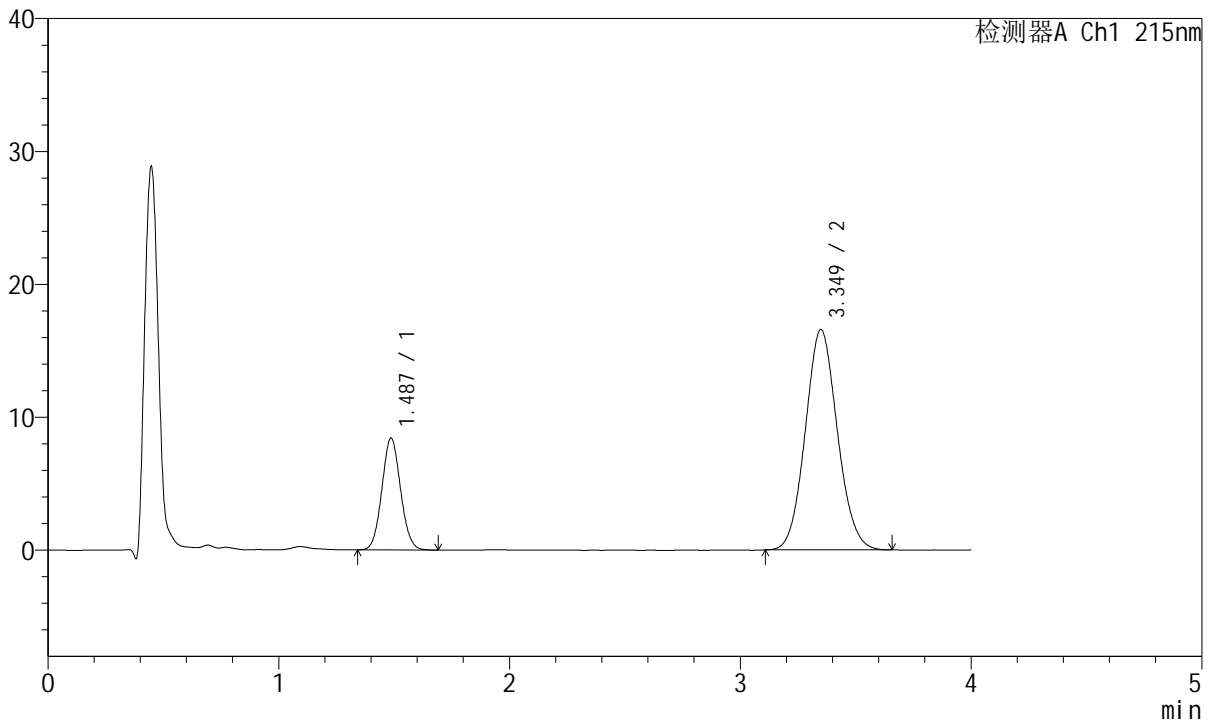
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3089-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47463	22.881	8416	1601	1.068	--
2	3.349	159968	77.119	16564	2777	1.082	9.248
总计		207431	100.000	24979			



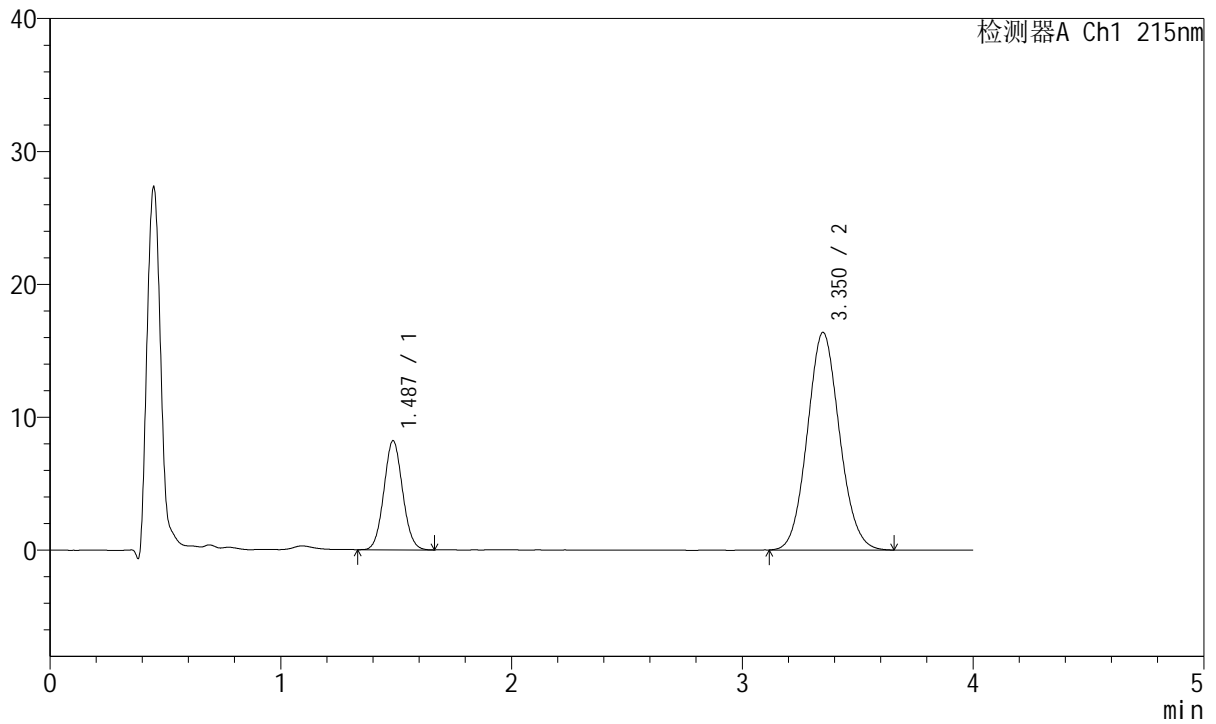
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3090-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:13:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46260	22.604	8205	1600	1.065	--
2	3.350	158396	77.396	16351	2771	1.084	9.242
总计		204657	100.000	24556			



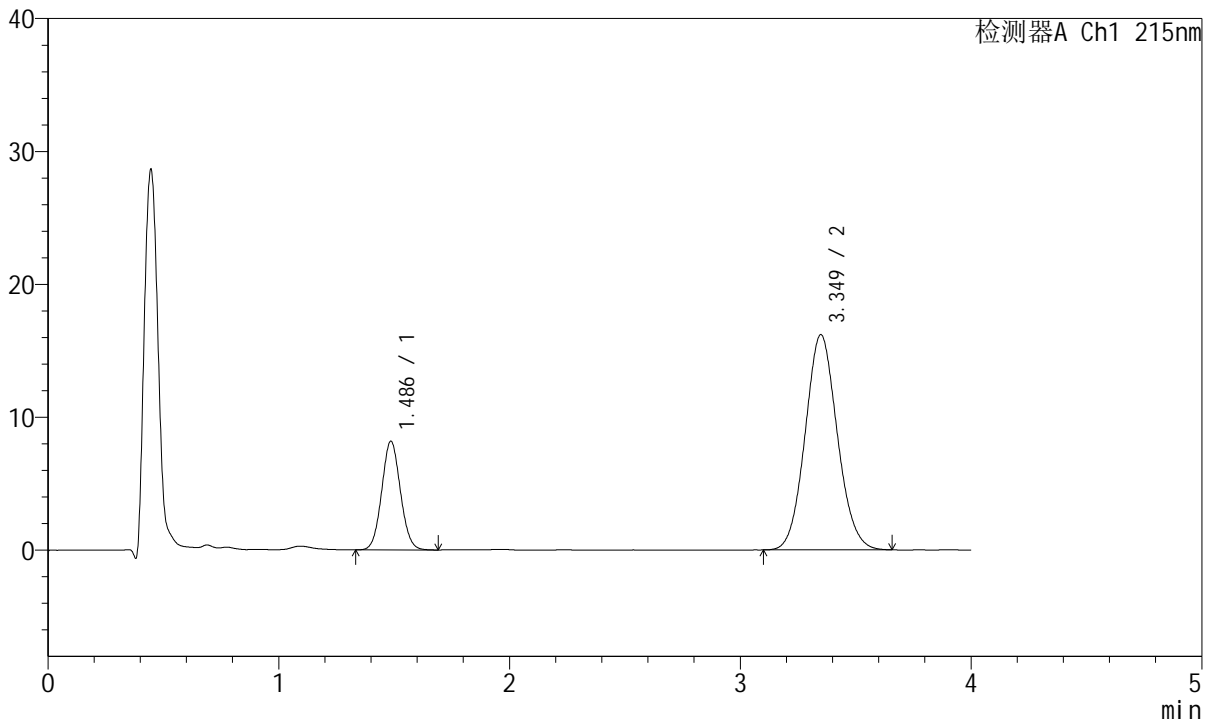
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3091-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:17:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46106	22.740	8167	1607	1.067	--
2	3.349	156649	77.260	16187	2773	1.084	9.254
总计		202754	100.000	24353			



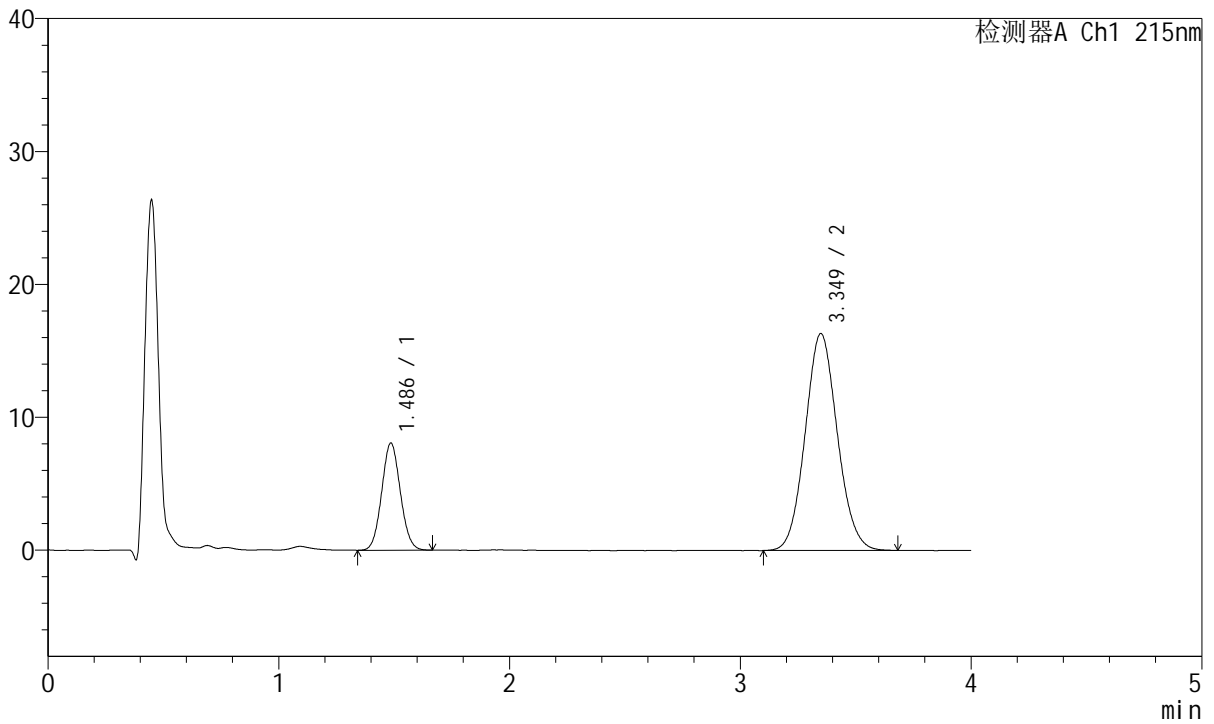
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3092-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45322	22.254	8049	1603	1.066	--
2	3.349	158333	77.746	16322	2773	1.082	9.251
总计		203654	100.000	24371			



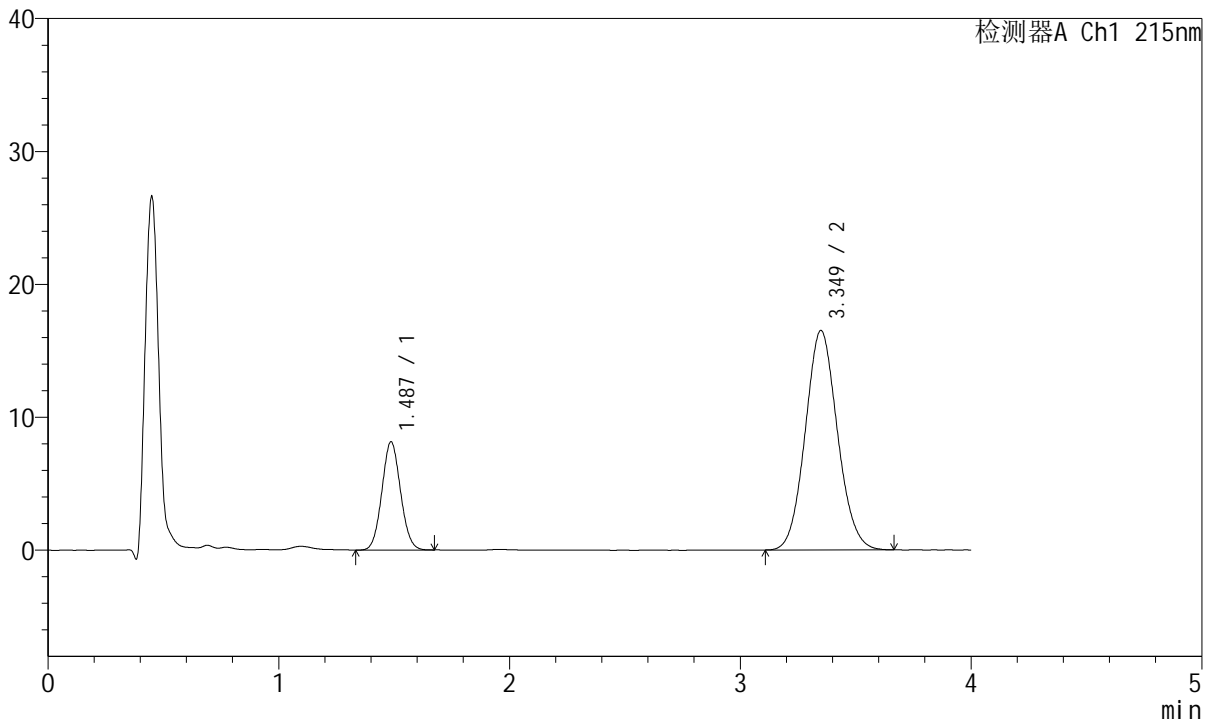
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3093-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:26:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45794	22.268	8139	1602	1.066	--
2	3.349	159855	77.732	16502	2768	1.085	9.240
总计		205649	100.000	24641			



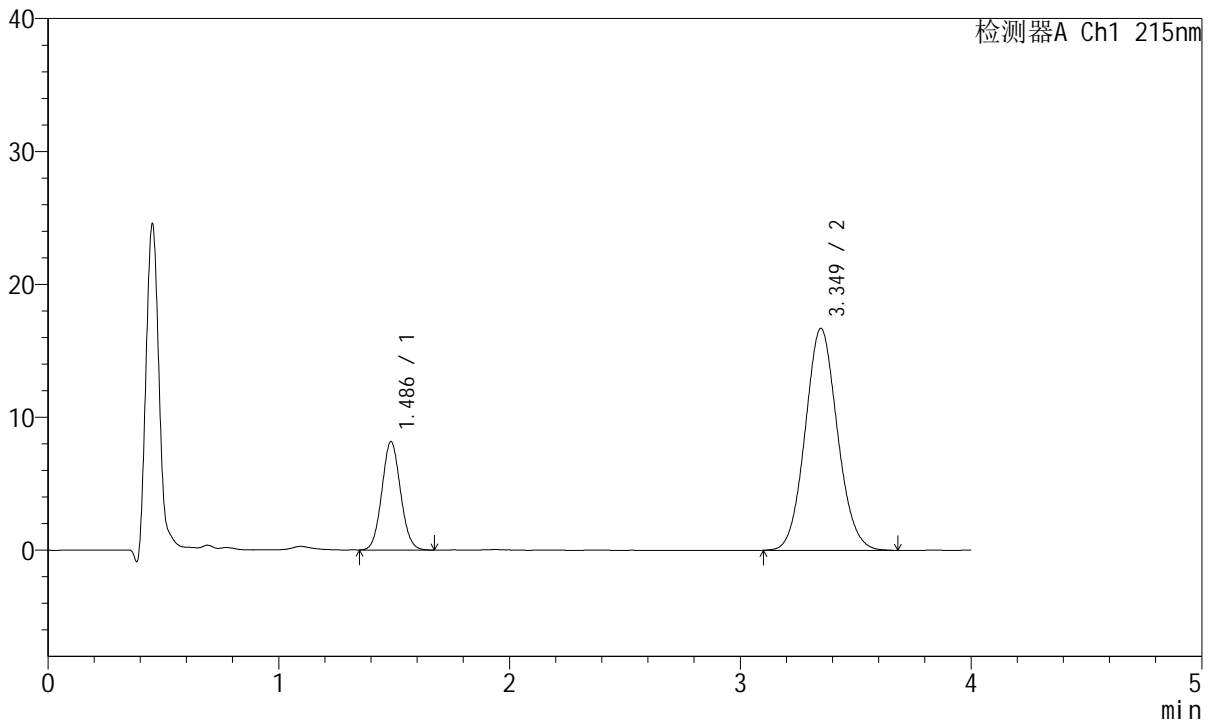
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3094-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45920	22.085	8154	1604	1.072	--
2	3.349	161999	77.915	16691	2769	1.083	9.245
总计		207919	100.000	24845			



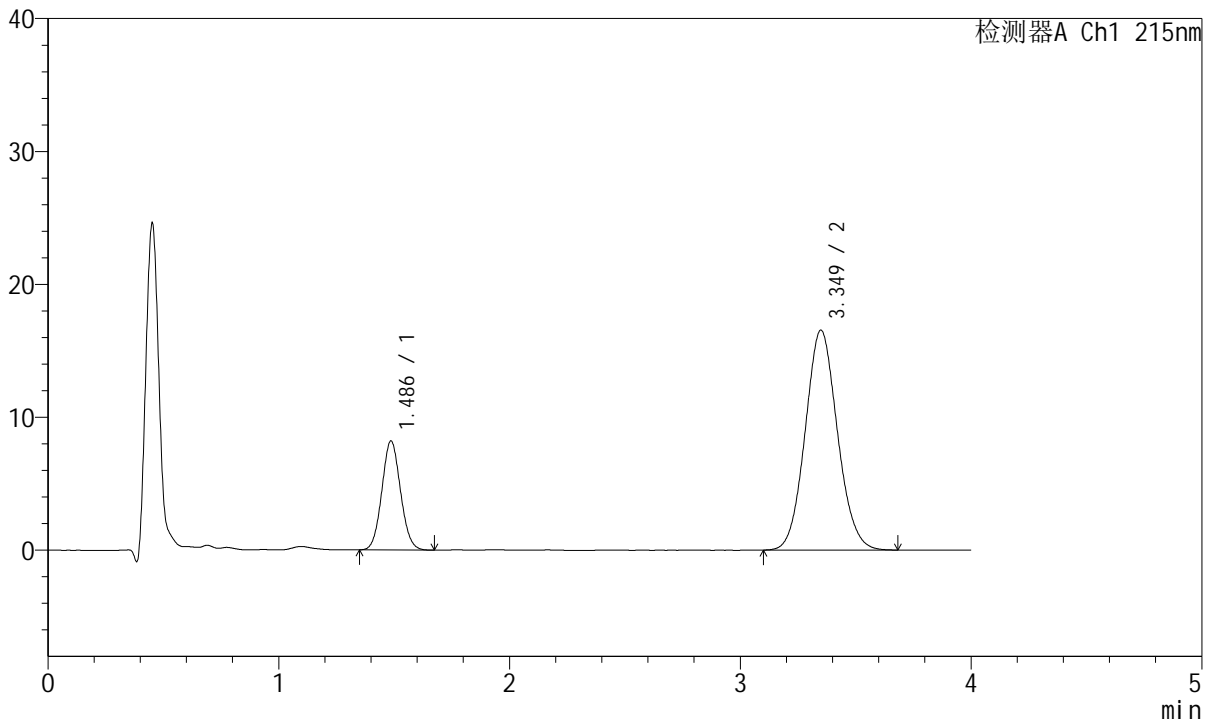
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3095-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:35:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46114	22.329	8194	1605	1.072	--
2	3.349	160410	77.671	16533	2766	1.085	9.242
总计		206524	100.000	24727			



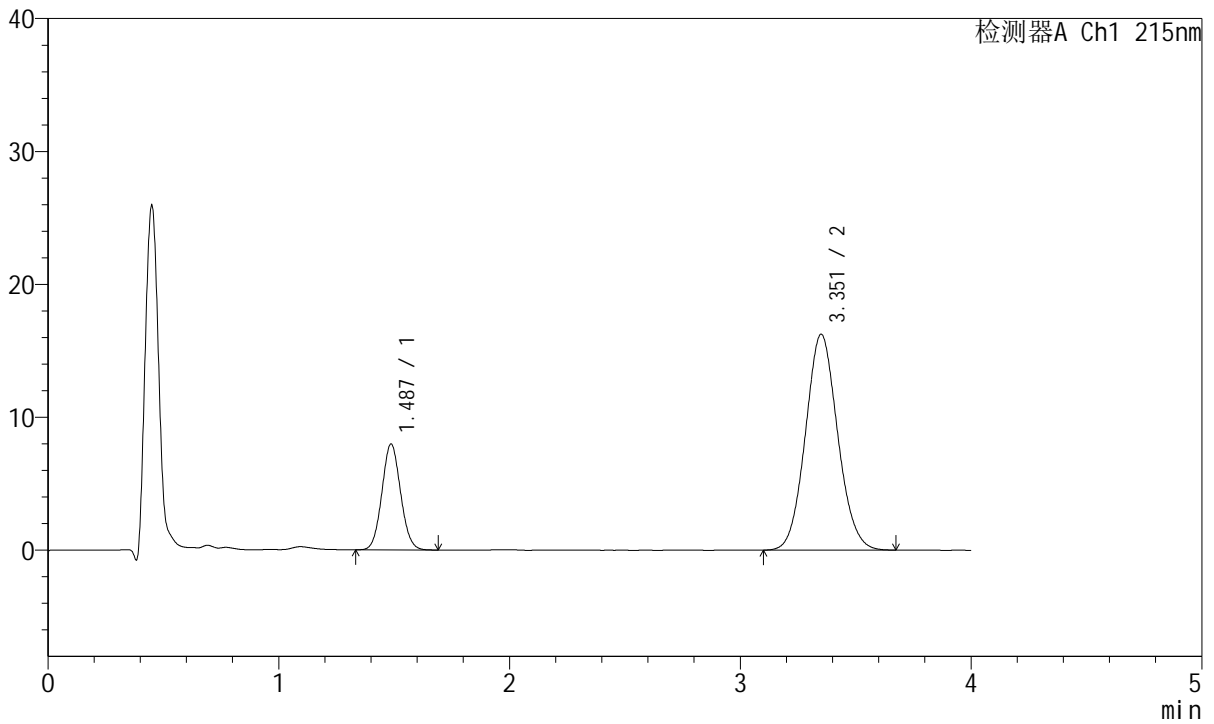
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3096-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:39:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44966	22.189	7969	1599	1.069	--
2	3.351	157681	77.811	16220	2758	1.081	9.230
总计		202646	100.000	24188			



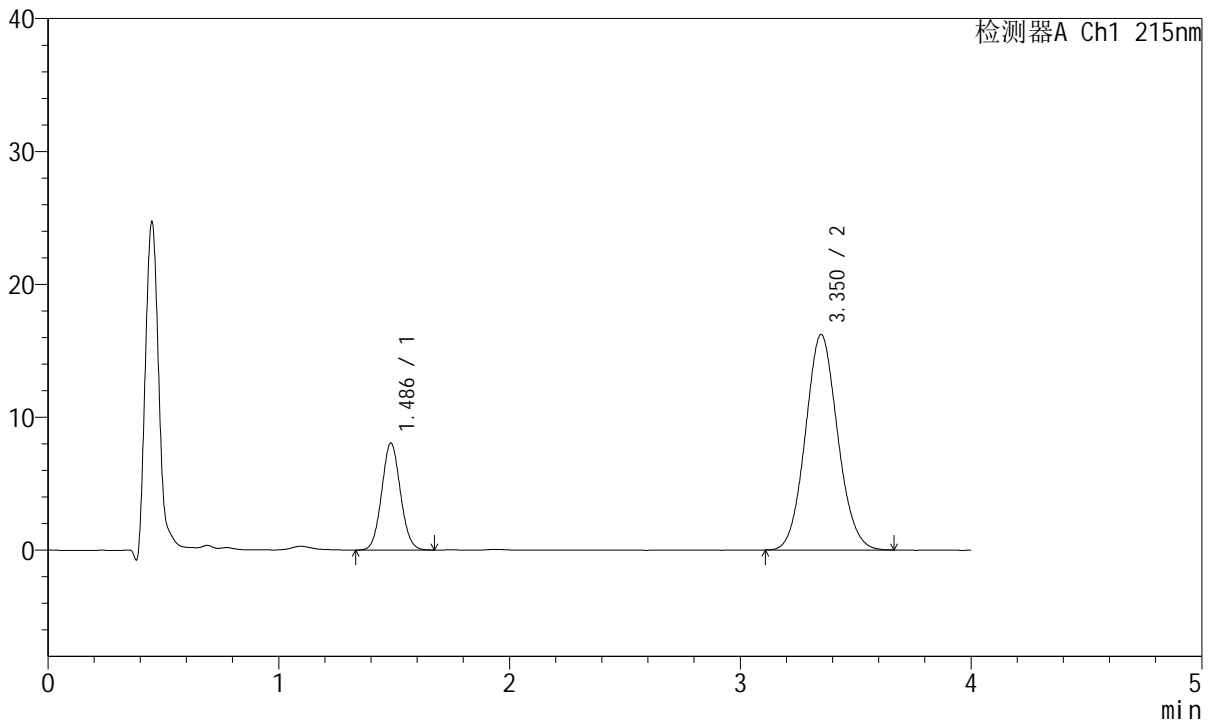
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3097-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:43:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45431	22.405	8035	1593	1.067	--
2	3.350	157340	77.595	16192	2747	1.084	9.215
总计		202771	100.000	24227			



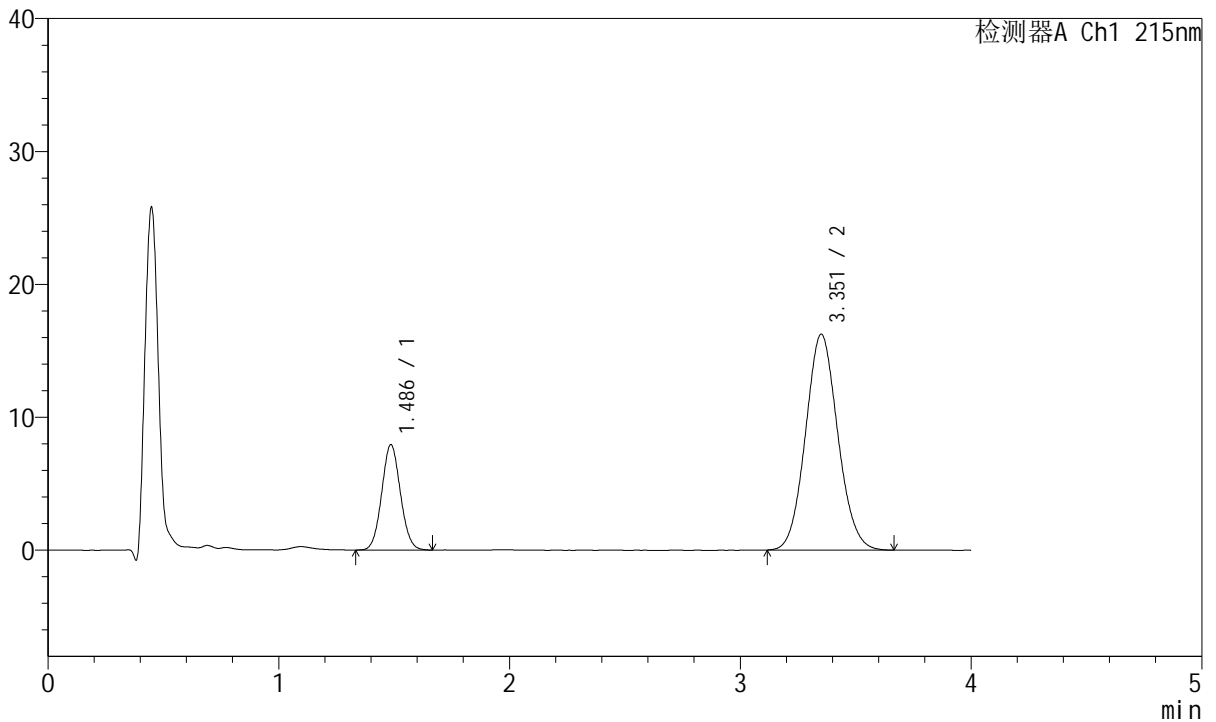
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3098-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:48:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44715	22.097	7921	1600	1.063	--
2	3.351	157643	77.903	16205	2753	1.082	9.230
总计		202358	100.000	24127			



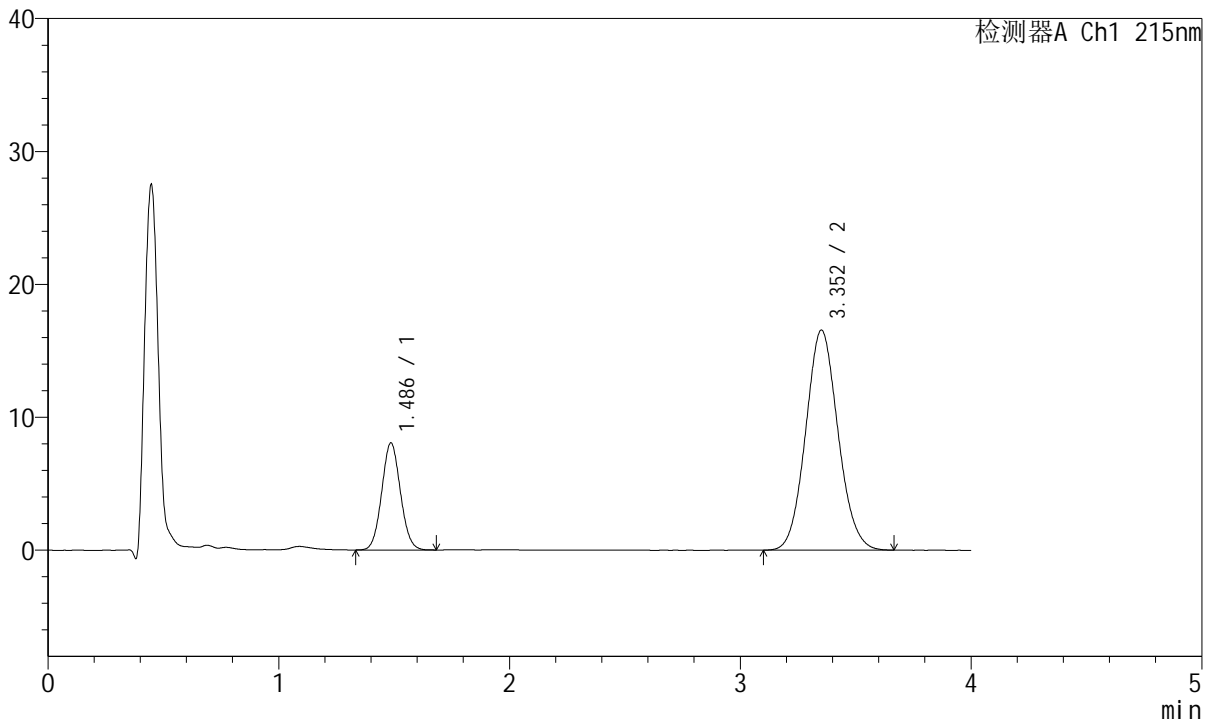
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3099-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45410	22.002	8040	1596	1.064	--
2	3.352	160981	77.998	16533	2747	1.083	9.223
总计		206390	100.000	24574			



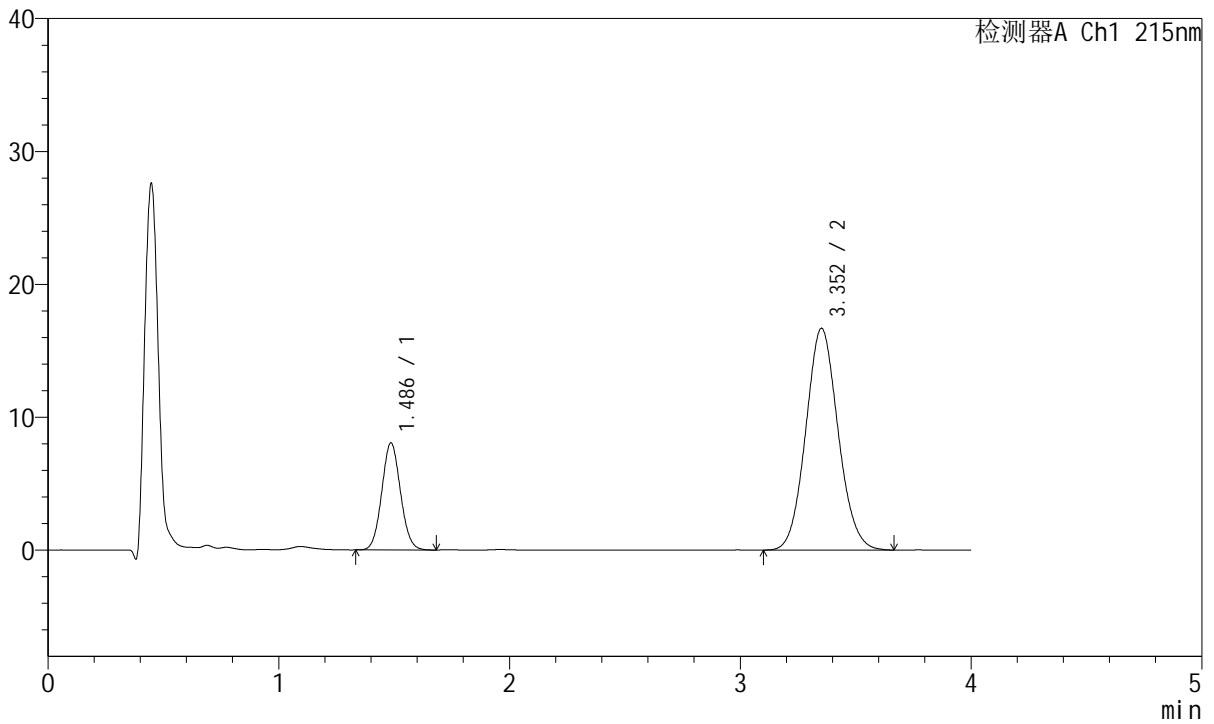
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3100-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:57:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45430	21.869	8051	1598	1.068	--
2	3.352	162310	78.131	16669	2744	1.083	9.221
总计		207740	100.000	24720			



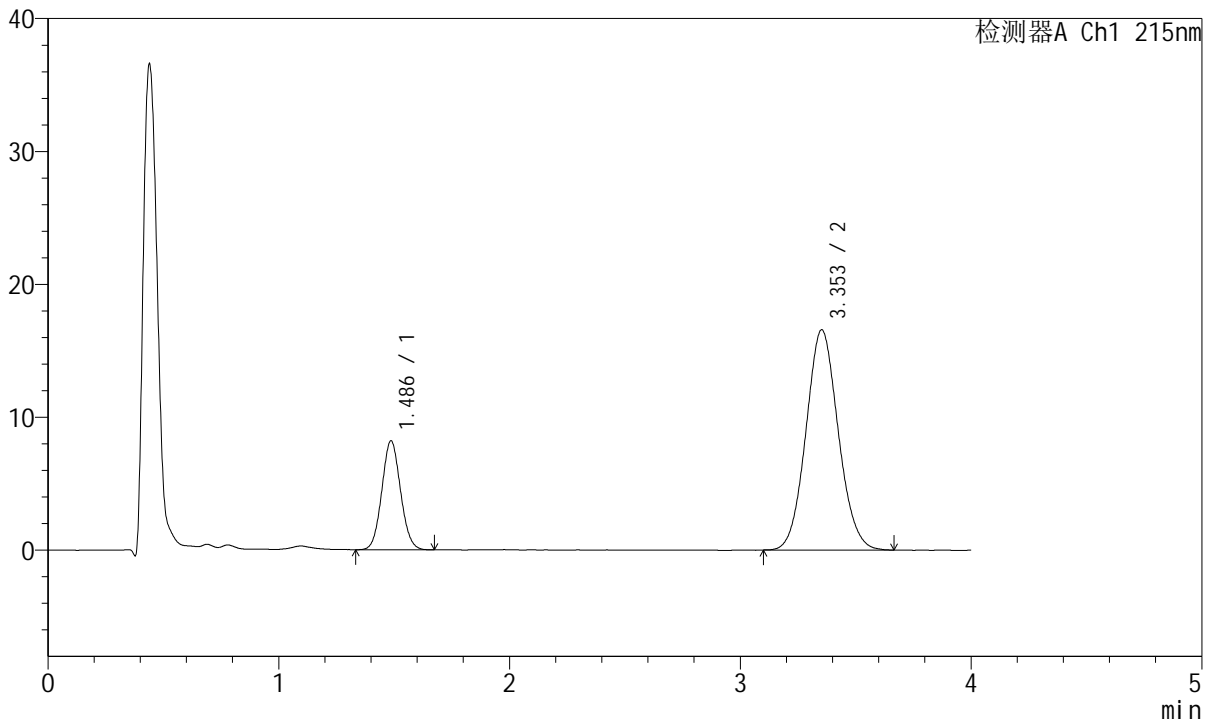
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3101-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46175	22.285	8190	1597	1.069	--
2	3.353	161023	77.715	16567	2752	1.080	9.230
总计		207198	100.000	24757			



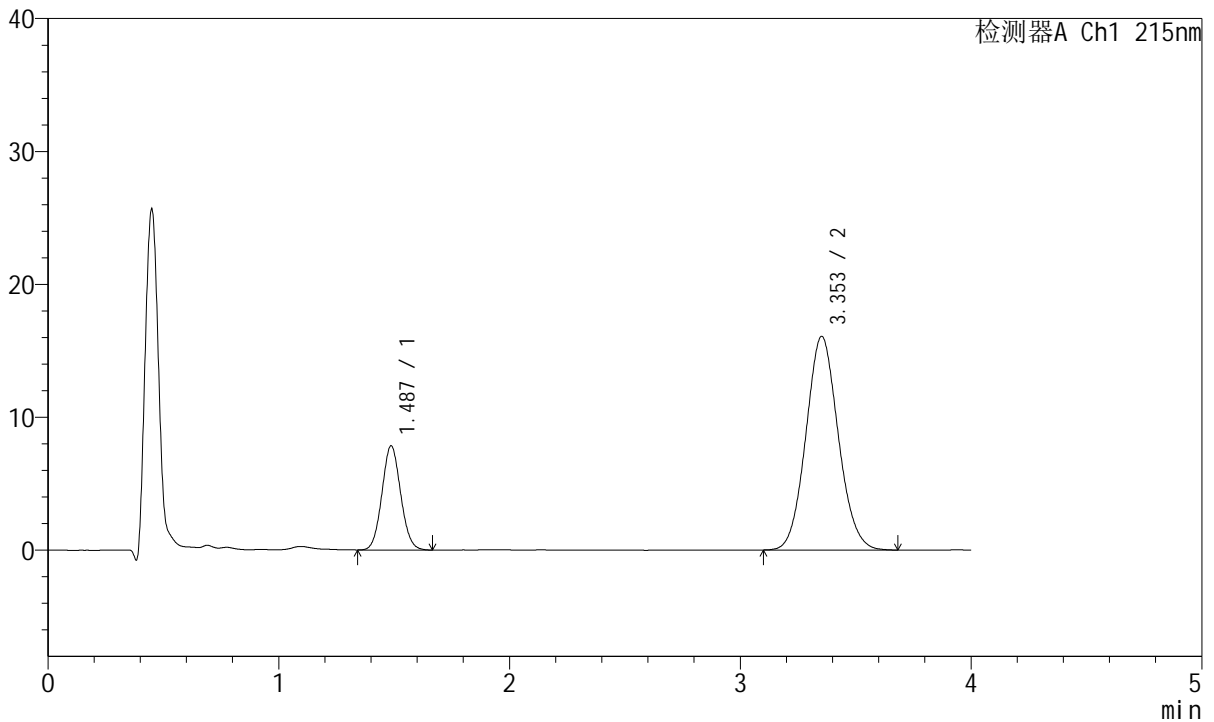
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3102-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:05:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44268	22.042	7835	1596	1.069	--
2	3.353	156566	77.958	16074	2742	1.084	9.213
总计		200834	100.000	23908			



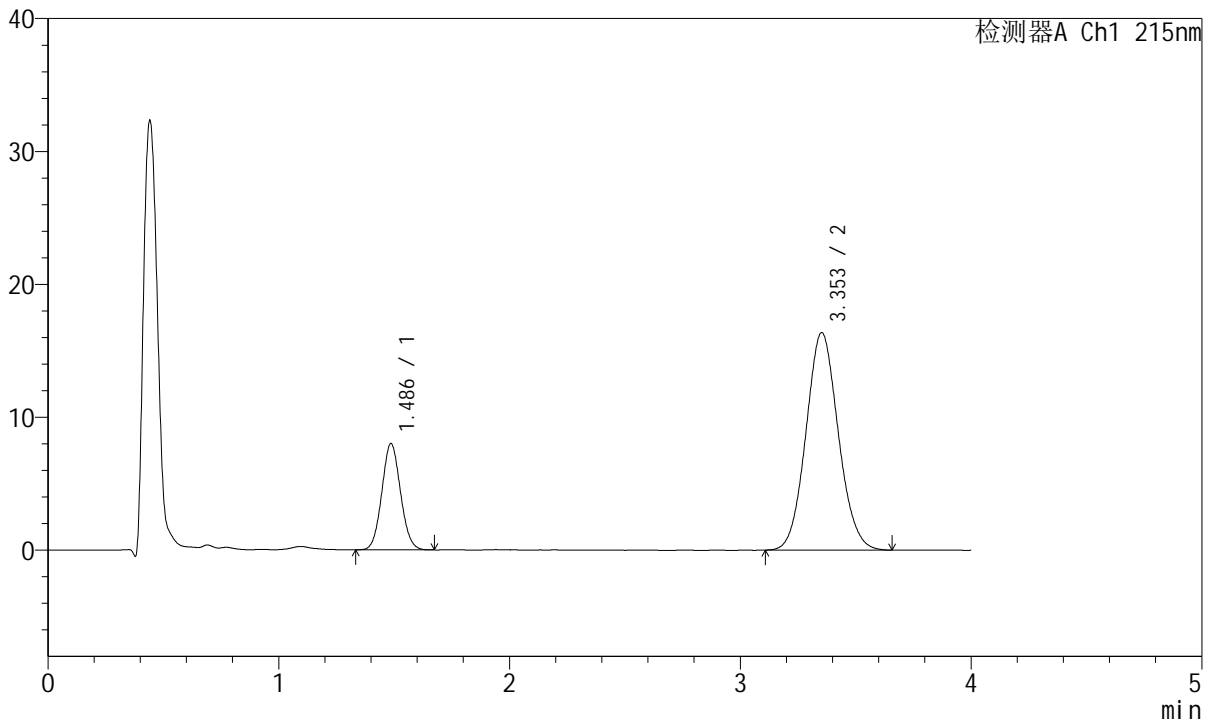
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3103-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45044	22.050	7988	1595	1.070	--
2	3.353	159236	77.950	16359	2747	1.080	9.223
总计		204280	100.000	24346			



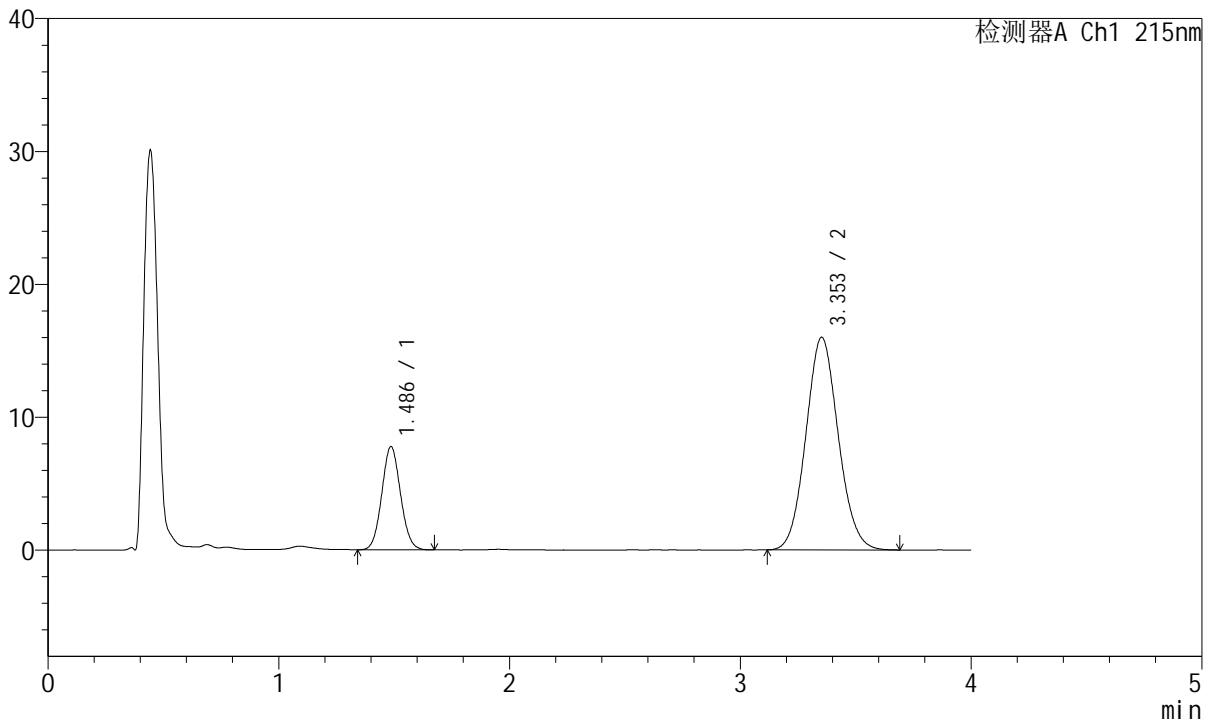
# J468

## <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 - 10-42/7-3104-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	43856	21.933	7765	1596	1.067	--
2	3.353	156101	78.067	16001	2734	1.082	9.210
总计		199957	100.000	23767			



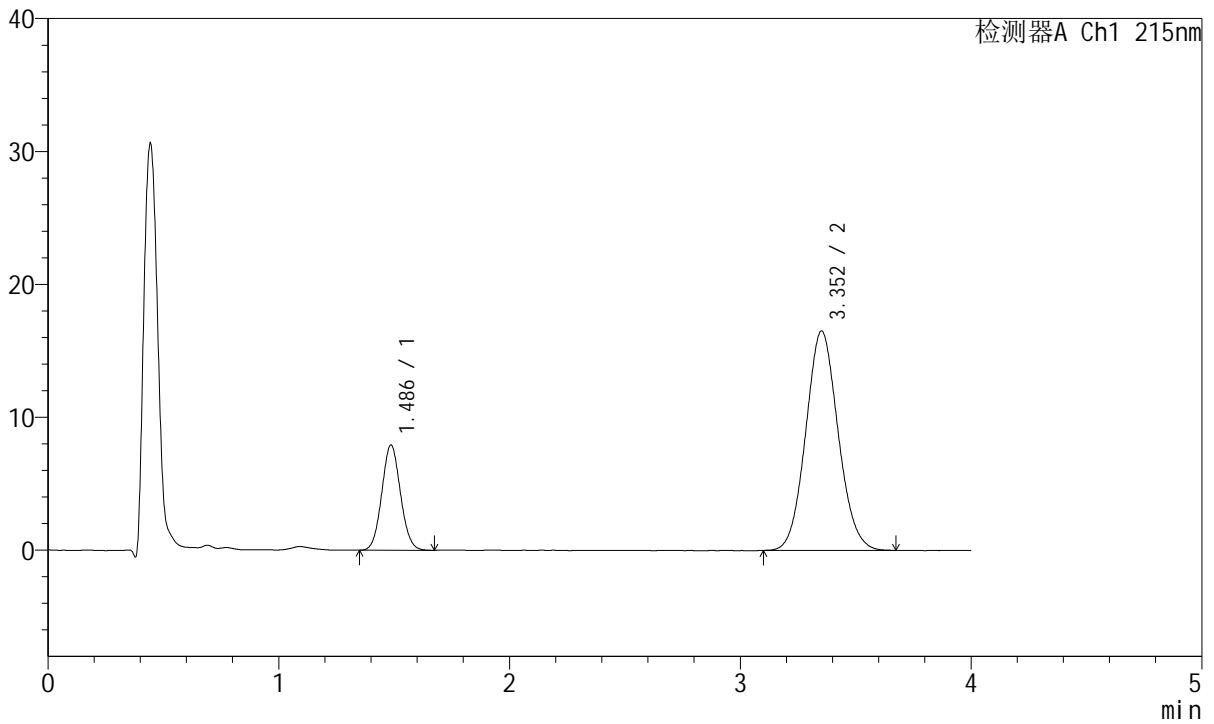
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3105-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44606	21.720	7910	1597	1.067	--
2	3.352	160758	78.280	16497	2737	1.082	9.214
总计		205363	100.000	24407			



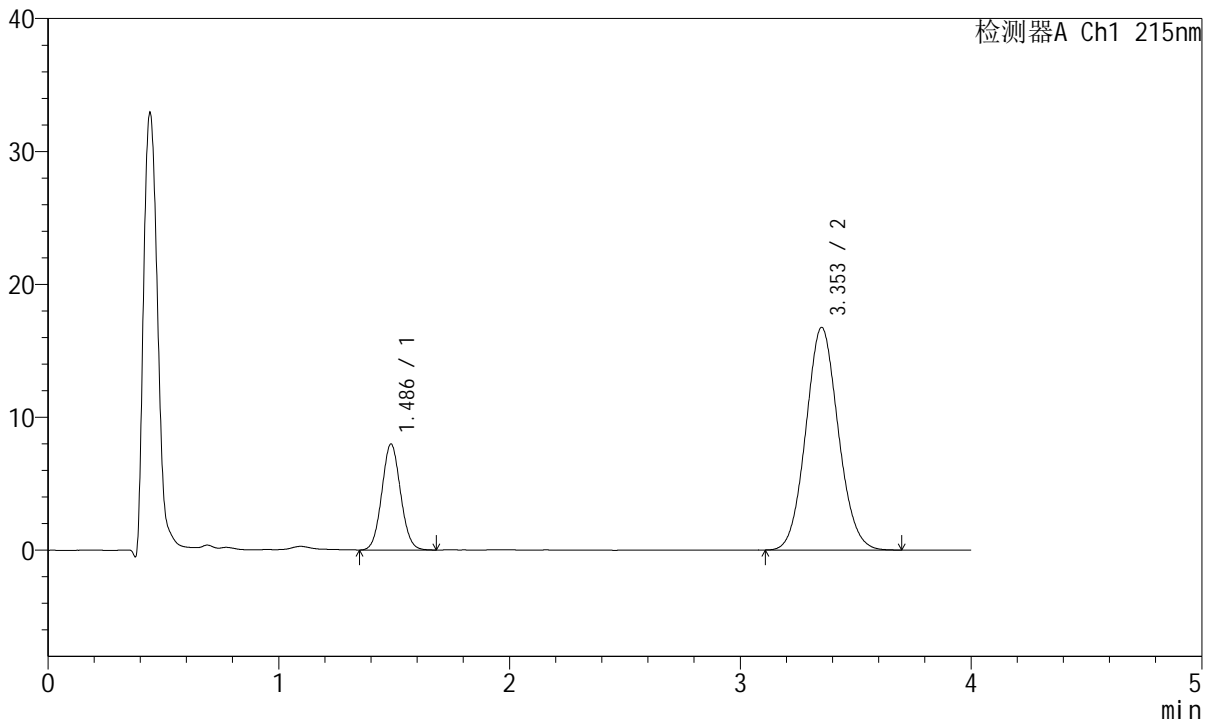
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3106-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:23:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:21:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45013	21.602	7968	1594	1.066	--
2	3.353	163365	78.398	16743	2729	1.080	9.202
总计		208378	100.000	24711			



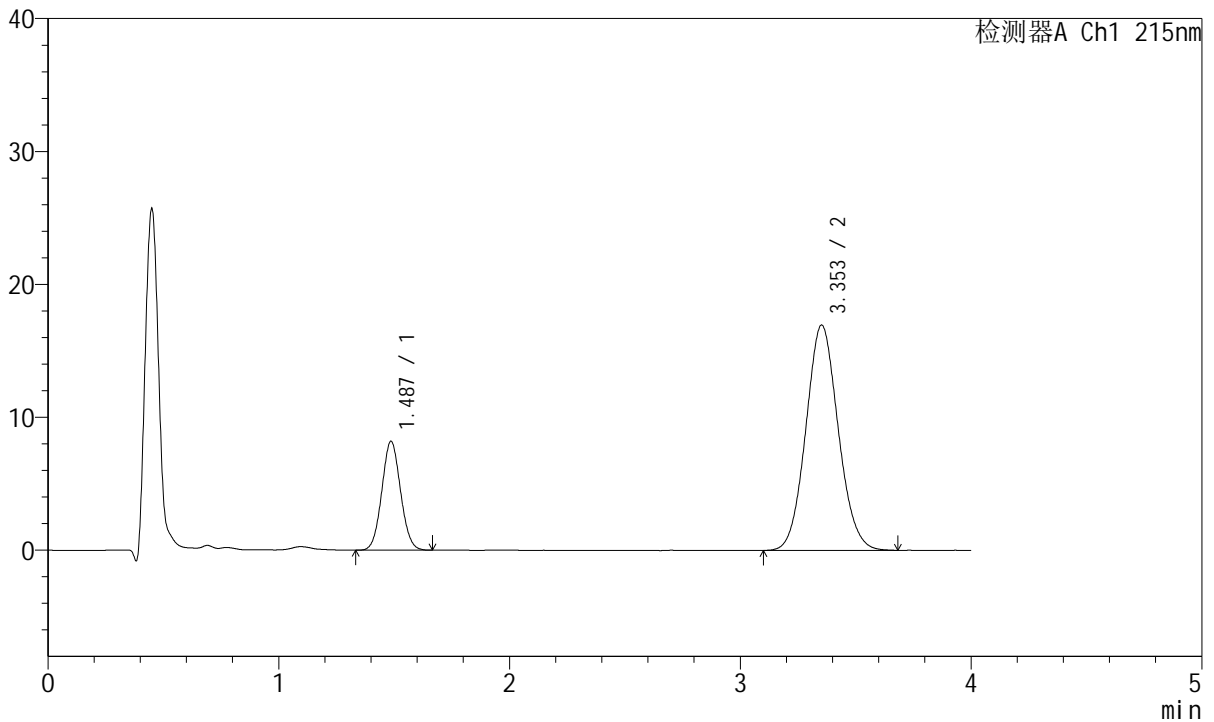
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3107-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46278	21.896	8188	1589	1.061	--
2	3.353	165079	78.104	16942	2740	1.082	9.207
总计		211357	100.000	25130			



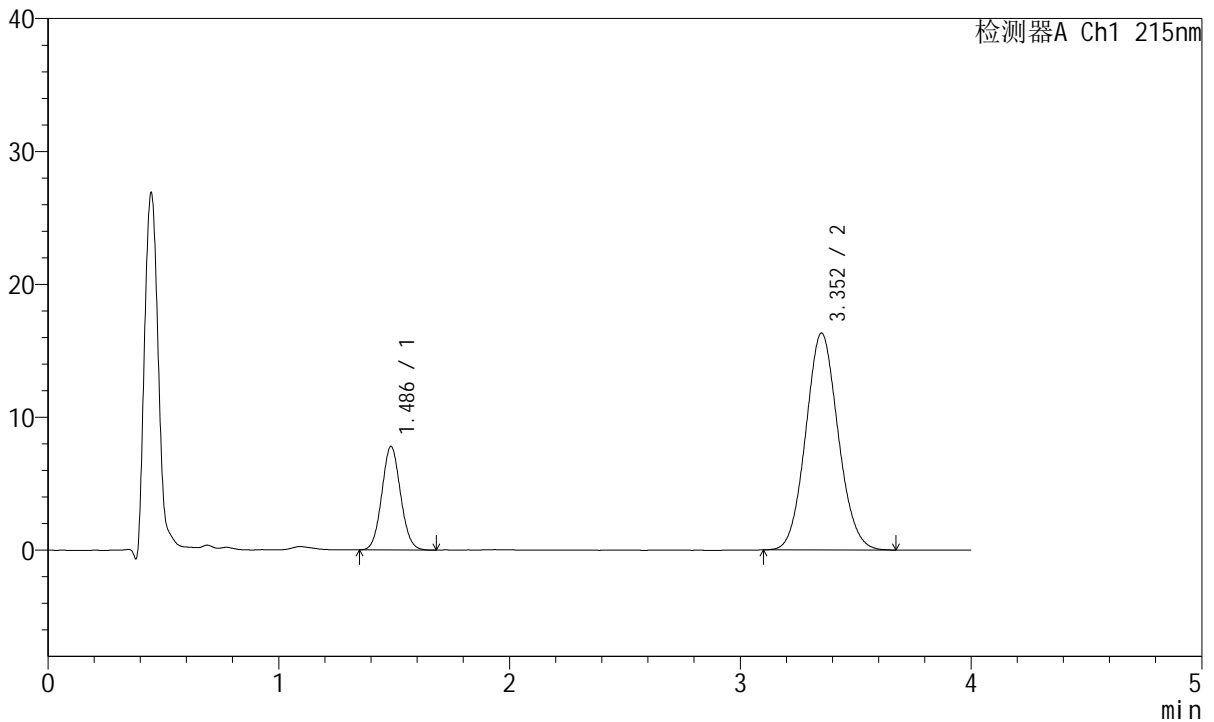
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3108-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:32:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44034	21.655	7789	1590	1.069	--
2	3.352	159303	78.345	16315	2728	1.082	9.195
总计		203337	100.000	24103			



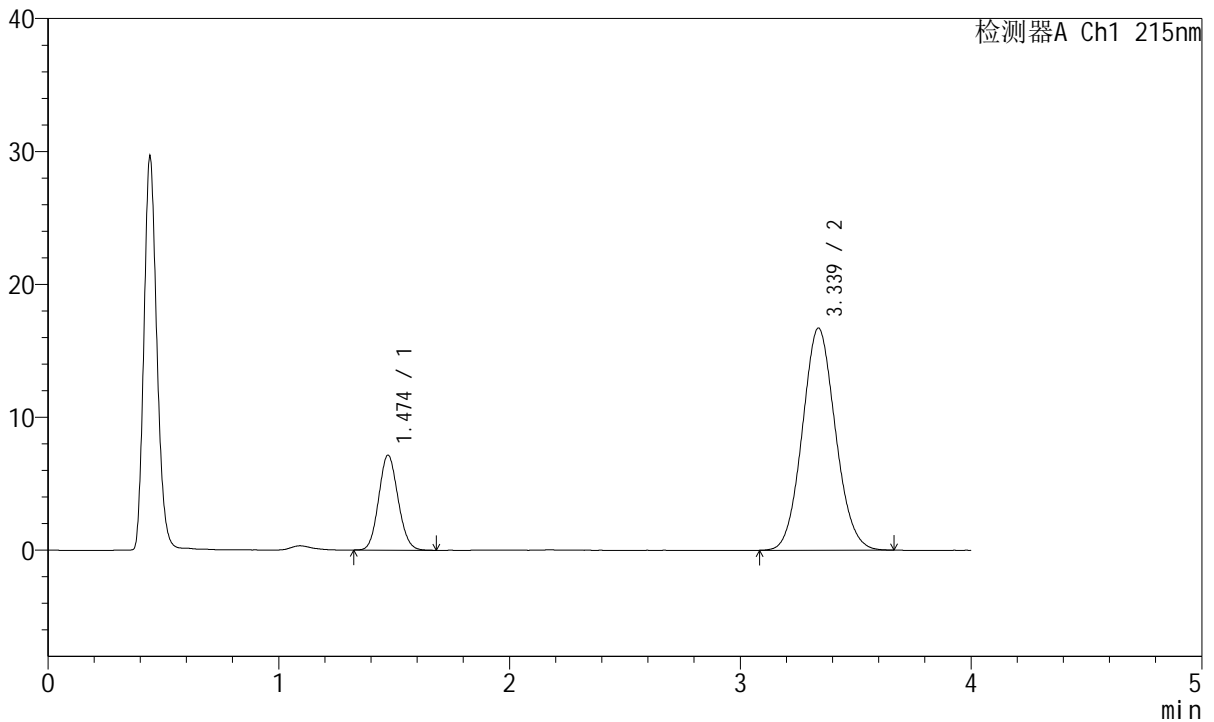
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3109-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41734	20.052	7146	1457	1.100	--
2	3.339	166395	79.948	16721	2593	1.082	8.953
总计		208129	100.000	23867			



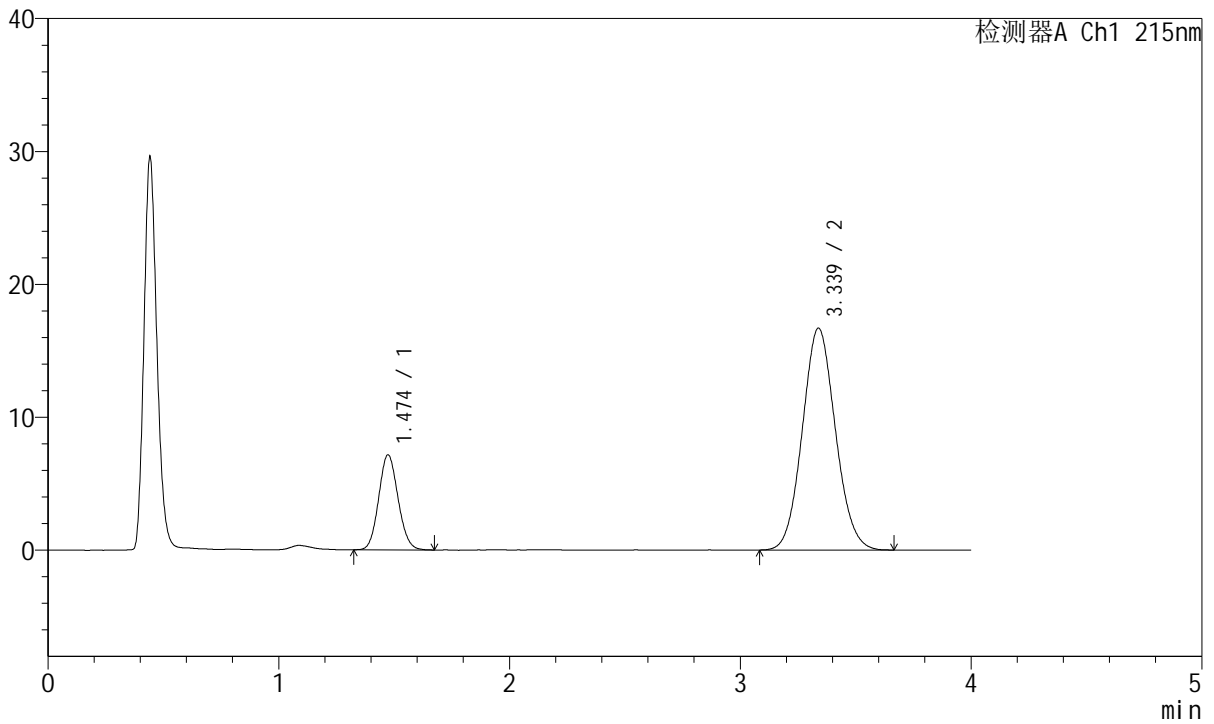
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3110-2 - zzp-2022081101p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:41:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41740	20.062	7149	1465	1.099	--
2	3.339	166309	79.938	16701	2585	1.079	8.954
总计		208049	100.000	23850			



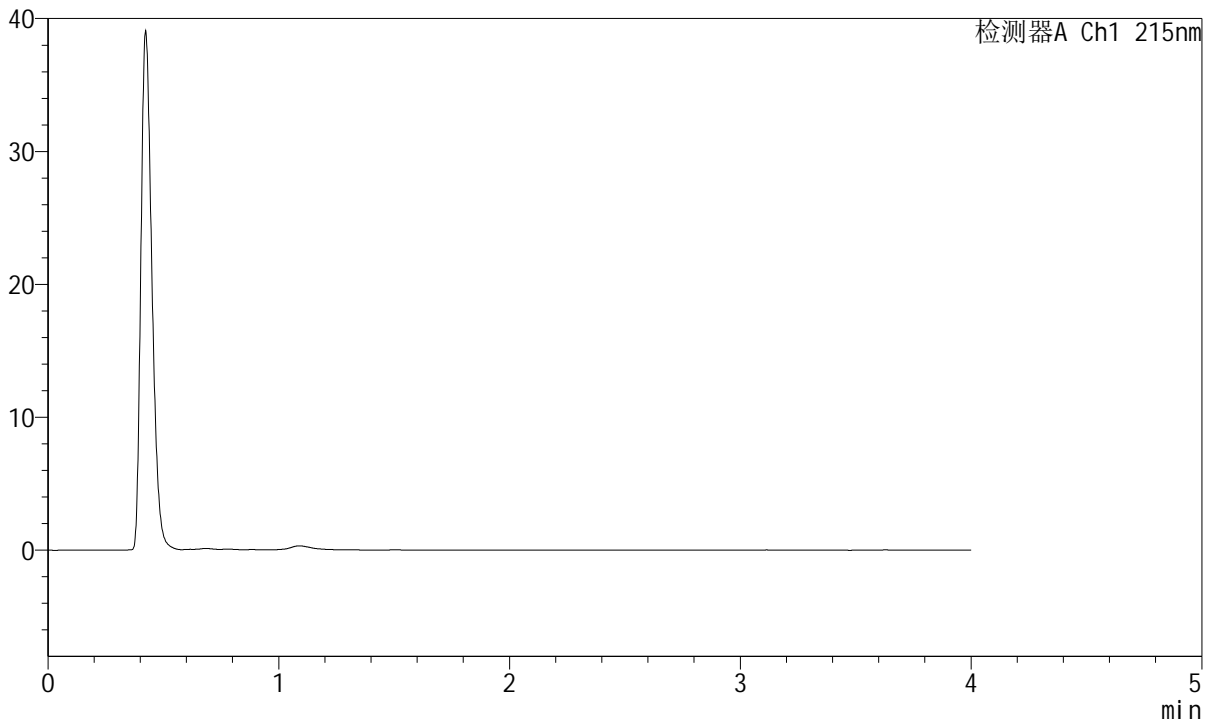
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3111-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:45:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



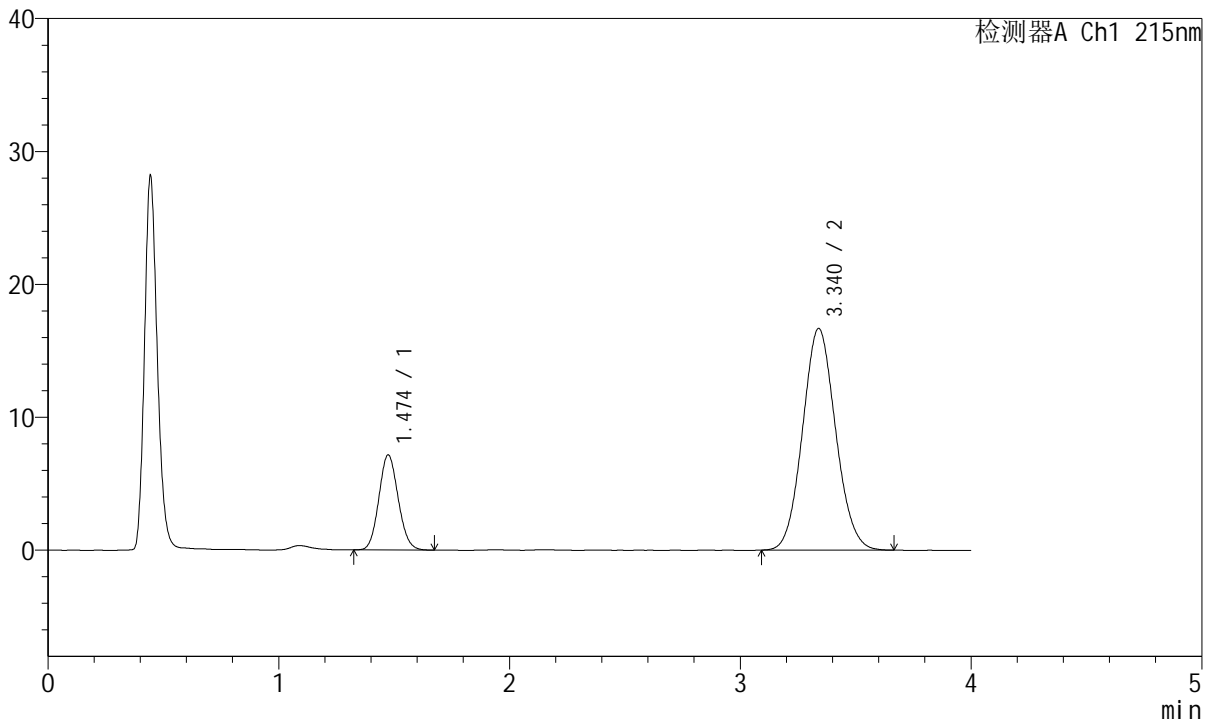
# J468

## <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 - 10-42/7-3112-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41736	20.084	7146	1468	1.101	--
2	3.340	166069	79.916	16678	2590	1.080	8.961
总计		207804	100.000	23825			



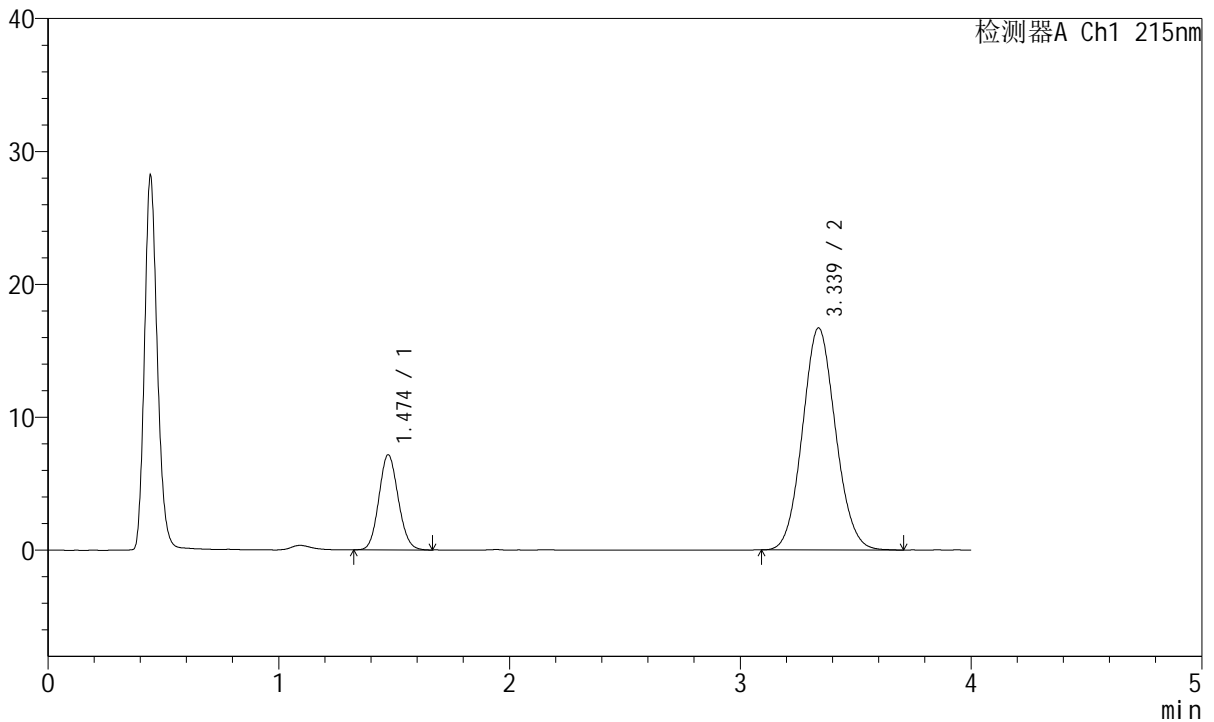
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3113-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41698	20.026	7142	1466	1.101	--
2	3.339	166519	79.974	16710	2589	1.081	8.955
总计		208218	100.000	23852			



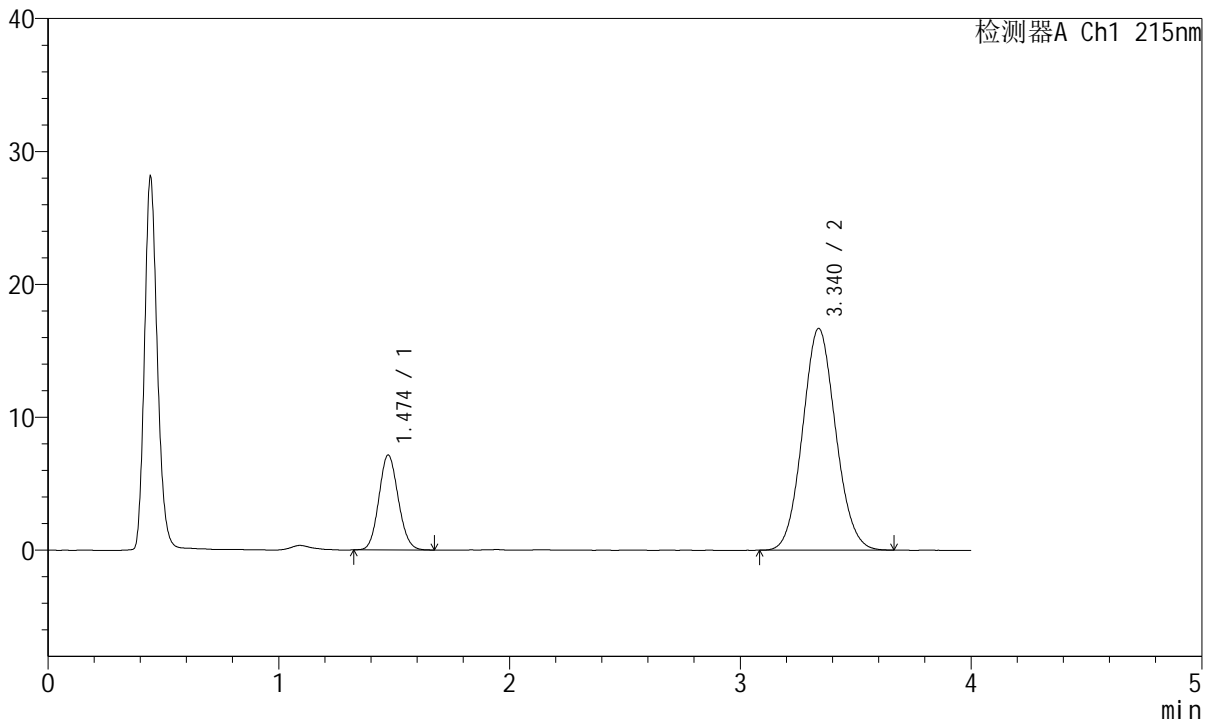
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3114-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:58:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41679	20.063	7131	1462	1.102	--
2	3.340	166060	79.937	16684	2583	1.081	8.946
总计		207739	100.000	23816			



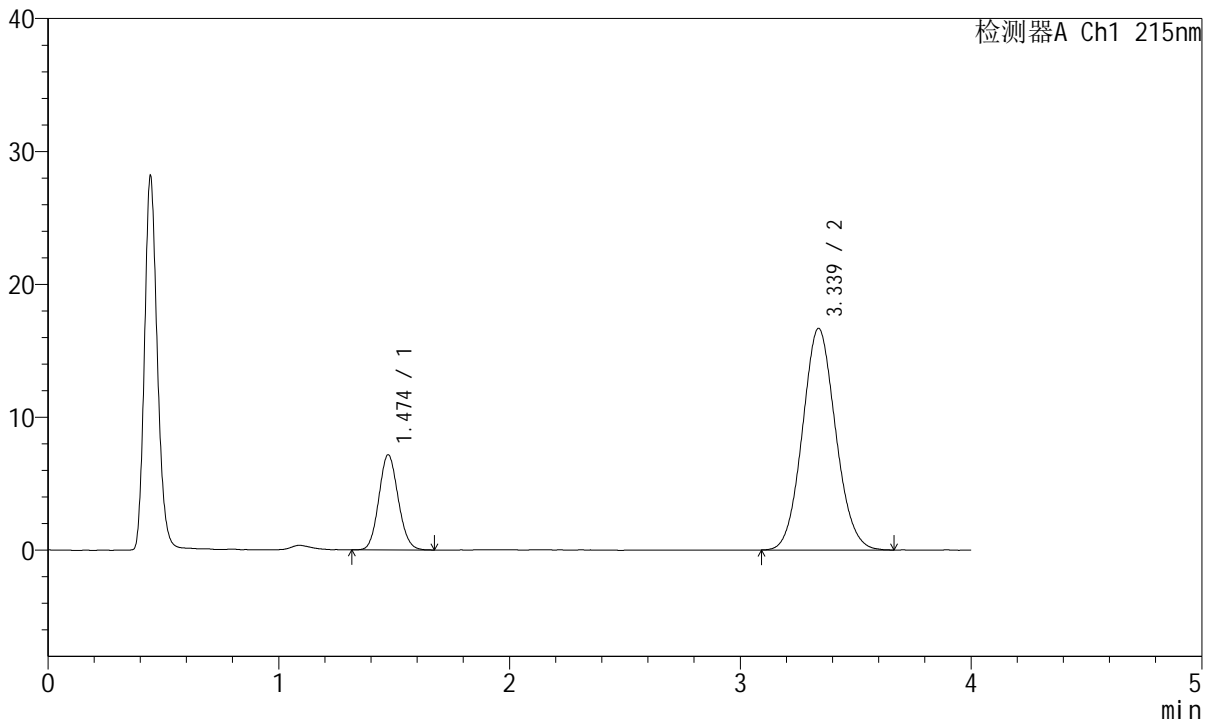
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3115-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41755	20.057	7146	1466	1.102	--
2	3.339	166430	79.943	16683	2584	1.083	8.951
总计		208185	100.000	23828			



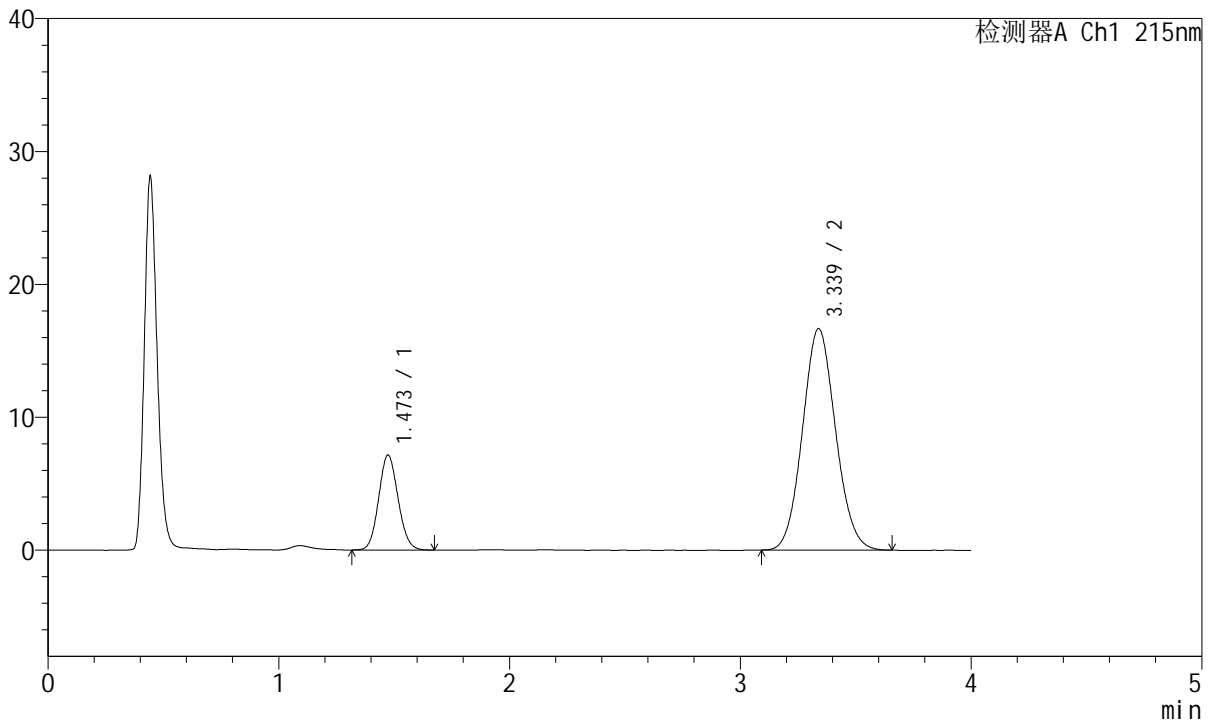
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3116-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41800	20.129	7144	1457	1.100	--
2	3.339	165858	79.871	16662	2586	1.081	8.948
总计		207658	100.000	23806			



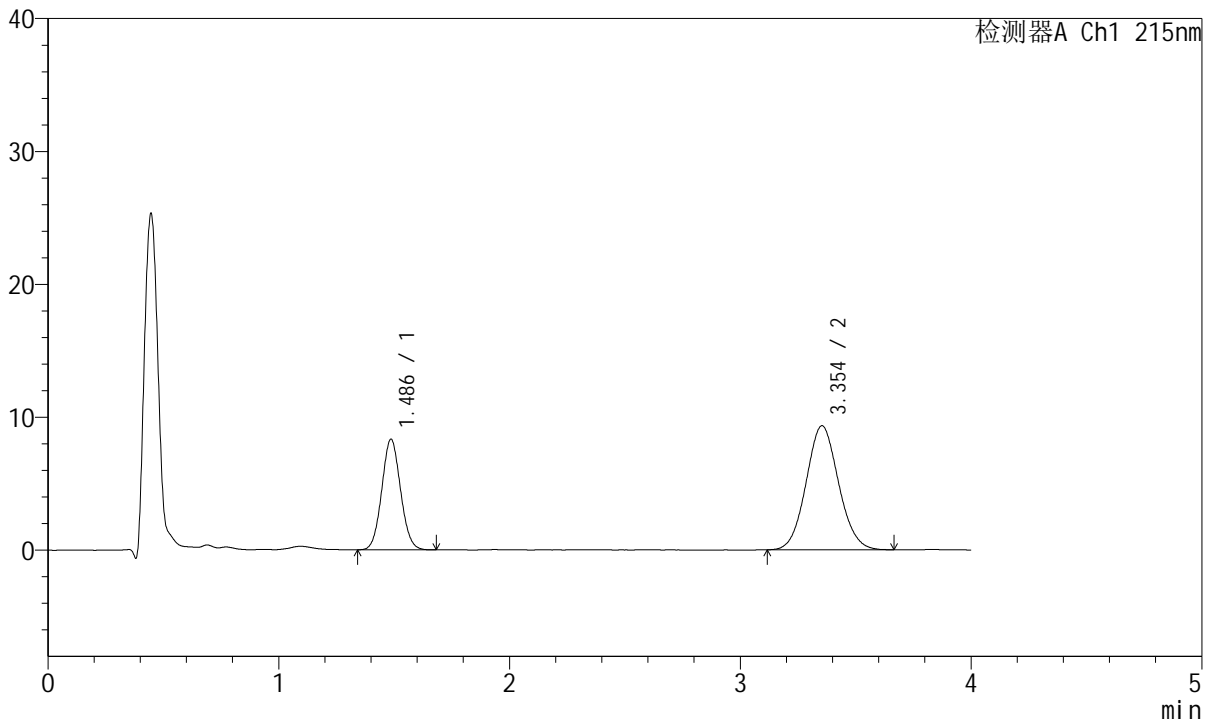
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3117-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:11:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47132	34.029	8316	1587	1.068	--
2	3.354	91372	65.971	9344	2728	1.075	9.198
总计		138504	100.000	17660			



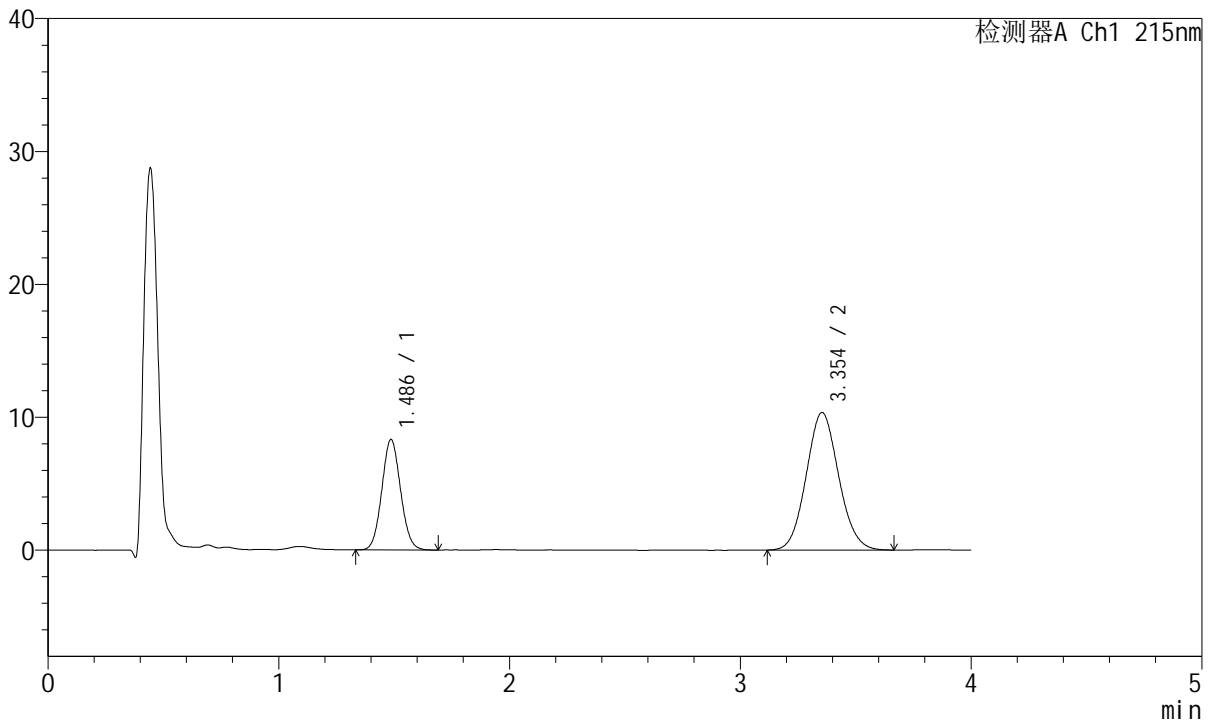
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3118-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:16:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47016	31.737	8309	1595	1.072	--
2	3.354	101128	68.263	10358	2700	1.082	9.176
总计		148143	100.000	18666			



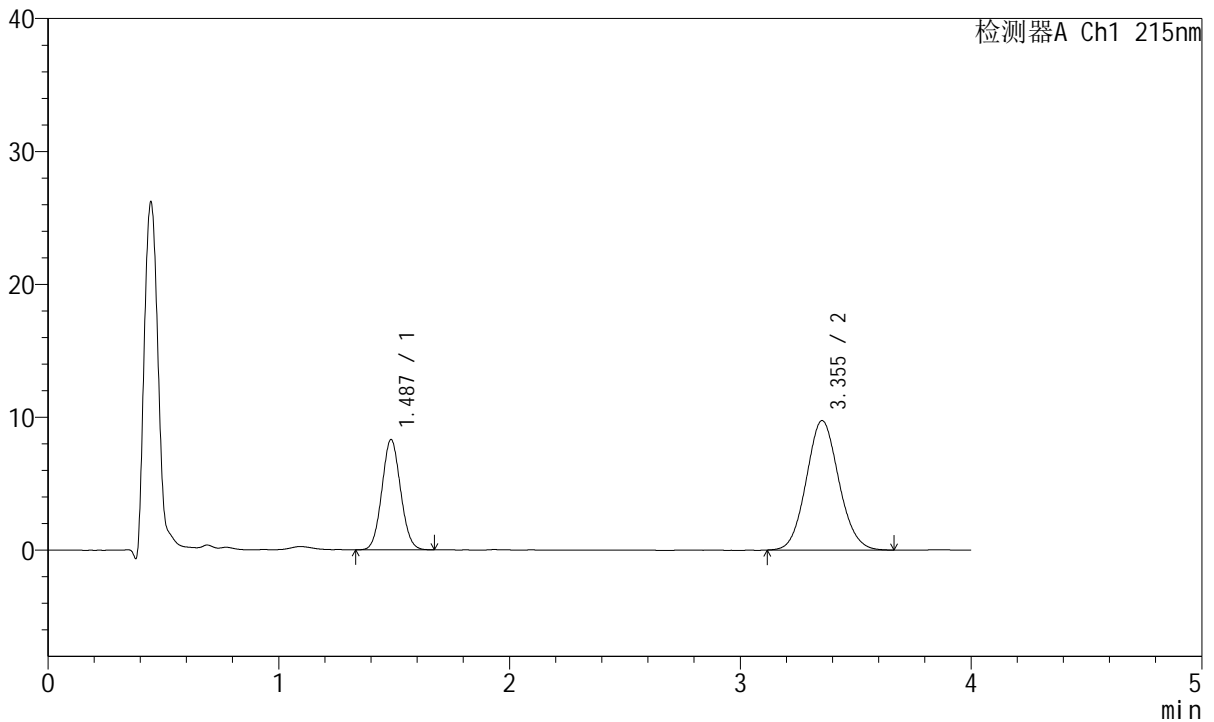
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3119-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46800	32.897	8297	1590	1.065	--
2	3.355	95463	67.103	9746	2716	1.086	9.187
总计		142263	100.000	18043			



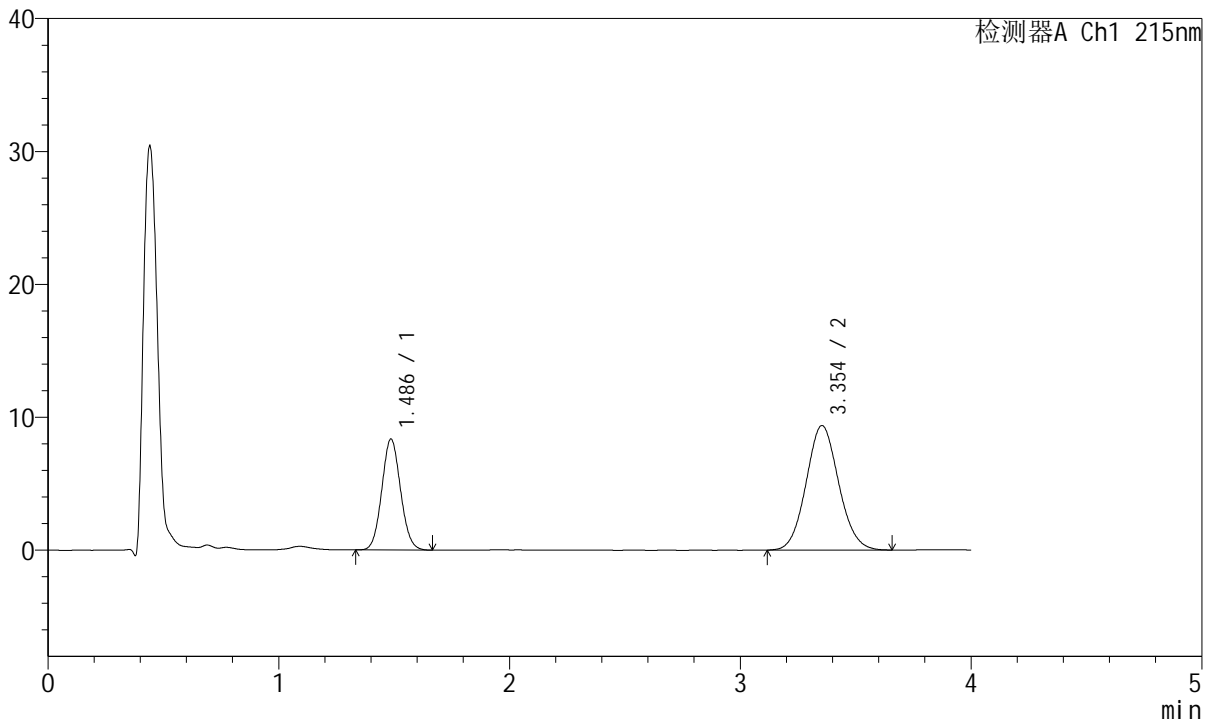
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3120-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:24:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47038	33.904	8332	1596	1.073	--
2	3.354	91701	66.096	9369	2713	1.080	9.192
总计		138739	100.000	17701			



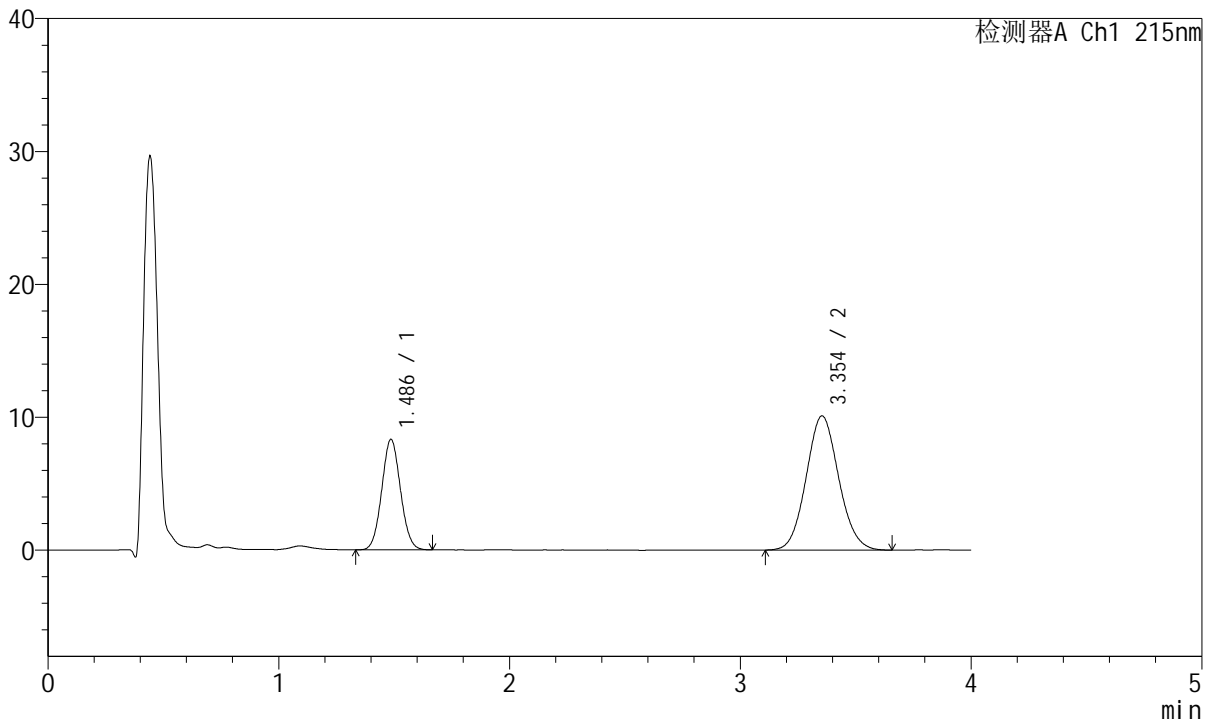
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3121-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46931	32.171	8307	1593	1.060	--
2	3.354	98950	67.829	10097	2721	1.082	9.198
总计		145881	100.000	18404			



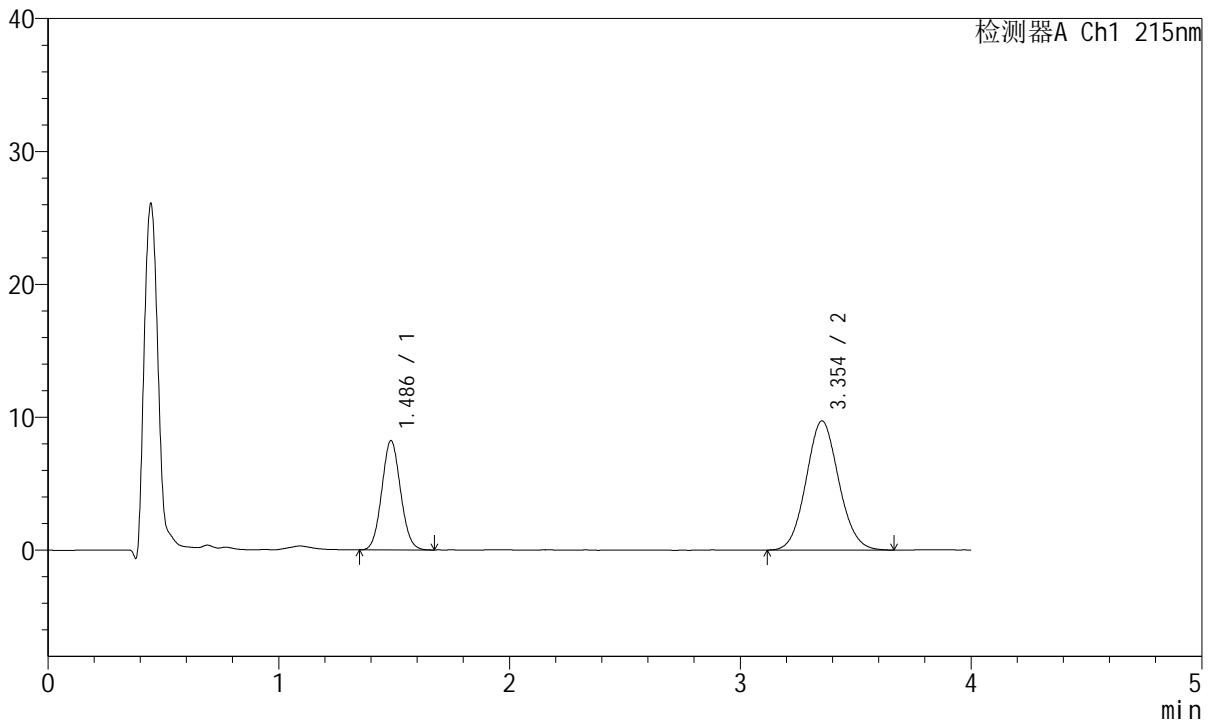
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3122-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46463	32.743	8214	1589	1.071	--
2	3.354	95438	67.257	9721	2697	1.078	9.166
总计		141900	100.000	17935			



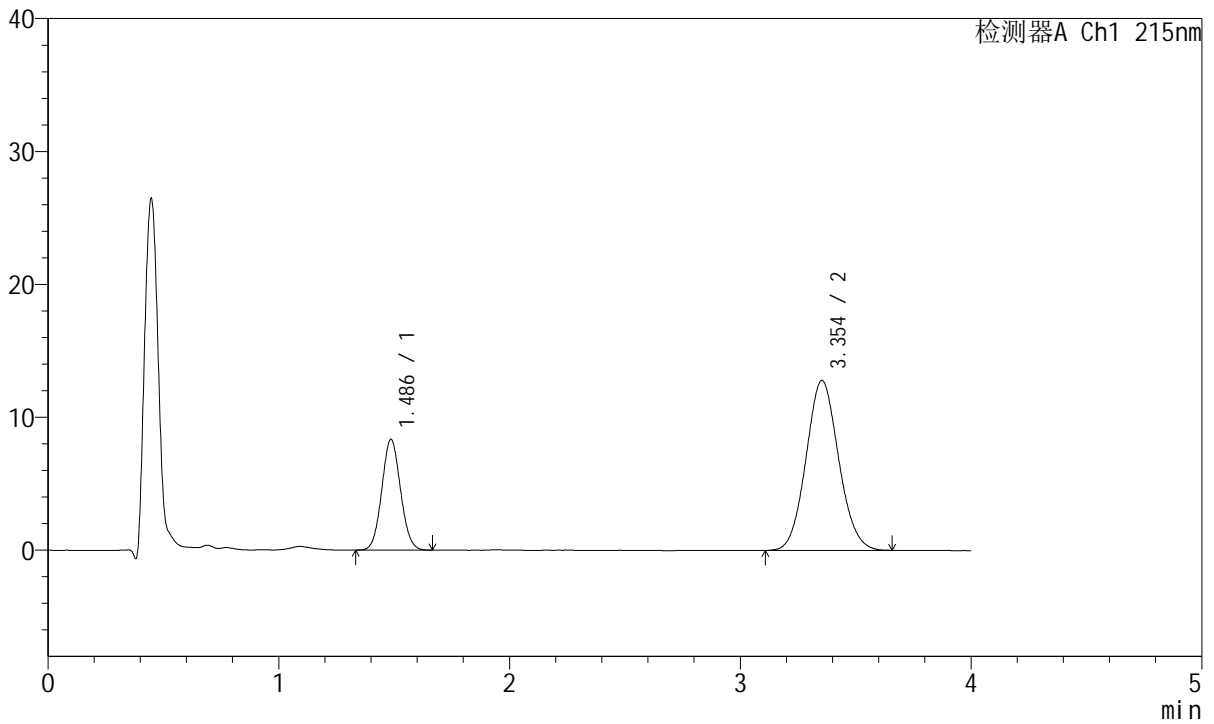
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3123-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47088	27.293	8326	1586	1.065	--
2	3.354	125442	72.707	12788	2693	1.080	9.159
总计		172530	100.000	21114			



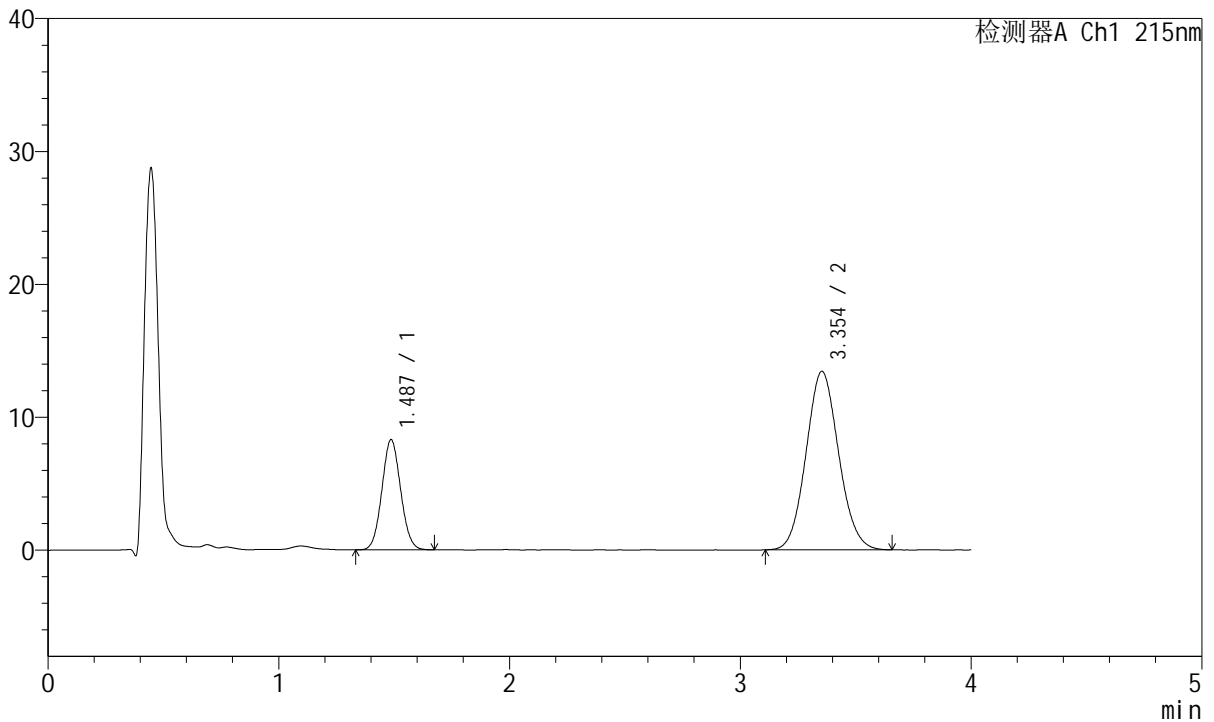
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3124-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46782	26.221	8283	1583	1.064	--
2	3.354	131631	73.779	13429	2685	1.082	9.143
总计		178413	100.000	21712			



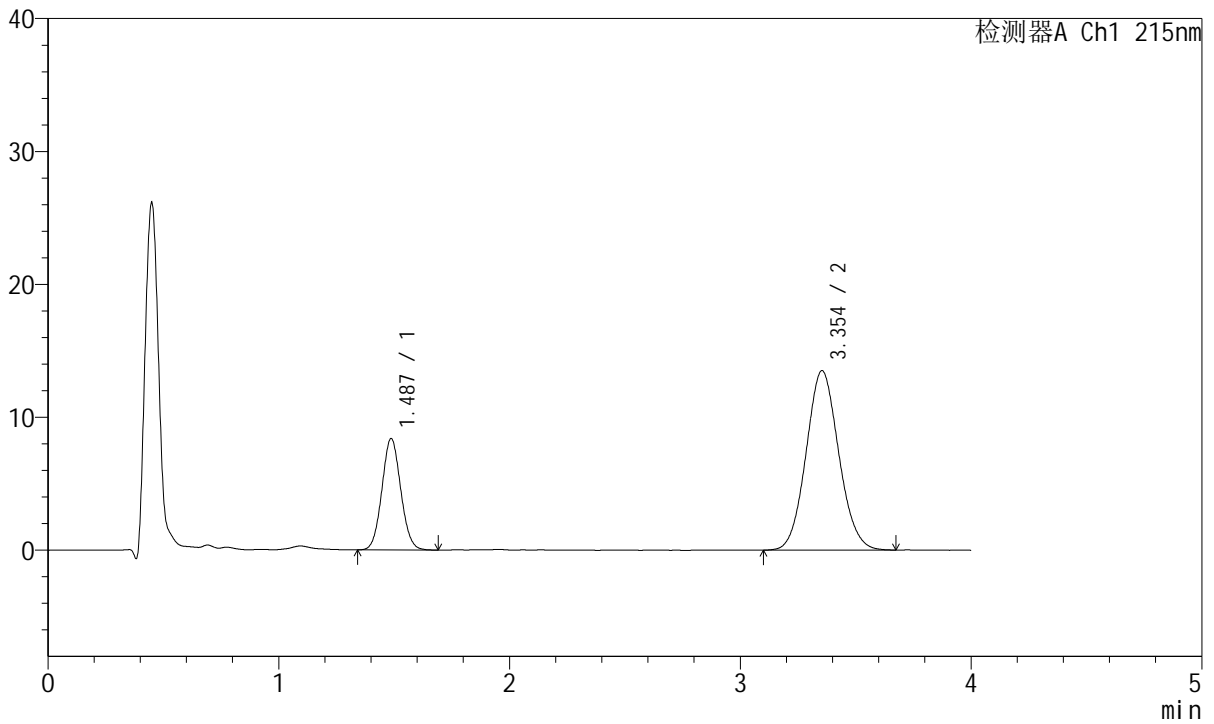
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3125-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47698	26.436	8387	1578	1.066	--
2	3.354	132733	73.564	13504	2684	1.080	9.135
总计		180431	100.000	21891			



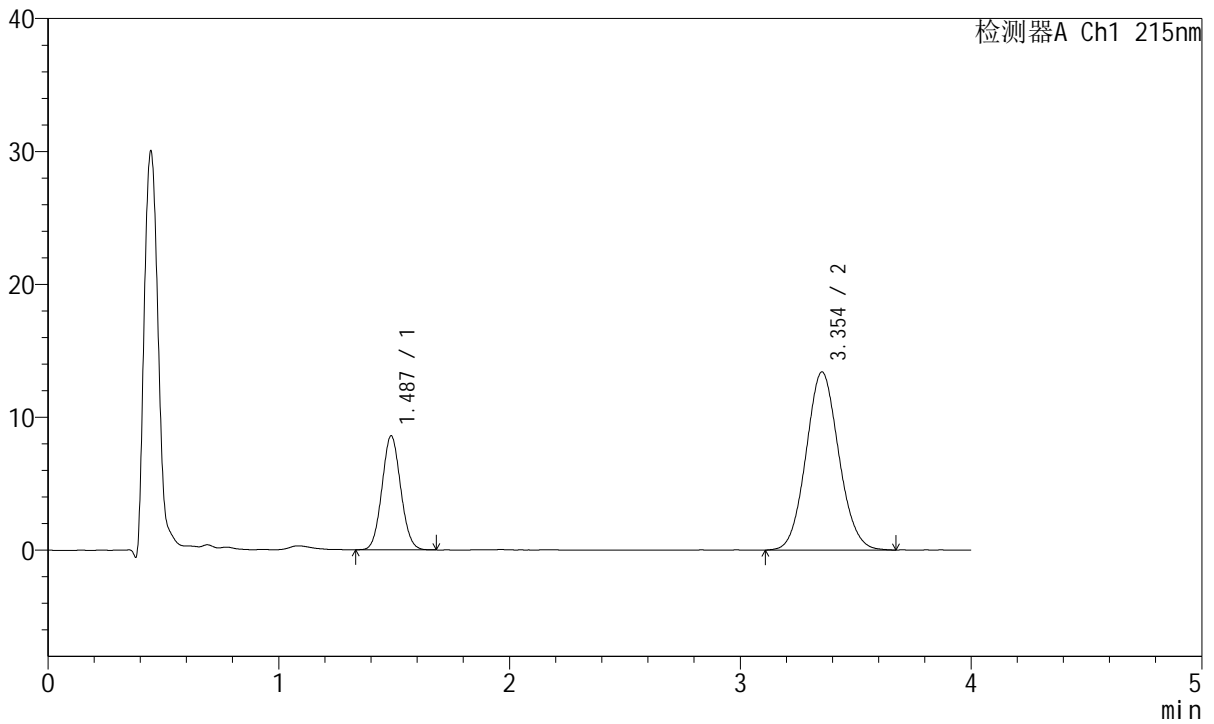
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3126-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48416	26.849	8570	1585	1.067	--
2	3.354	131913	73.151	13397	2681	1.081	9.141
总计		180329	100.000	21967			



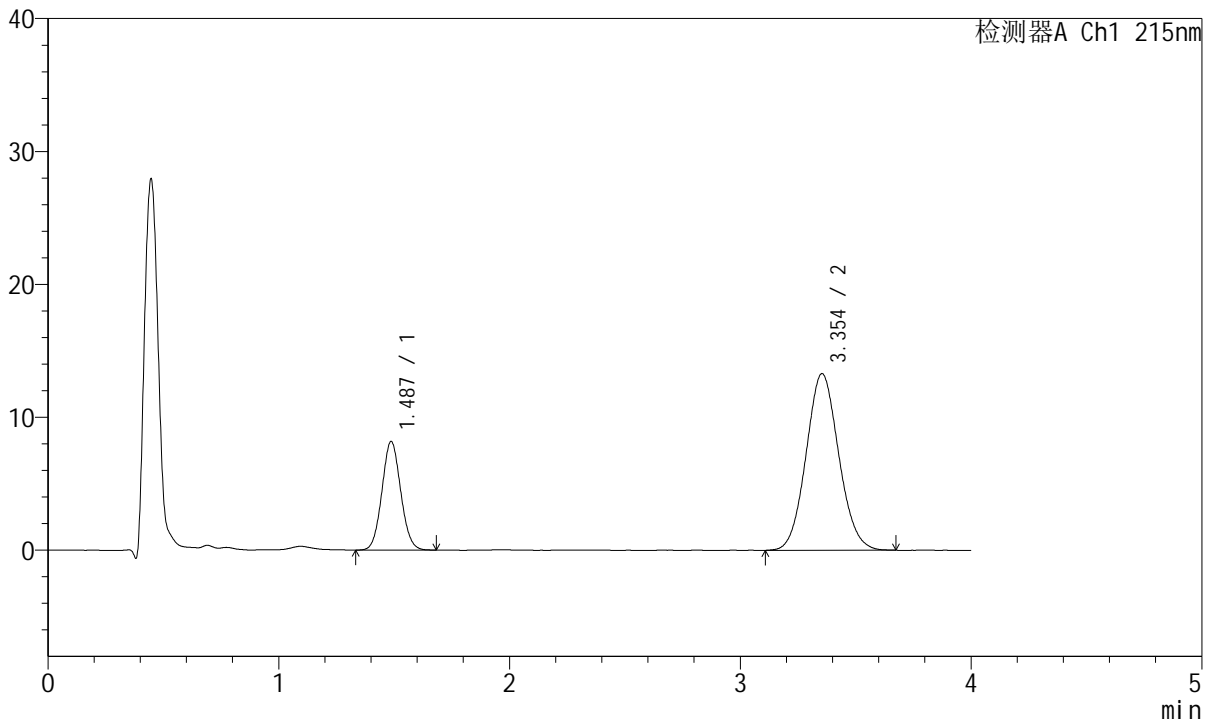
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3127-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46274	26.129	8170	1586	1.068	--
2	3.354	130827	73.871	13295	2683	1.079	9.144
总计		177101	100.000	21465			



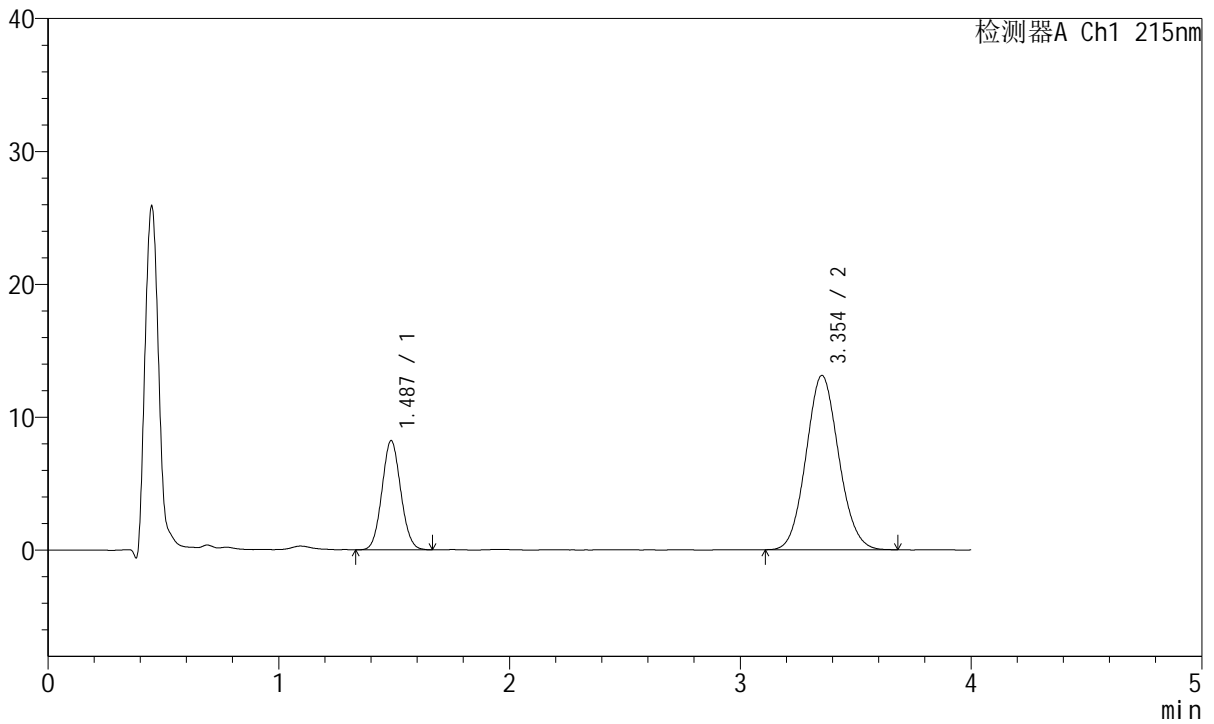
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3128-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46534	26.496	8216	1581	1.069	--
2	3.354	129093	73.504	13117	2665	1.084	9.119
总计		175627	100.000	21333			



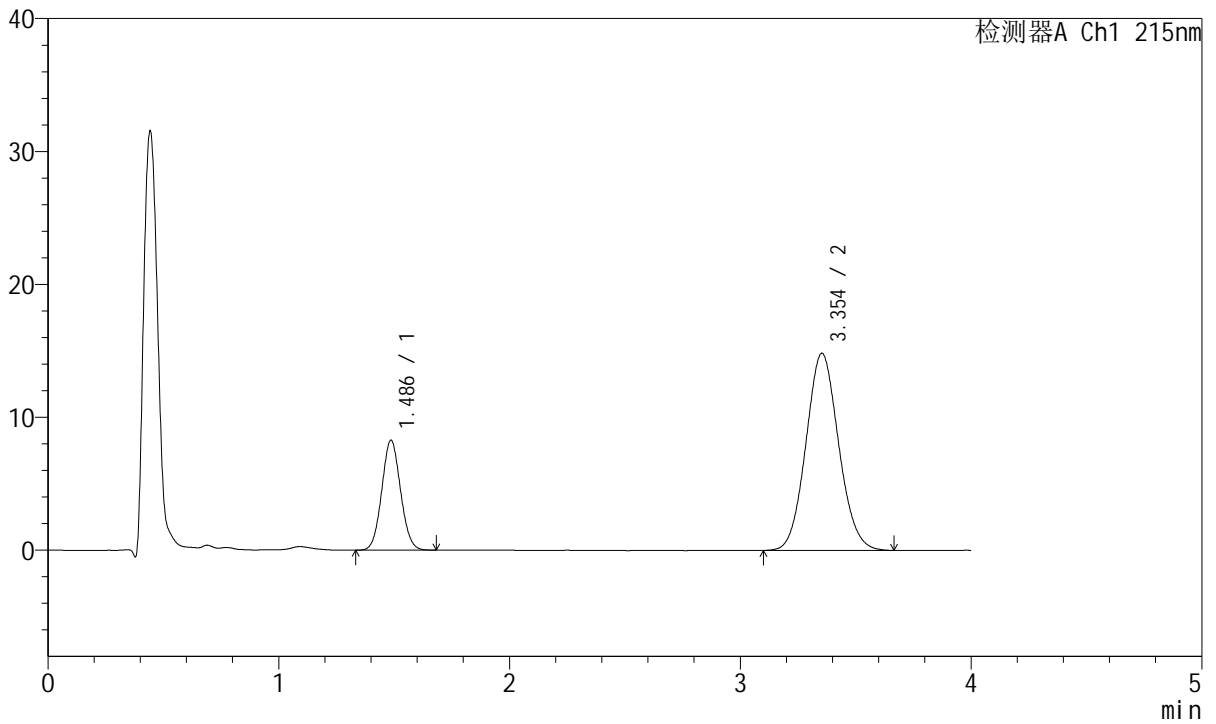
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3129-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:22:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46891	24.306	8268	1578	1.067	--
2	3.354	146024	75.694	14830	2676	1.082	9.131
总计		192915	100.000	23098			



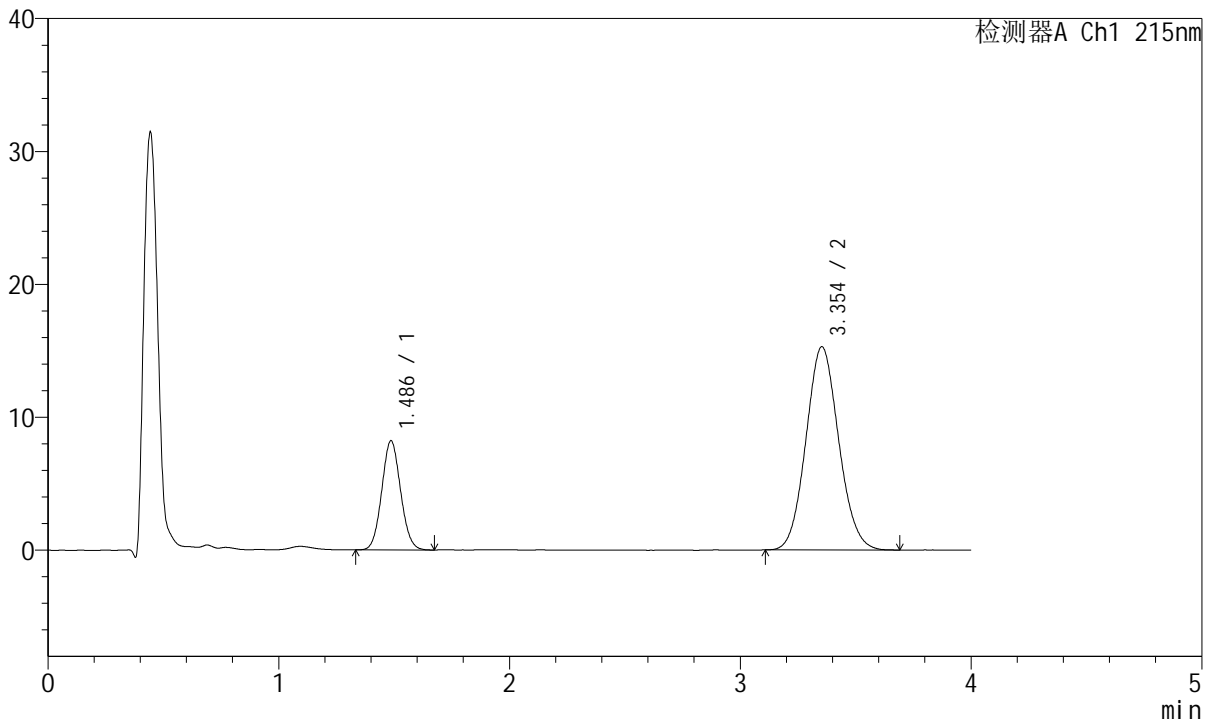
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3130-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46544	23.577	8206	1573	1.070	--
2	3.354	150871	76.423	15293	2663	1.086	9.111
总计		197415	100.000	23499			



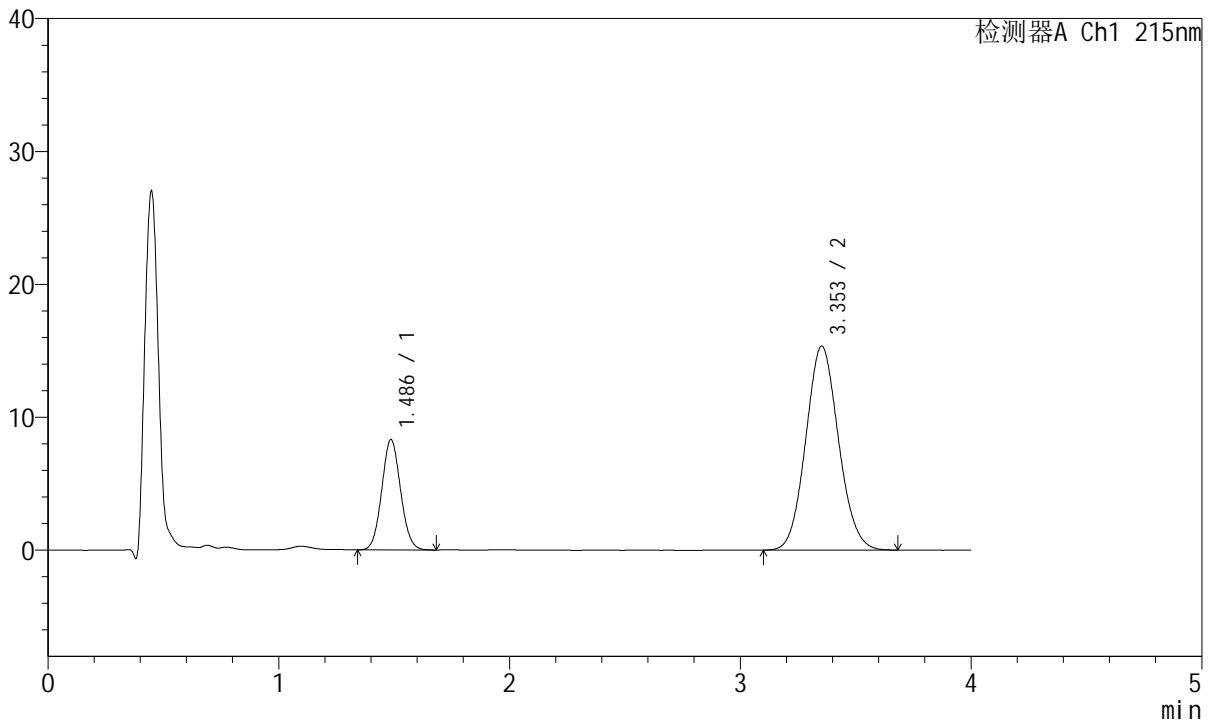
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3131-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:13:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47172	23.770	8296	1574	1.071	--
2	3.353	151283	76.230	15343	2670	1.085	9.120
总计		198455	100.000	23640			



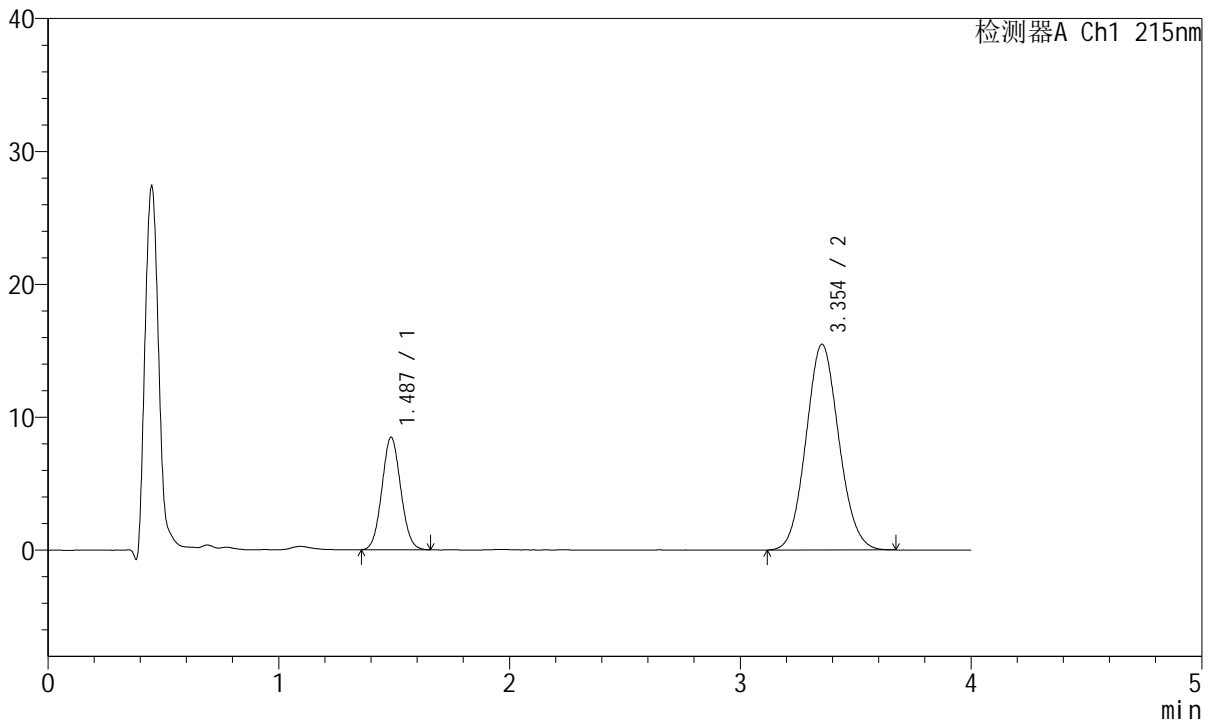
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3132-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:17:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48041	23.902	8466	1568	1.065	--
2	3.354	152951	76.098	15480	2652	1.084	9.091
总计		200991	100.000	23946			



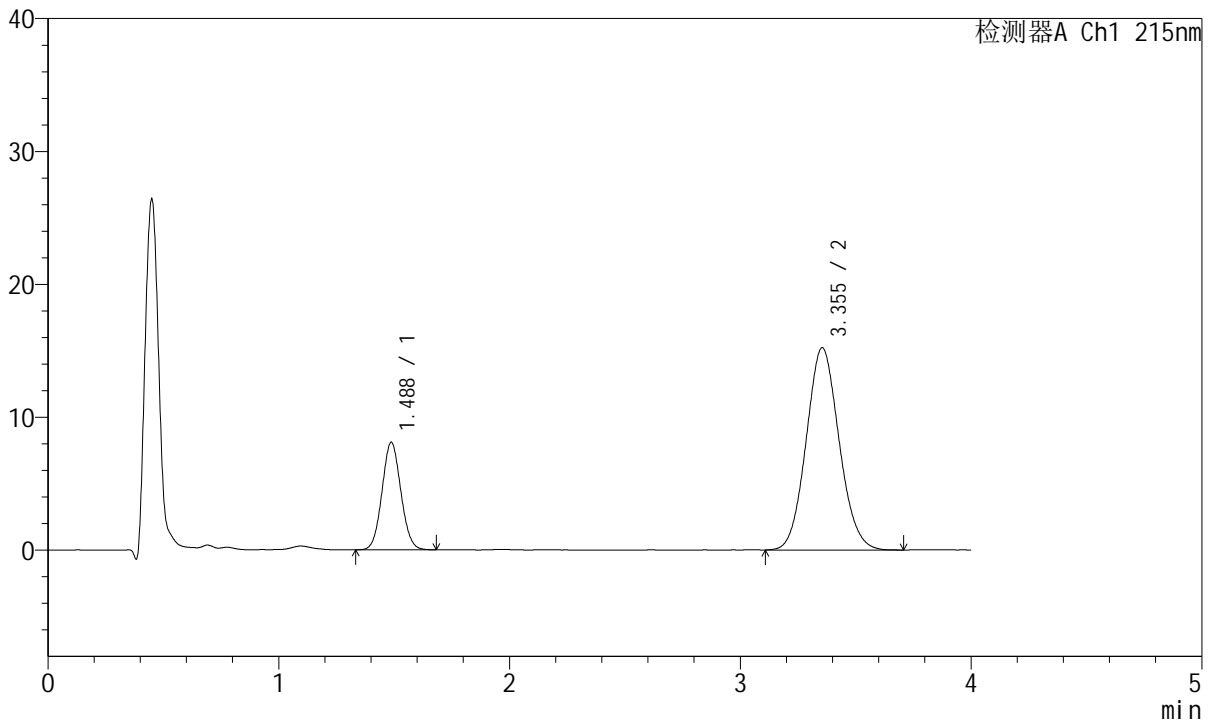
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3133-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46012	23.365	8095	1572	1.066	--
2	3.355	150921	76.635	15227	2640	1.086	9.082
总计		196933	100.000	23322			



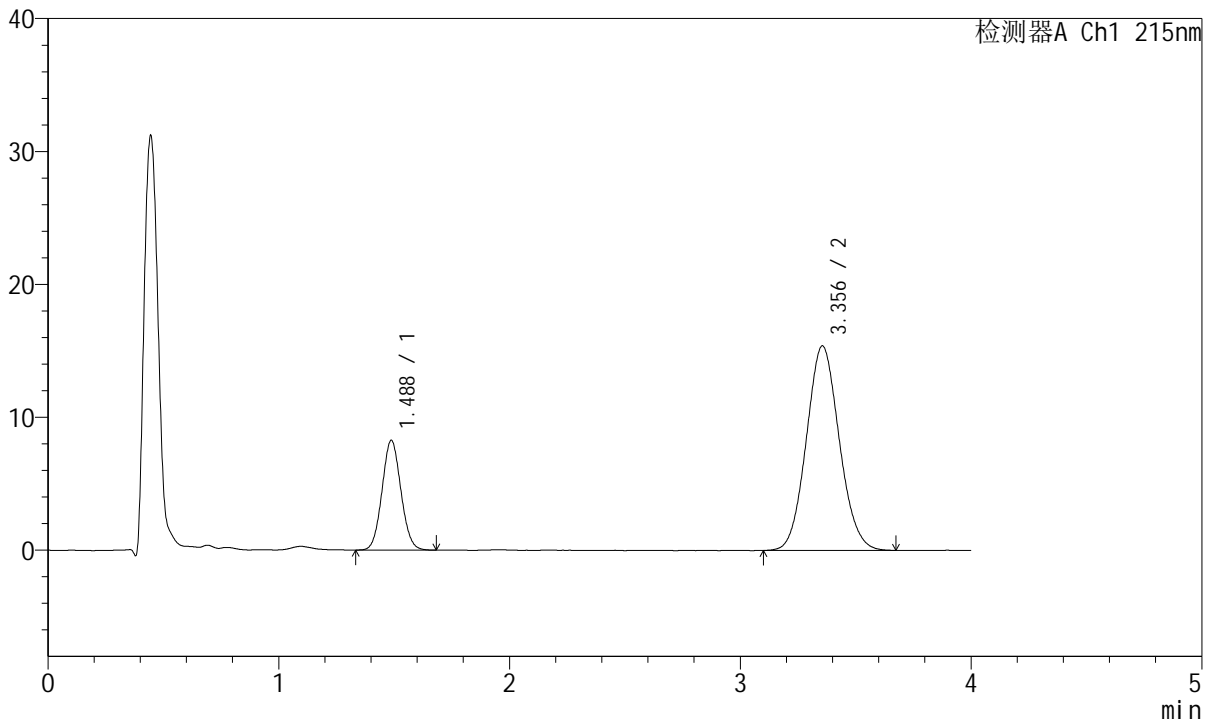
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3134-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46987	23.569	8260	1567	1.068	--
2	3.356	152373	76.431	15387	2639	1.083	9.077
总计		199360	100.000	23647			



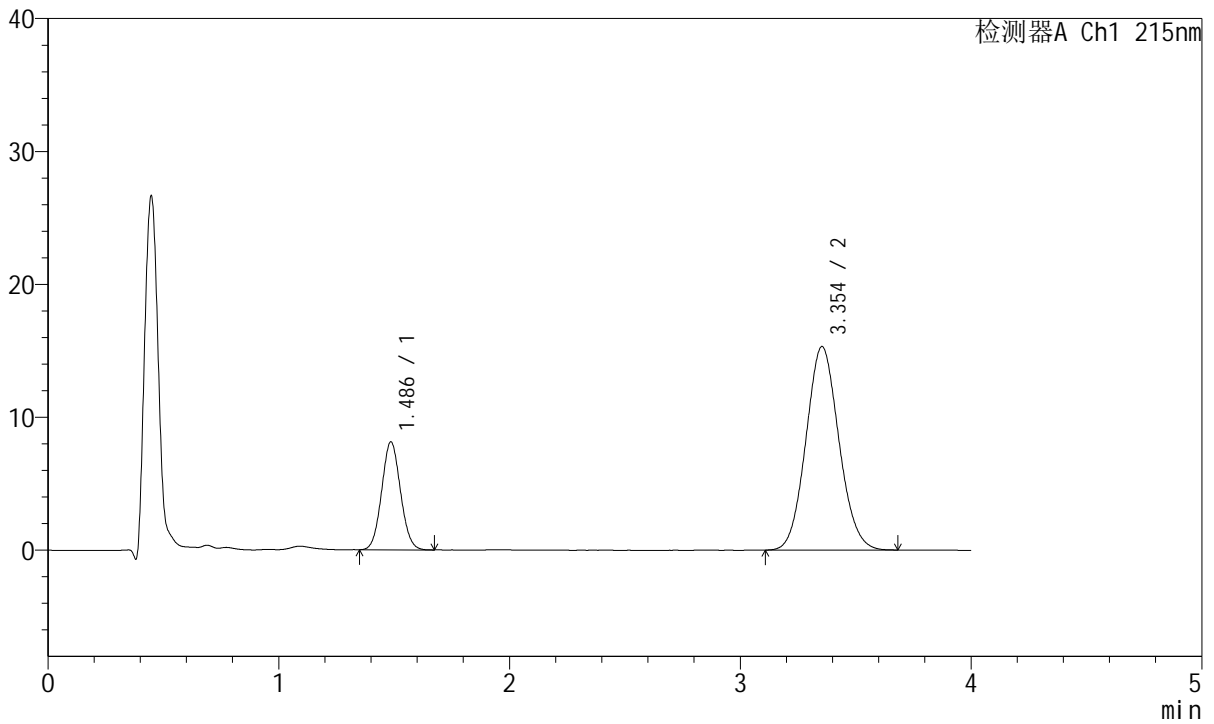
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3135-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46057	23.271	8109	1570	1.065	--
2	3.354	151855	76.729	15318	2627	1.084	9.074
总计		197912	100.000	23427			



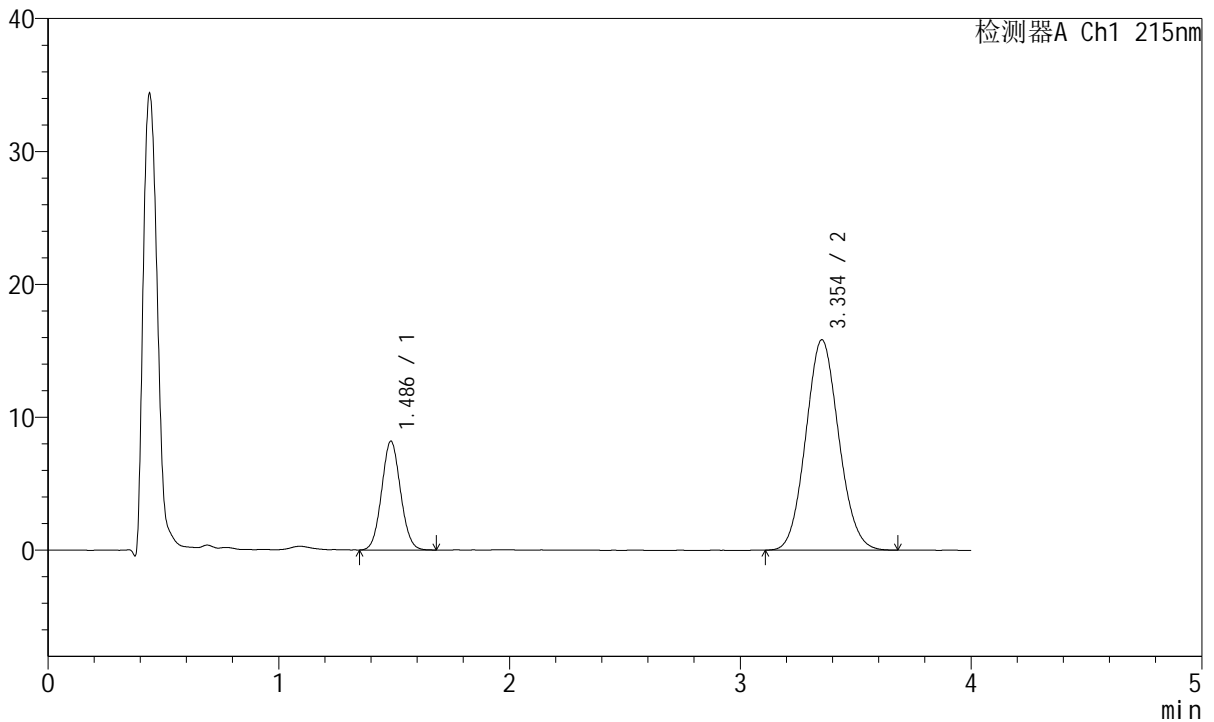
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3136-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46538	22.849	8174	1565	1.065	--
2	3.354	157136	77.151	15832	2617	1.083	9.055
总计		203674	100.000	24006			



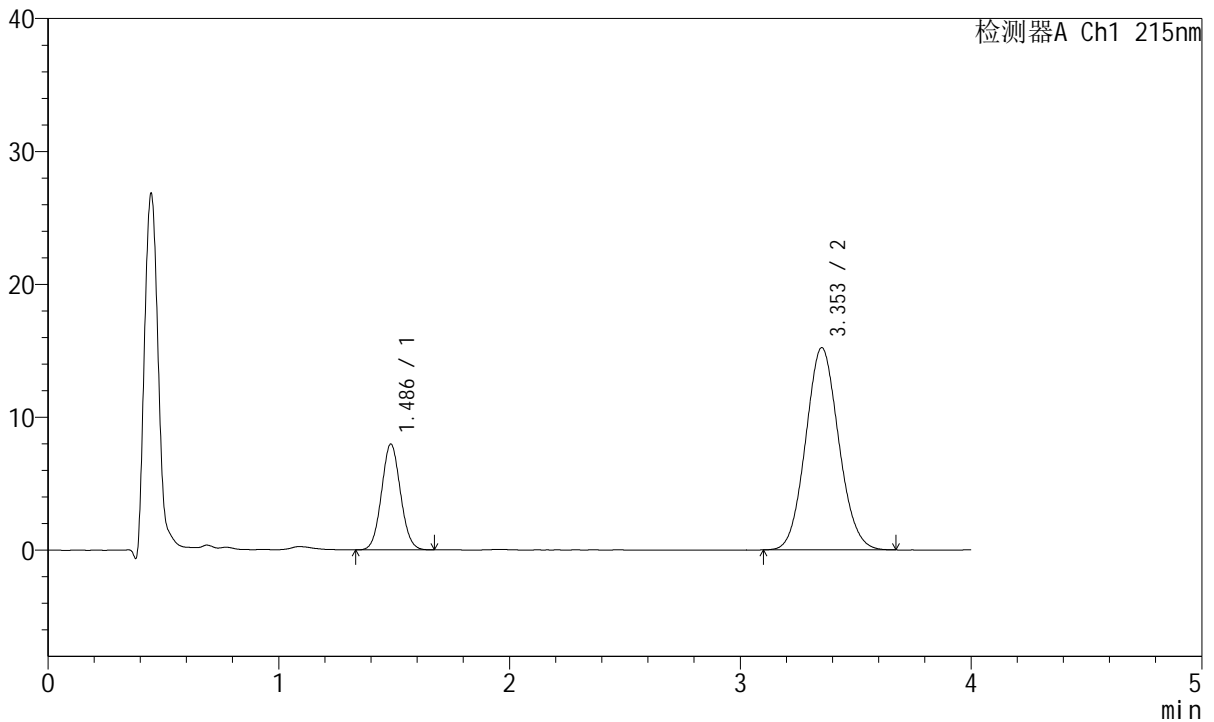
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3137-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45498	23.123	7949	1553	1.061	--
2	3.353	151269	76.877	15217	2616	1.083	9.042
总计		196767	100.000	23166			



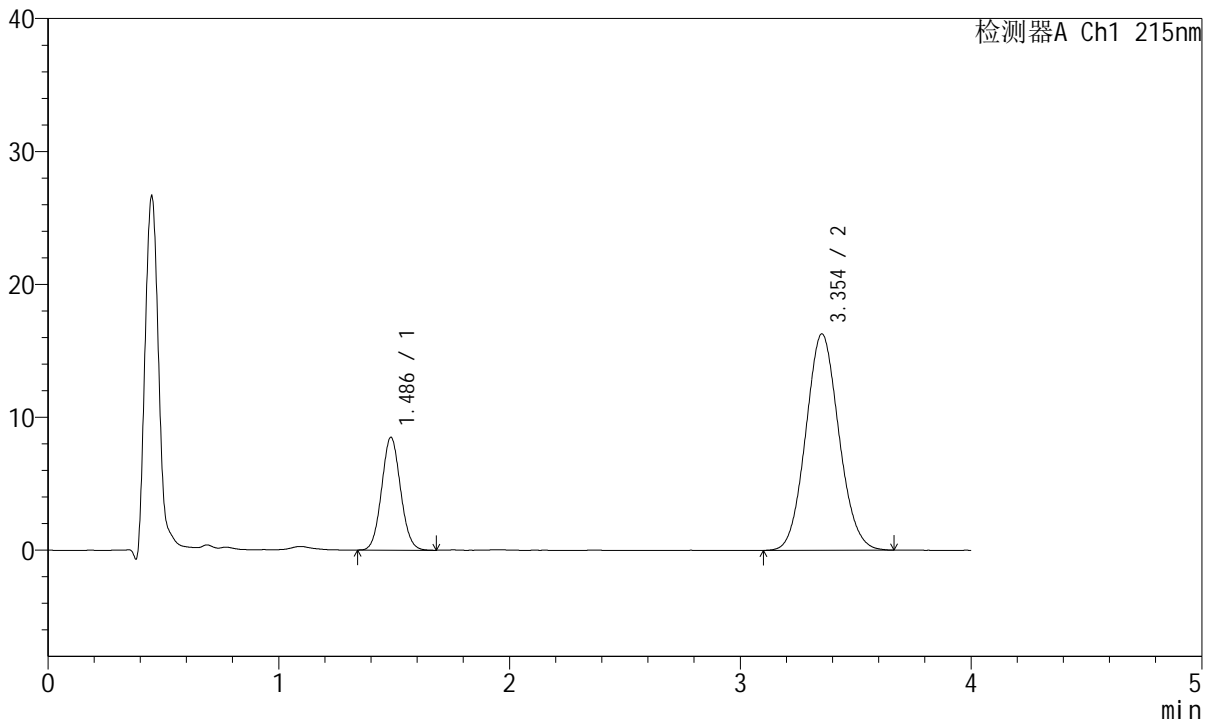
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3138-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48346	22.949	8478	1569	1.068	--
2	3.354	162319	77.051	16289	2605	1.083	9.047
总计		210665	100.000	24767			



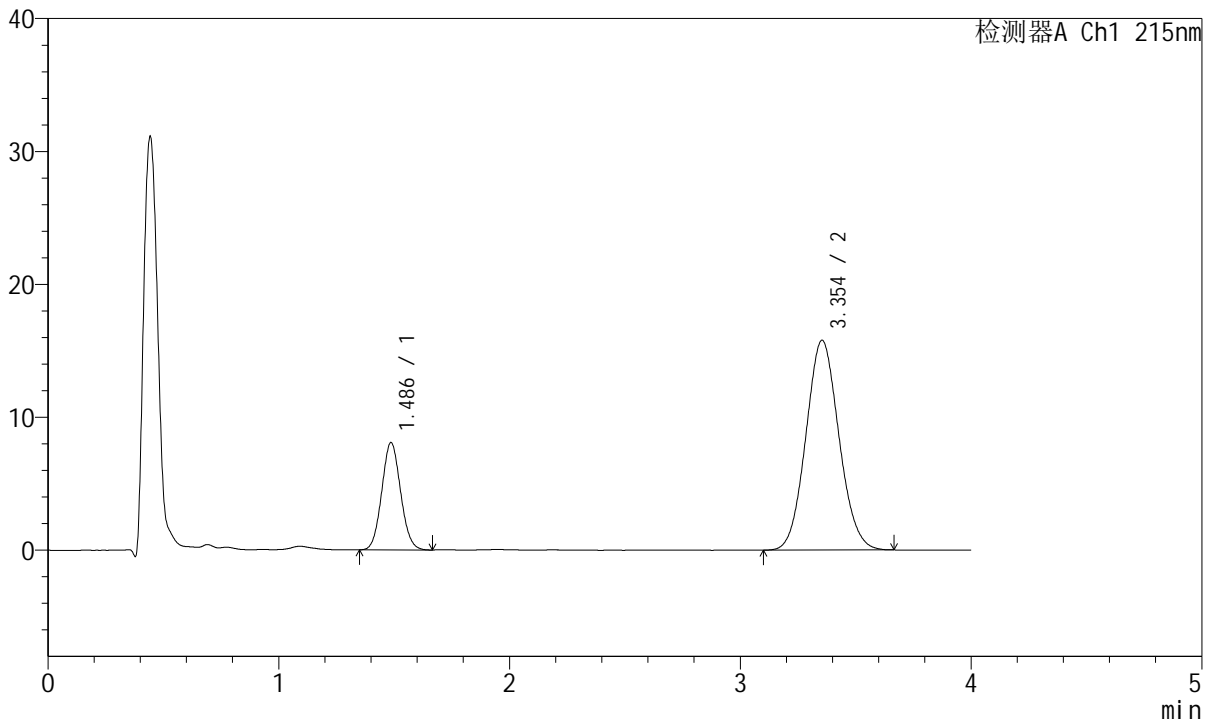
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3139-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:48:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45875	22.612	8071	1571	1.073	--
2	3.354	157001	77.388	15785	2608	1.080	9.051
总计		202876	100.000	23856			



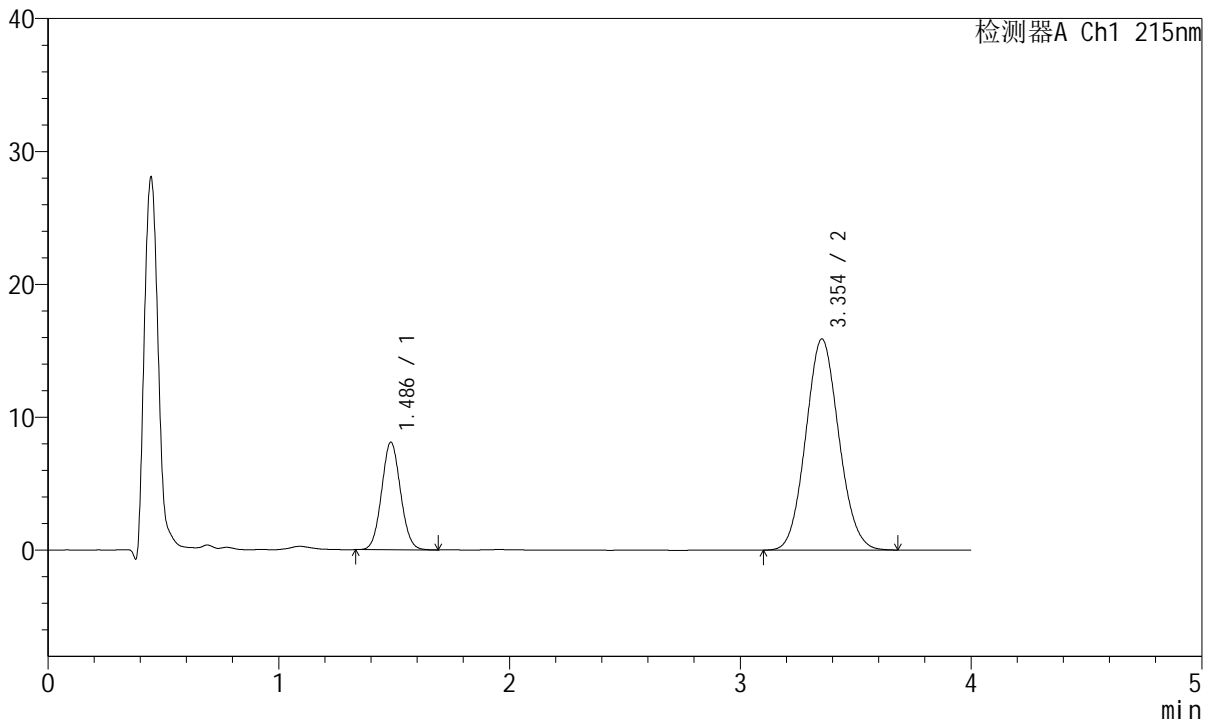
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3140-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46076	22.556	8085	1565	1.064	--
2	3.354	158194	77.444	15895	2602	1.081	9.040
总计		204270	100.000	23980			



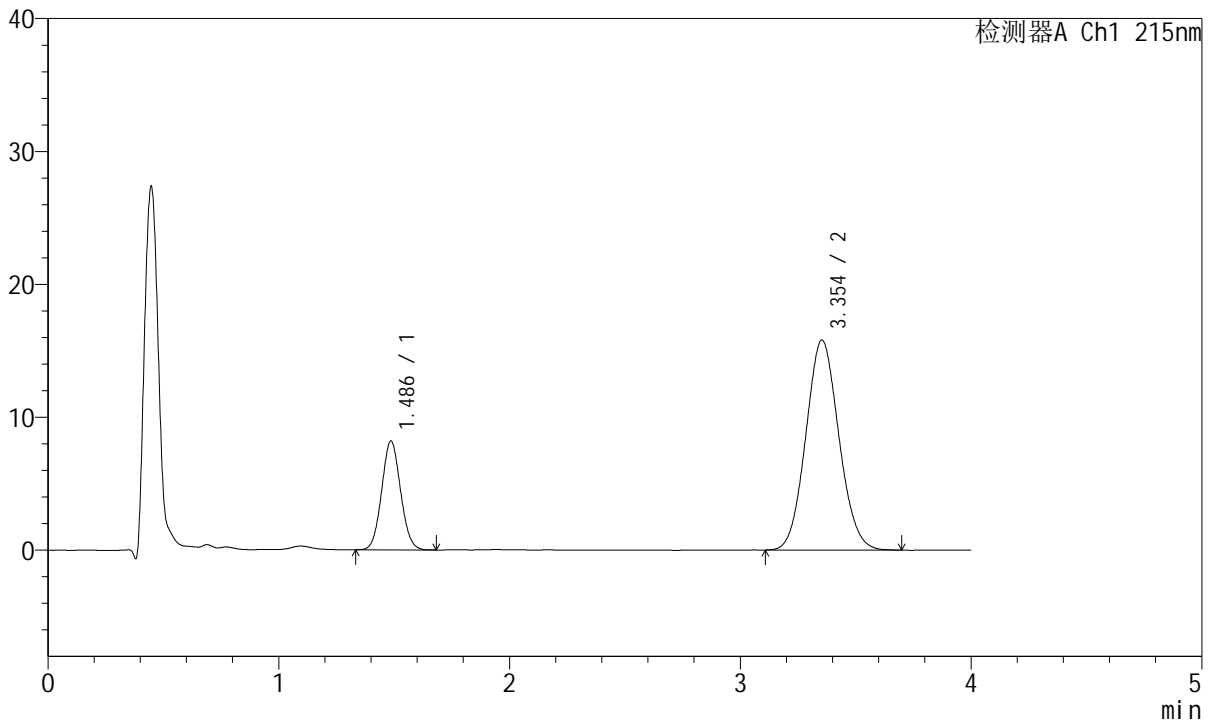
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3141-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46604	22.844	8177	1558	1.066	--
2	3.354	157410	77.156	15811	2603	1.080	9.033
总计		204014	100.000	23989			



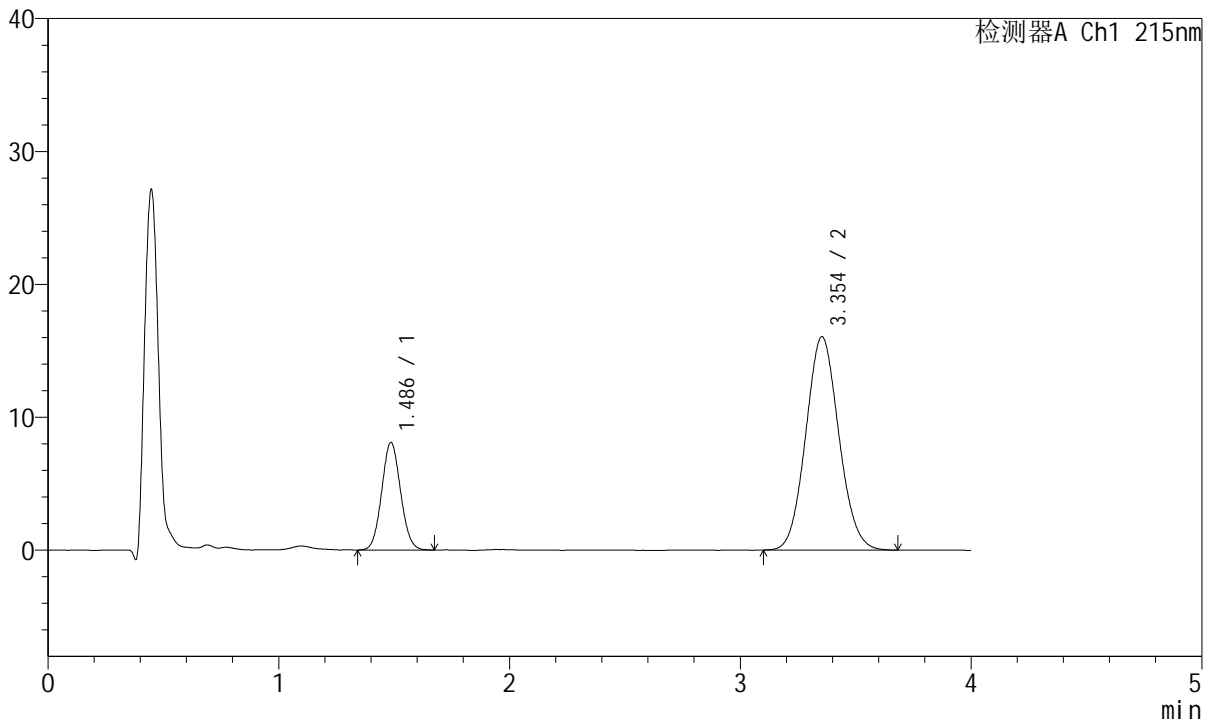
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3142-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46062	22.392	8091	1565	1.068	--
2	3.354	159647	77.608	16050	2623	1.080	9.060
总计		205709	100.000	24140			



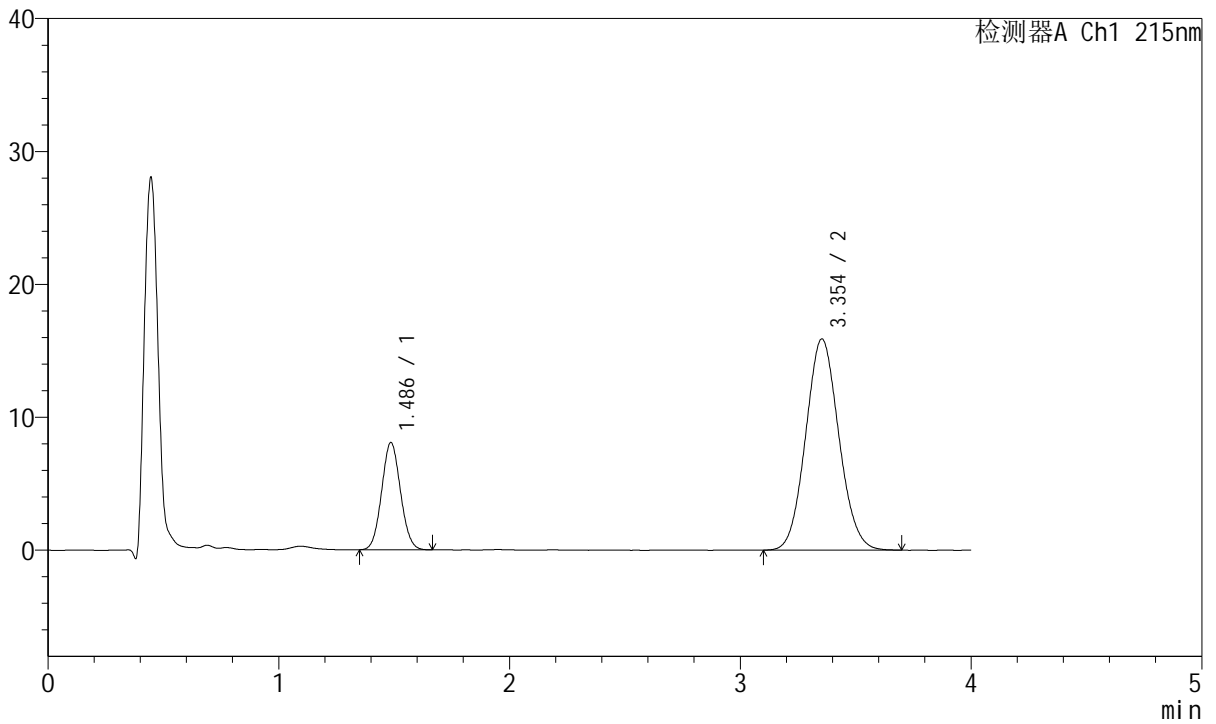
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3143-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:05:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45843	22.422	8057	1564	1.068	--
2	3.354	158610	77.578	15893	2593	1.079	9.029
总计		204454	100.000	23950			



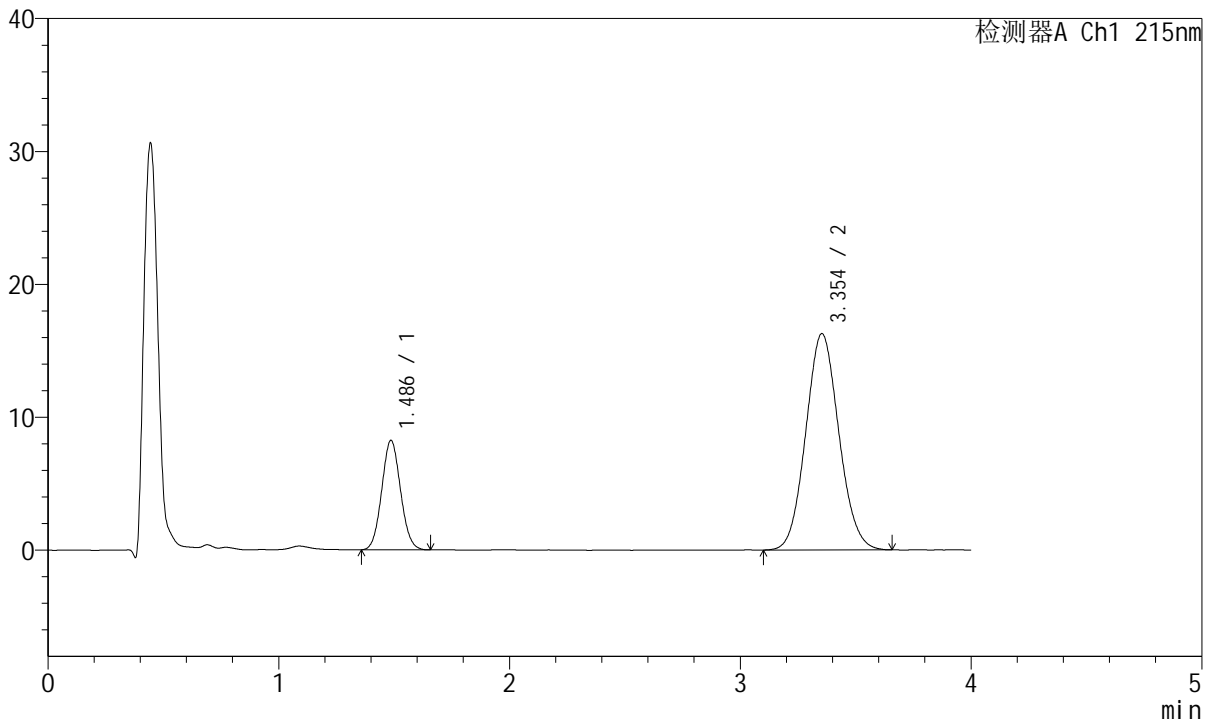
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3144-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:09:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46700	22.345	8230	1576	1.068	--
2	3.354	162292	77.655	16283	2593	1.080	9.039
总计		208992	100.000	24513			



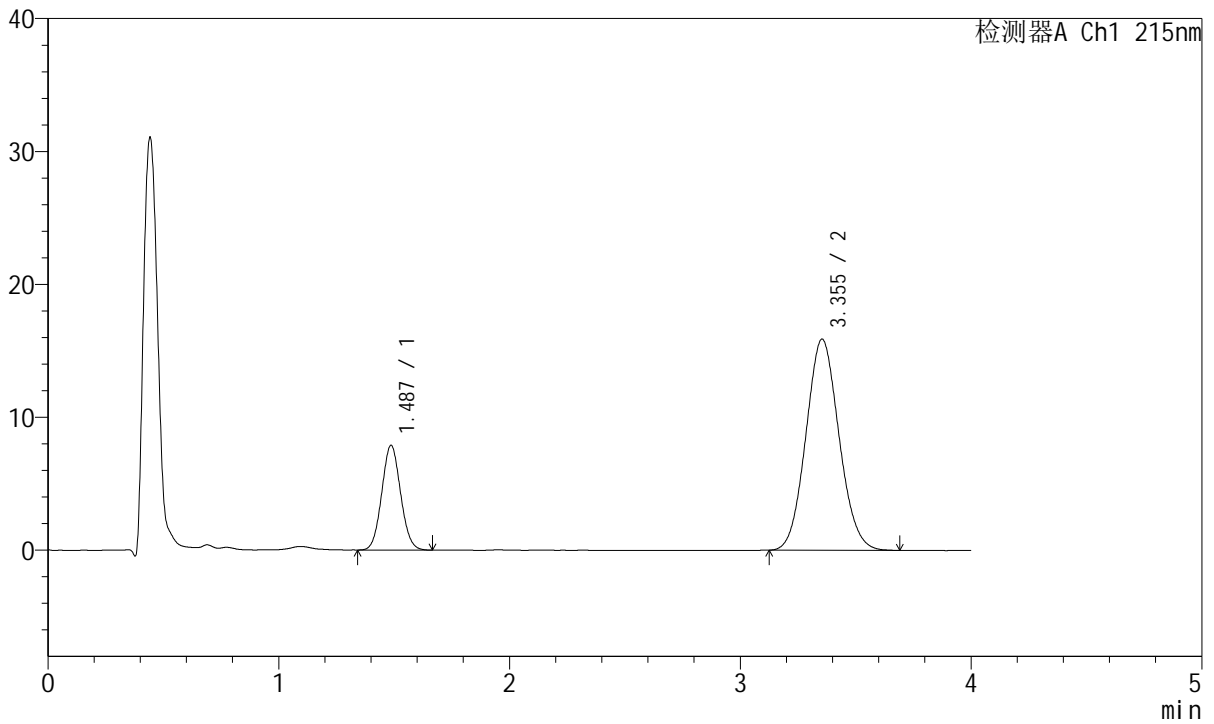
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3145-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	44709	22.029	7872	1568	1.066	--
2	3.355	158247	77.971	15892	2598	1.081	9.037
总计		202956	100.000	23764			



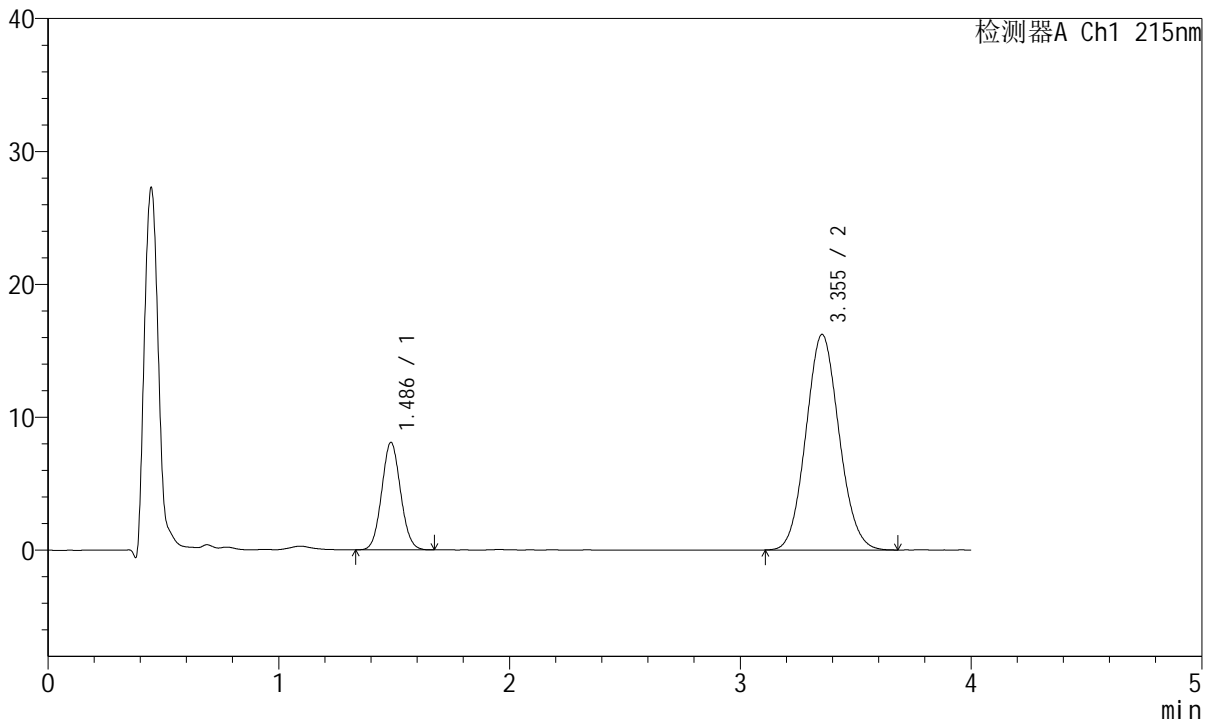
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3146-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45958	22.125	8080	1569	1.067	--
2	3.355	161767	77.875	16225	2594	1.082	9.036
总计		207726	100.000	24305			



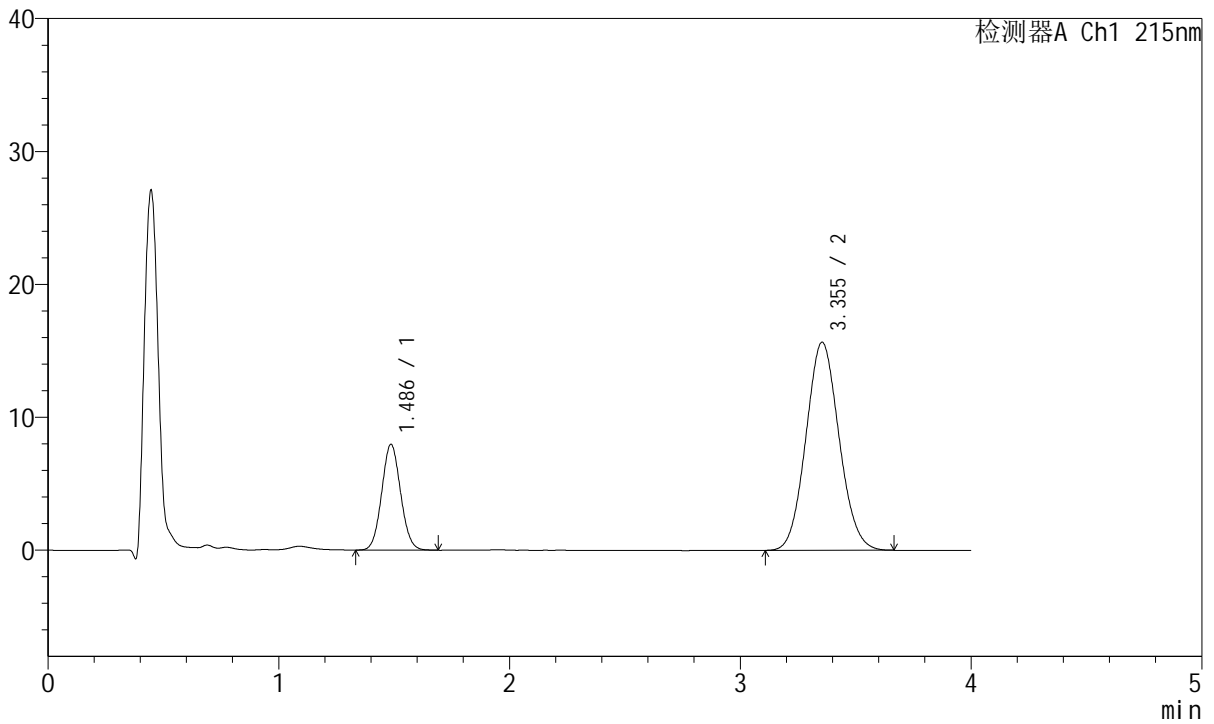
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3147-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:23:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45394	22.533	7956	1561	1.064	--
2	3.355	156067	77.467	15654	2588	1.080	9.021
总计		201461	100.000	23610			



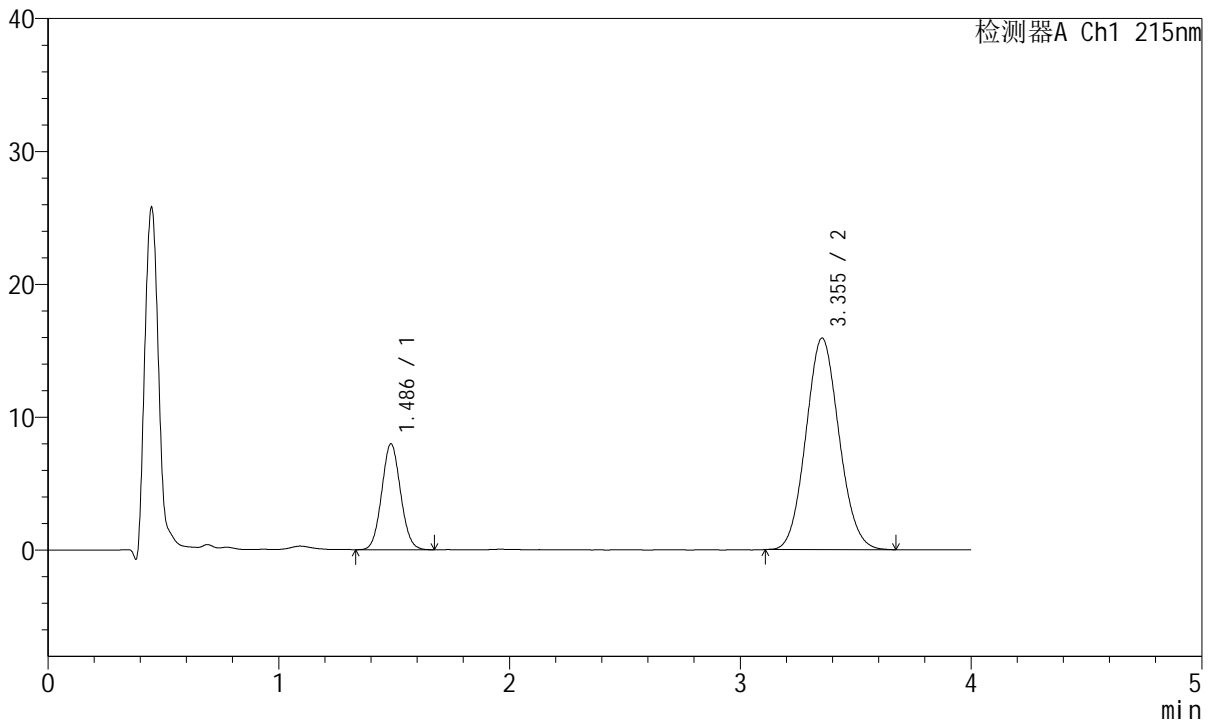
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3148-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45238	22.159	7957	1566	1.065	--
2	3.355	158917	77.841	15921	2585	1.081	9.022
总计		204155	100.000	23878			



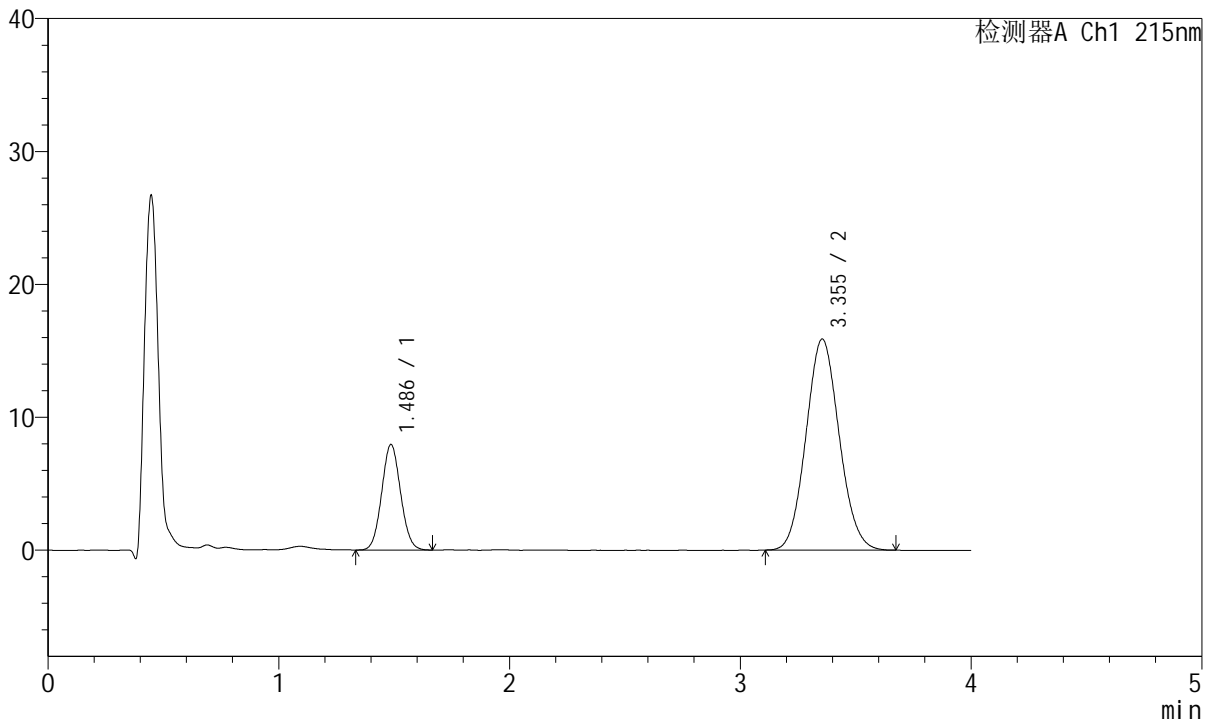
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3149-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:31:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45186	22.169	7932	1561	1.066	--
2	3.355	158639	77.831	15885	2583	1.082	9.017
总计		203824	100.000	23816			



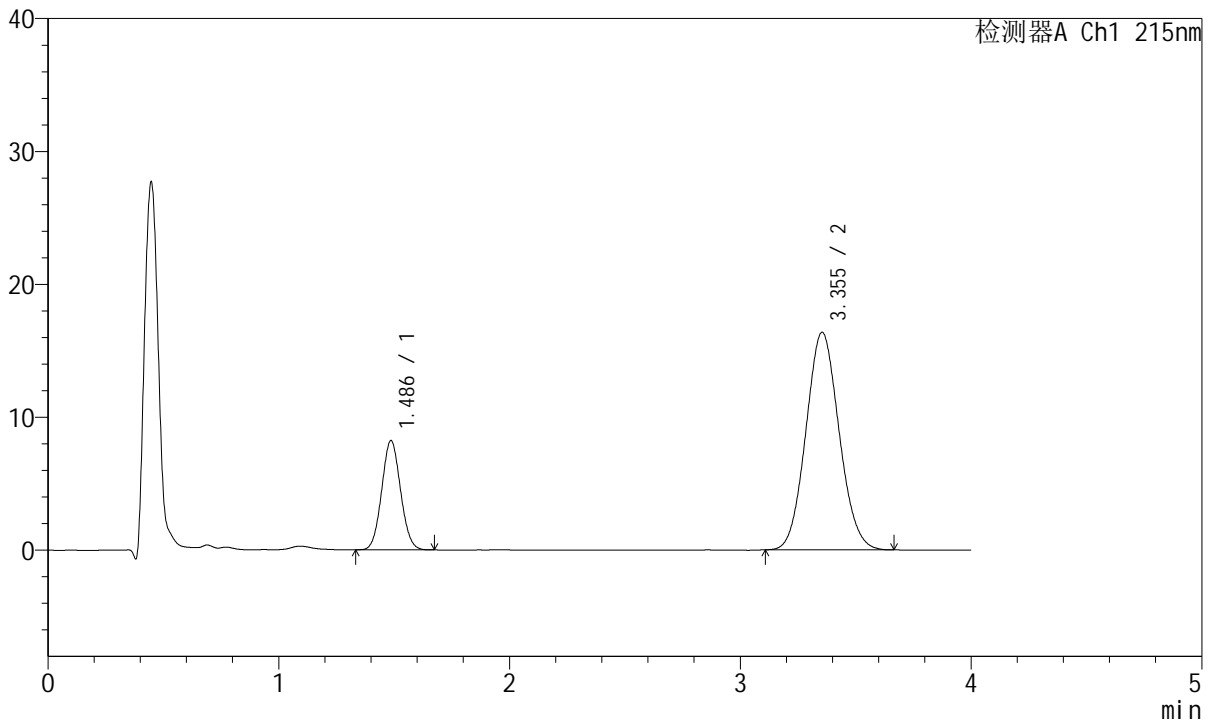
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3150-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46605	22.175	8208	1567	1.066	--
2	3.355	163560	77.825	16375	2577	1.080	9.015
总计		210165	100.000	24583			



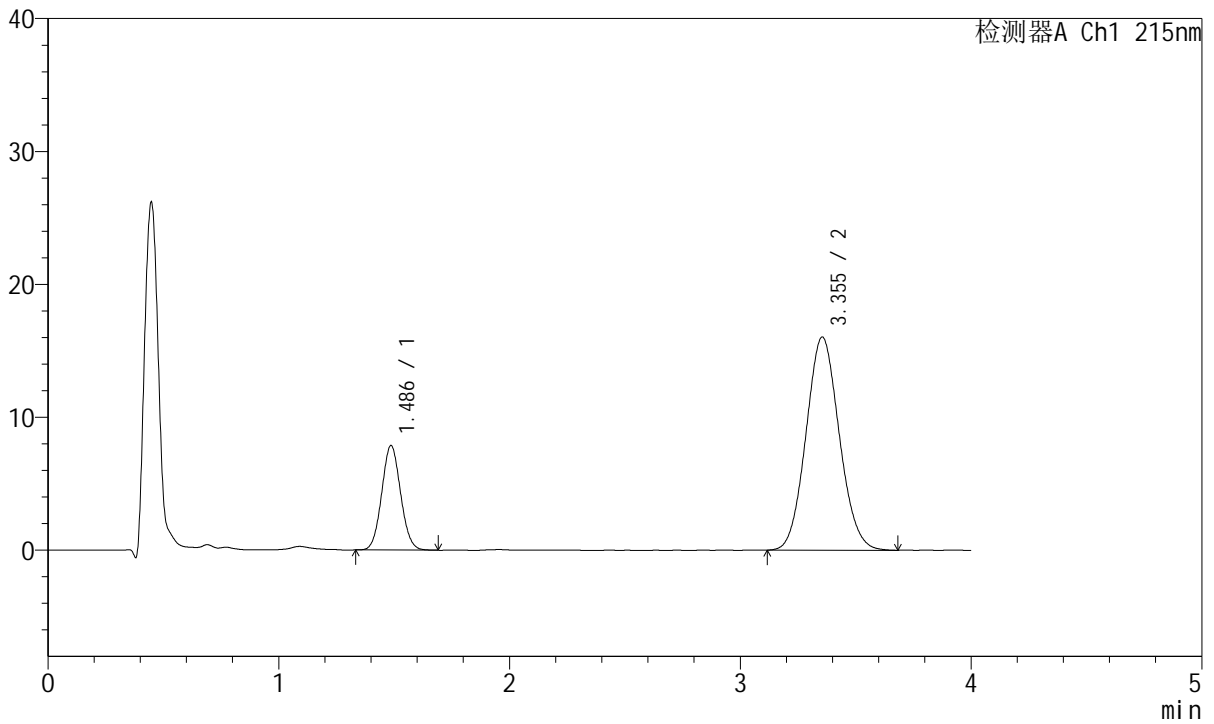
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3151-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:40:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:23:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44785	21.815	7858	1561	1.066	--
2	3.355	160506	78.185	16047	2576	1.080	9.009
总计		205291	100.000	23905			



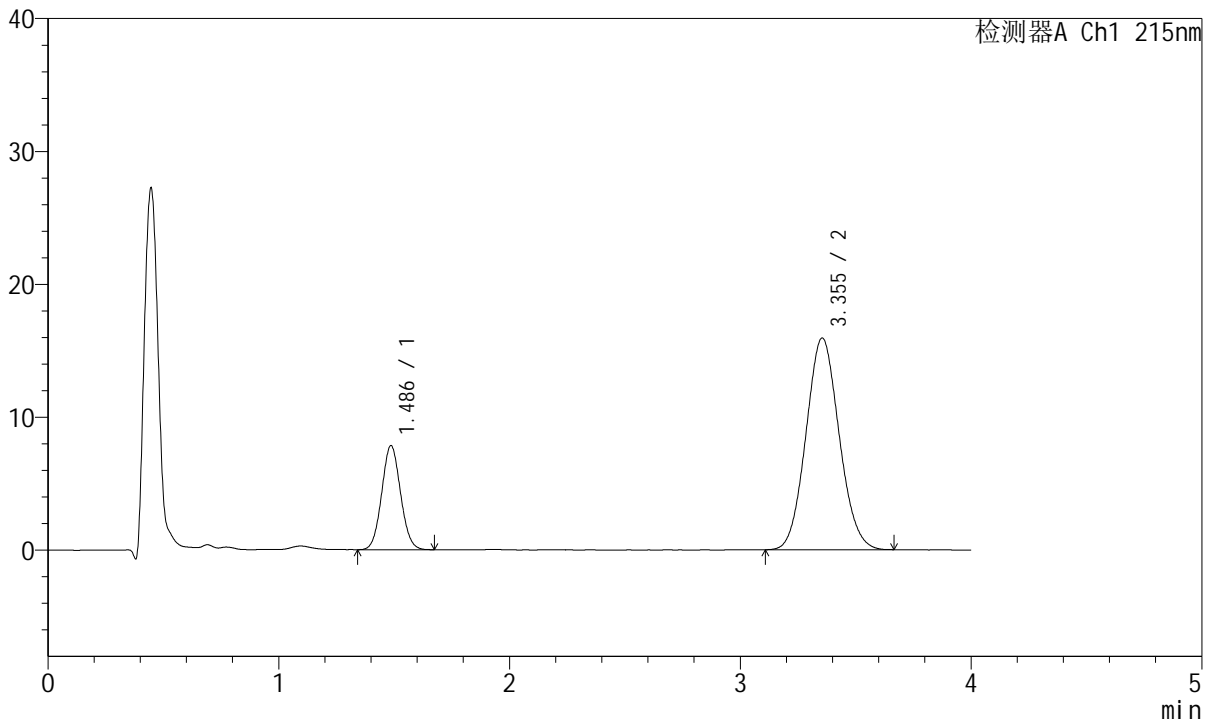
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3152-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44451	21.837	7822	1571	1.062	--
2	3.355	159108	78.163	15937	2579	1.078	9.022
总计		203558	100.000	23758			



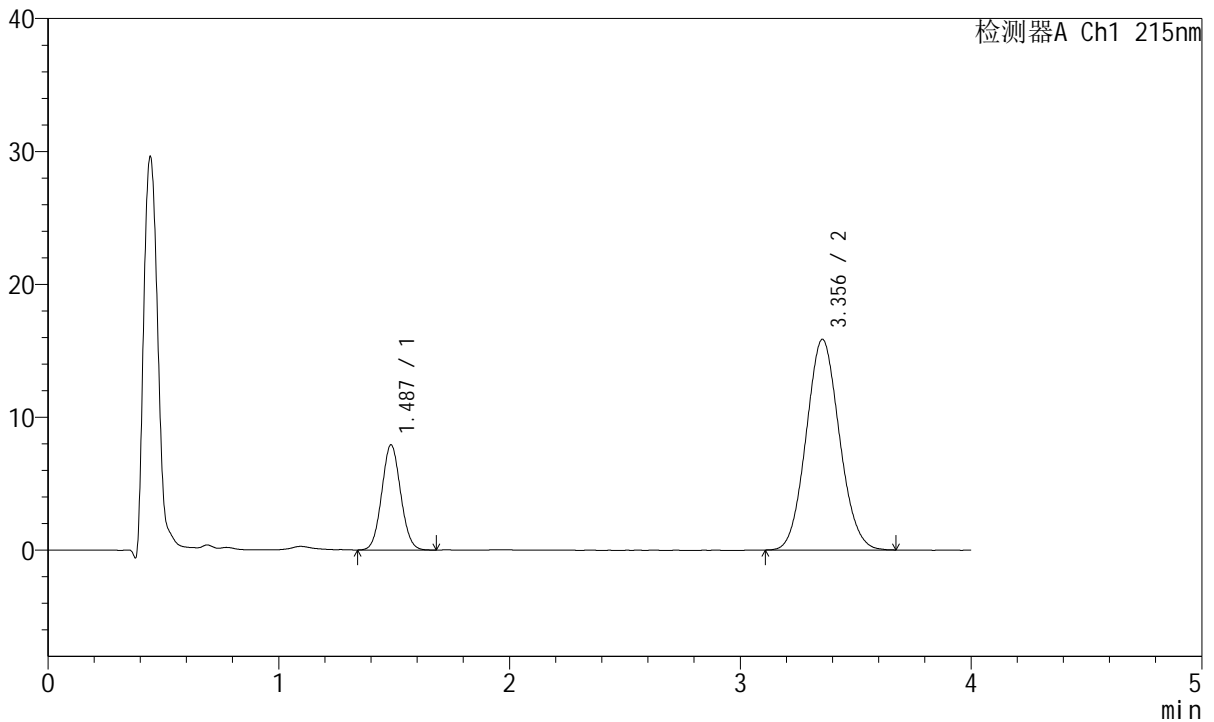
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3153-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45103	22.152	7909	1561	1.064	--
2	3.356	158509	77.848	15854	2572	1.080	9.005
总计		203613	100.000	23763			



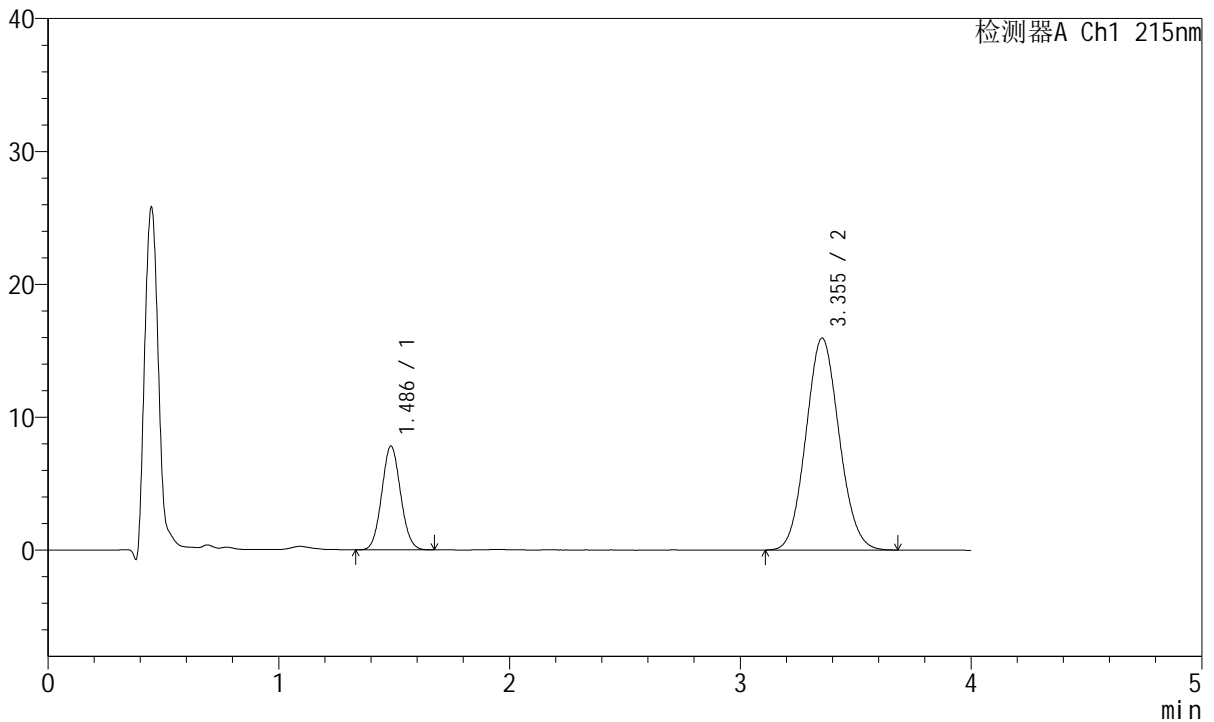
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3154-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44472	21.791	7806	1566	1.069	--
2	3.355	159612	78.209	15954	2567	1.081	9.003
总计		204084	100.000	23760			



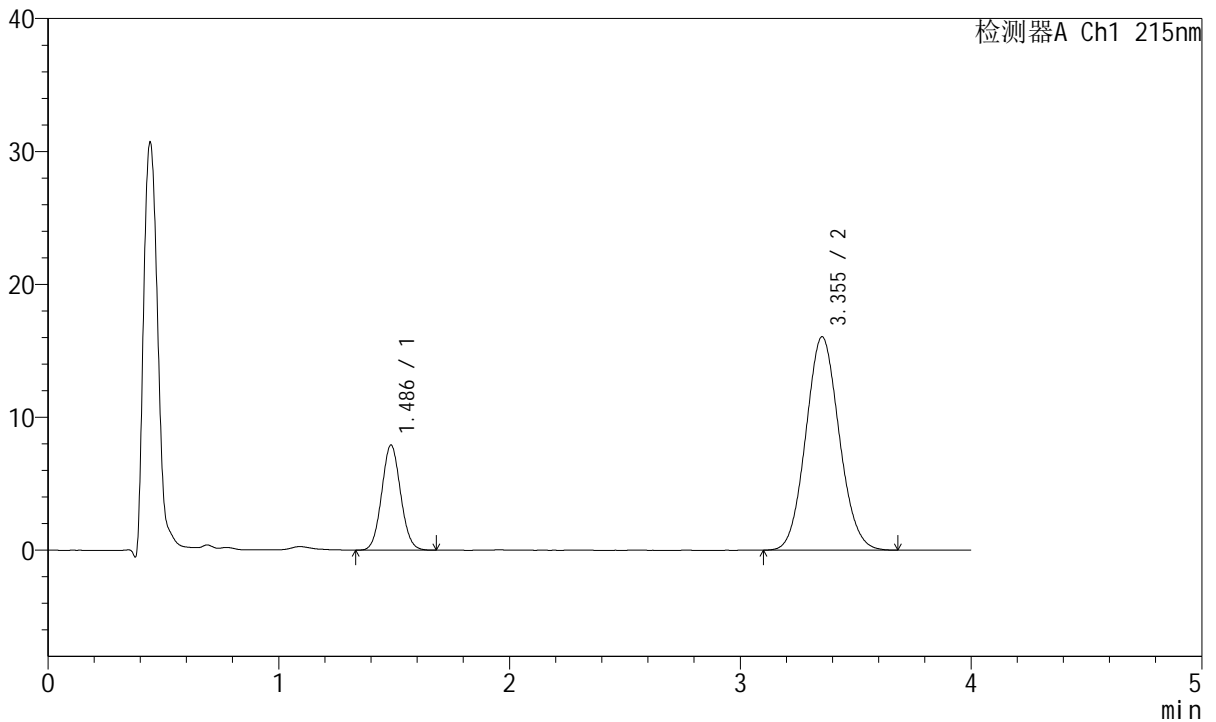
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3155-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45172	21.905	7906	1560	1.067	--
2	3.355	161044	78.095	16062	2575	1.082	9.004
总计		206216	100.000	23967			



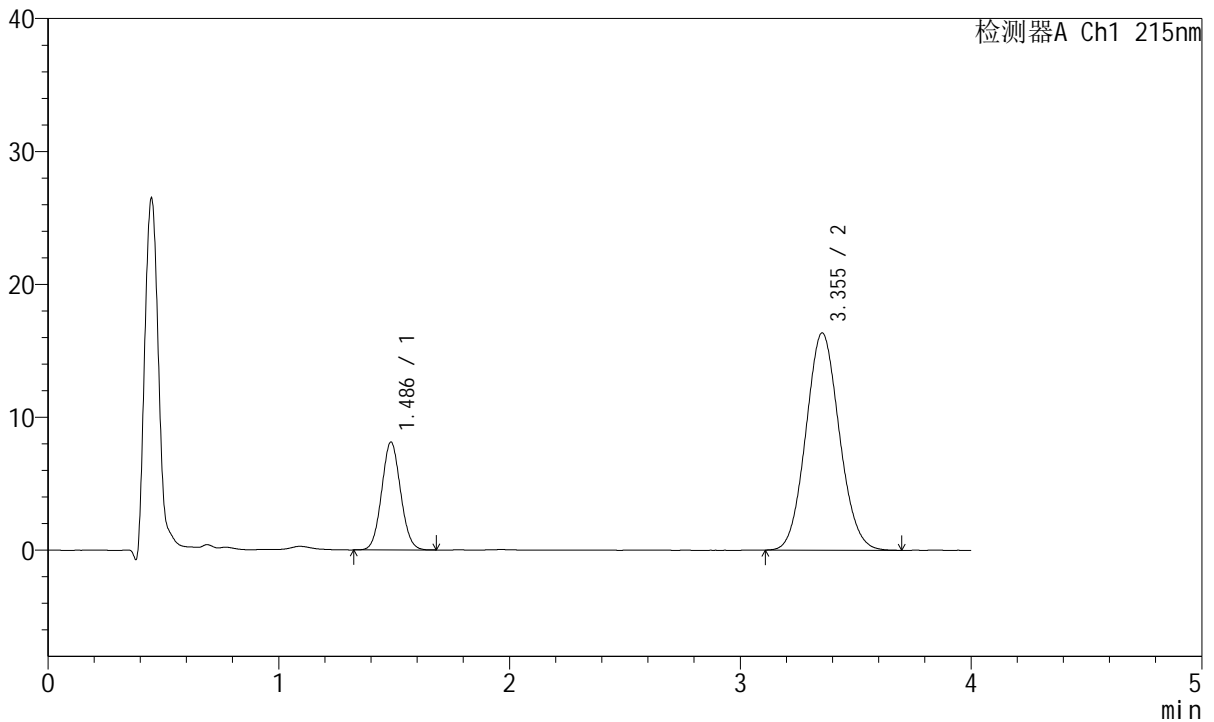
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3156-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46279	21.971	8109	1554	1.064	--
2	3.355	164356	78.029	16357	2565	1.082	8.990
总计		210634	100.000	24466			



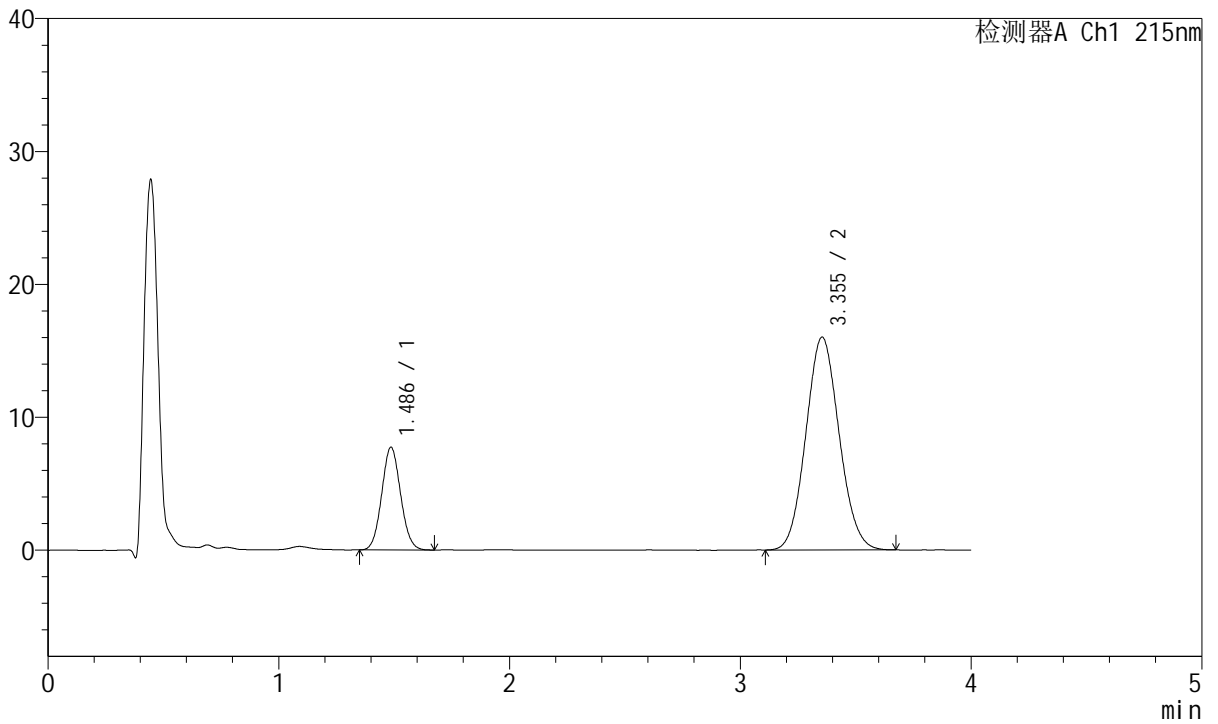
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3157-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44022	21.524	7722	1562	1.071	--
2	3.355	160500	78.476	16017	2557	1.080	8.987
总计		204522	100.000	23739			



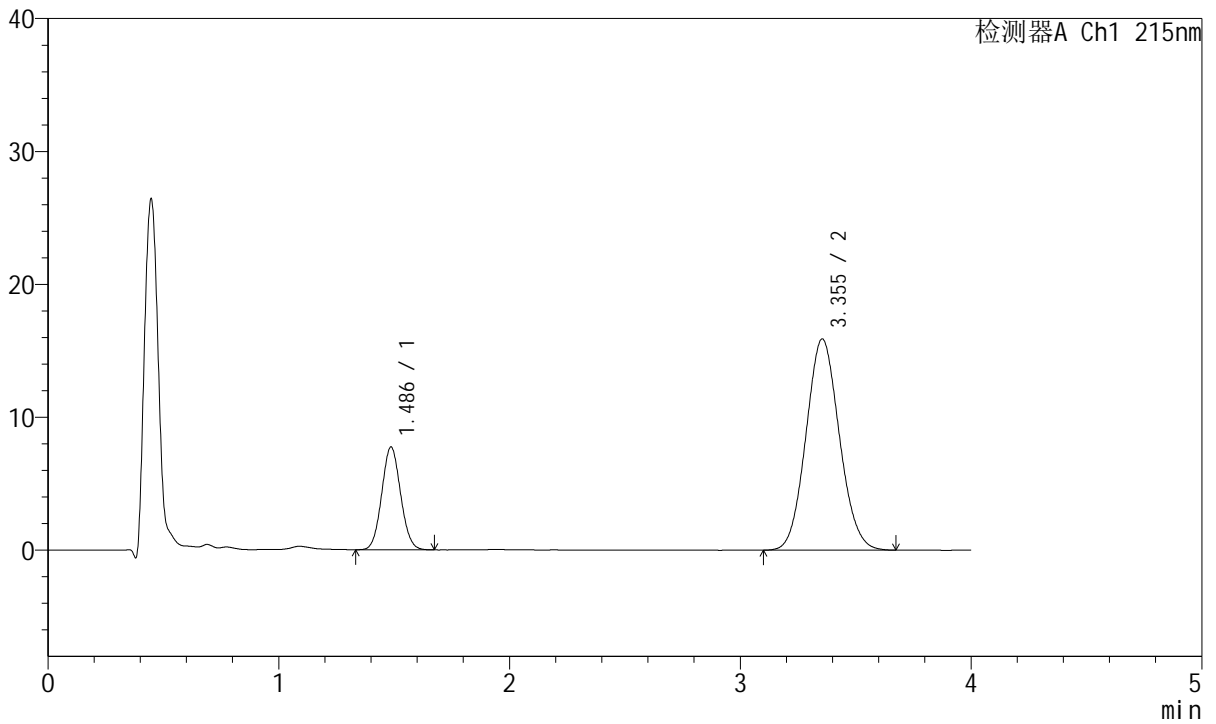
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3158-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	43989	21.634	7728	1564	1.065	--
2	3.355	159343	78.366	15891	2562	1.082	8.996
总计		203333	100.000	23620			



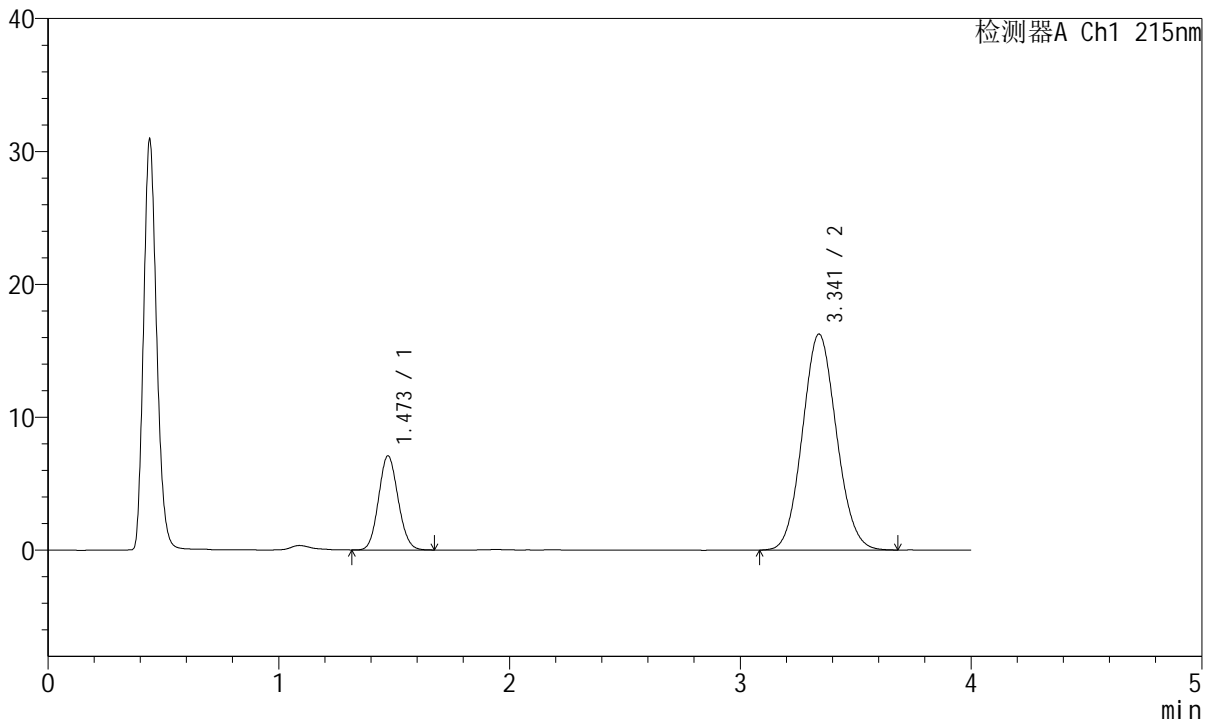
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3159-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:15:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41705	20.021	7082	1433	1.097	--
2	3.341	166600	79.979	16246	2431	1.082	8.754
总计		208305	100.000	23328			



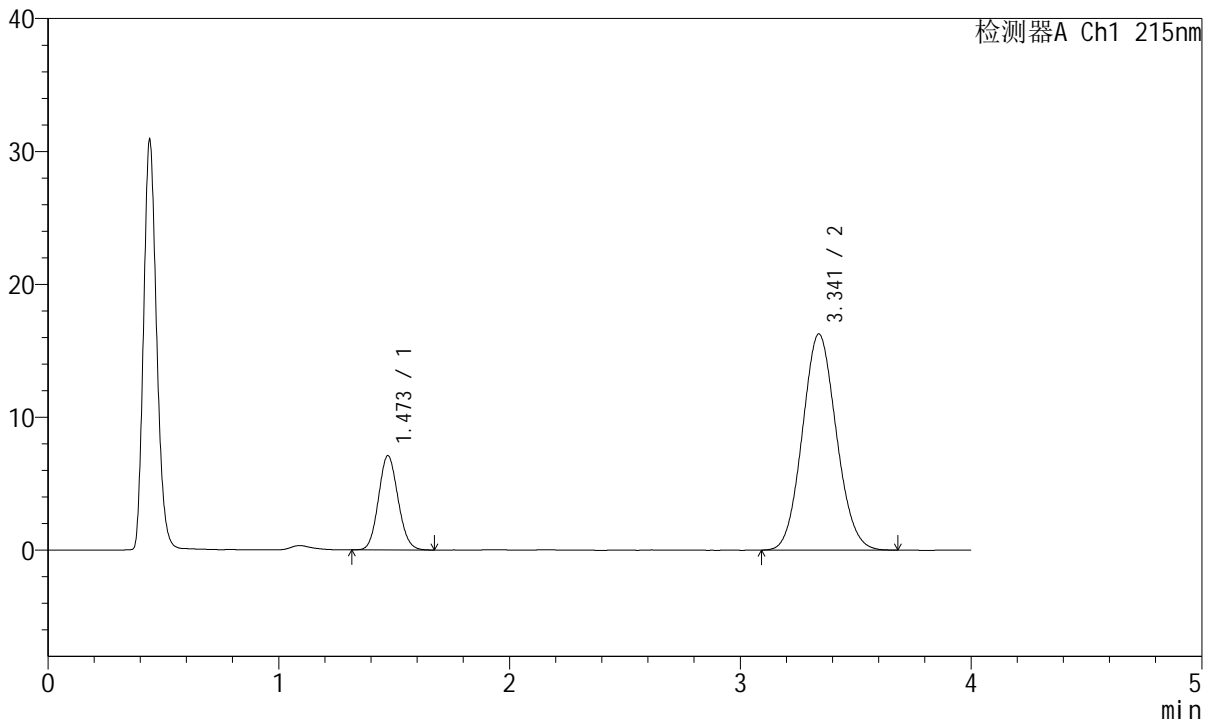
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3160-2 - zzp-2022081201p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:19:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41765	20.083	7090	1430	1.103	--
2	3.341	166192	79.917	16264	2447	1.086	8.770
总计		207957	100.000	23354			



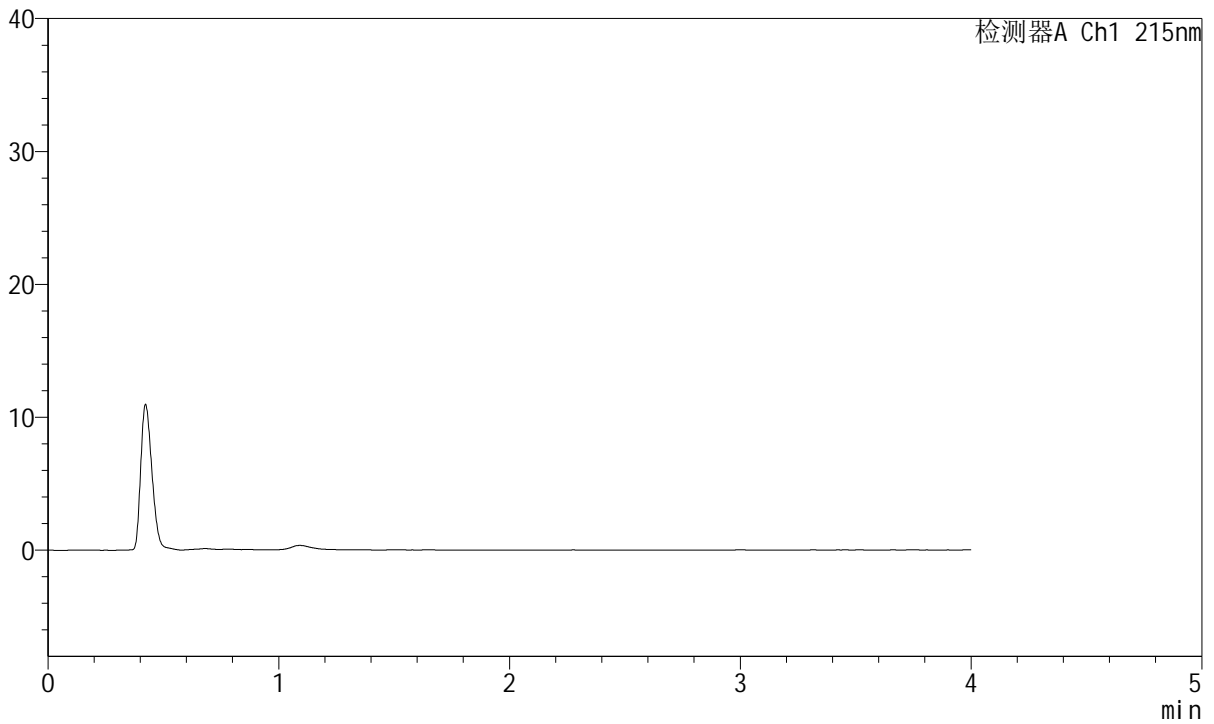
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3161-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:24:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



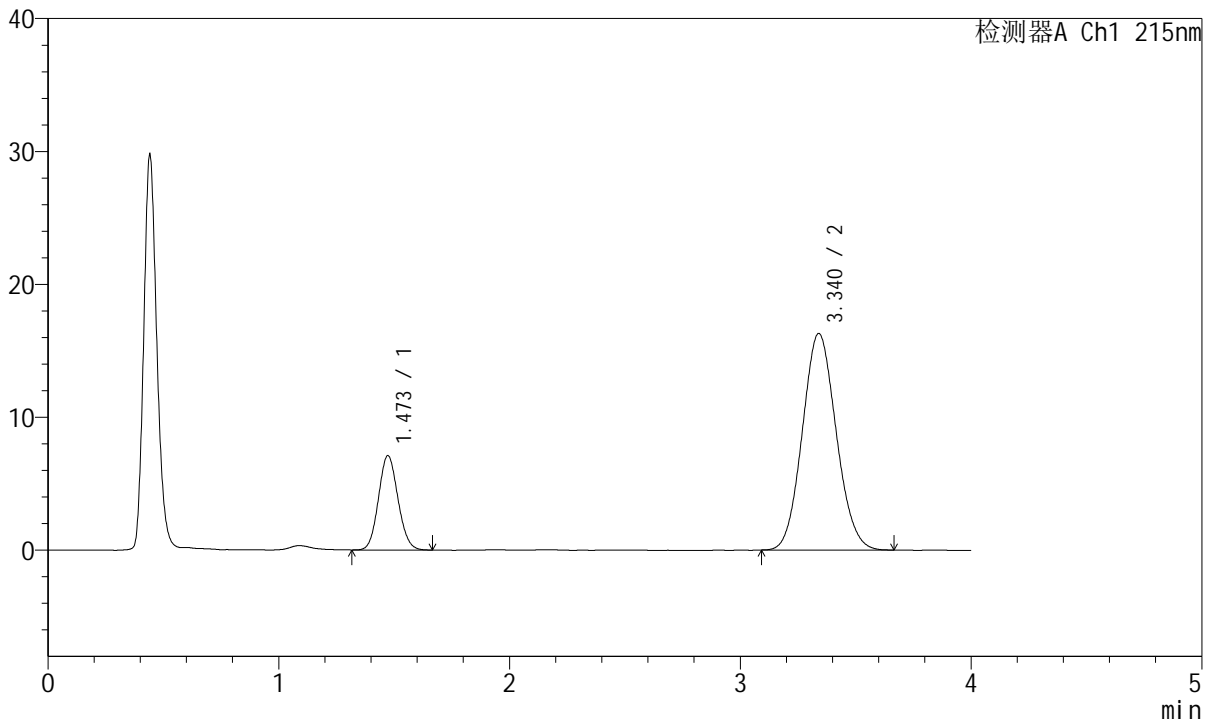
# J468

## <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 - 10-42/7-3162-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41761	20.096	7099	1438	1.097	--
2	3.340	166041	79.904	16295	2455	1.088	8.786
总计		207802	100.000	23393			



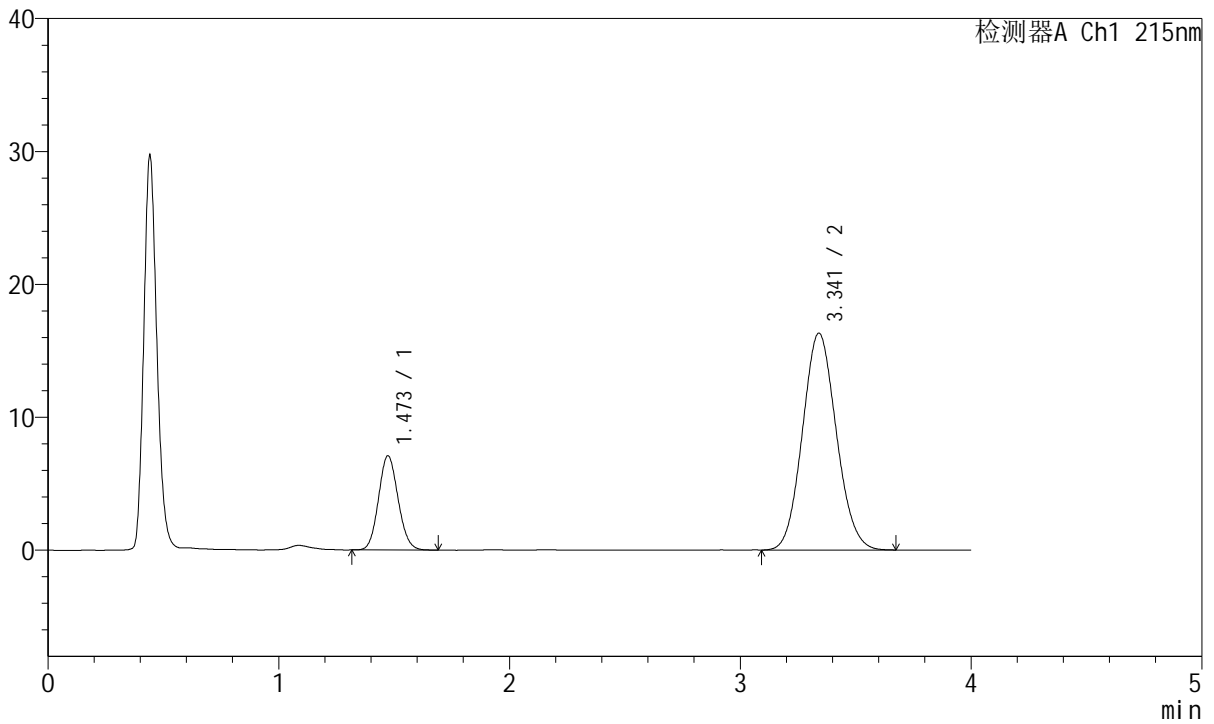
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3163-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41857	20.101	7092	1432	1.104	--
2	3.341	166373	79.899	16315	2450	1.091	8.774
总计		208231	100.000	23406			



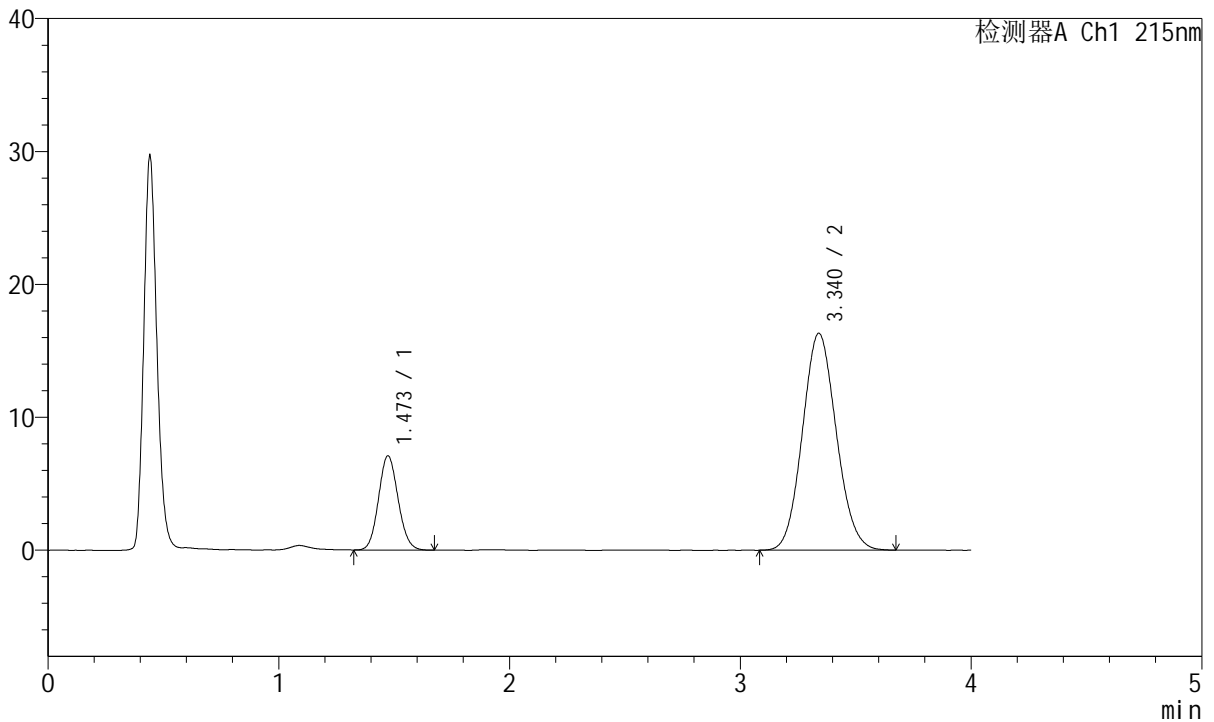
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3164-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:37:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41818	20.075	7091	1435	1.099	--
2	3.340	166496	79.925	16318	2459	1.091	8.788
总计		208314	100.000	23409			



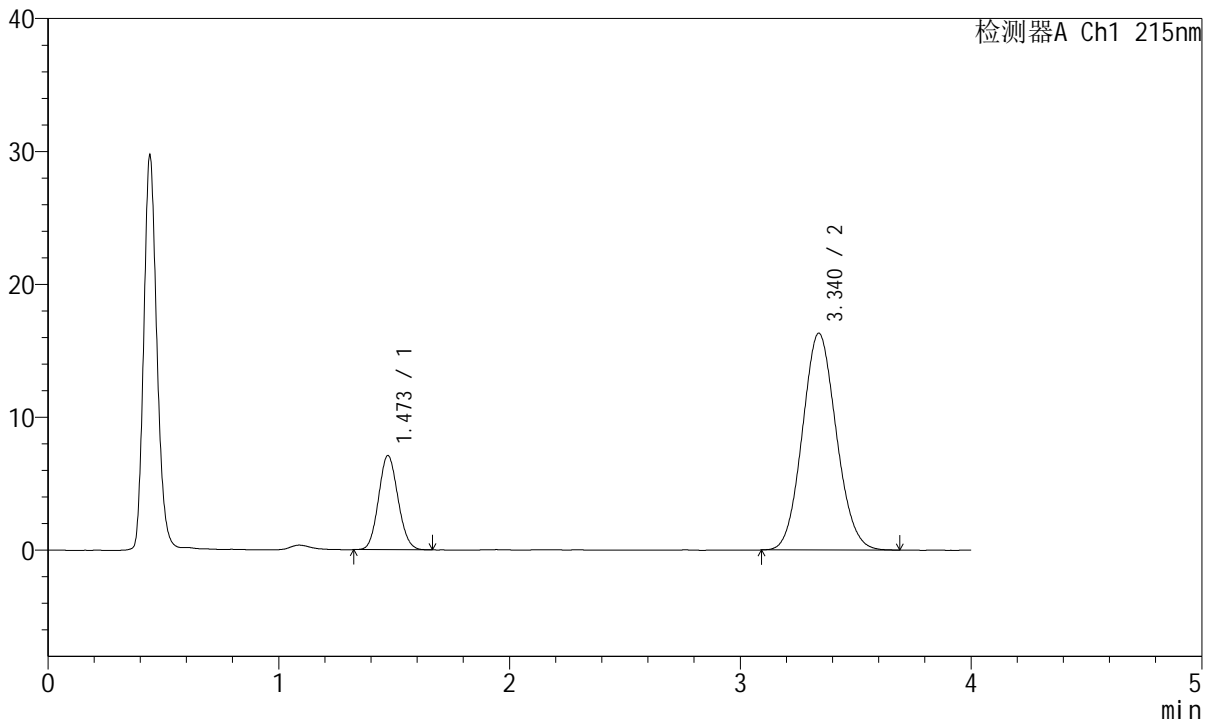
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3165-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:41:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41512	19.973	7084	1441	1.098	--
2	3.340	166328	80.027	16313	2459	1.090	8.793
总计		207841	100.000	23397			



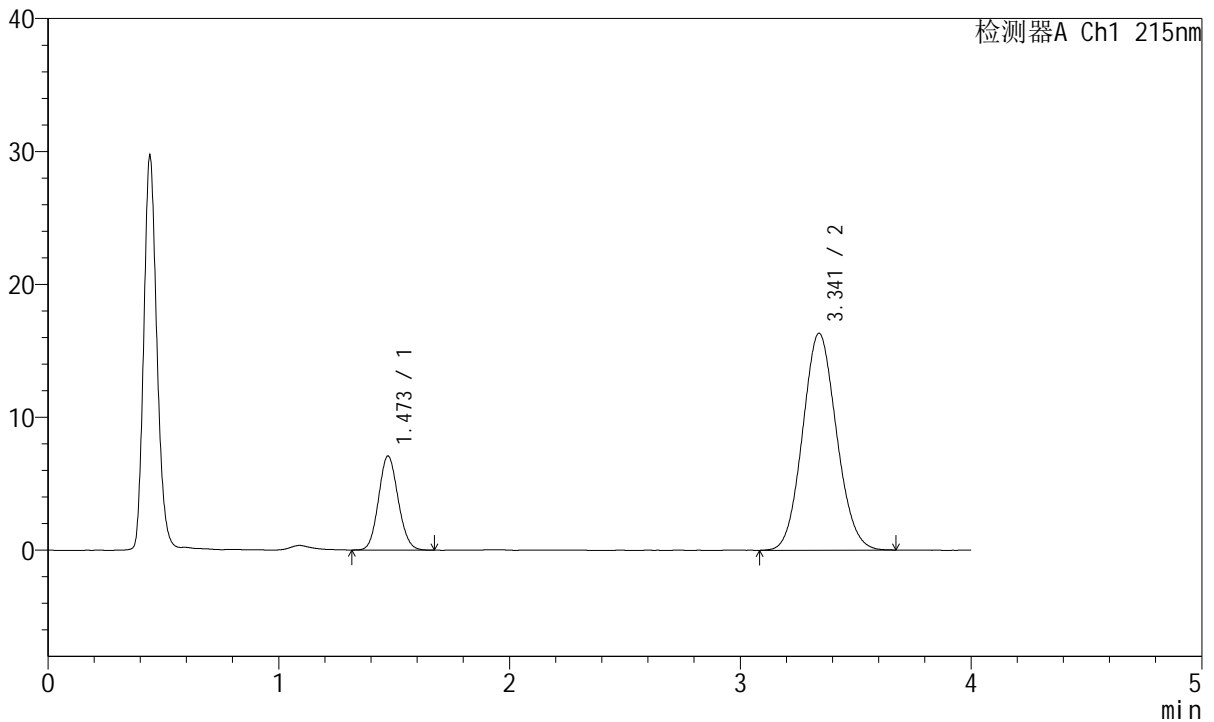
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3166-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:46:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41775	20.054	7077	1431	1.101	--
2	3.341	166534	79.946	16308	2456	1.087	8.782
总计		208309	100.000	23385			



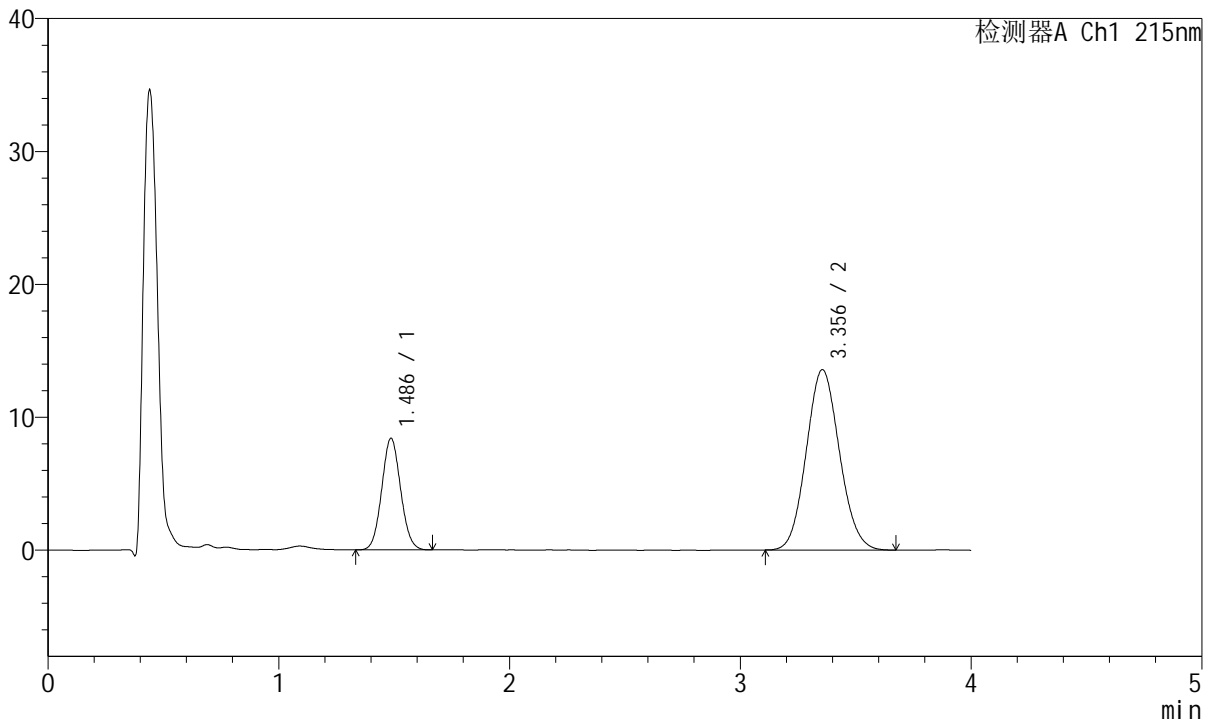
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3167-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:50:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47786	26.043	8389	1563	1.067	--
2	3.356	135701	73.957	13578	2579	1.089	9.016
总计		183487	100.000	21967			



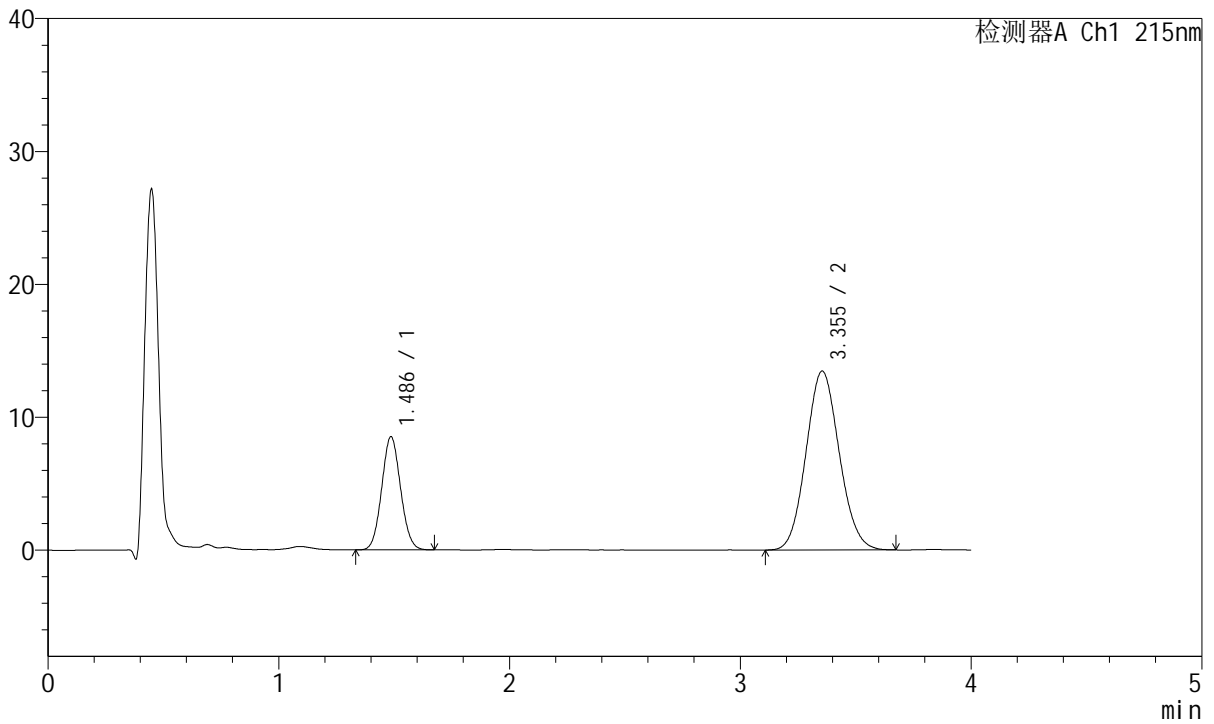
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3168-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:55:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48471	26.475	8510	1559	1.067	--
2	3.355	134612	73.525	13469	2587	1.088	9.019
总计		183083	100.000	21979			



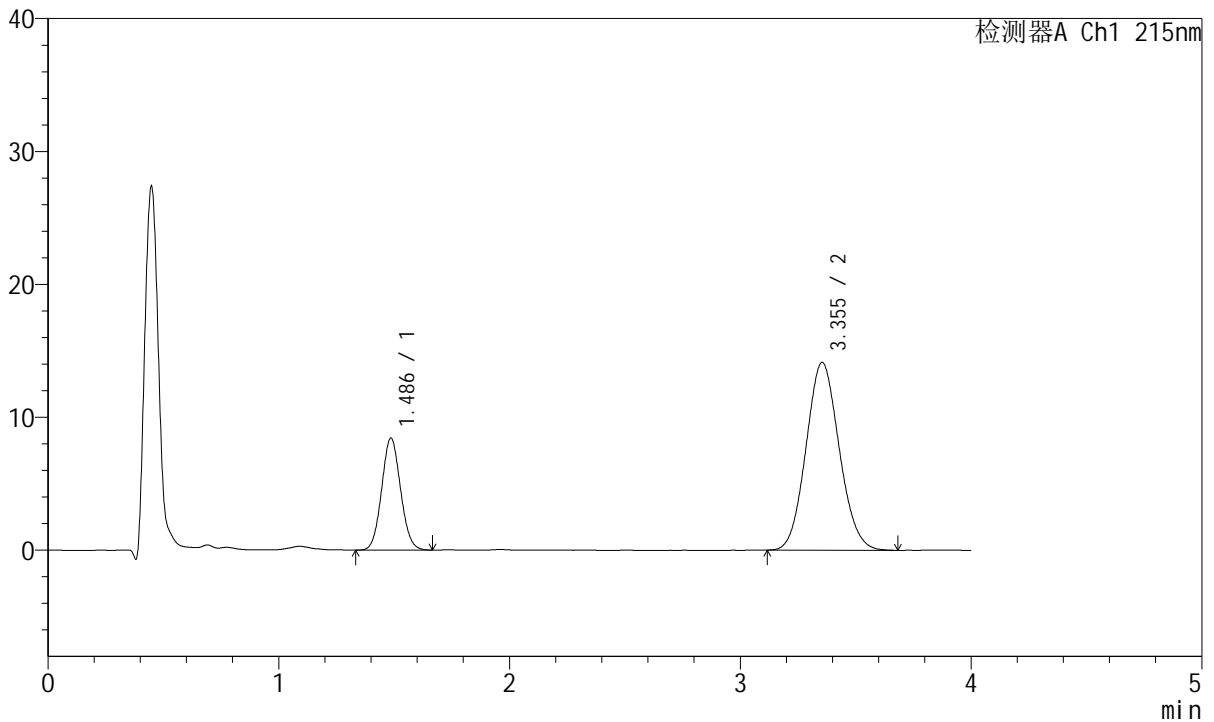
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3169-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:59:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/25 08:24:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48008	25.369	8415	1557	1.070	--
2	3.355	141231	74.631	14133	2577	1.089	9.006
总计		189239	100.000	22548			



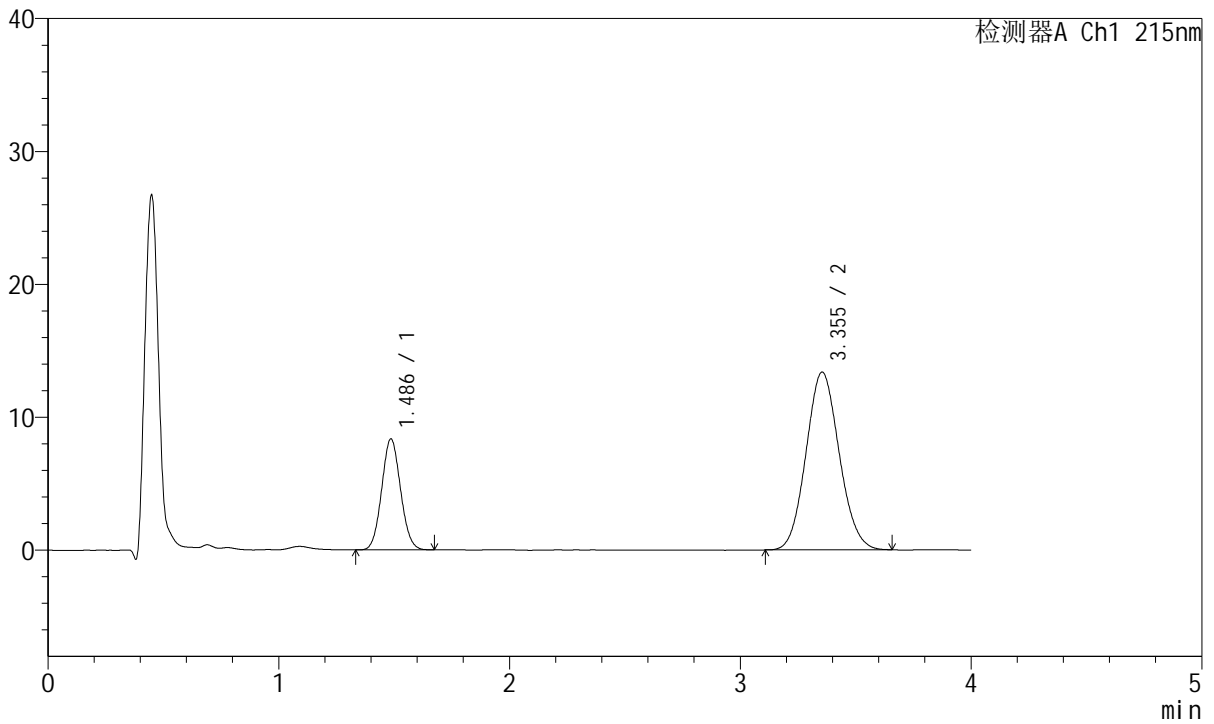
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3170-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:03:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47491	26.236	8342	1560	1.072	--
2	3.355	133524	73.764	13377	2588	1.087	9.022
总计		181015	100.000	21719			



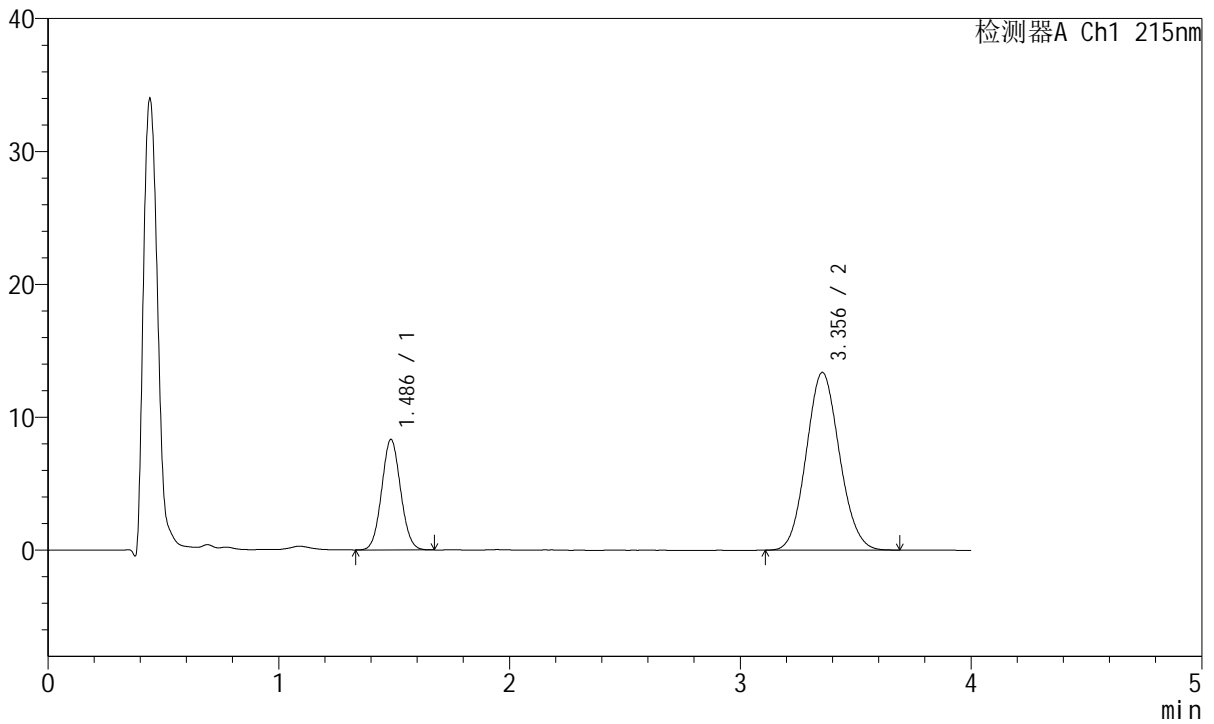
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3171-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47425	26.167	8305	1561	1.061	--
2	3.356	133814	73.833	13379	2574	1.089	9.008
总计		181239	100.000	21683			



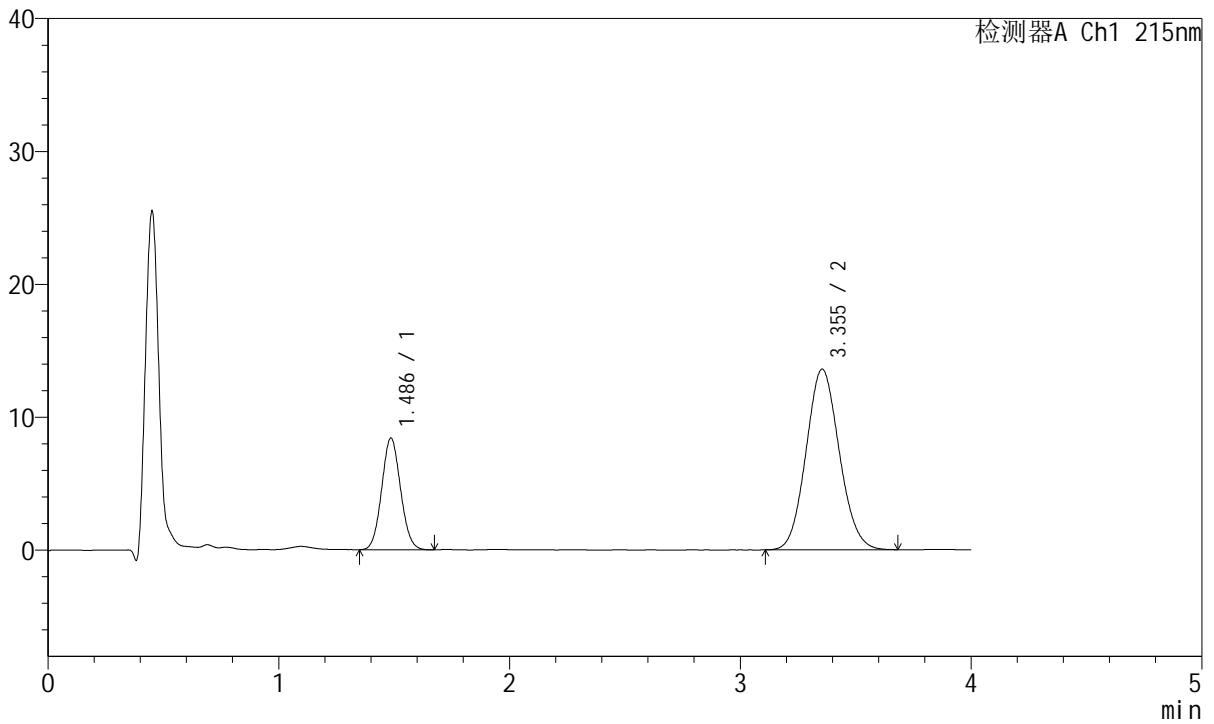
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3172-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:24:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47785	26.004	8387	1559	1.071	--
2	3.355	135976	73.996	13600	2584	1.092	9.016
总计		183762	100.000	21987			



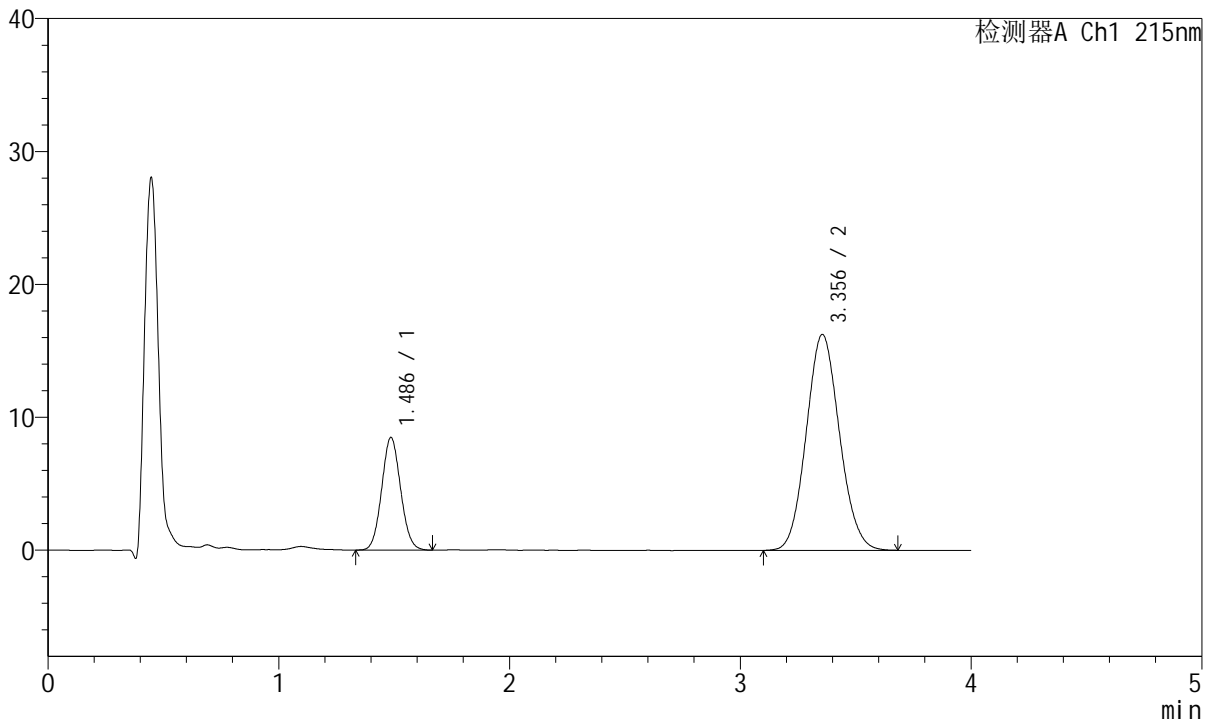
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3173-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:16:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48390	22.937	8468	1555	1.073	--
2	3.356	162582	77.063	16250	2581	1.091	9.010
总计		210971	100.000	24718			



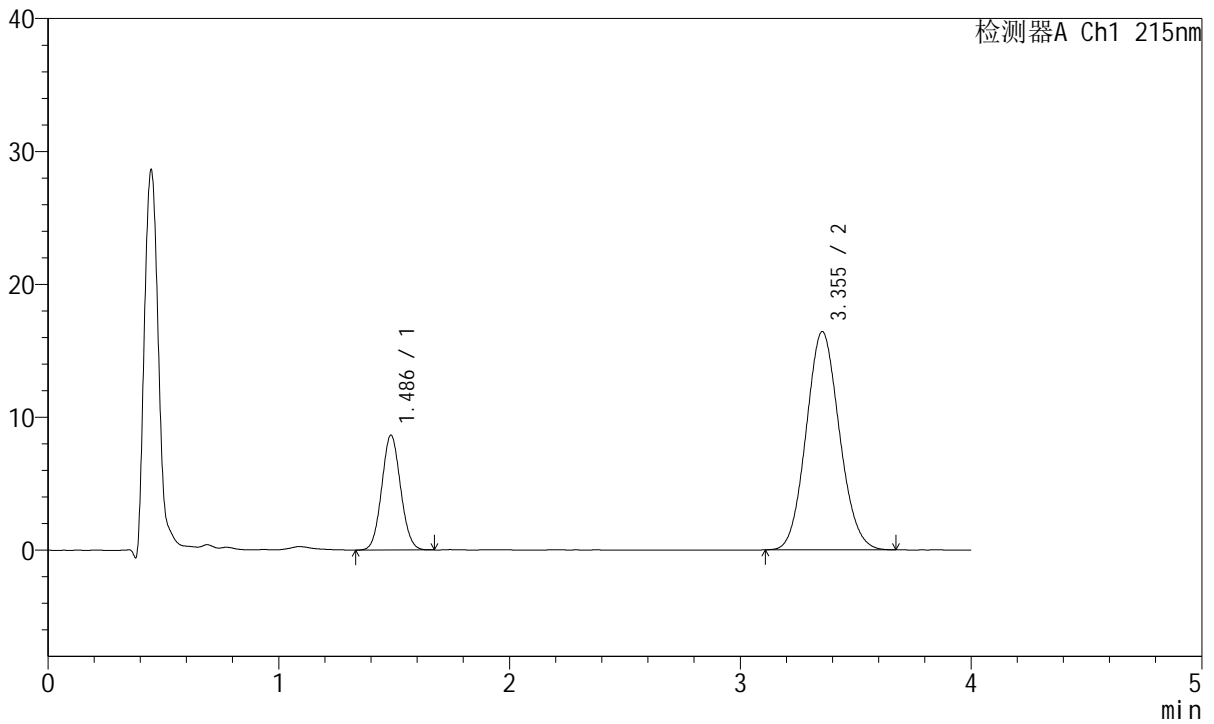
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3174-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:21:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49307	23.120	8637	1556	1.065	--
2	3.355	163956	76.880	16423	2579	1.091	9.007
总计		213264	100.000	25060			



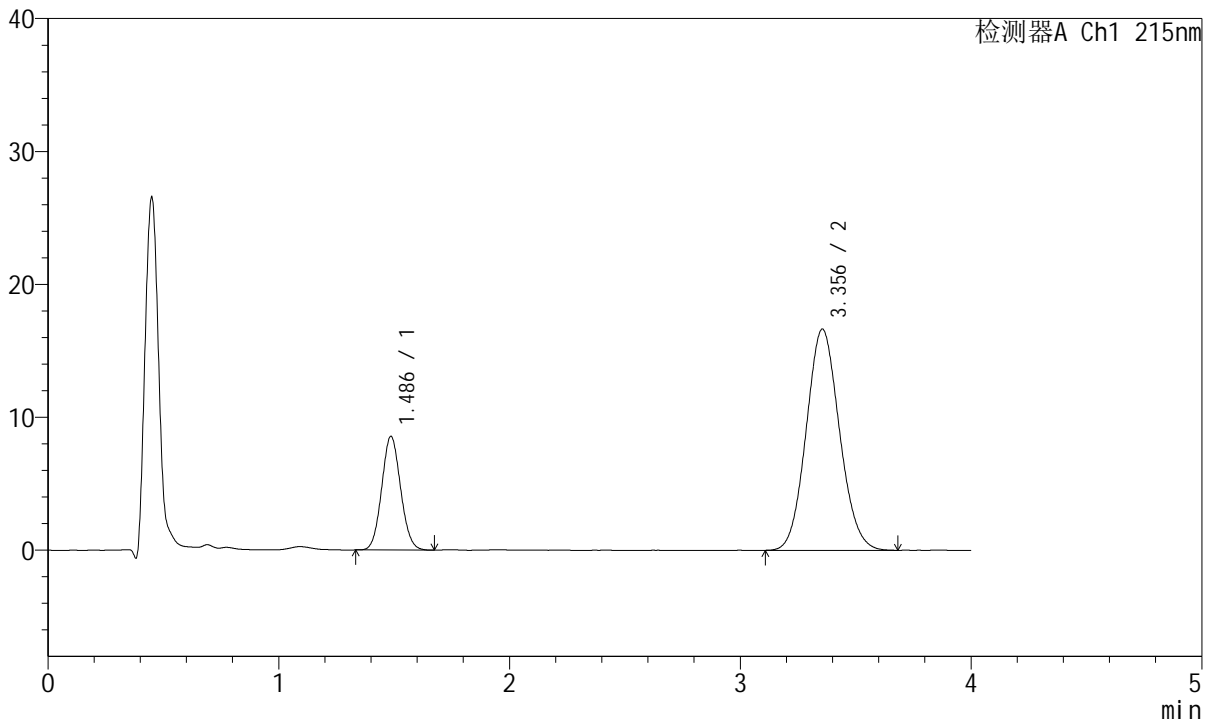
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3175-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:25:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48839	22.676	8548	1556	1.076	--
2	3.356	166540	77.324	16649	2588	1.090	9.019
总计		215379	100.000	25196			



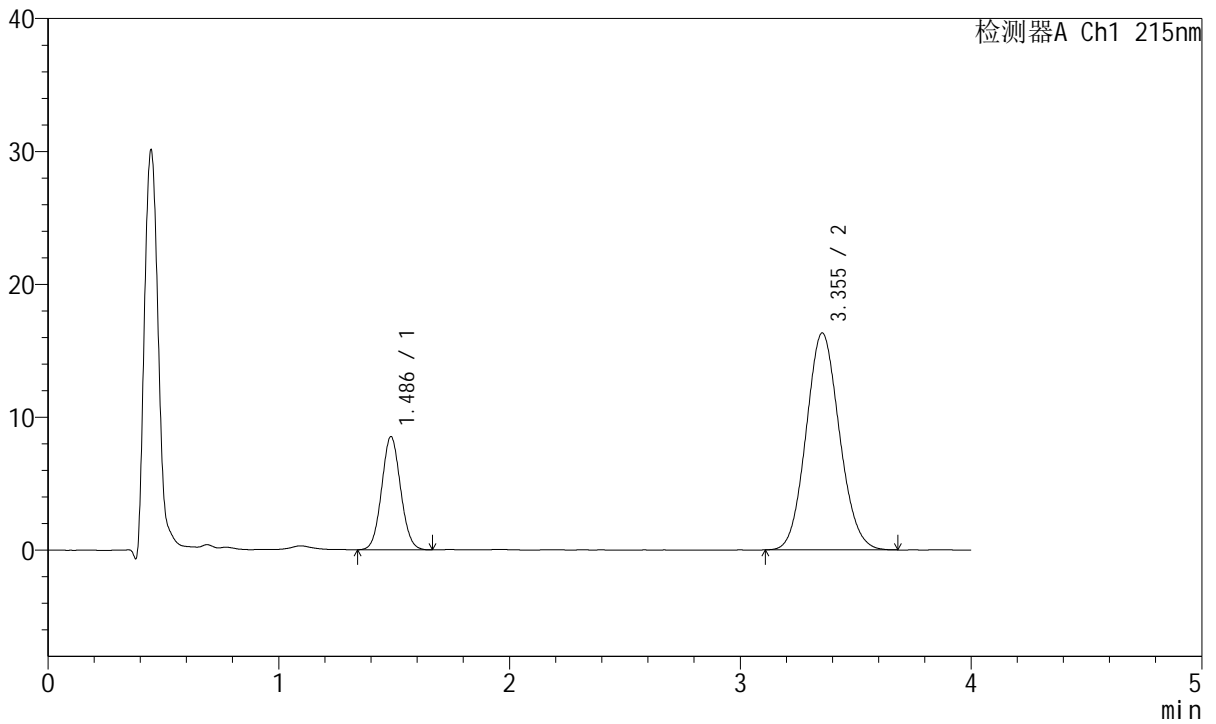
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3176-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48600	22.920	8505	1559	1.063	--
2	3.355	163441	77.080	16325	2579	1.093	9.011
总计		212041	100.000	24830			



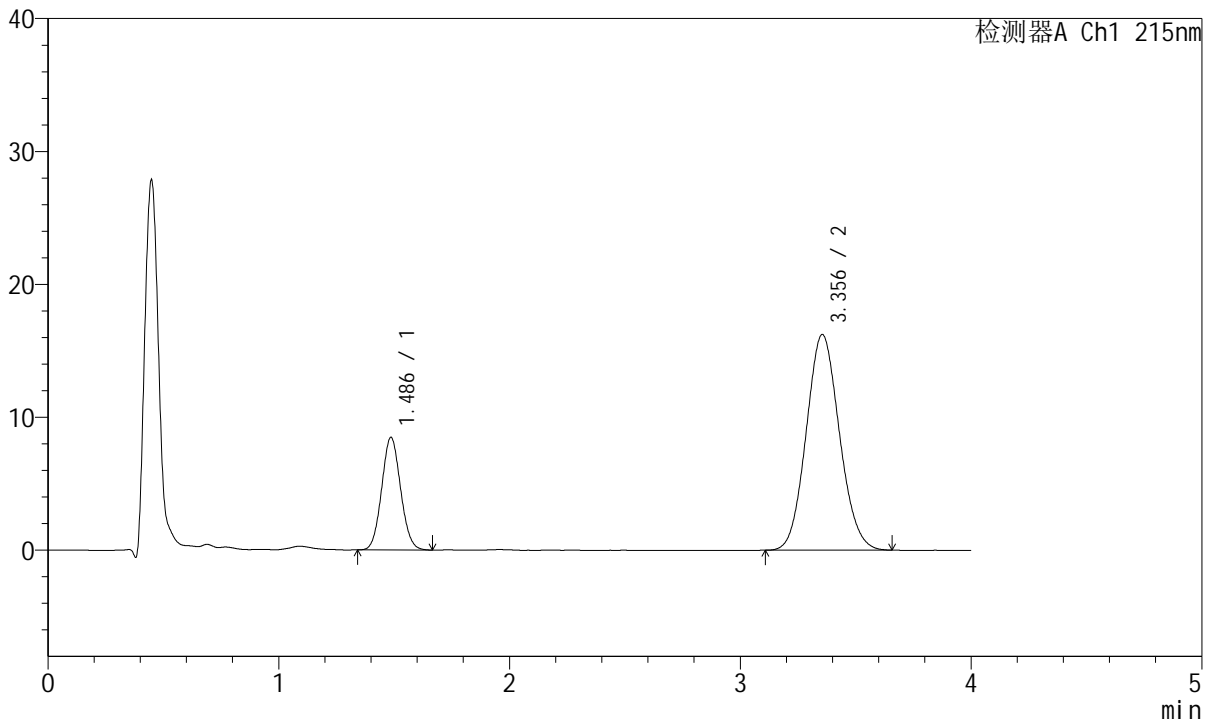
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3177-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:34:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48378	22.954	8464	1554	1.072	--
2	3.356	162380	77.046	16237	2582	1.092	9.009
总计		210757	100.000	24701			



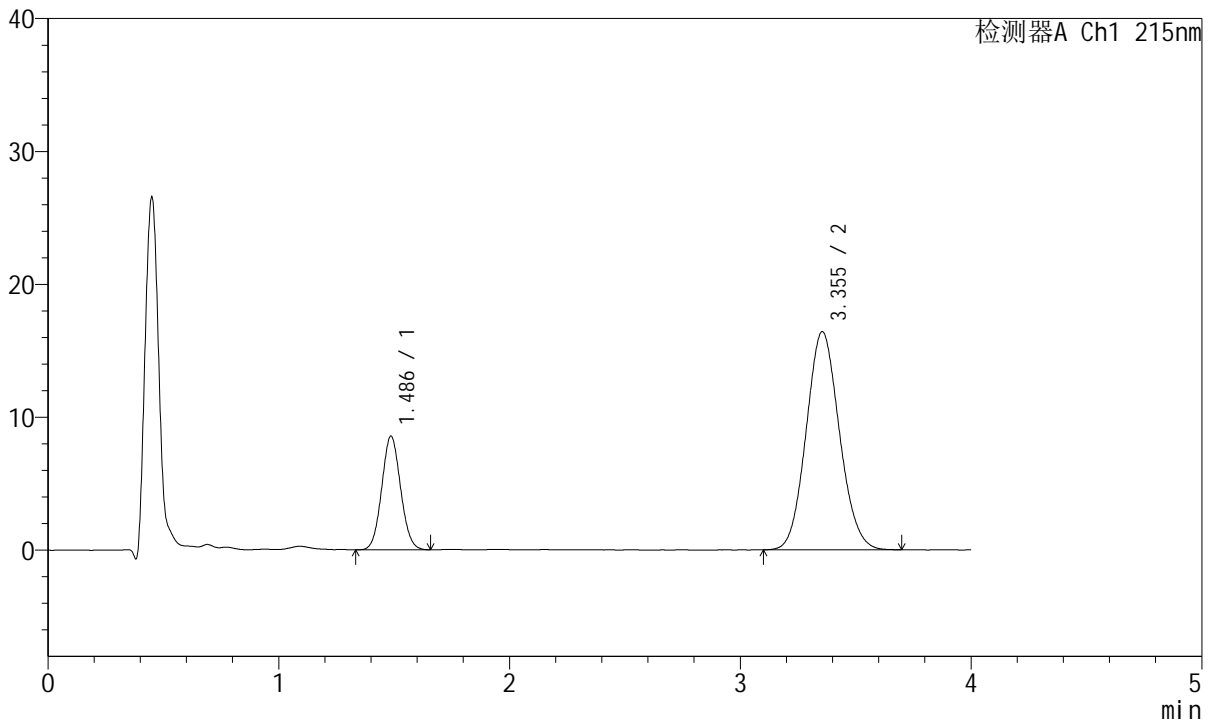
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3178-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48642	22.862	8539	1564	1.068	--
2	3.355	164118	77.138	16422	2587	1.092	9.025
总计		212760	100.000	24961			



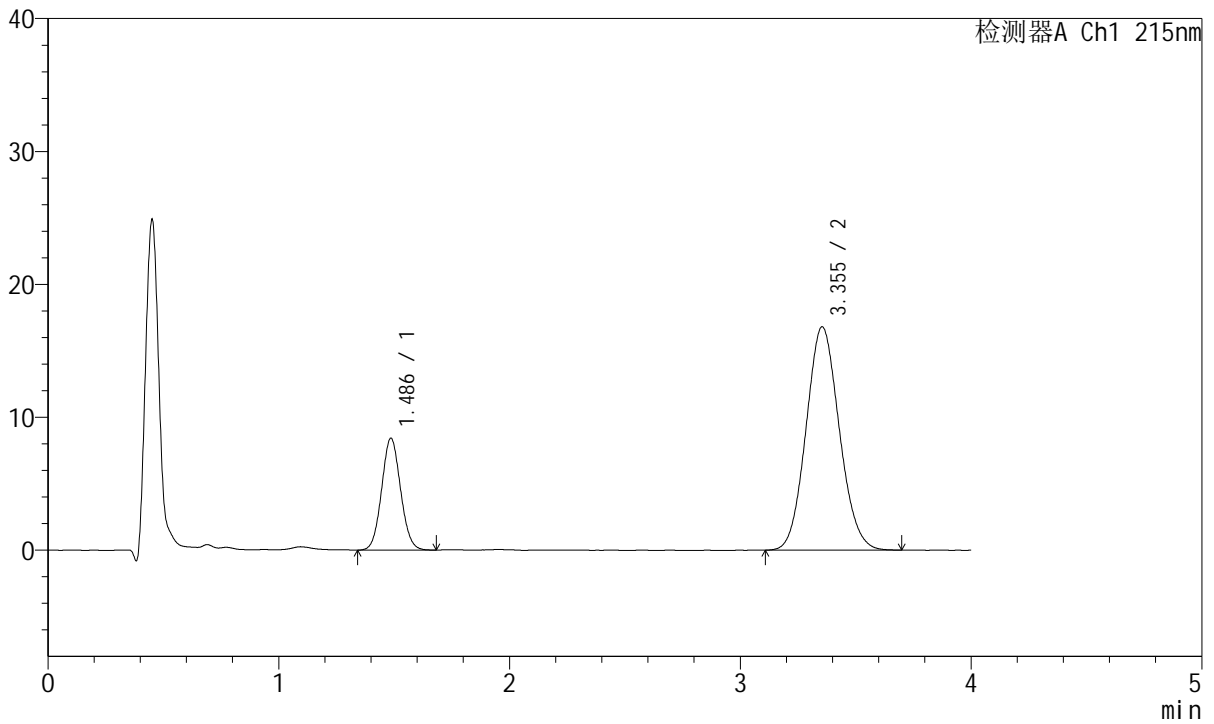
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3179-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48022	22.207	8407	1562	1.068	--
2	3.355	168229	77.793	16817	2580	1.093	9.014
总计		216251	100.000	25224			



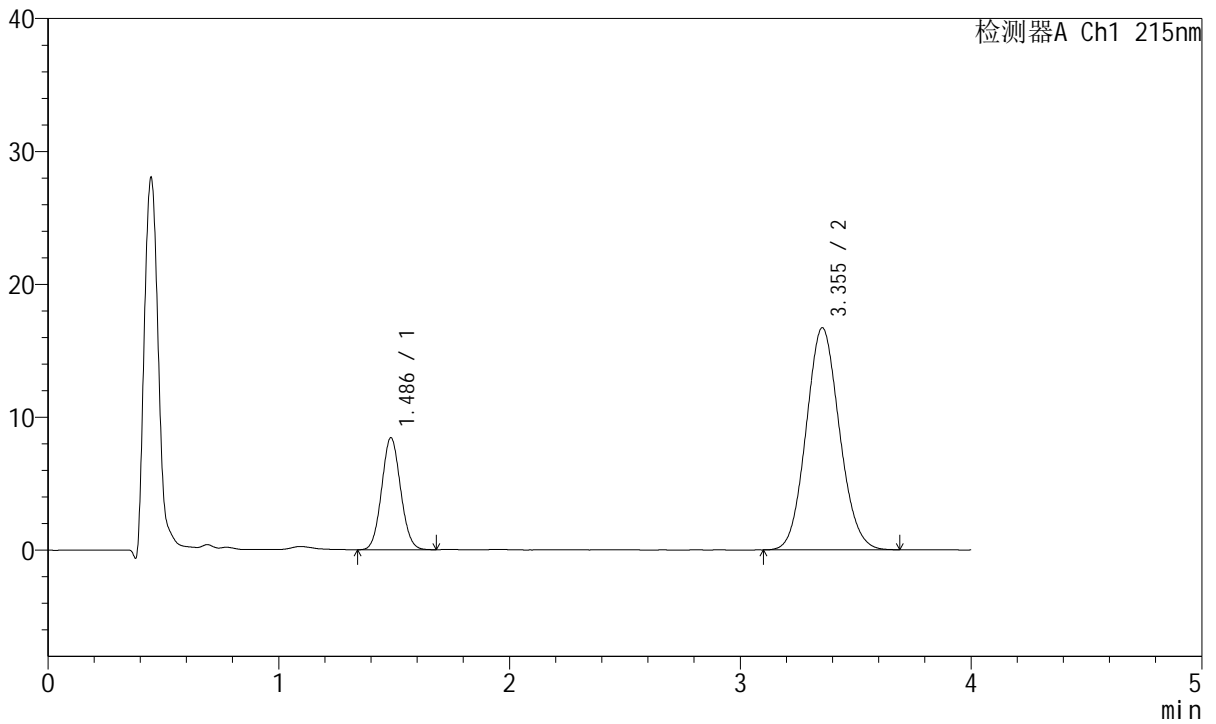
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3180-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48146	22.334	8419	1554	1.069	--
2	3.355	167431	77.666	16719	2576	1.092	9.004
总计		215577	100.000	25138			



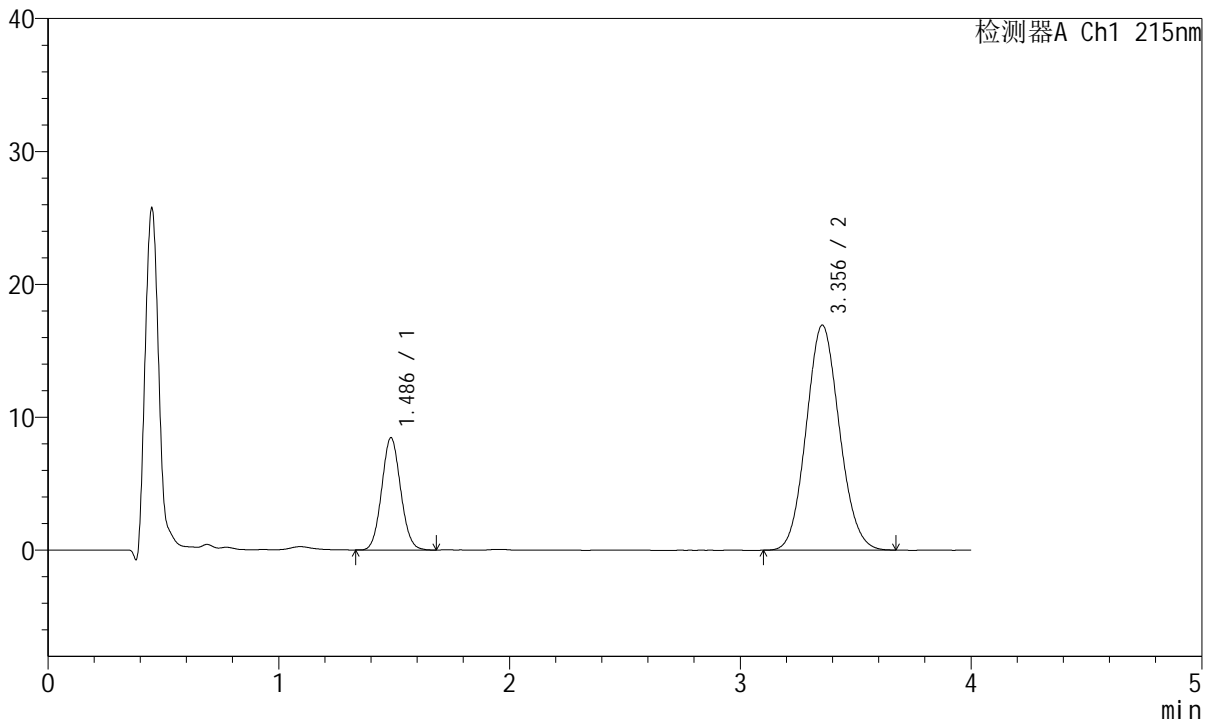
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3181-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48135	22.155	8442	1560	1.071	--
2	3.356	169130	77.845	16936	2588	1.091	9.022
总计		217265	100.000	25377			



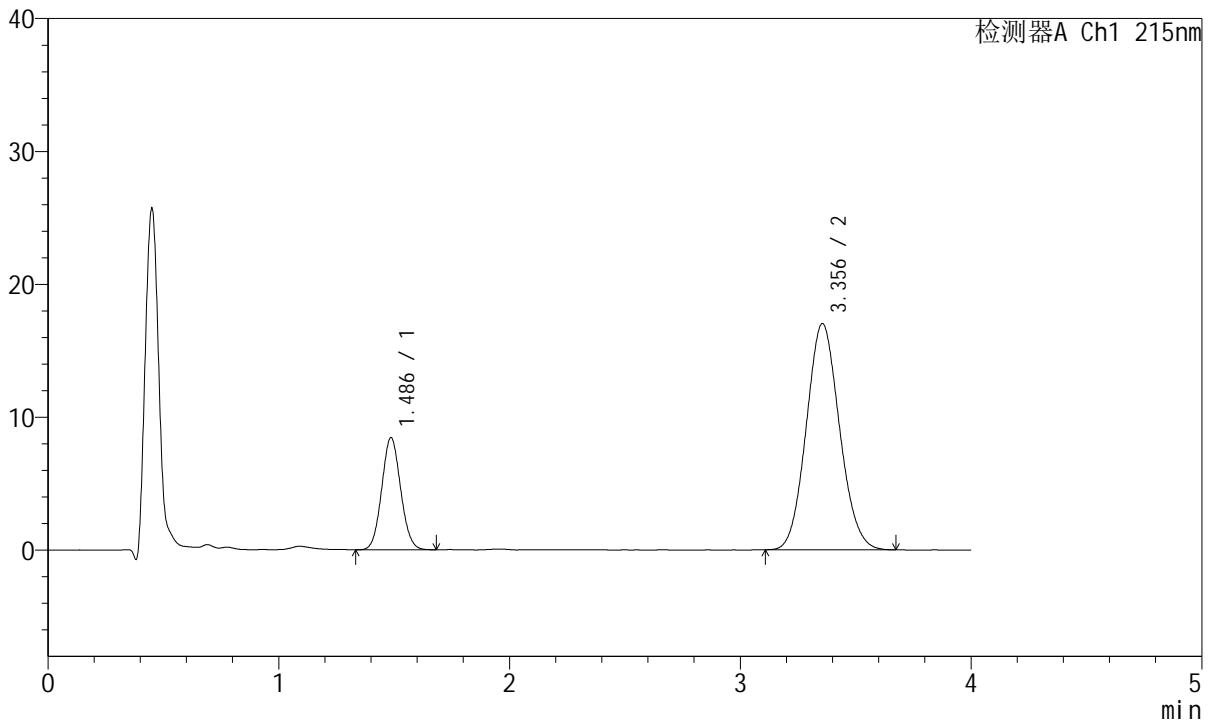
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3182-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48209	22.103	8435	1553	1.070	--
2	3.356	169899	77.897	17020	2585	1.092	9.012
总计		218108	100.000	25455			



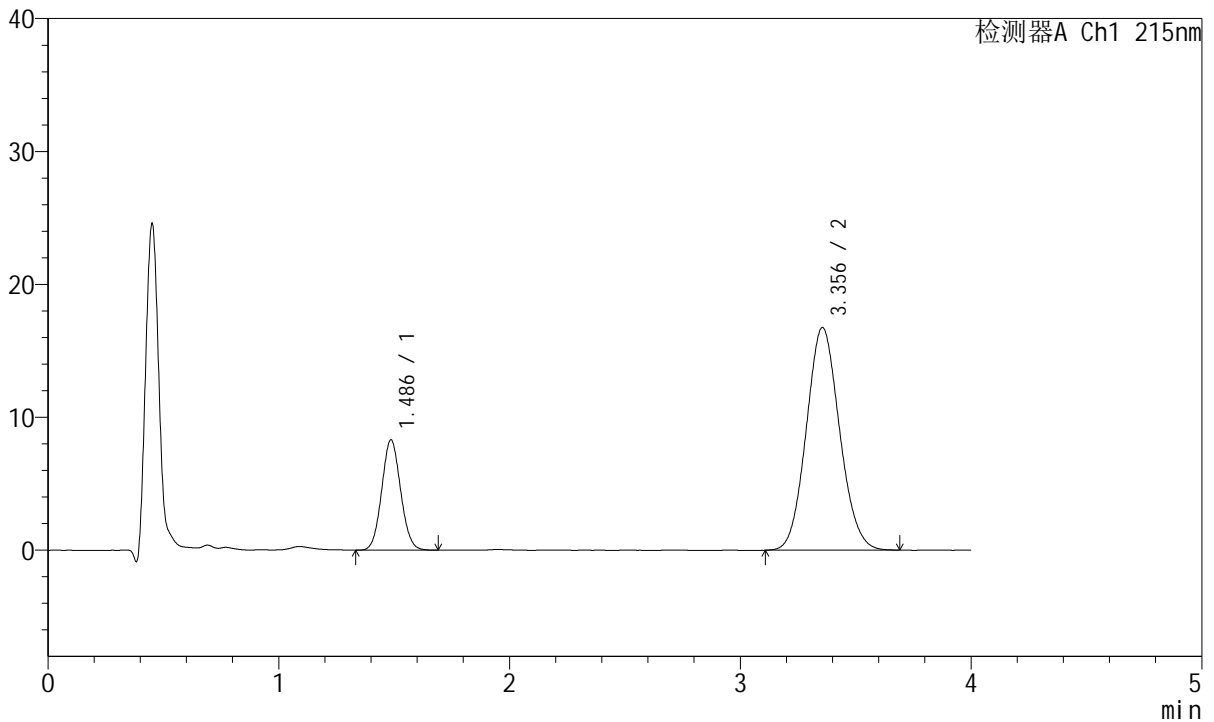
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3183-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:00:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47381	22.030	8298	1557	1.071	--
2	3.356	167699	77.970	16760	2586	1.091	9.019
总计		215080	100.000	25058			



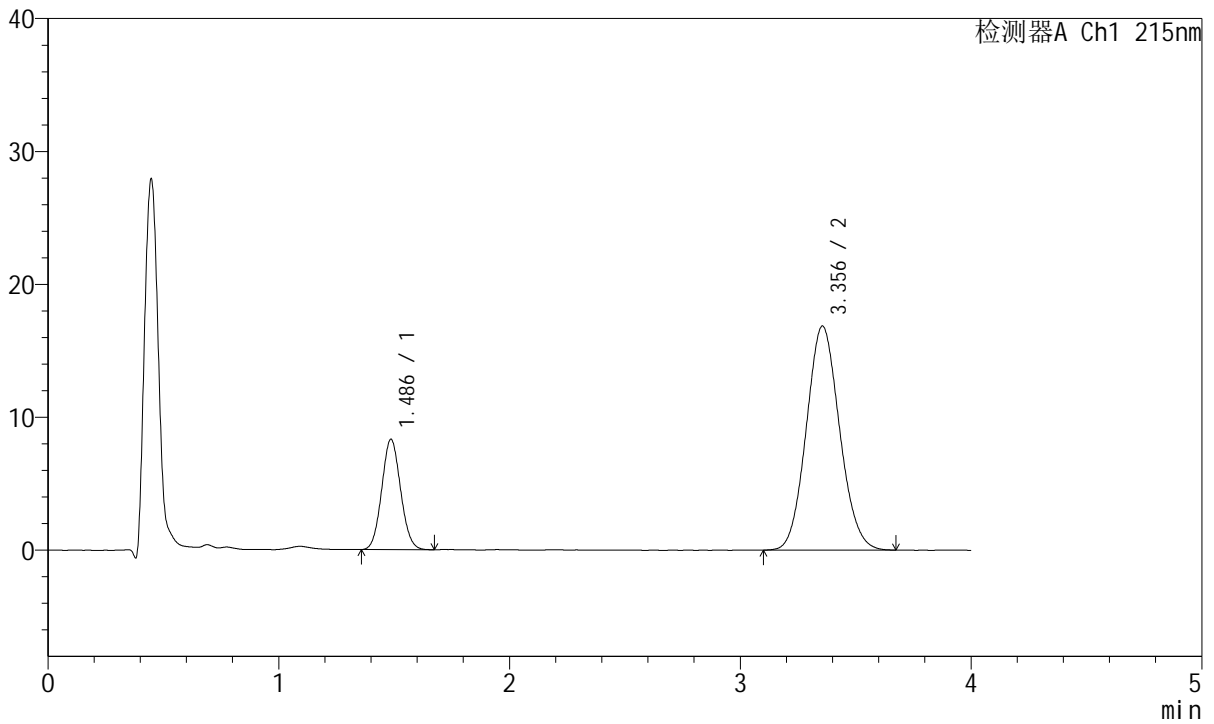
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3184-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:05:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47206	21.879	8294	1560	1.073	--
2	3.356	168555	78.121	16856	2585	1.090	9.022
总计		215761	100.000	25150			



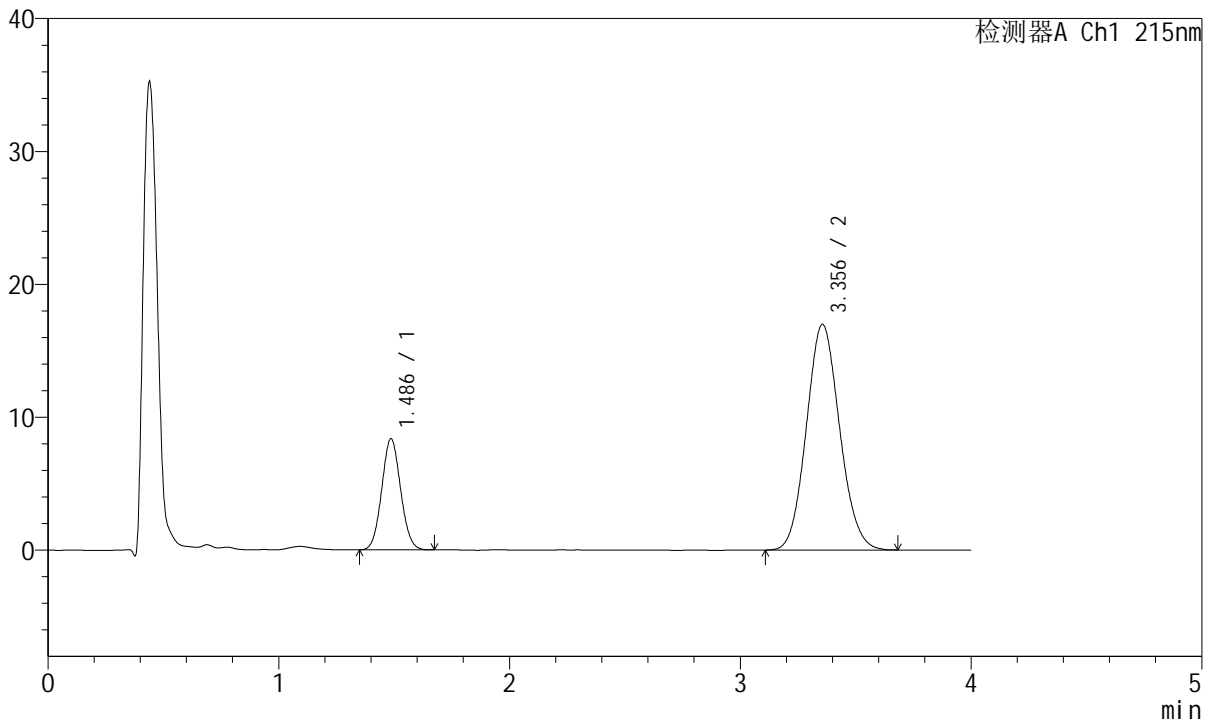
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3185-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:09:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47587	21.895	8353	1561	1.066	--
2	3.356	169758	78.105	16985	2592	1.094	9.029
总计		217345	100.000	25339			



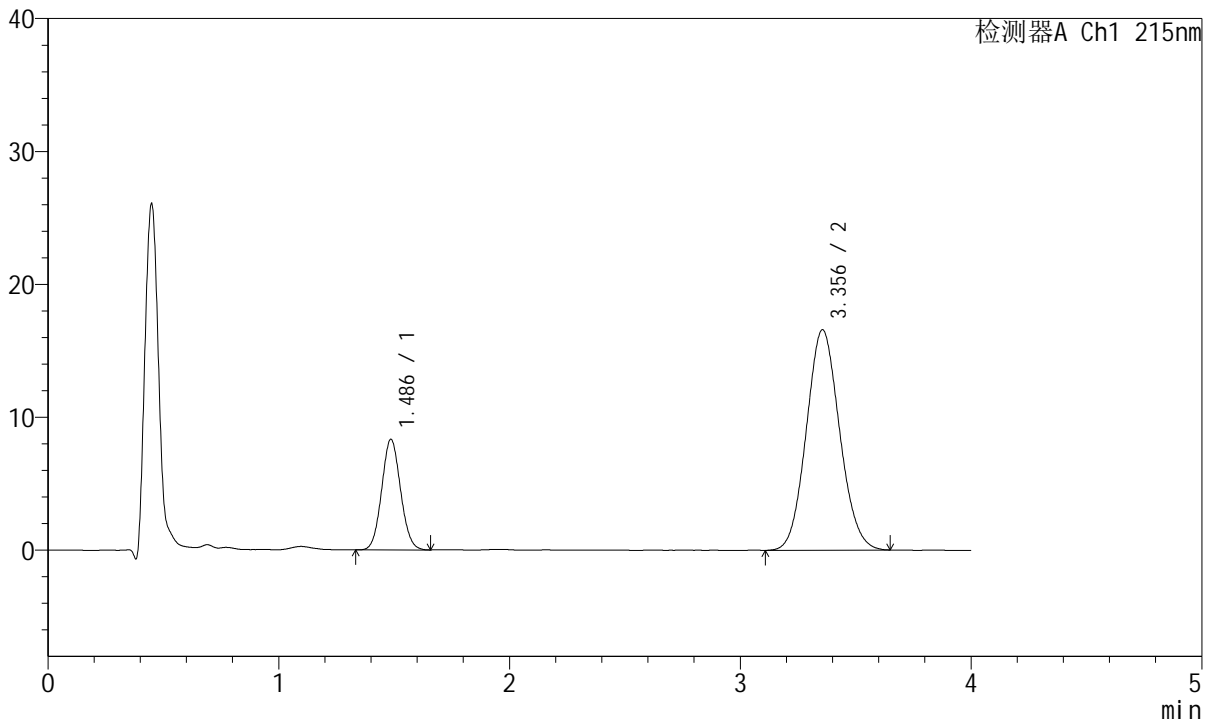
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3186-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:13:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47322	22.181	8310	1566	1.071	--
2	3.356	166025	77.819	16587	2573	1.088	9.015
总计		213346	100.000	24897			



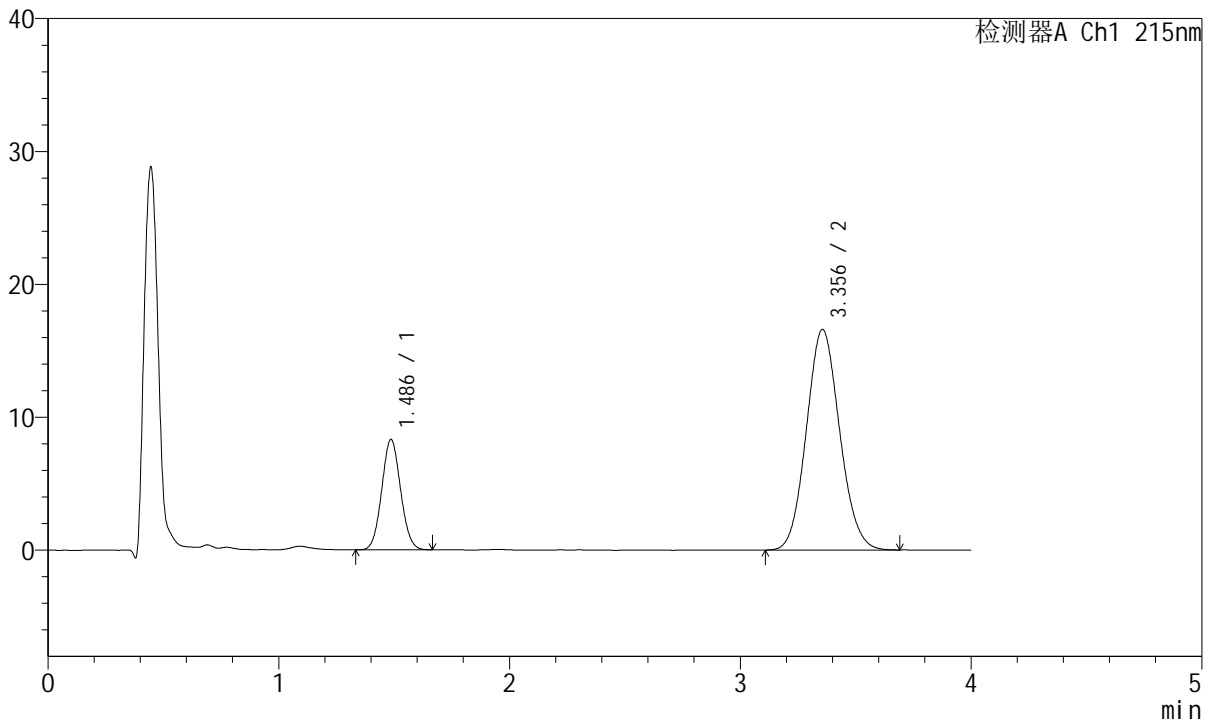
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3187-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47179	22.122	8298	1565	1.065	--
2	3.356	166090	77.878	16600	2583	1.091	9.023
总计		213269	100.000	24898			



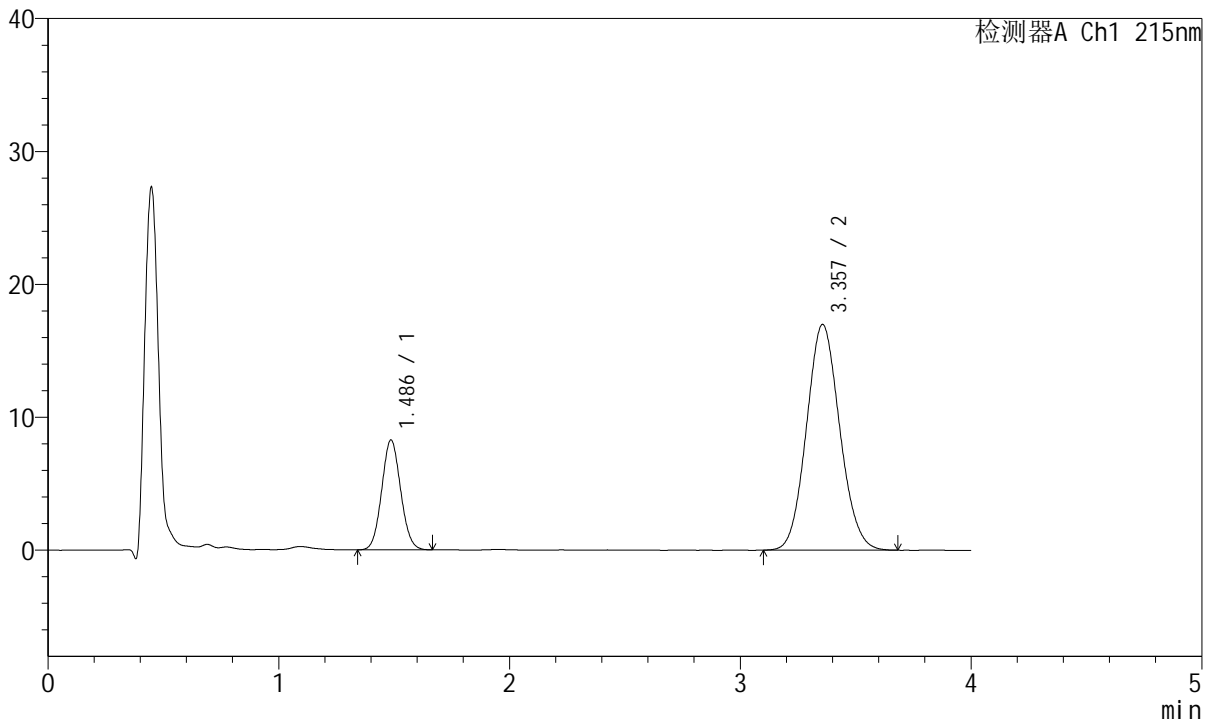
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3188-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47191	21.747	8259	1551	1.070	--
2	3.357	169809	78.253	16975	2581	1.090	9.009
总计		217001	100.000	25233			



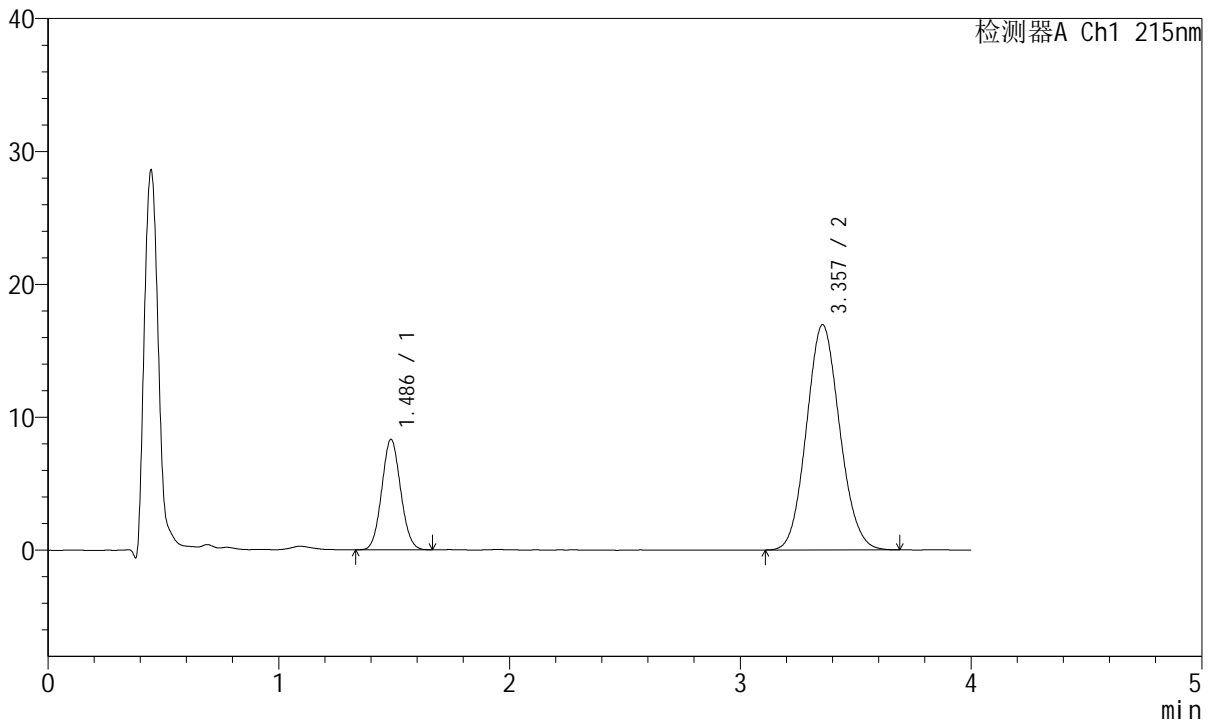
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3189-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:27:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47212	21.770	8302	1561	1.067	--
2	3.357	169661	78.230	16948	2584	1.094	9.021
总计		216873	100.000	25250			



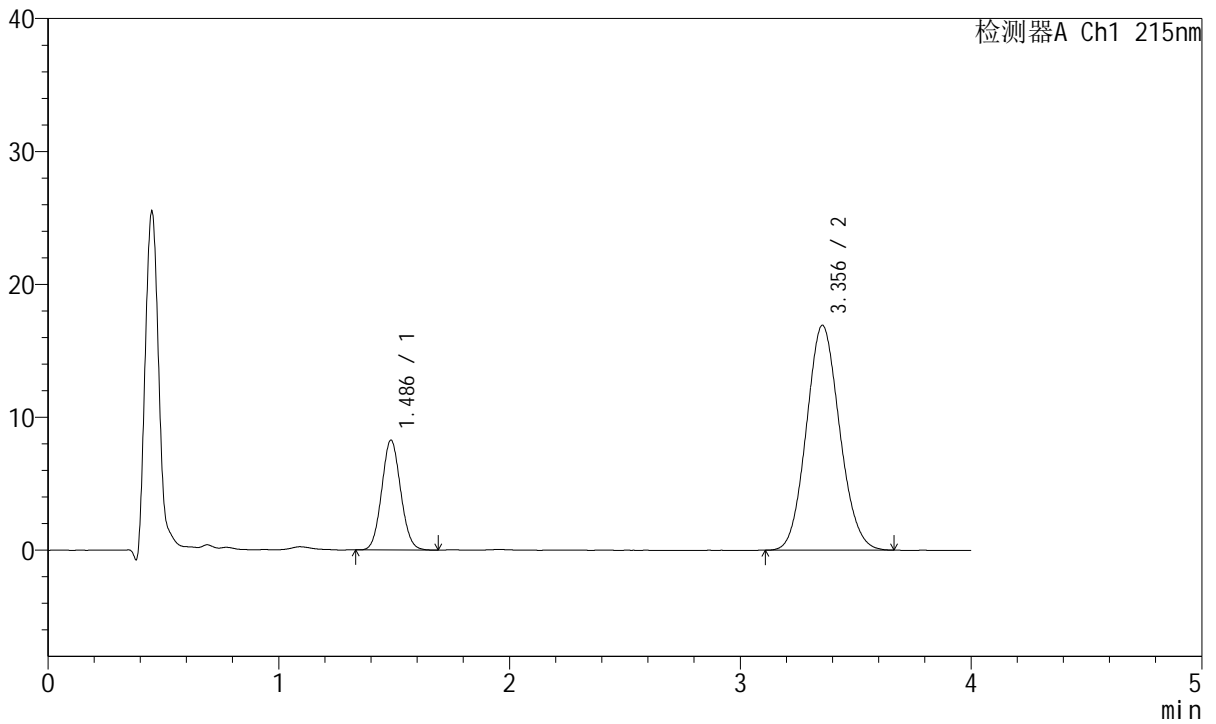
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3190-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47264	21.851	8261	1552	1.074	--
2	3.356	169041	78.149	16925	2589	1.096	9.016
总计		216304	100.000	25186			



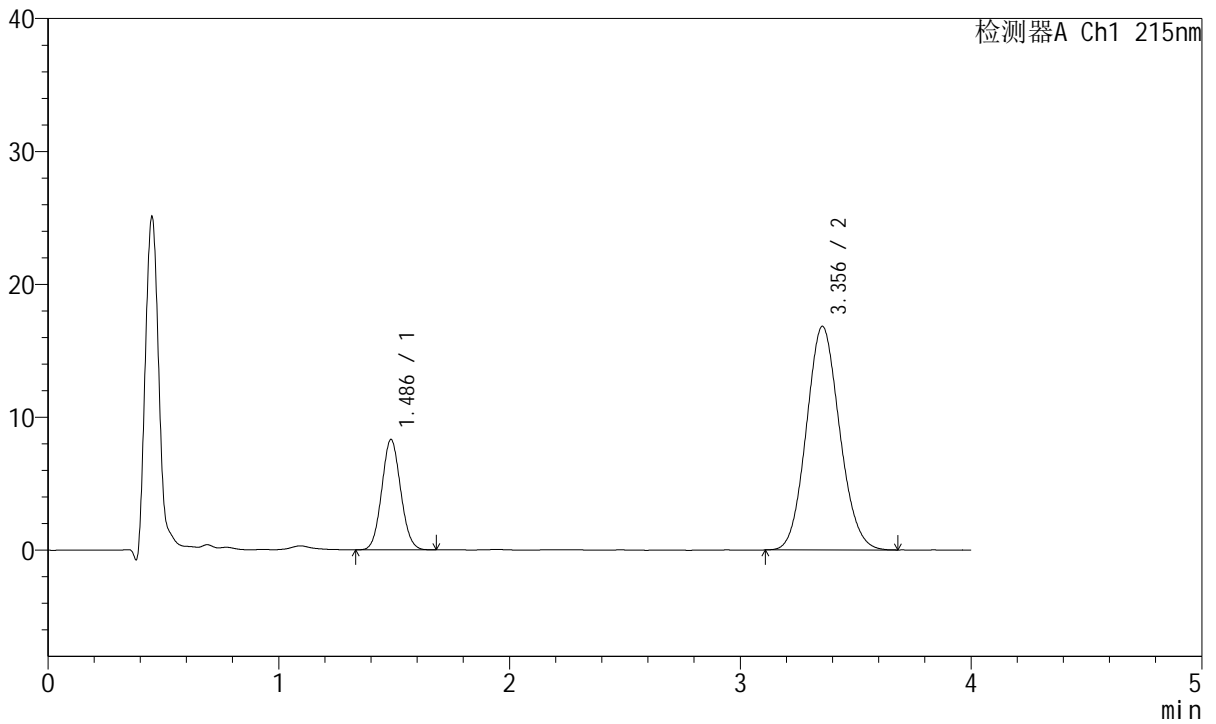
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3191-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47442	22.019	8302	1553	1.074	--
2	3.356	168019	77.981	16827	2585	1.098	9.012
总计		215461	100.000	25129			



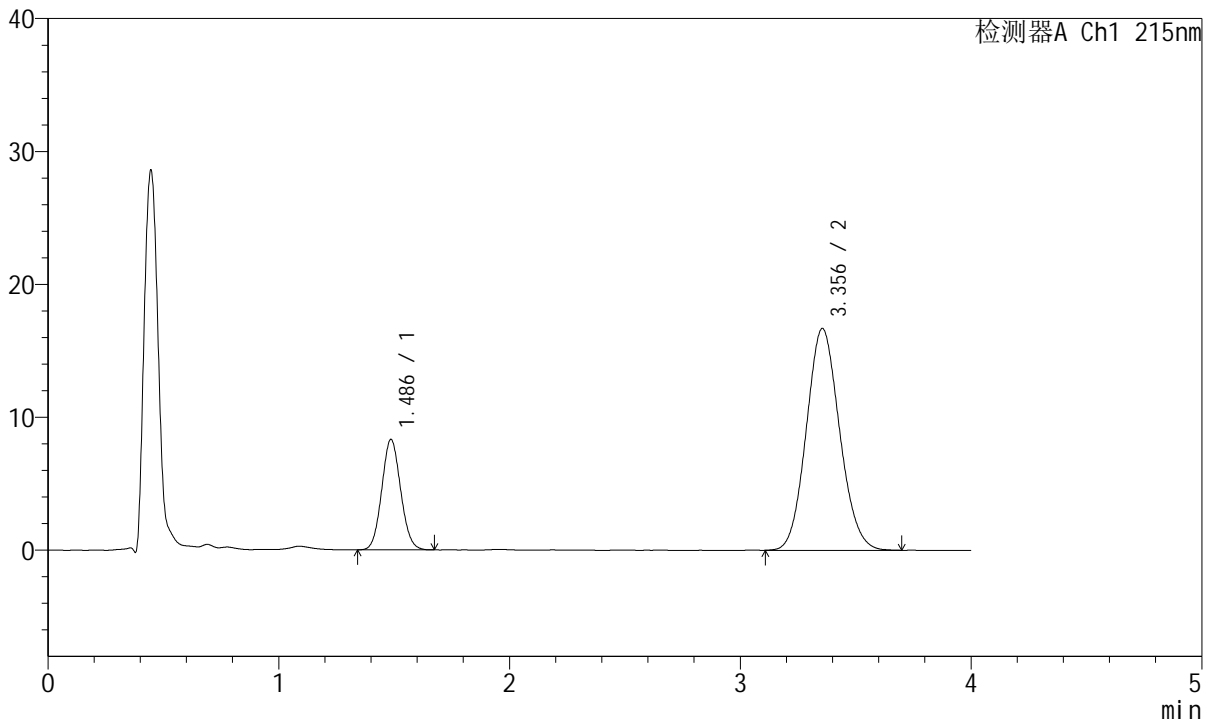
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3192-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47312	22.070	8296	1557	1.078	--
2	3.356	167058	77.930	16695	2580	1.099	9.012
总计		214371	100.000	24990			



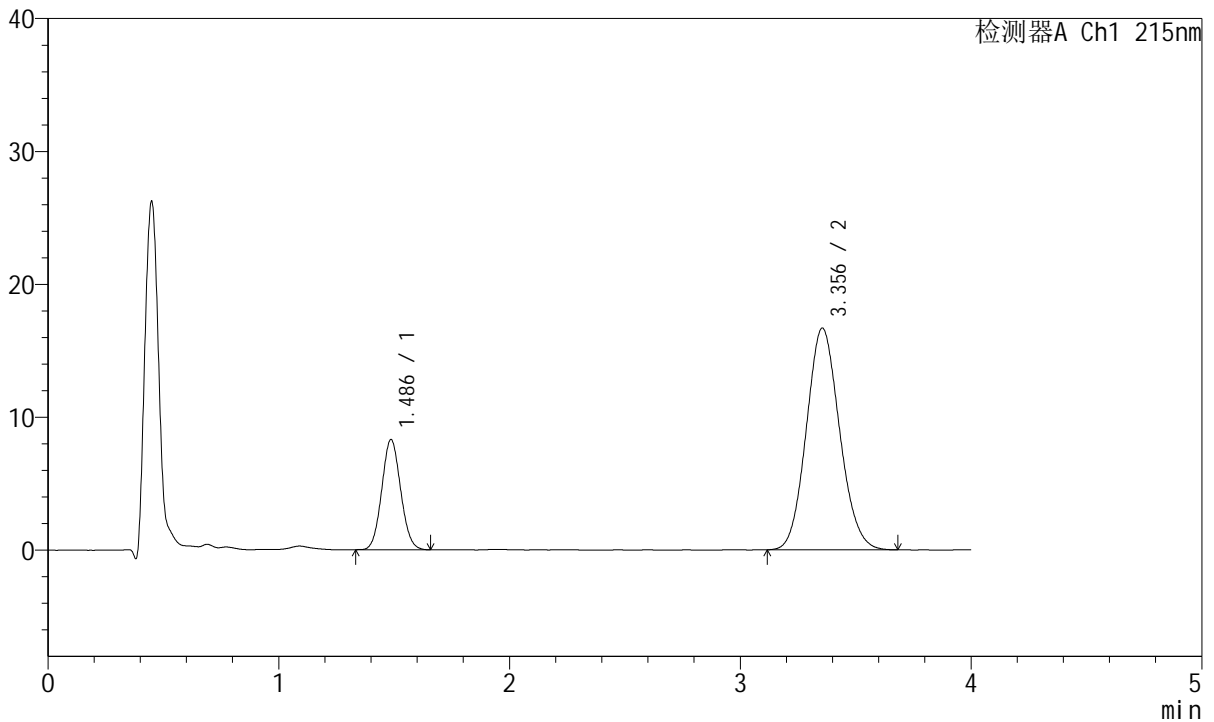
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3193-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/25 08:25:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47237	22.076	8288	1557	1.071	--
2	3.356	166742	77.924	16685	2587	1.102	9.018
总计		213980	100.000	24972			



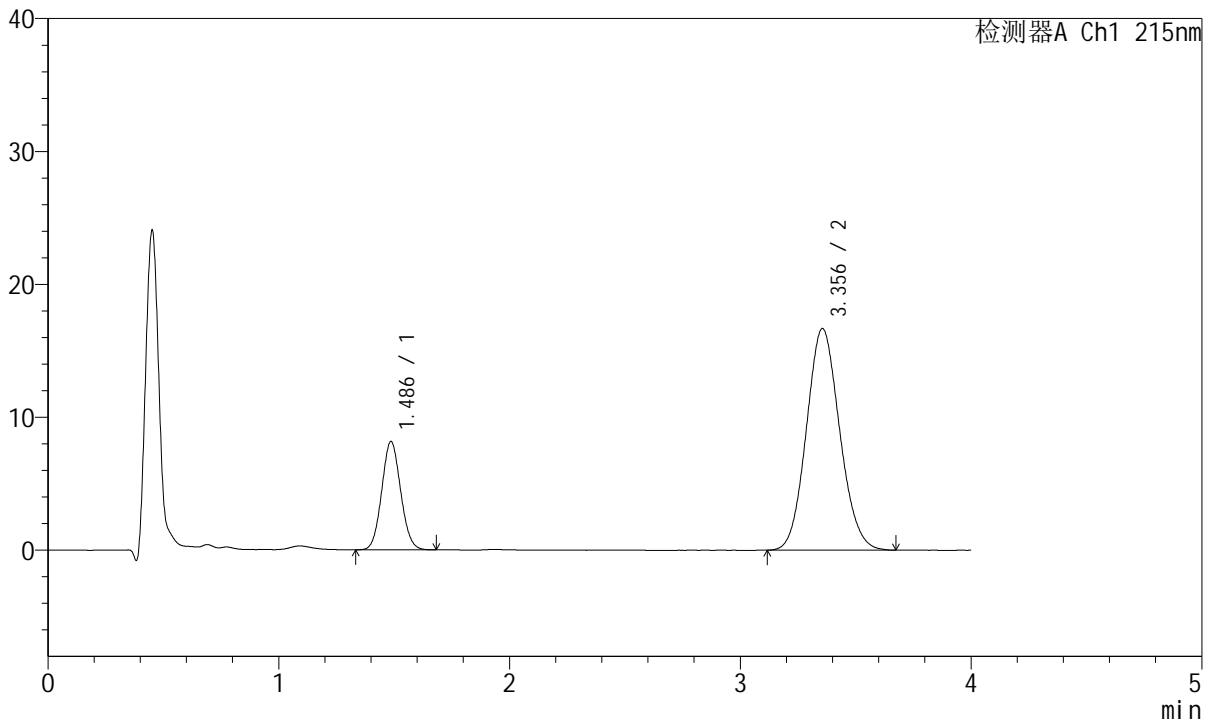
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3194-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:49:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46563	21.818	8144	1554	1.072	--
2	3.356	166848	78.182	16670	2577	1.099	9.005
总计		213411	100.000	24814			



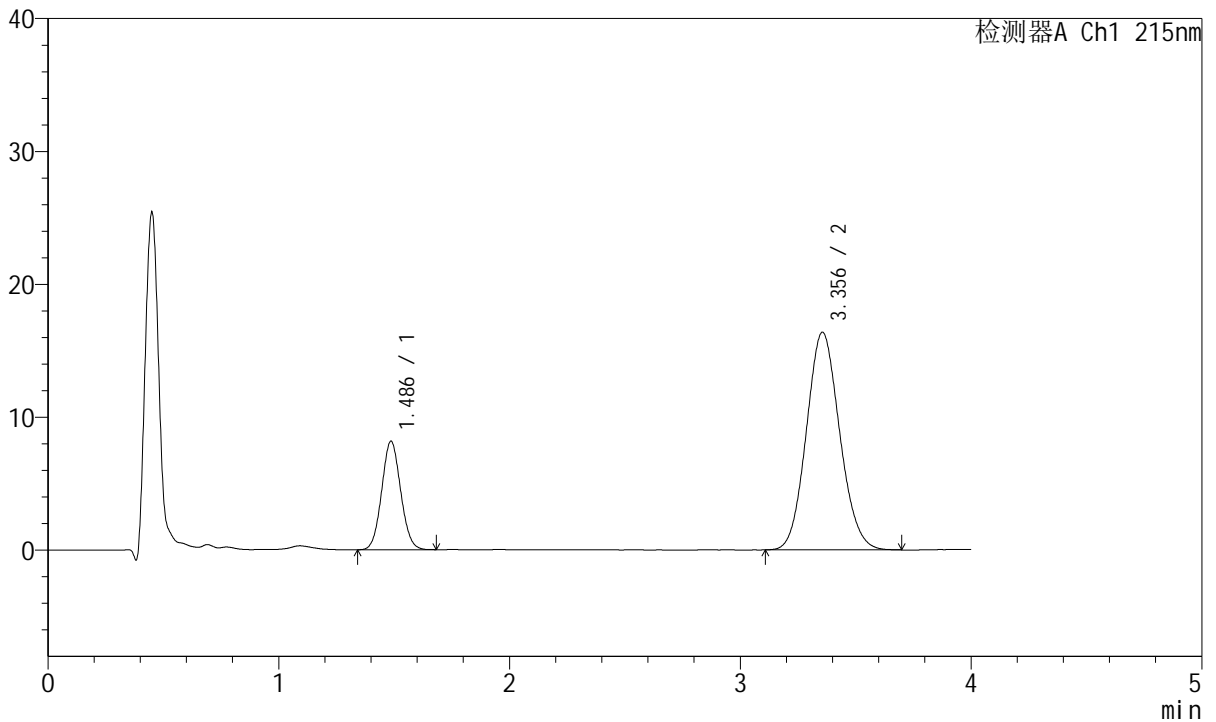
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3195-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:53:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46694	22.155	8155	1553	1.068	--
2	3.356	164068	77.845	16380	2579	1.100	9.007
总计		210761	100.000	24535			



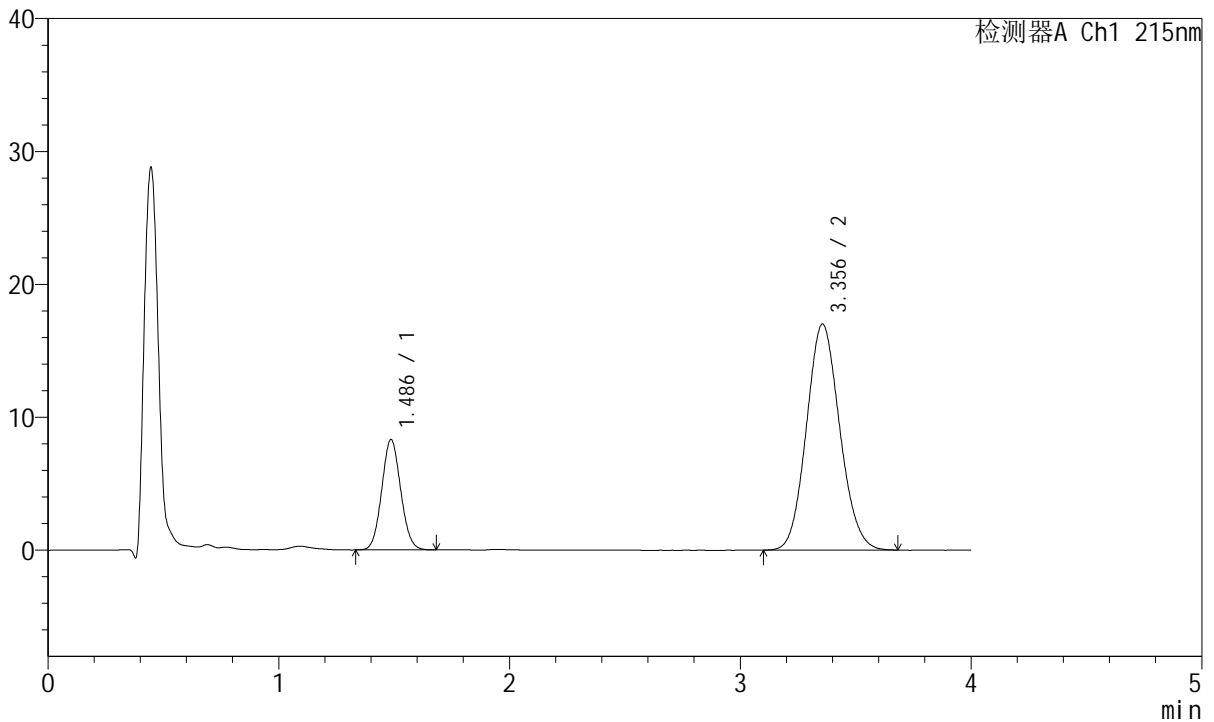
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3196-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:57:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47487	21.813	8299	1551	1.071	--
2	3.356	170217	78.187	17002	2583	1.099	9.009
总计		217703	100.000	25301			



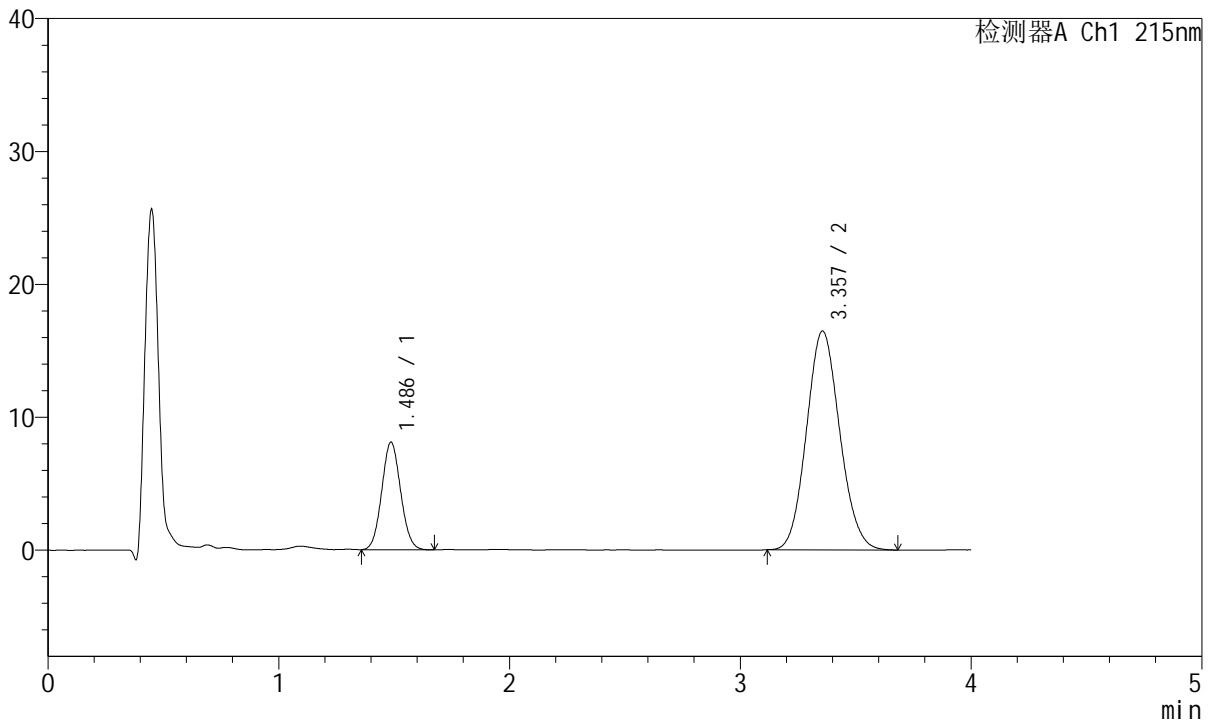
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3197-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46050	21.853	8084	1562	1.069	--
2	3.357	164672	78.147	16463	2587	1.100	9.025
总计		210722	100.000	24547			



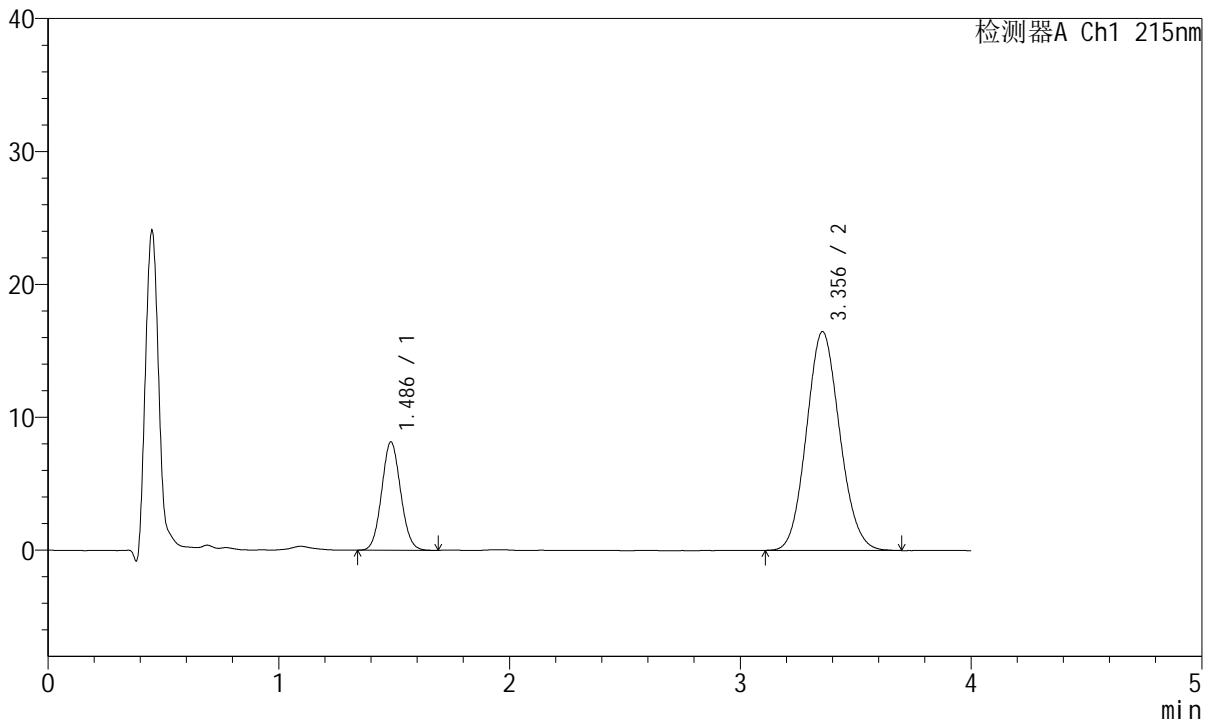
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3198-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46597	22.043	8143	1551	1.073	--
2	3.356	164791	77.957	16468	2578	1.099	9.005
总计		211388	100.000	24610			



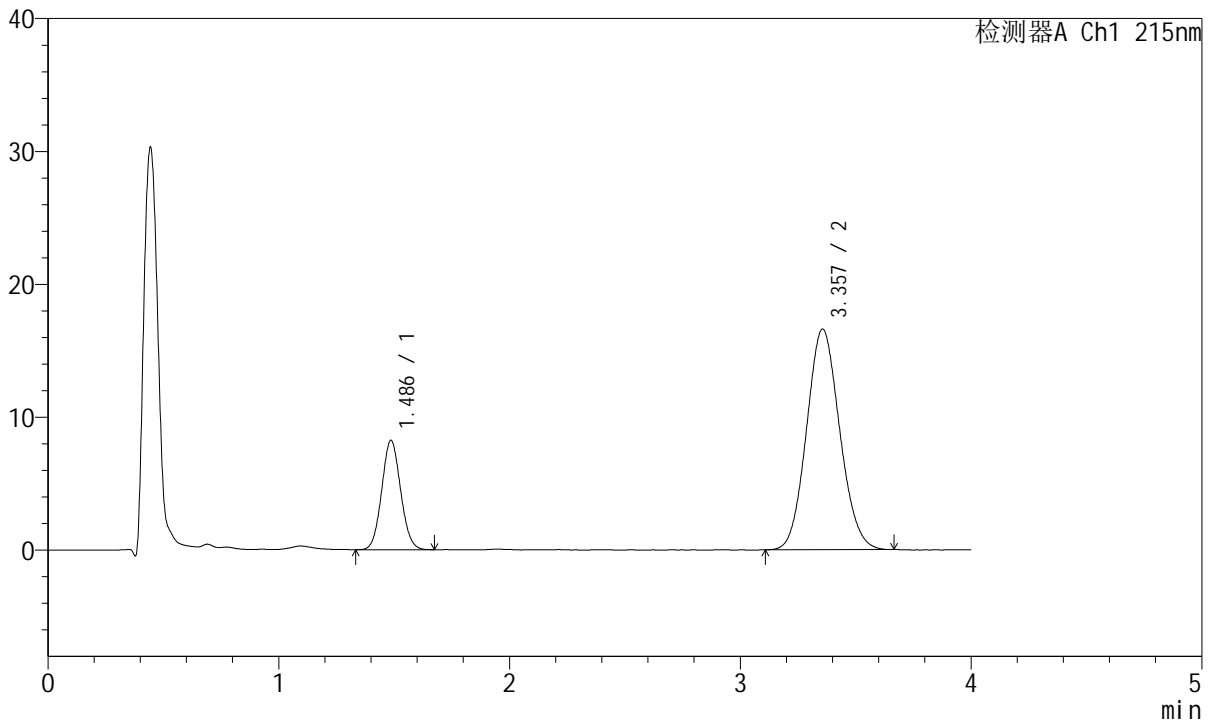
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3199-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:11:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46882	22.071	8220	1559	1.070	--
2	3.357	165530	77.929	16599	2599	1.095	9.036
总计		212412	100.000	24819			



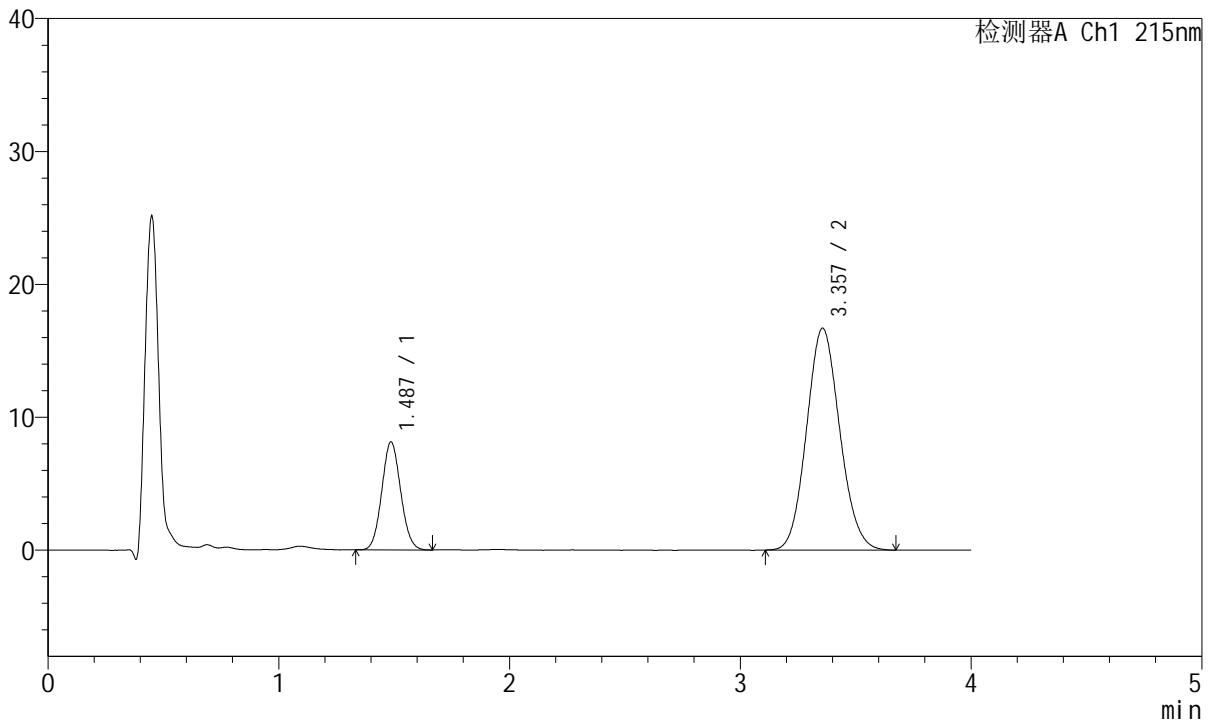
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3200-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46346	21.755	8124	1557	1.072	--
2	3.357	166694	78.245	16692	2597	1.098	9.031
总计		213040	100.000	24816			



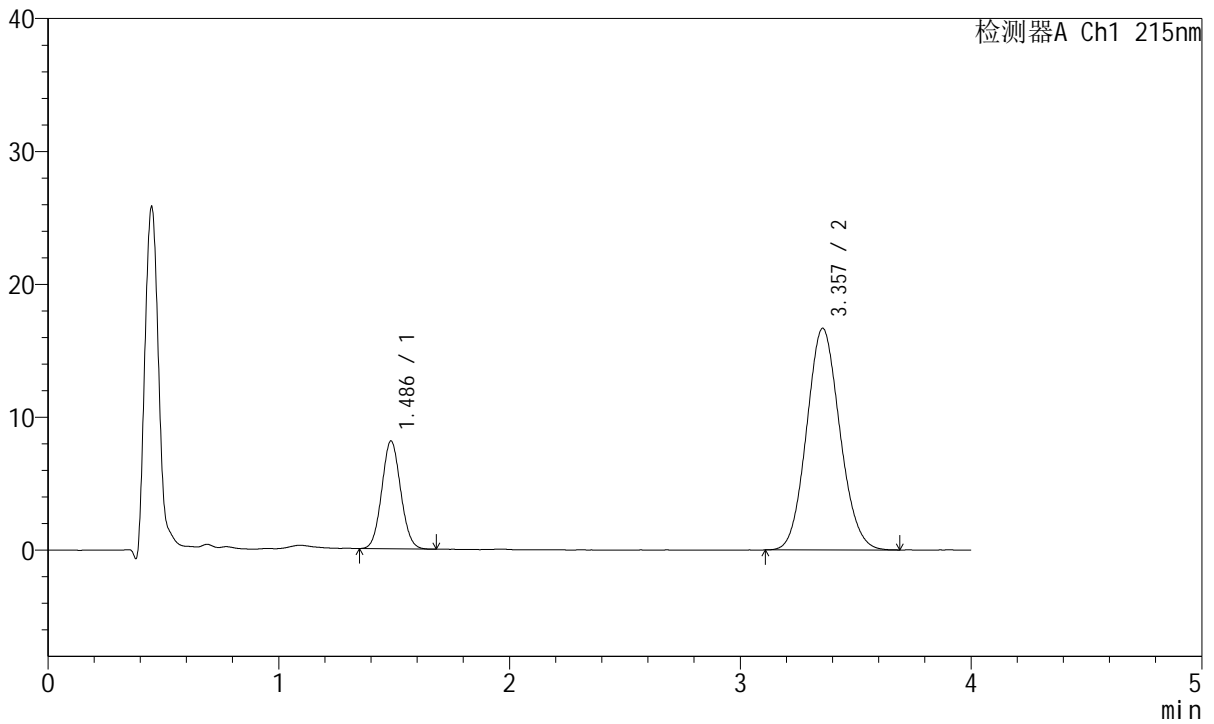
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3201-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46256	21.729	8108	1560	1.069	--
2	3.357	166623	78.271	16673	2592	1.096	9.031
总计		212879	100.000	24781			



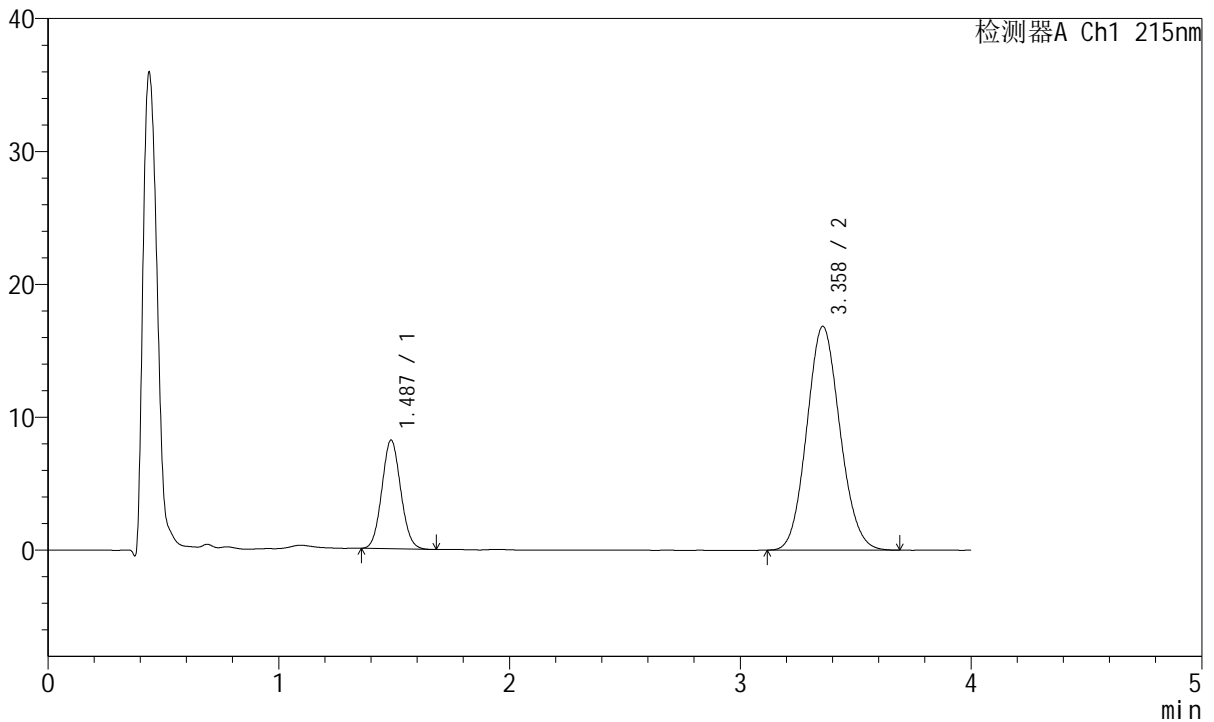
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3202-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:24:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46494	21.663	8175	1565	1.072	--
2	3.358	168126	78.337	16830	2600	1.097	9.044
总计		214620	100.000	25006			



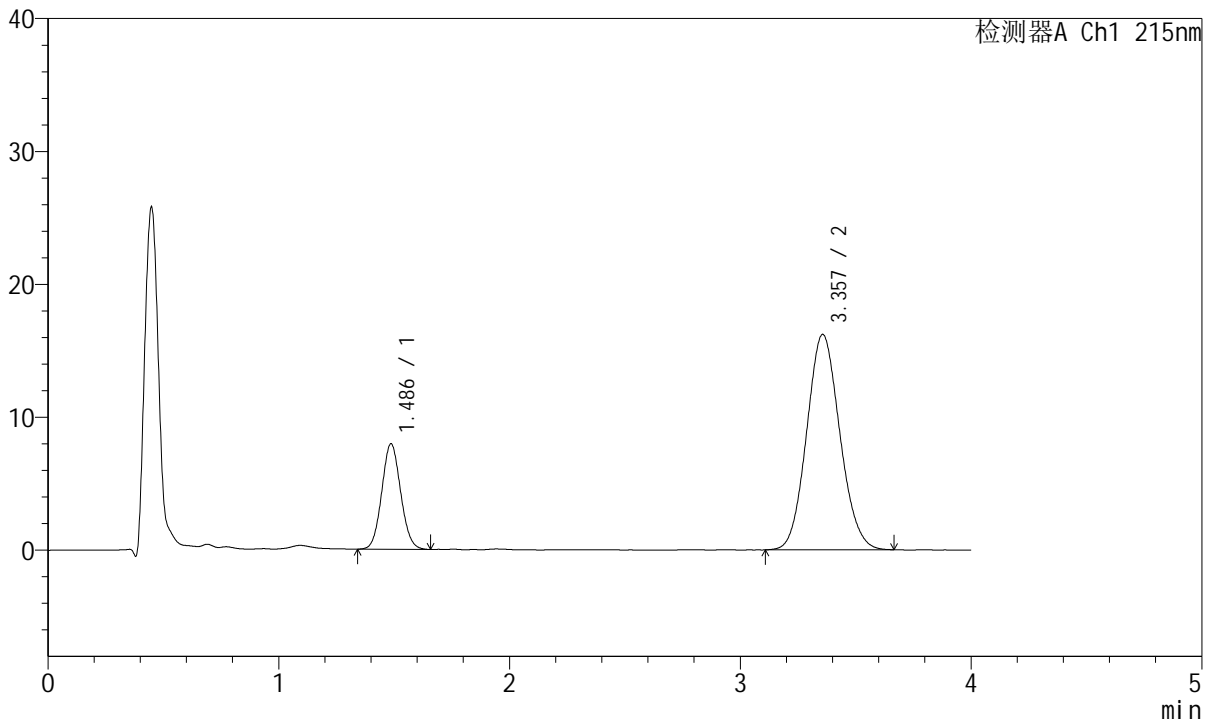
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3203-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45200	21.839	7929	1564	1.073	--
2	3.357	161772	78.161	16206	2598	1.095	9.041
总计		206972	100.000	24134			



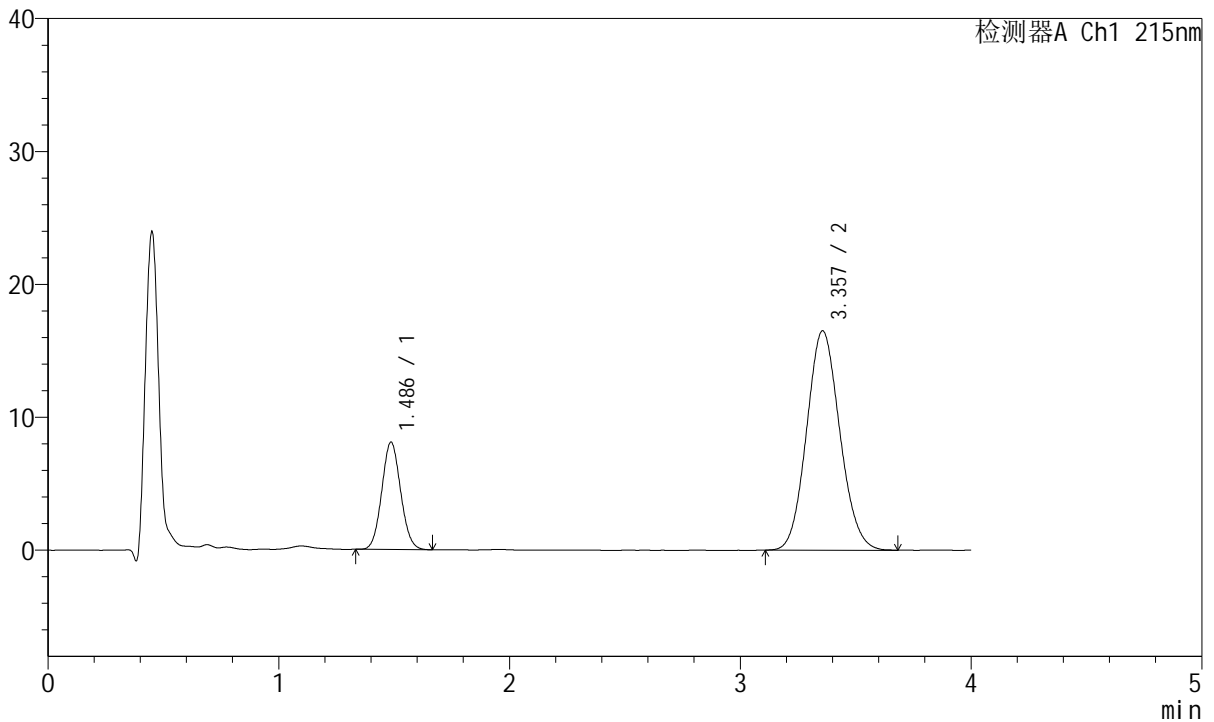
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3204-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45931	21.792	8070	1566	1.073	--
2	3.357	164839	78.208	16503	2595	1.097	9.039
总计		210771	100.000	24573			



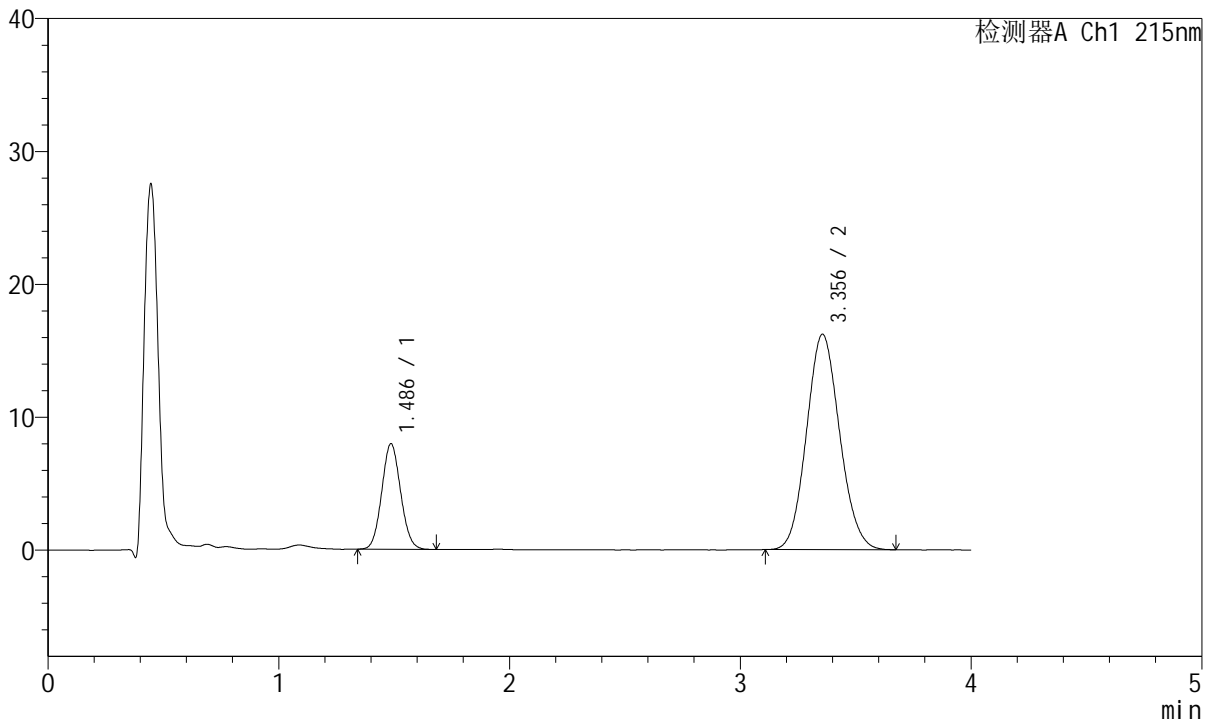
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3205-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45232	21.877	7936	1559	1.074	--
2	3.356	161525	78.123	16204	2598	1.098	9.035
总计		206758	100.000	24141			



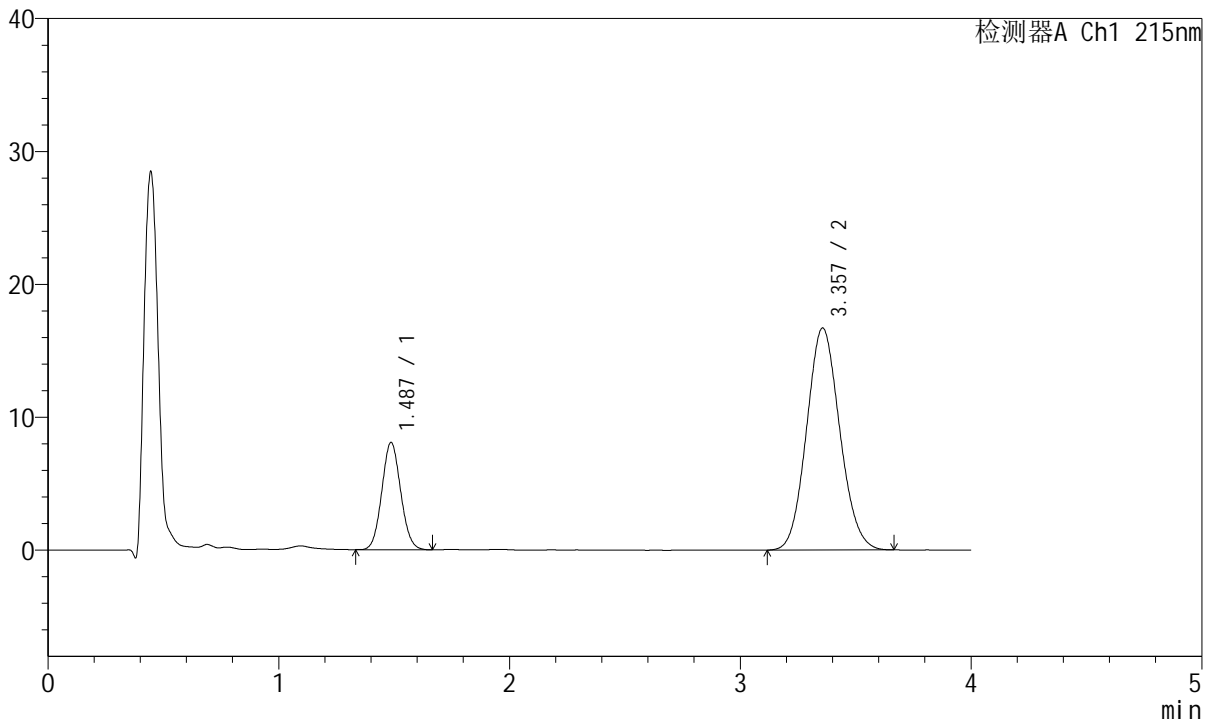
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3206-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	46005	21.659	8073	1555	1.073	--
2	3.357	166405	78.341	16697	2595	1.095	9.027
总计		212410	100.000	24770			



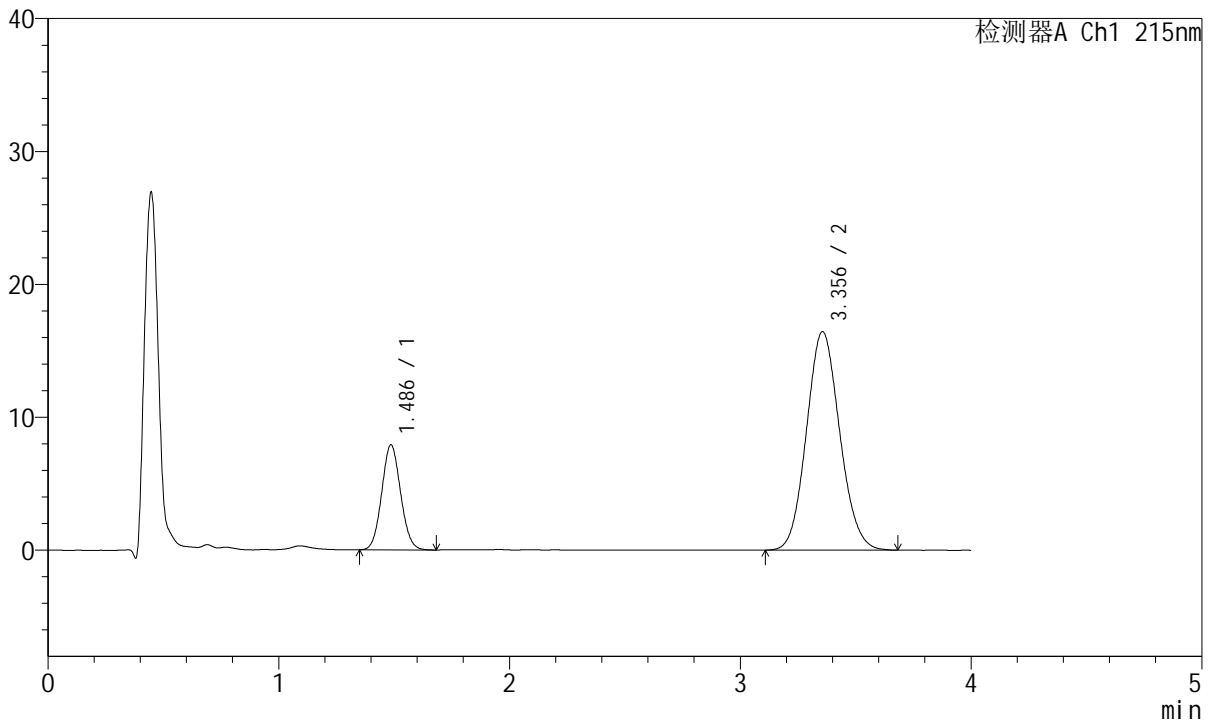
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3207-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44995	21.495	7898	1561	1.072	--
2	3.356	164334	78.505	16439	2595	1.097	9.035
总计		209329	100.000	24337			



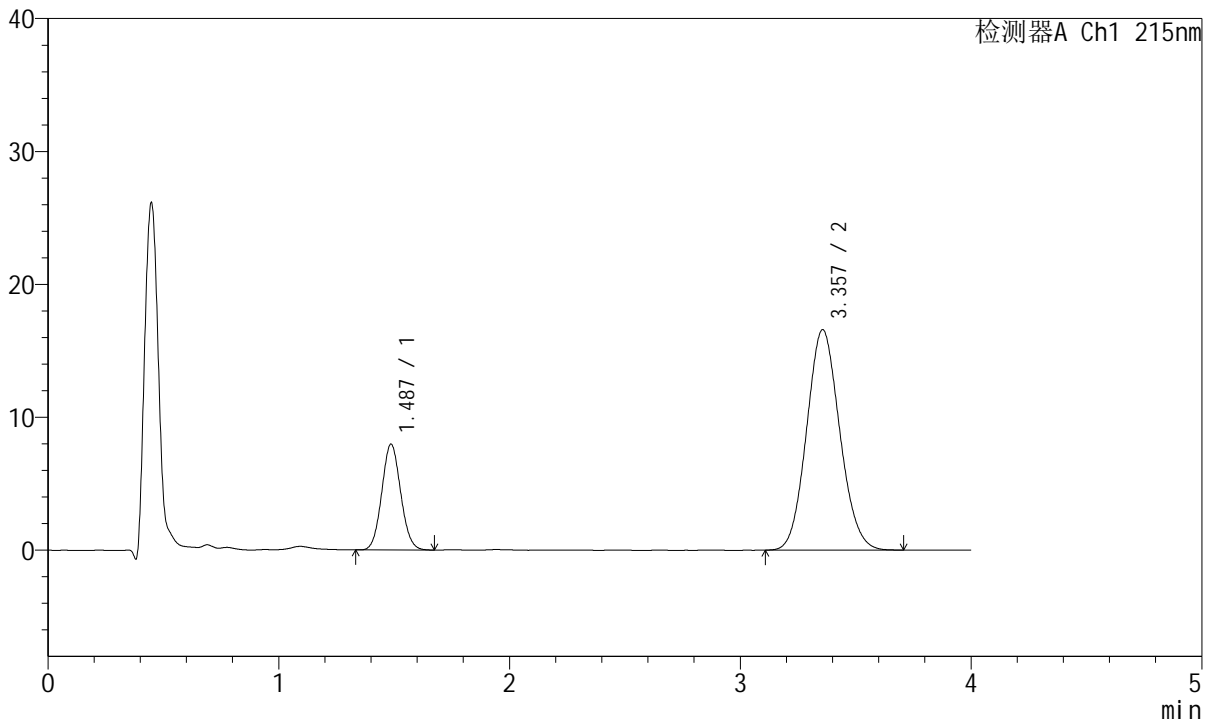
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3208-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45424	21.565	7958	1560	1.074	--
2	3.357	165217	78.435	16586	2598	1.096	9.037
总计		210641	100.000	24543			



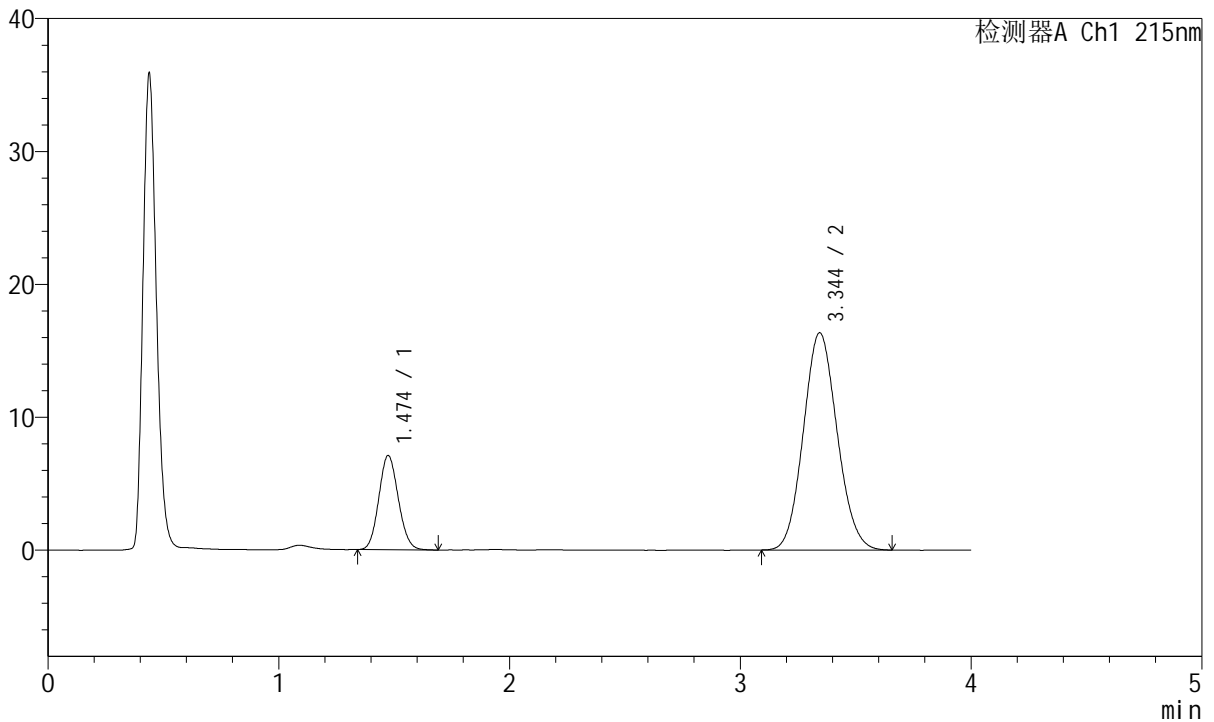
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3209-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41683	20.049	7078	1435	1.101	--
2	3.344	166218	79.951	16343	2483	1.093	8.818
总计		207900	100.000	23421			



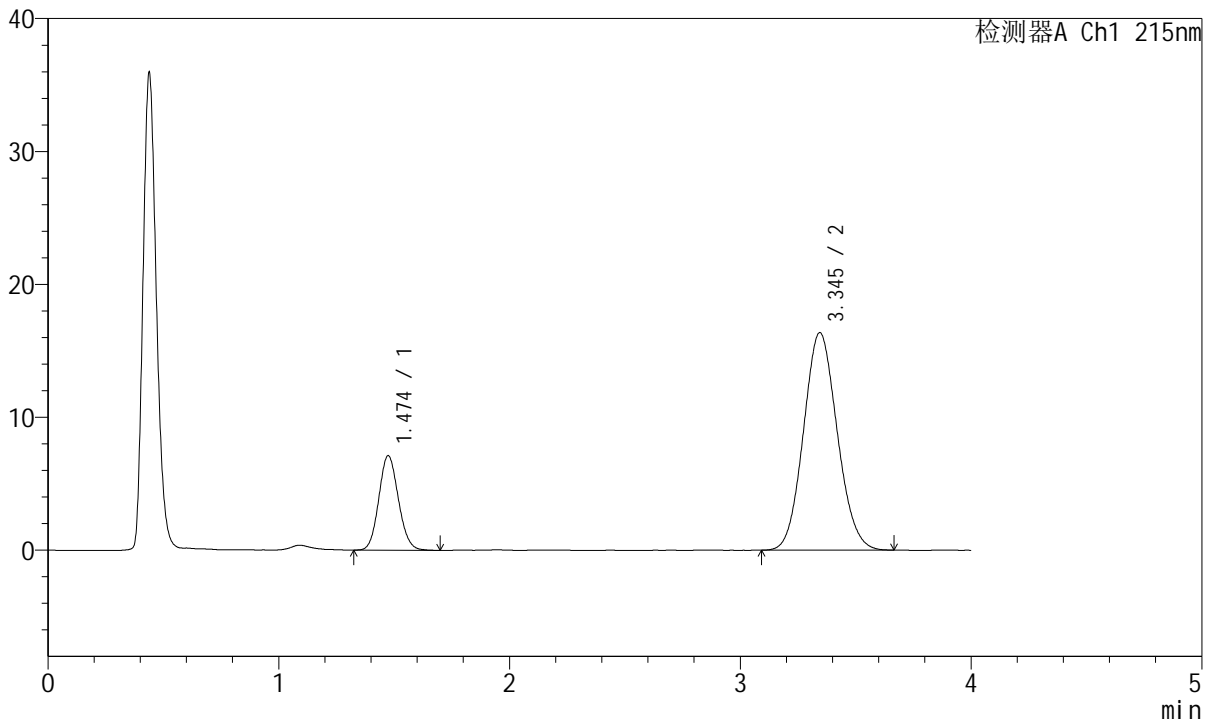
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3210-2 - cbzj-697902p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 01:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	42072	20.195	7102	1434	1.108	--
2	3.345	166256	79.805	16363	2485	1.092	8.821
总计		208328	100.000	23464			



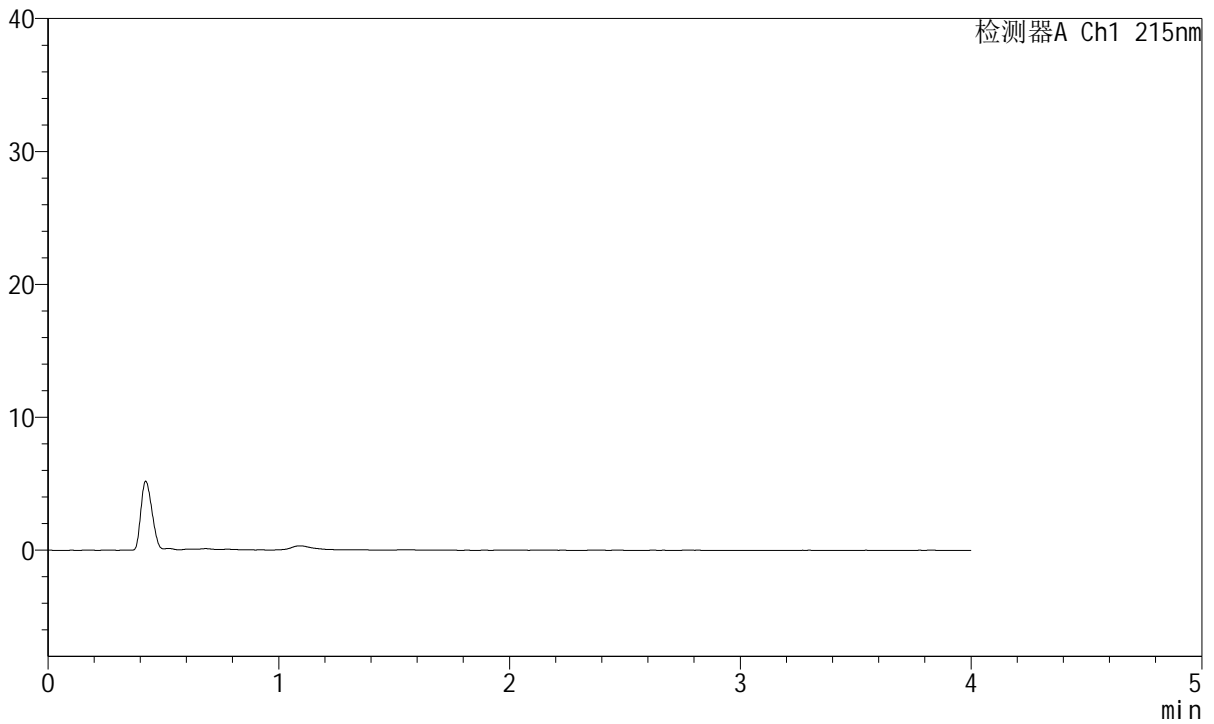
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3211-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:04:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



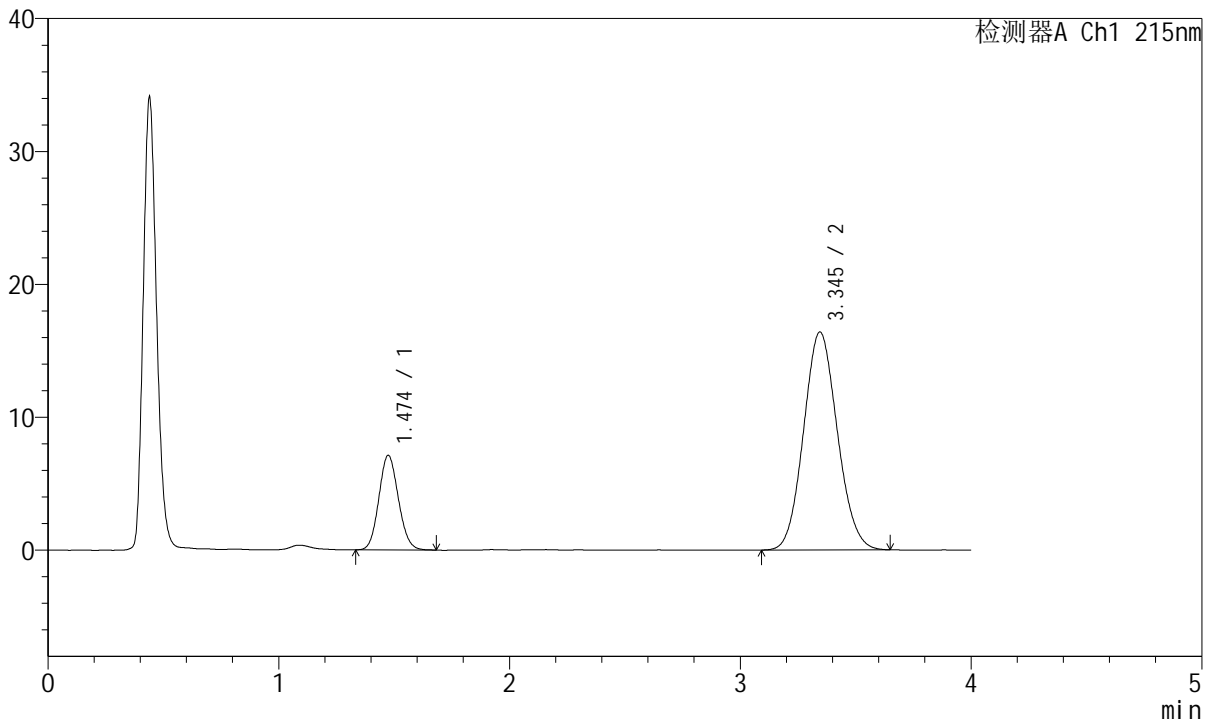
# J468

## <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 - 10-42/7-3212-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:08:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41821	20.069	7099	1437	1.102	--
2	3.345	166567	79.931	16402	2482	1.090	8.822
总计		208387	100.000	23501			



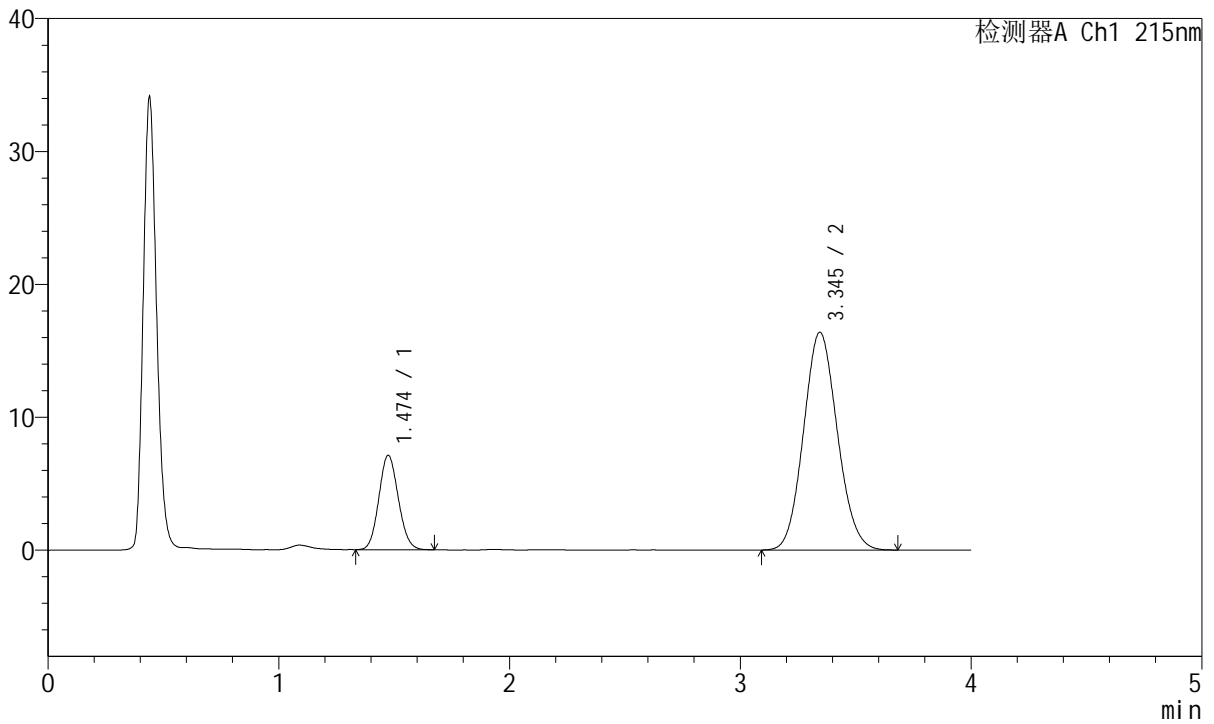
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3213-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41731	20.022	7092	1438	1.101	--
2	3.345	166695	79.978	16383	2474	1.095	8.813
总计		208426	100.000	23475			



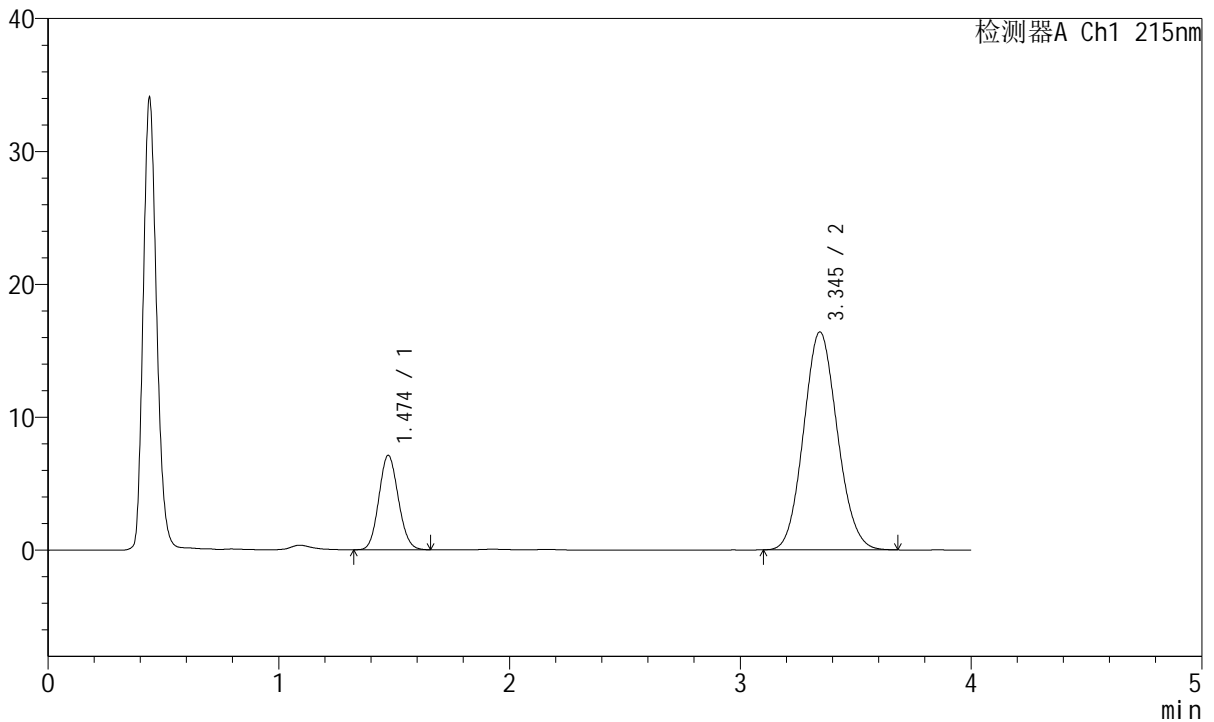
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3214-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41635	19.982	7088	1445	1.099	--
2	3.345	166727	80.018	16399	2486	1.096	8.834
总计		208362	100.000	23487			



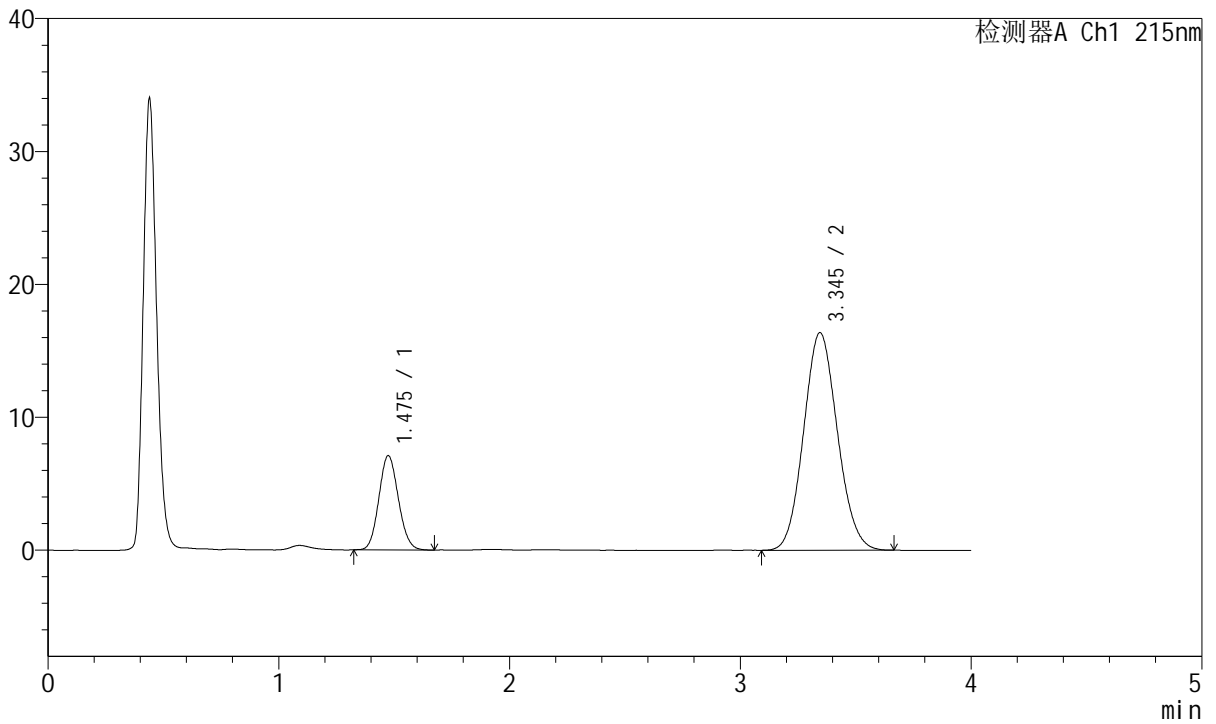
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3215-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:21:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41793	20.053	7080	1438	1.102	--
2	3.345	166620	79.947	16378	2471	1.092	8.810
总计		208413	100.000	23457			



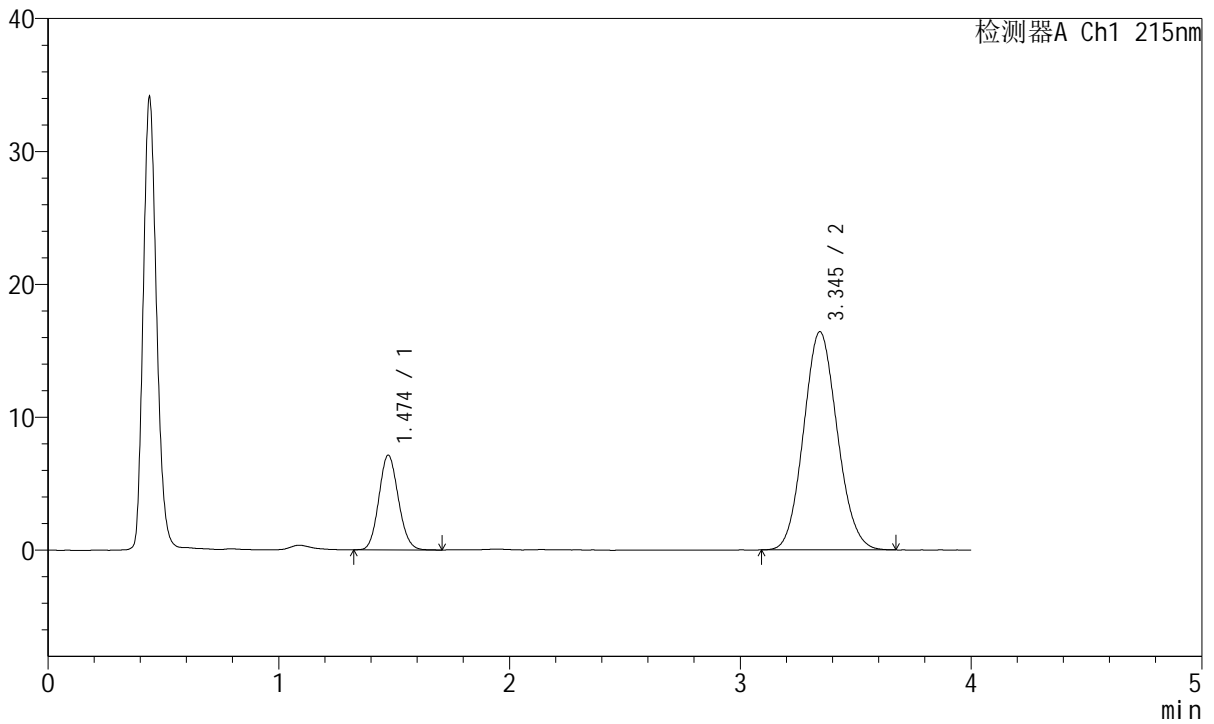
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3216-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41906	20.092	7111	1446	1.109	--
2	3.345	166664	79.908	16414	2487	1.093	8.837
总计		208569	100.000	23525			



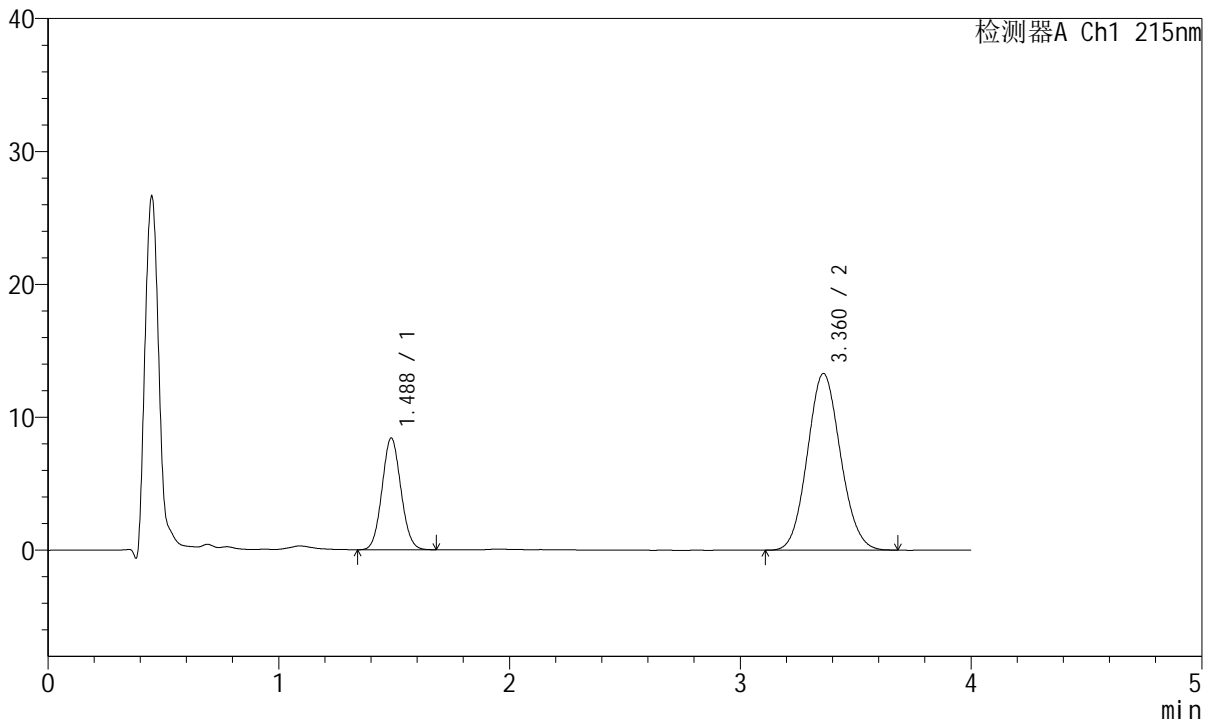
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3217-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47904	26.530	8415	1559	1.069	--
2	3.360	132663	73.470	13288	2614	1.088	9.057
总计		180566	100.000	21703			



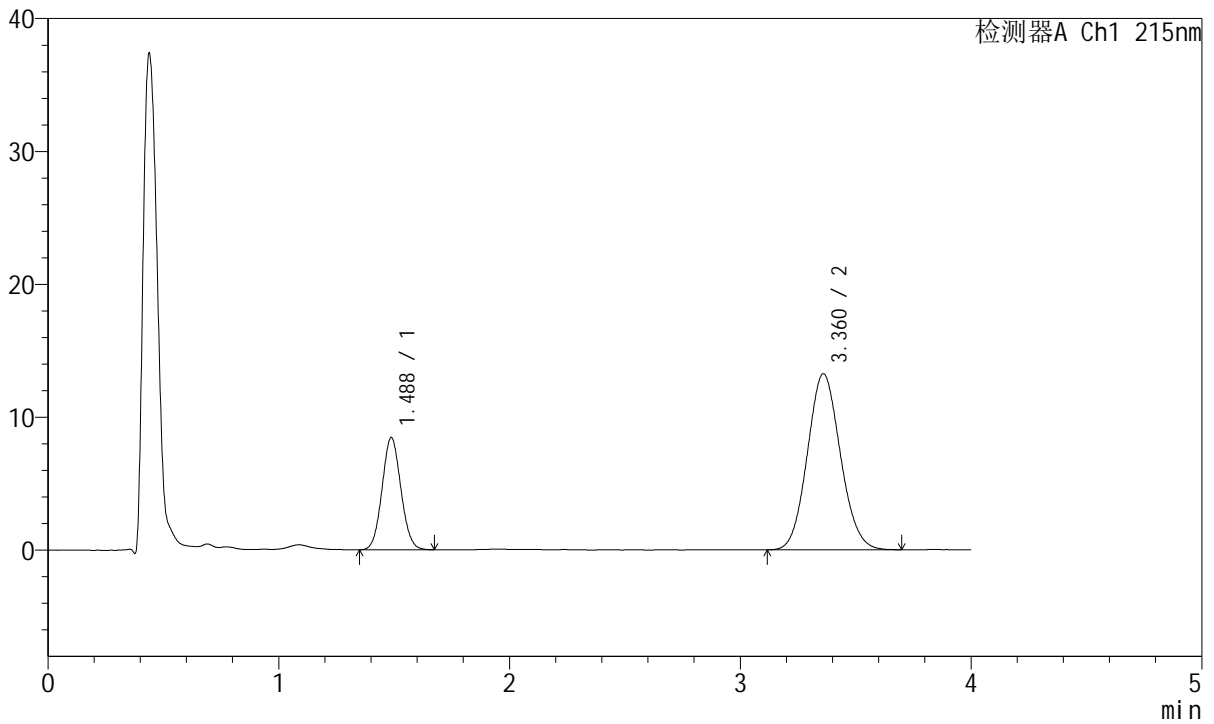
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3218-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48124	26.716	8457	1569	1.070	--
2	3.360	132011	73.284	13240	2611	1.090	9.062
总计		180135	100.000	21698			



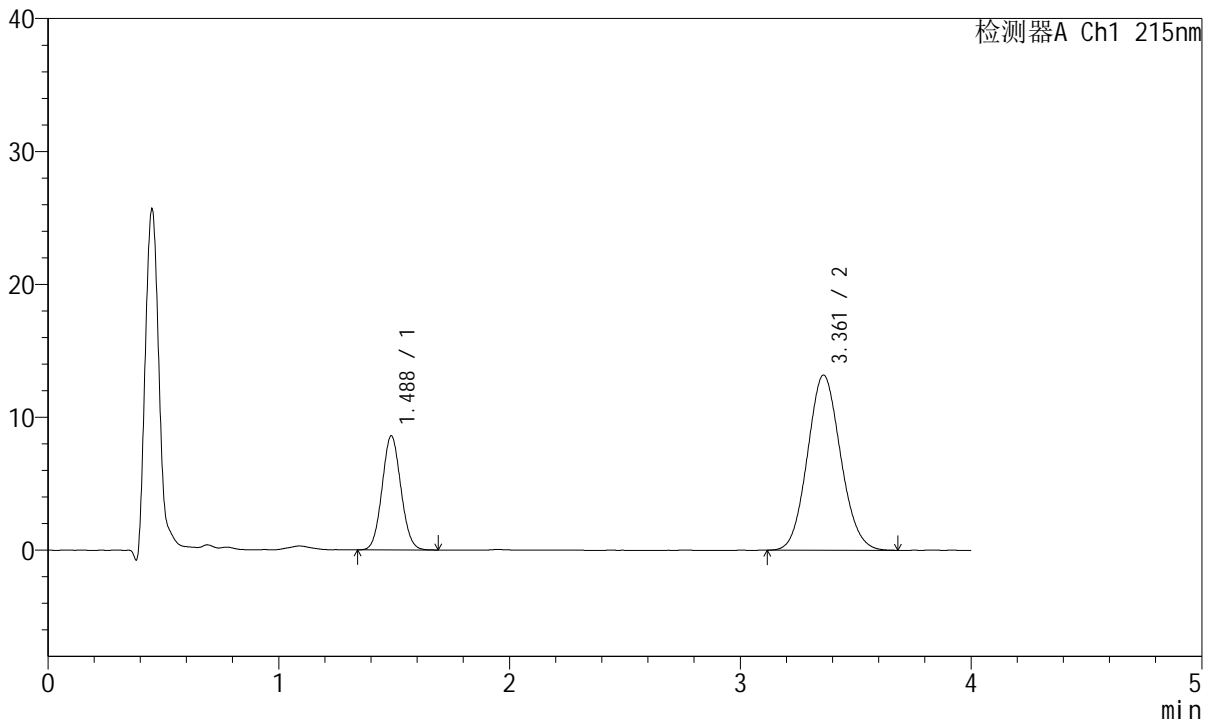
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3219-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:39:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48779	27.065	8587	1571	1.069	--
2	3.361	131449	72.935	13177	2605	1.090	9.059
总计		180228	100.000	21765			



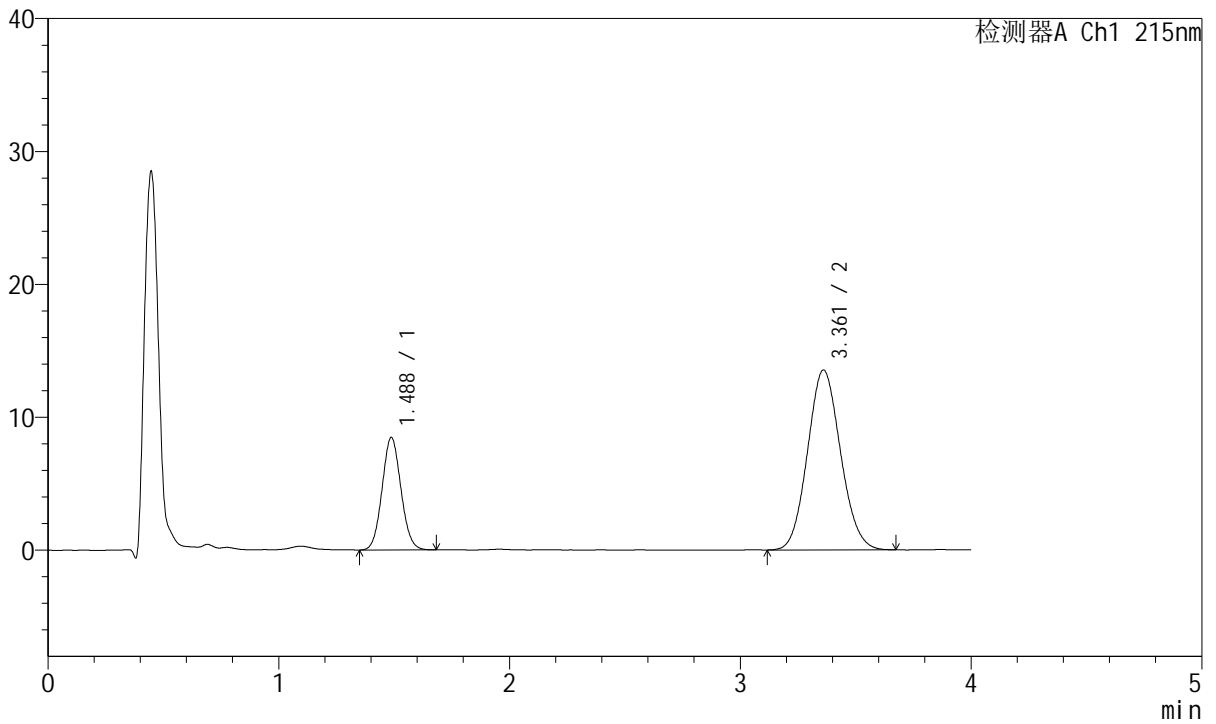
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3220-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48092	26.304	8463	1571	1.072	--
2	3.361	134742	73.696	13540	2614	1.092	9.068
总计		182833	100.000	22004			



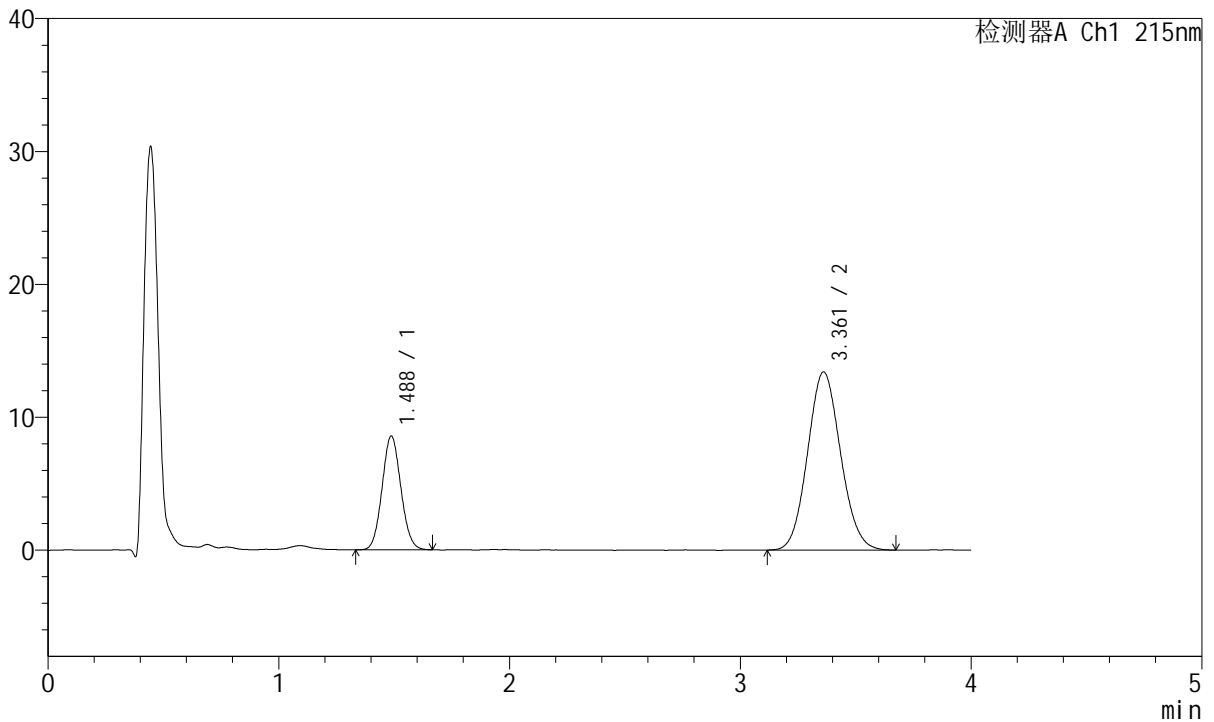
# J468

## <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 - 10-42/7-3221-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48591	26.730	8568	1577	1.076	--
2	3.361	133195	73.270	13395	2624	1.089	9.087
总计		181785	100.000	21963			



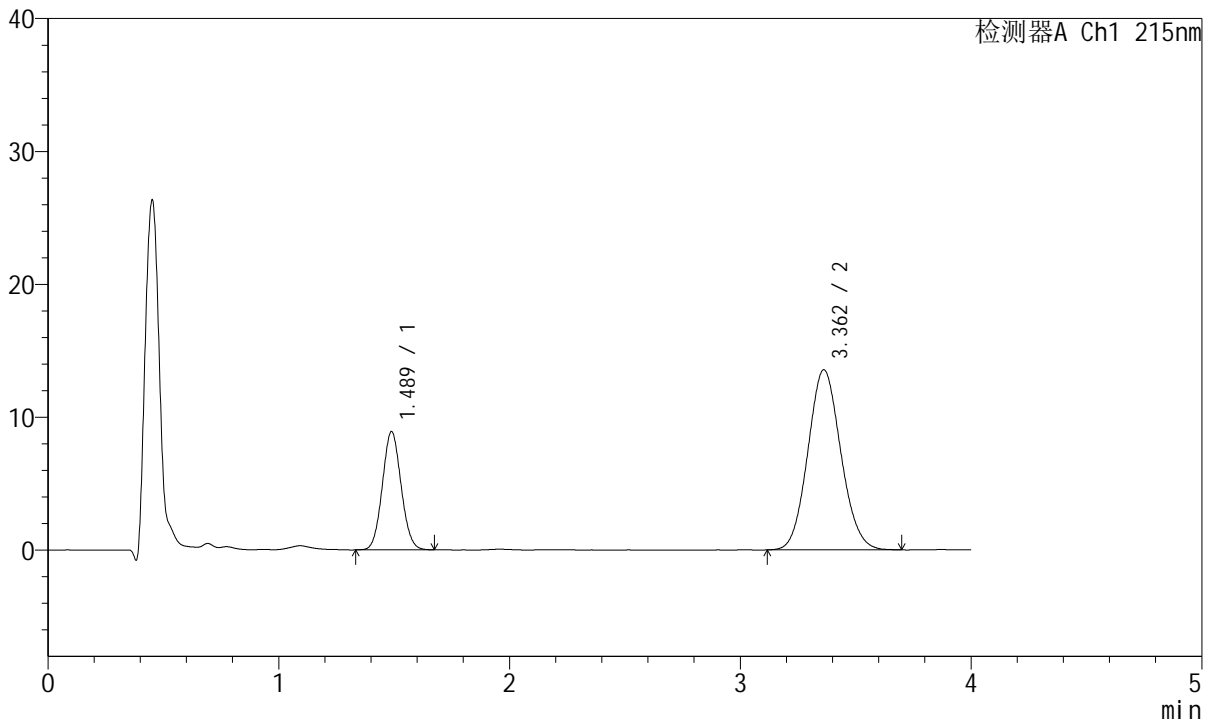
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3222-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:52:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50376	27.224	8902	1583	1.069	--
2	3.362	134665	72.776	13555	2634	1.090	9.101
总计		185041	100.000	22457			



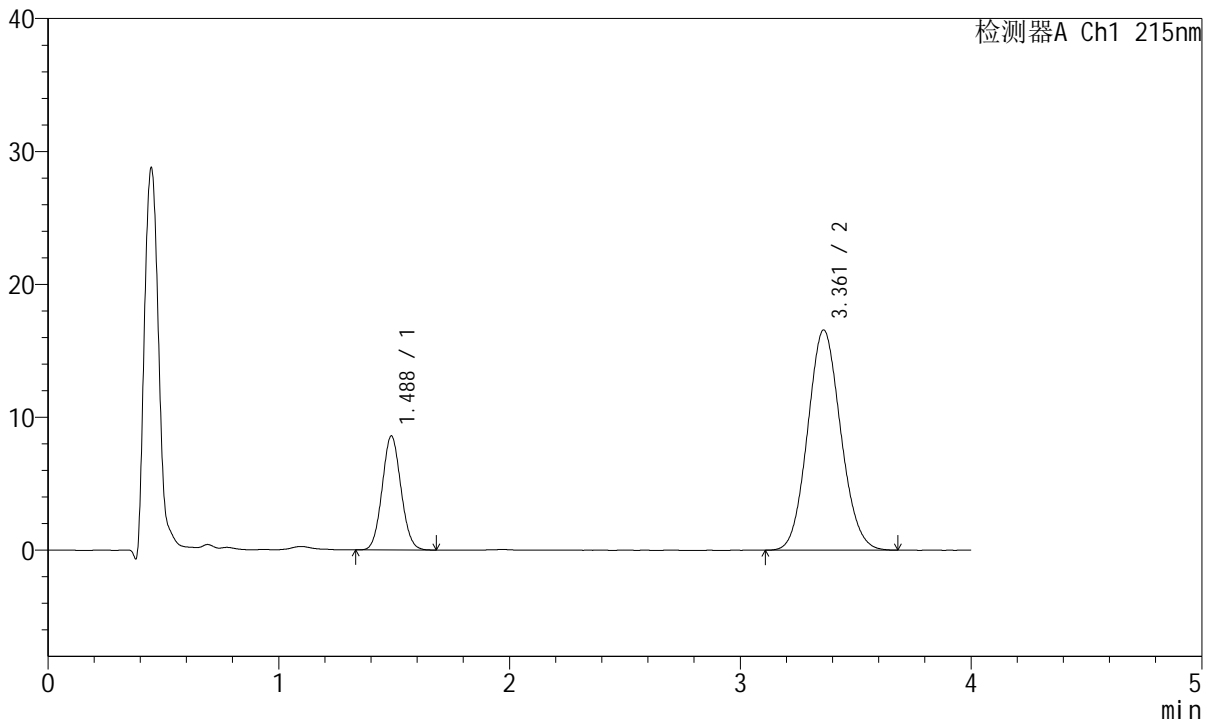
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3223-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 02:56:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48591	22.761	8579	1572	1.071	--
2	3.361	164898	77.239	16572	2621	1.092	9.078
总计		213489	100.000	25151			



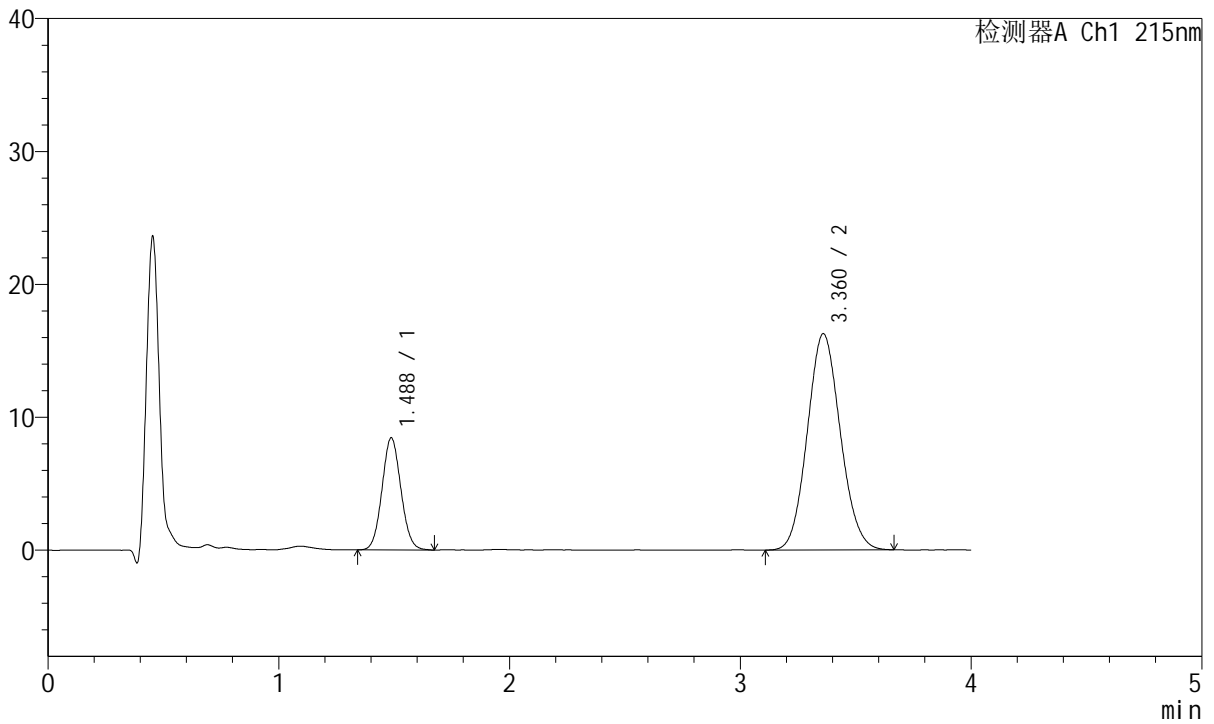
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3224-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48054	22.892	8438	1565	1.069	--
2	3.360	161863	77.108	16254	2612	1.091	9.059
总计		209917	100.000	24692			



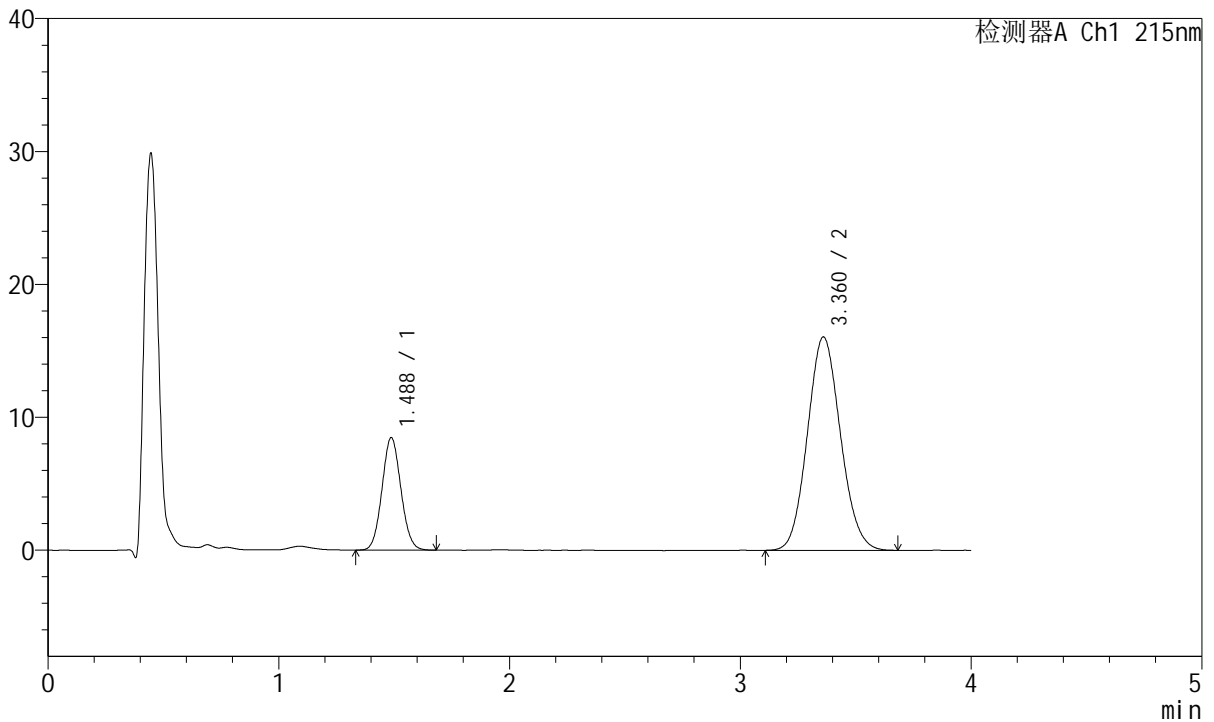
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3225-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48272	23.194	8477	1567	1.069	--
2	3.360	159850	76.806	16044	2612	1.096	9.061
总计		208122	100.000	24521			



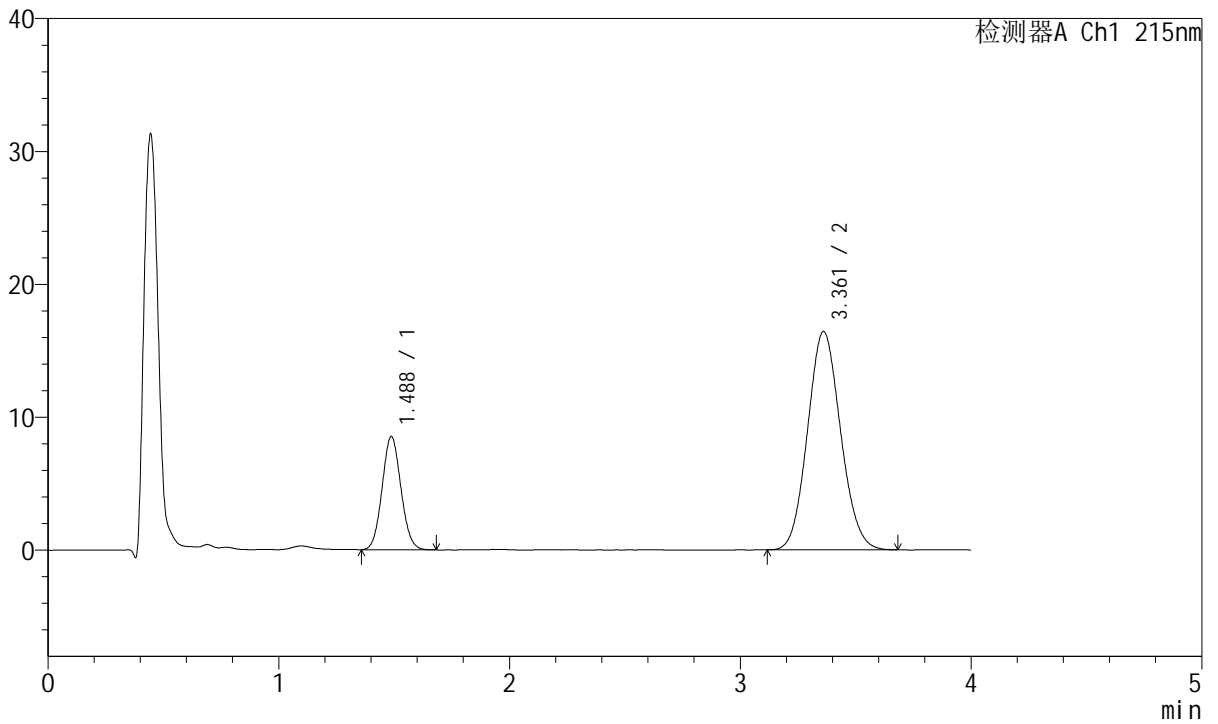
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3226-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48442	22.858	8527	1571	1.072	--
2	3.361	163482	77.142	16428	2608	1.092	9.061
总计		211924	100.000	24955			



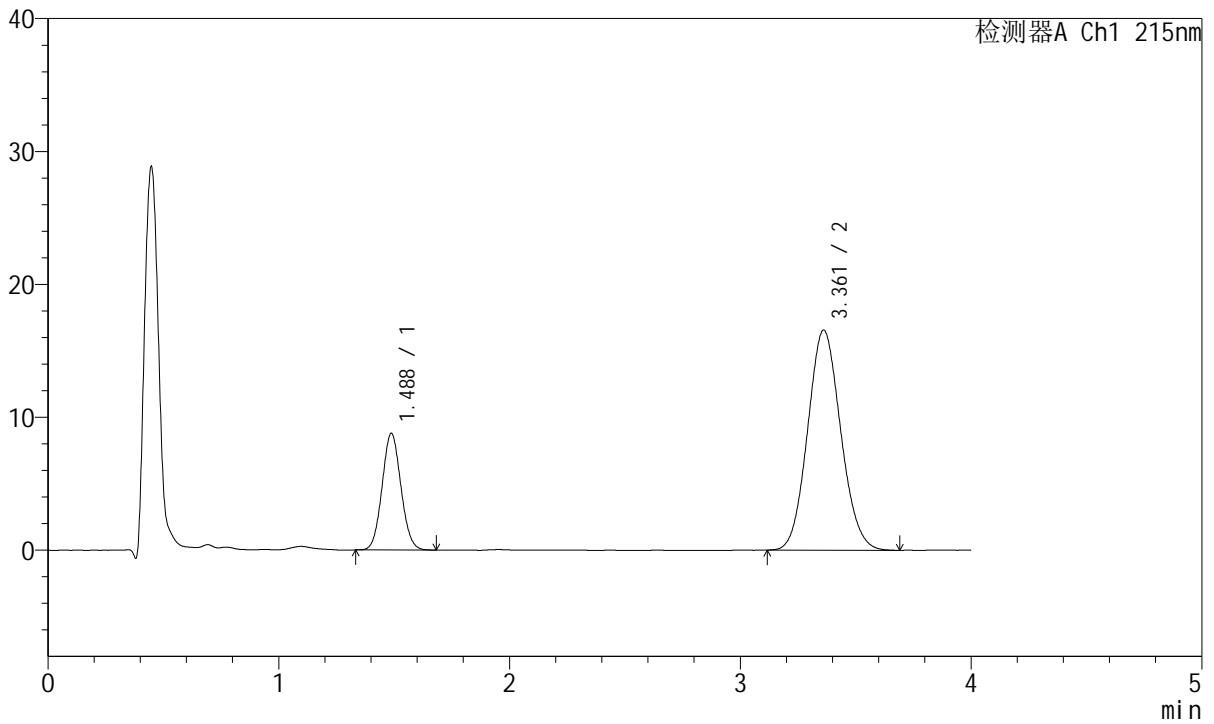
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3227-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49931	23.212	8784	1567	1.071	--
2	3.361	165182	76.788	16567	2611	1.092	9.062
总计		215113	100.000	25351			



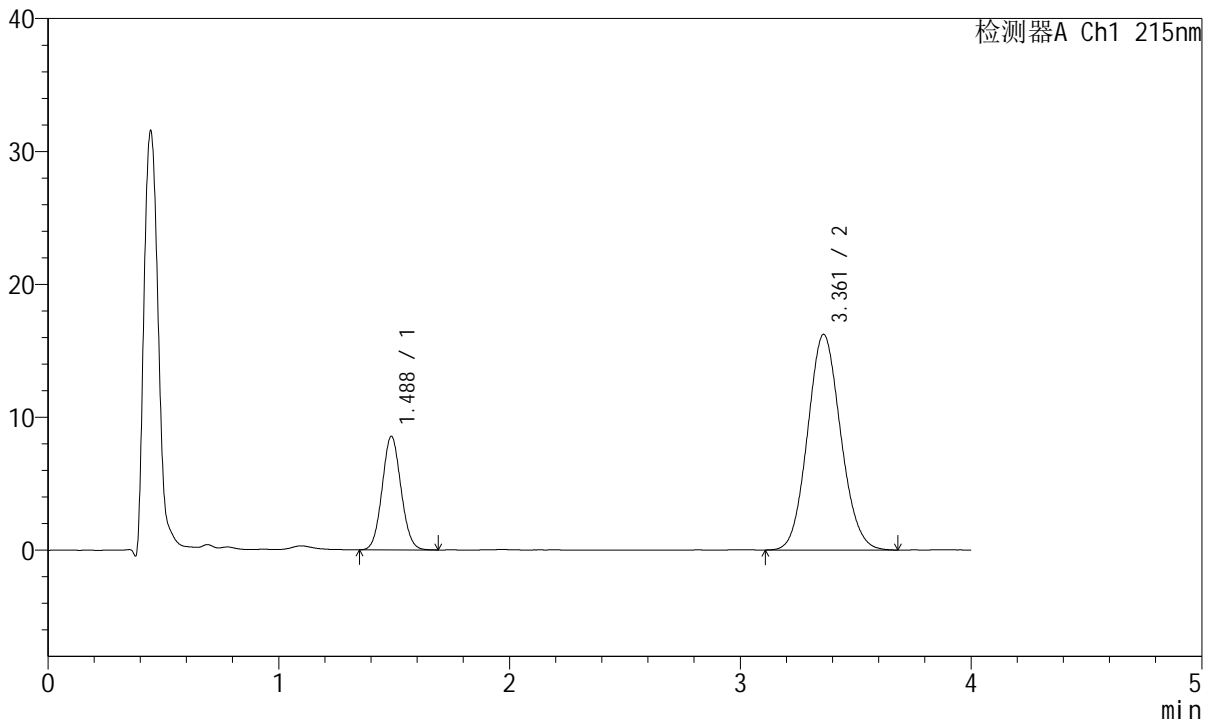
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3228-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48592	23.129	8549	1568	1.070	--
2	3.361	161500	76.871	16221	2622	1.093	9.073
总计		210091	100.000	24770			



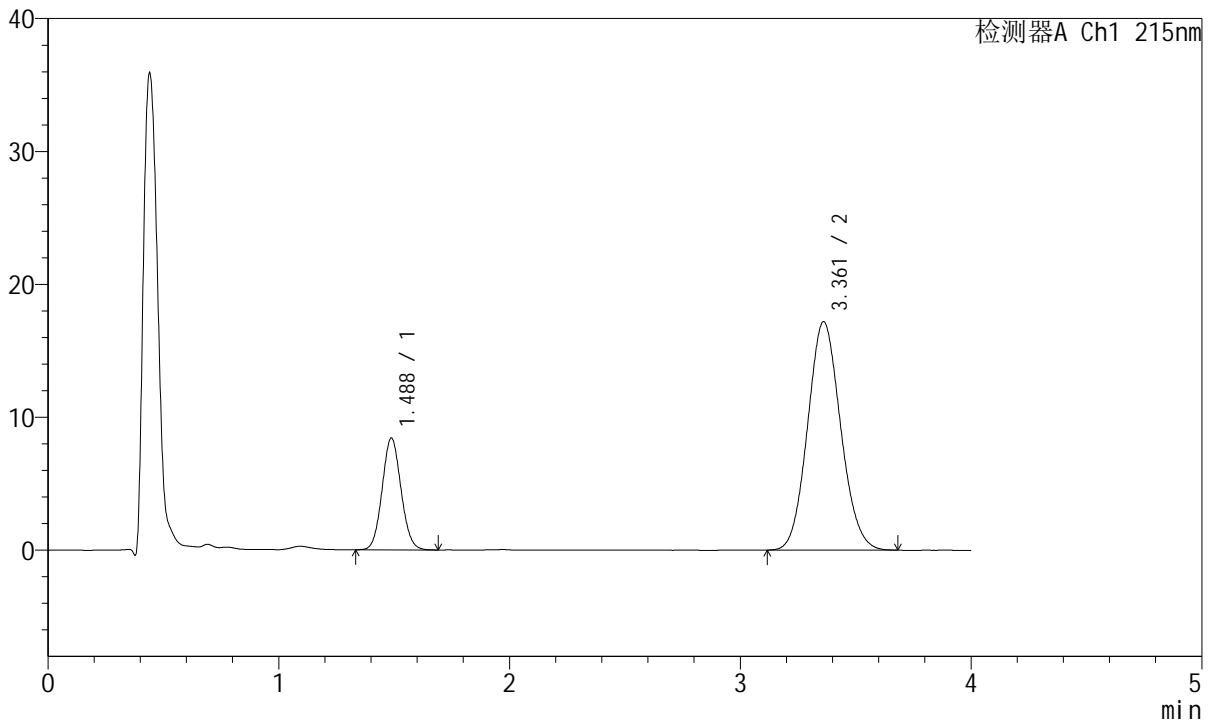
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3229-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47933	21.917	8419	1572	1.073	--
2	3.361	170769	78.083	17182	2625	1.094	9.080
总计		218702	100.000	25601			



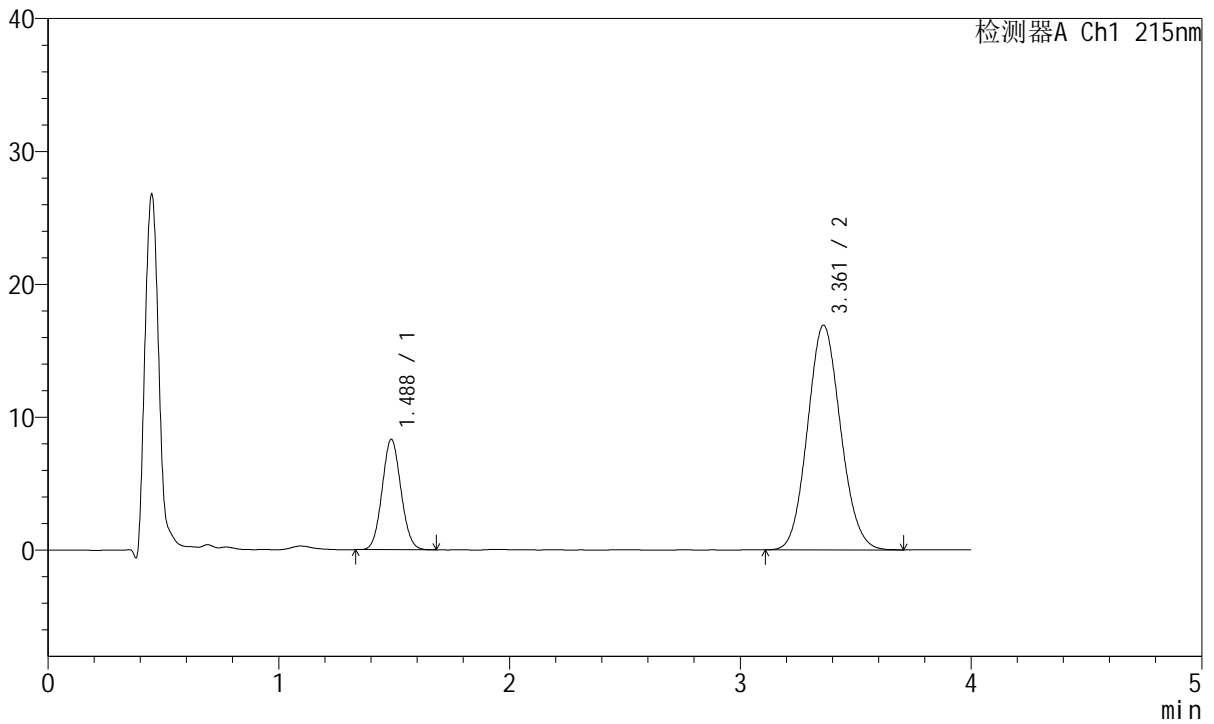
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3230-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47173	21.884	8318	1569	1.070	--
2	3.361	168382	78.116	16901	2611	1.095	9.063
总计		215555	100.000	25219			



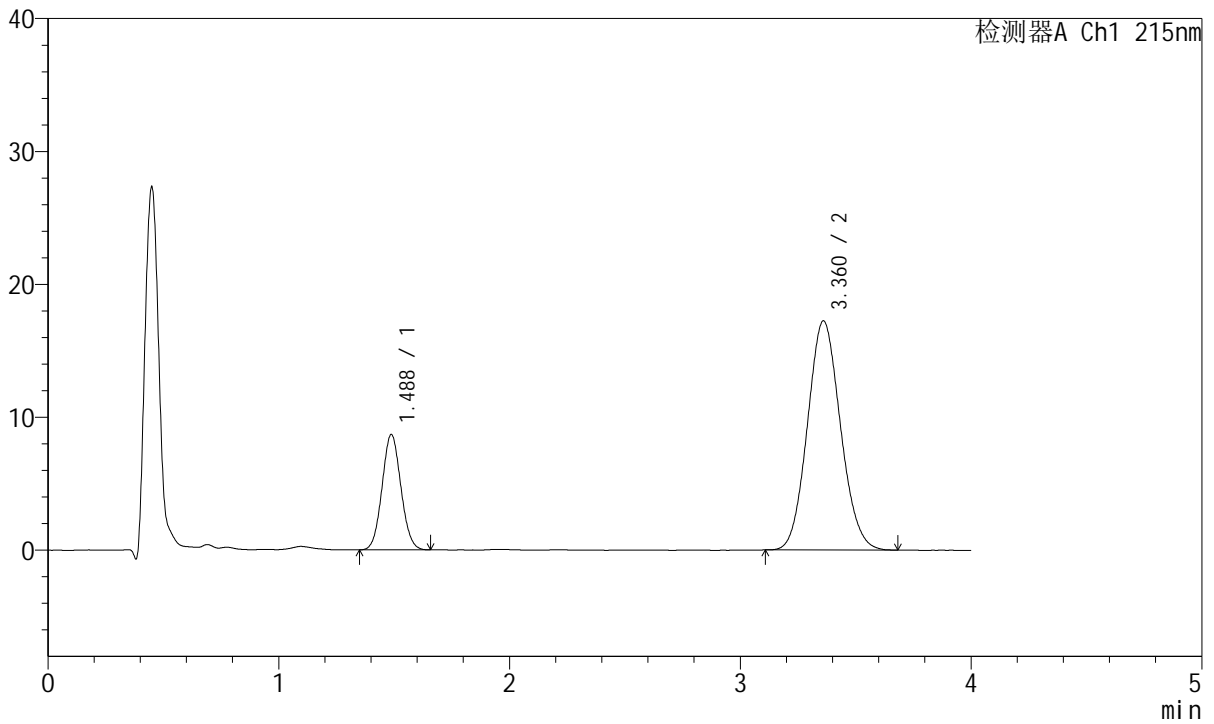
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3231-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49310	22.353	8684	1571	1.067	--
2	3.360	171288	77.647	17225	2619	1.094	9.073
总计		220599	100.000	25909			



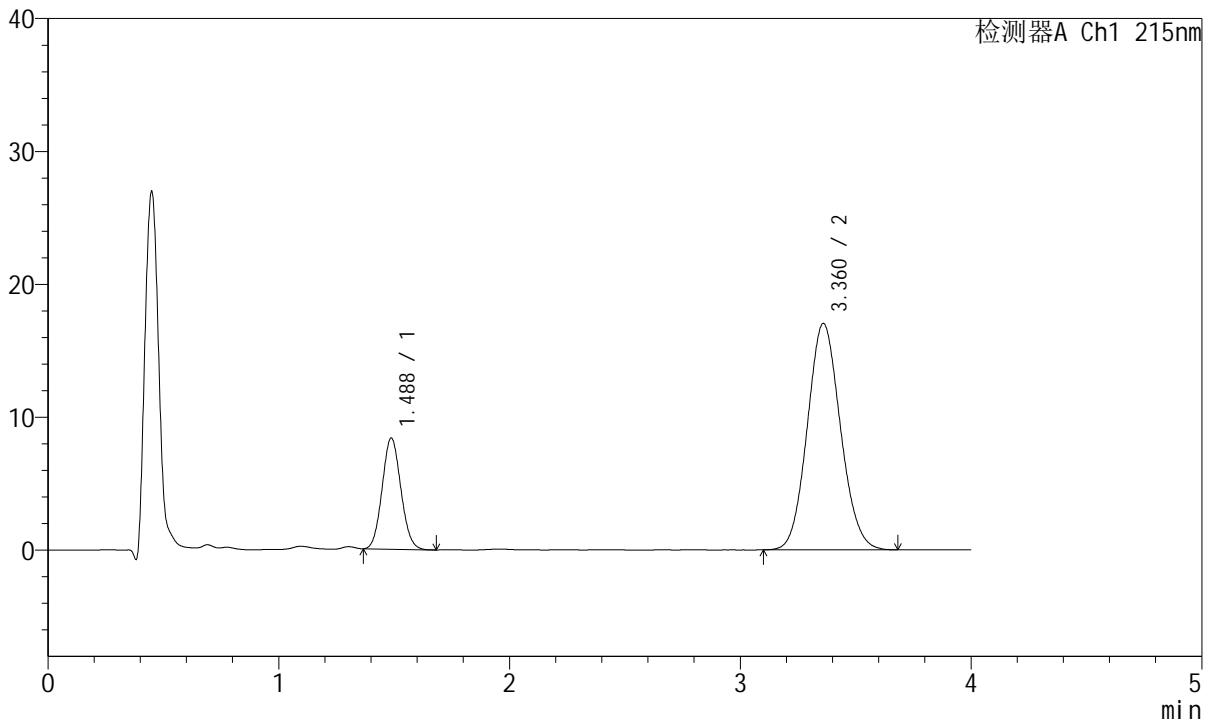
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3232-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:36:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47234	21.777	8373	1583	1.081	--
2	3.360	169670	78.223	17010	2617	1.092	9.083
总计		216904	100.000	25383			



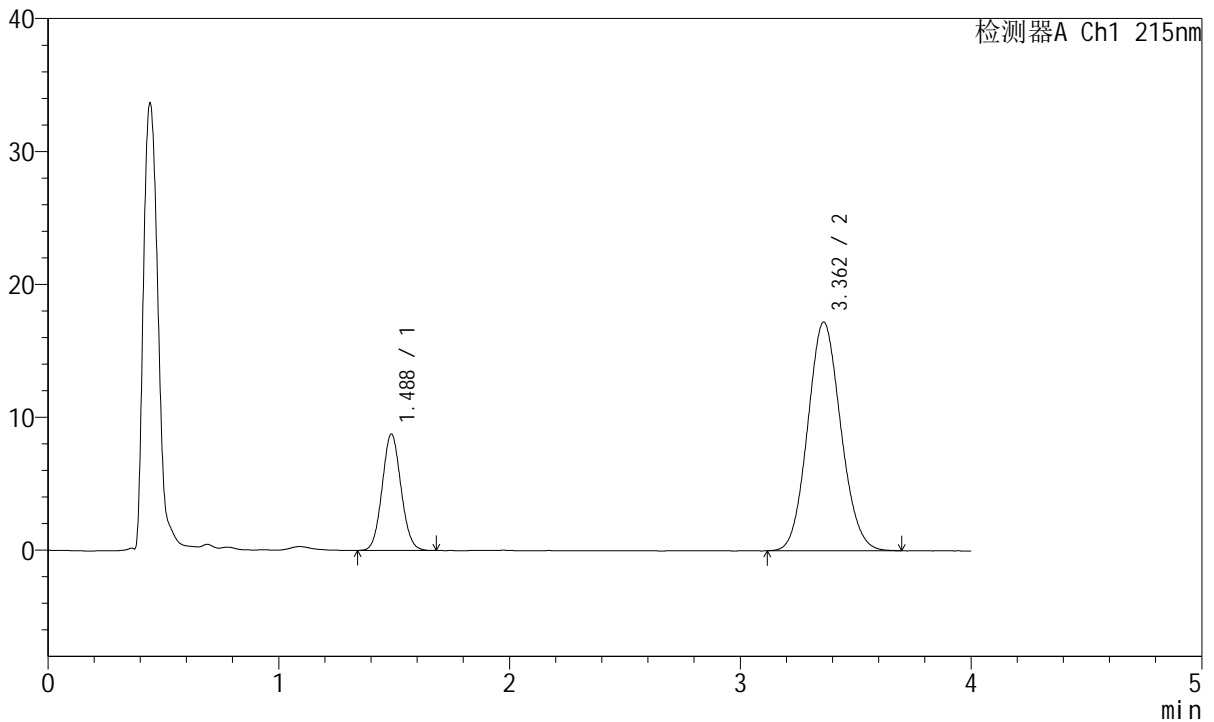
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3233-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49740	22.501	8761	1577	1.071	--
2	3.362	171319	77.499	17203	2612	1.094	9.074
总计		221058	100.000	25965			



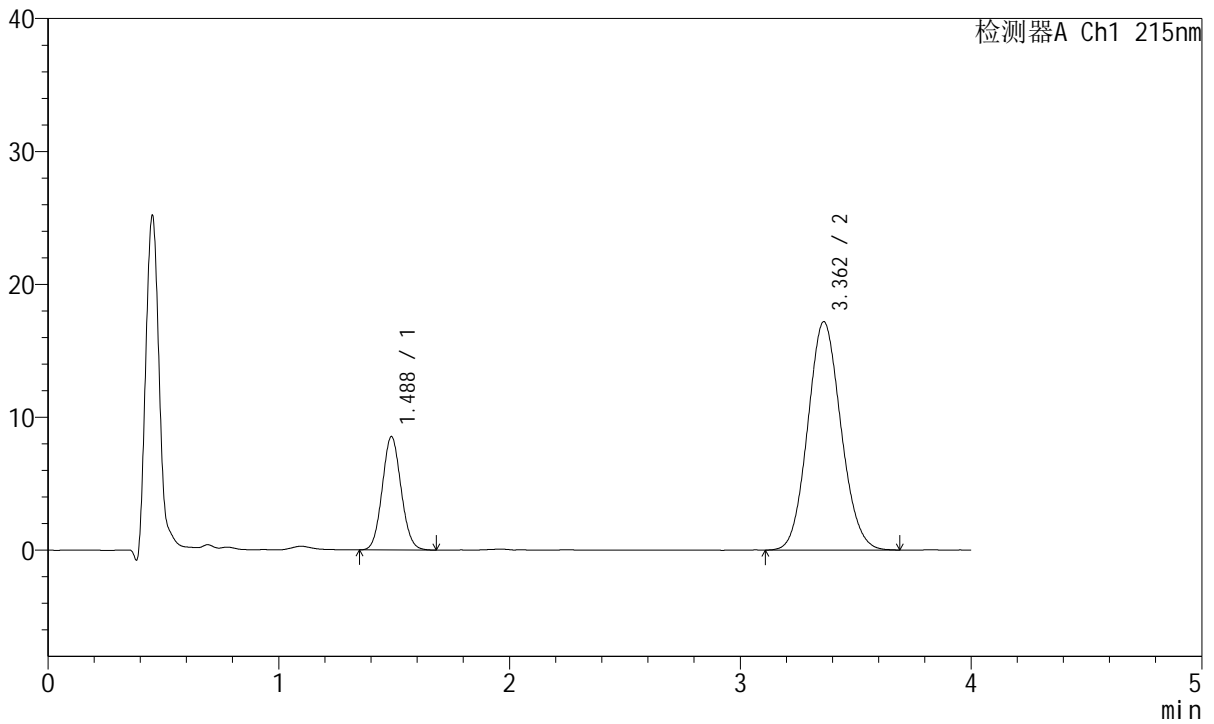
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3234-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:44:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48520	22.052	8534	1567	1.074	--
2	3.362	171507	77.948	17183	2607	1.094	9.056
总计		220027	100.000	25717			



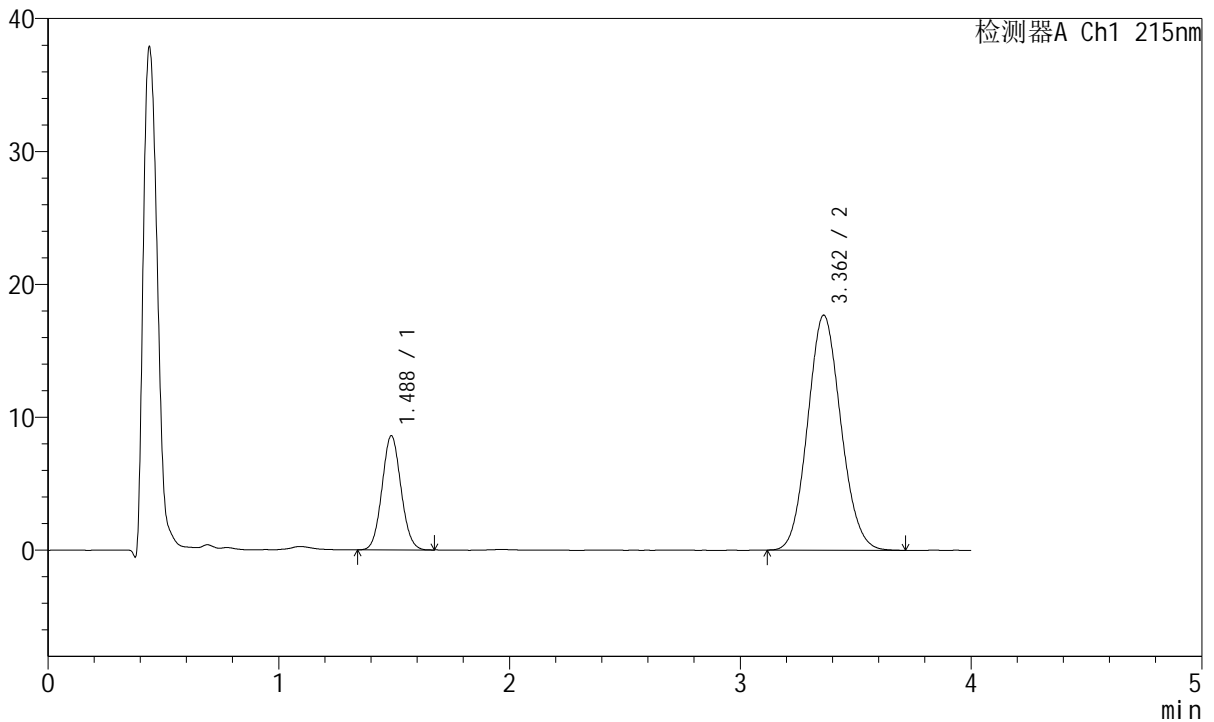
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3235-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49171	21.780	8601	1552	1.068	--
2	3.362	176594	78.220	17680	2599	1.094	9.034
总计		225765	100.000	26281			



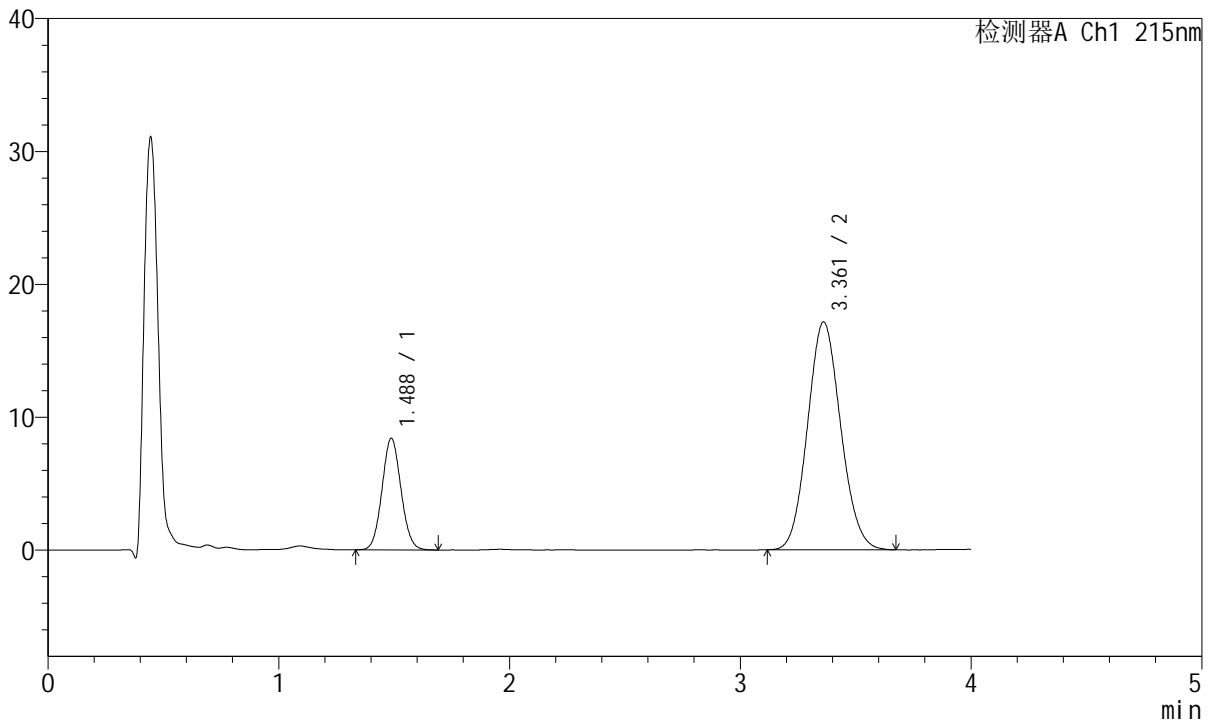
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3236-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48092	21.947	8404	1556	1.067	--
2	3.361	171039	78.053	17142	2598	1.093	9.036
总计		219130	100.000	25546			



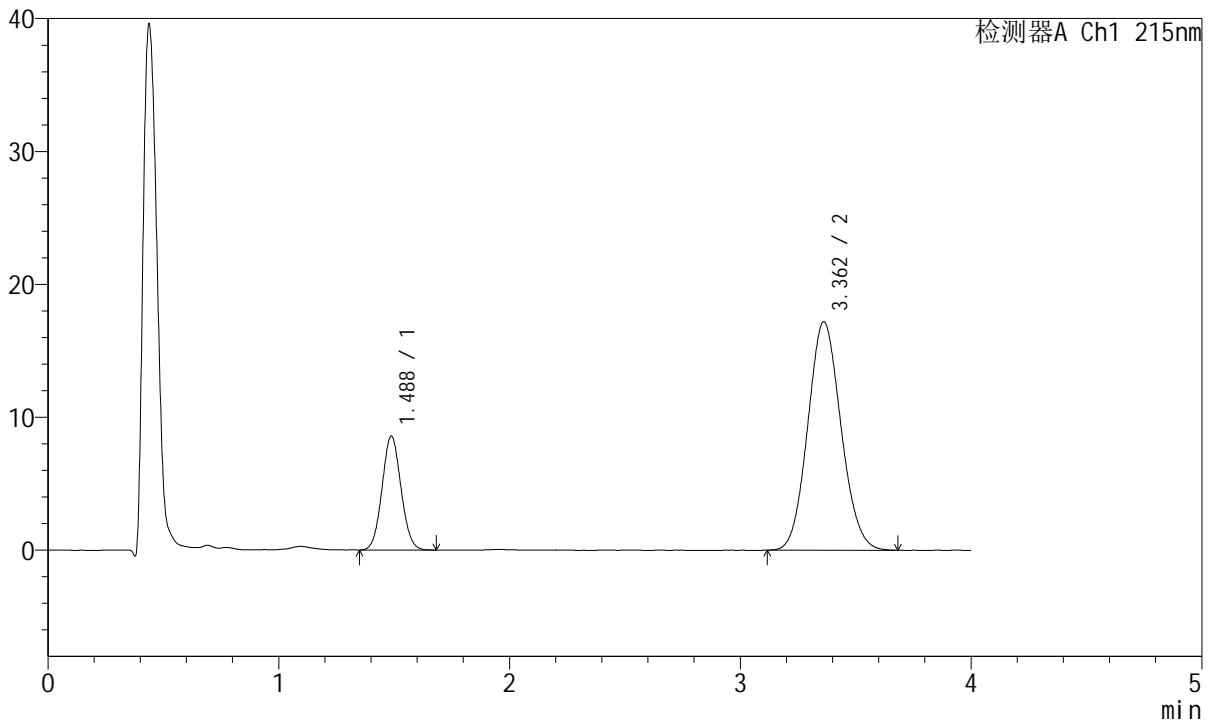
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3237-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 03:58:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:27:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48959	22.163	8575	1553	1.065	--
2	3.362	171943	77.837	17197	2590	1.092	9.026
总计		220902	100.000	25772			



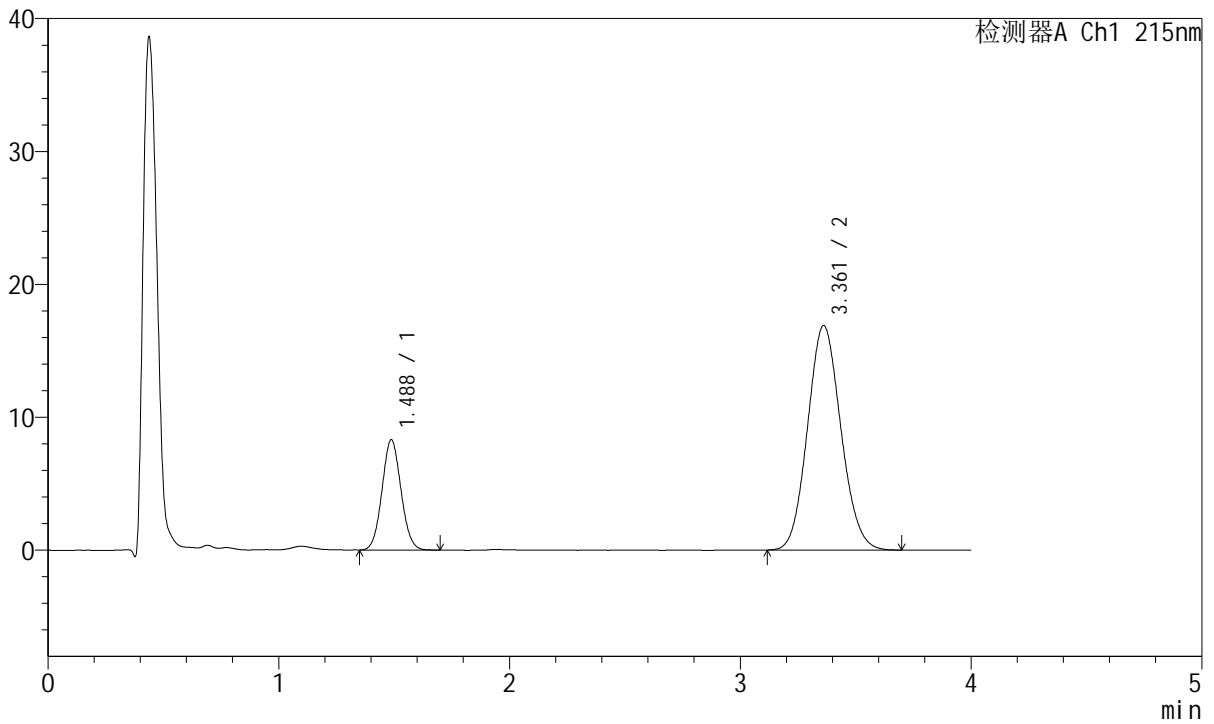
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3238-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:02:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47572	21.904	8308	1546	1.069	--
2	3.361	169608	78.096	16893	2570	1.096	8.995
总计		217179	100.000	25201			



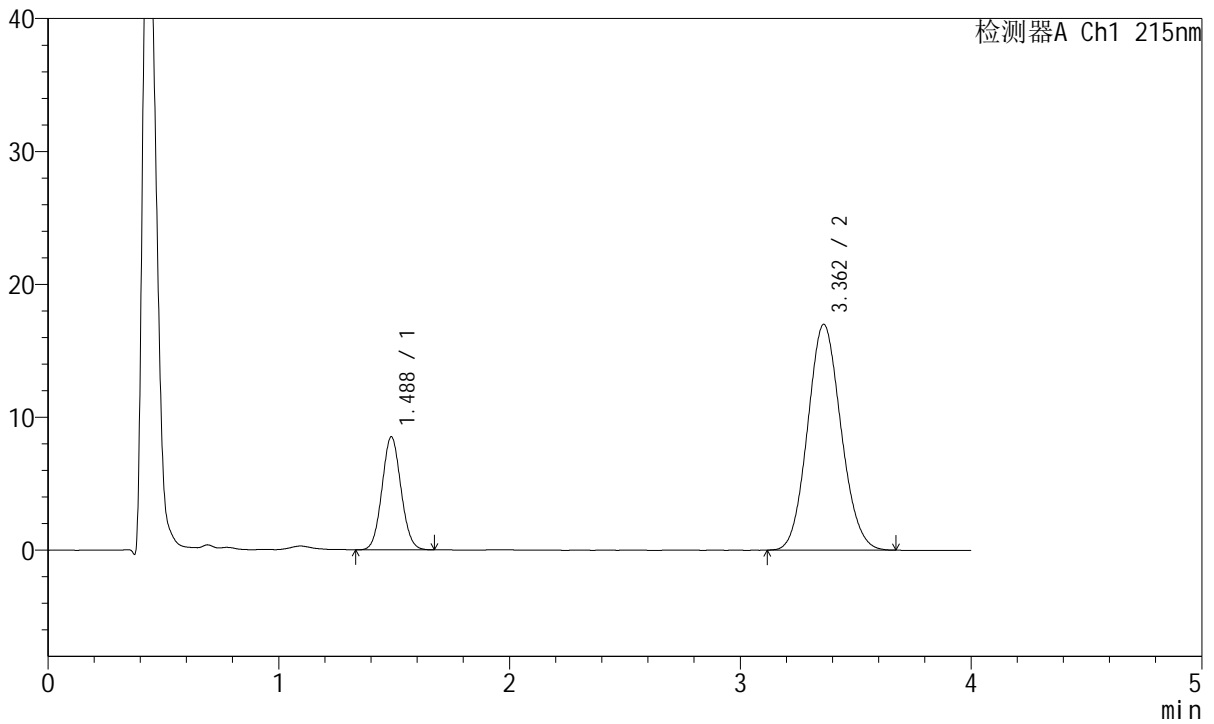
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3239-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48824	22.274	8516	1546	1.068	--
2	3.362	170371	77.726	16987	2577	1.095	9.004
总计		219195	100.000	25504			



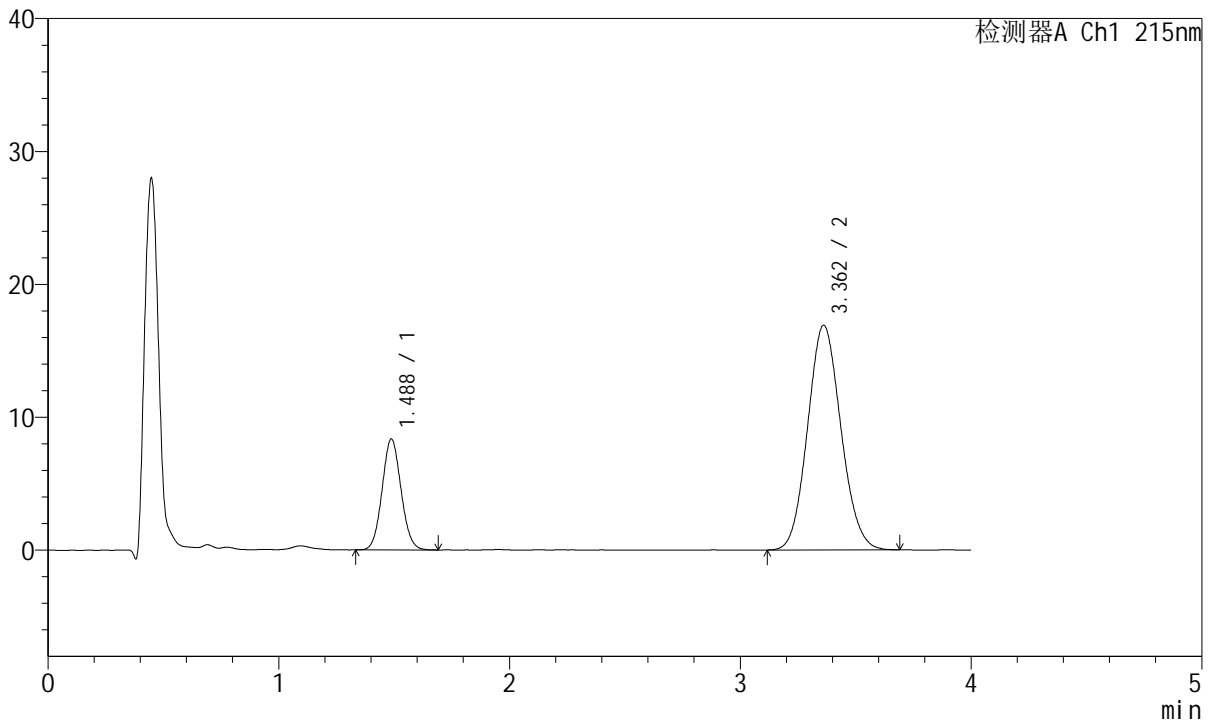
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3240-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47642	21.932	8346	1558	1.071	--
2	3.362	169588	78.068	16907	2575	1.096	9.011
总计		217230	100.000	25253			



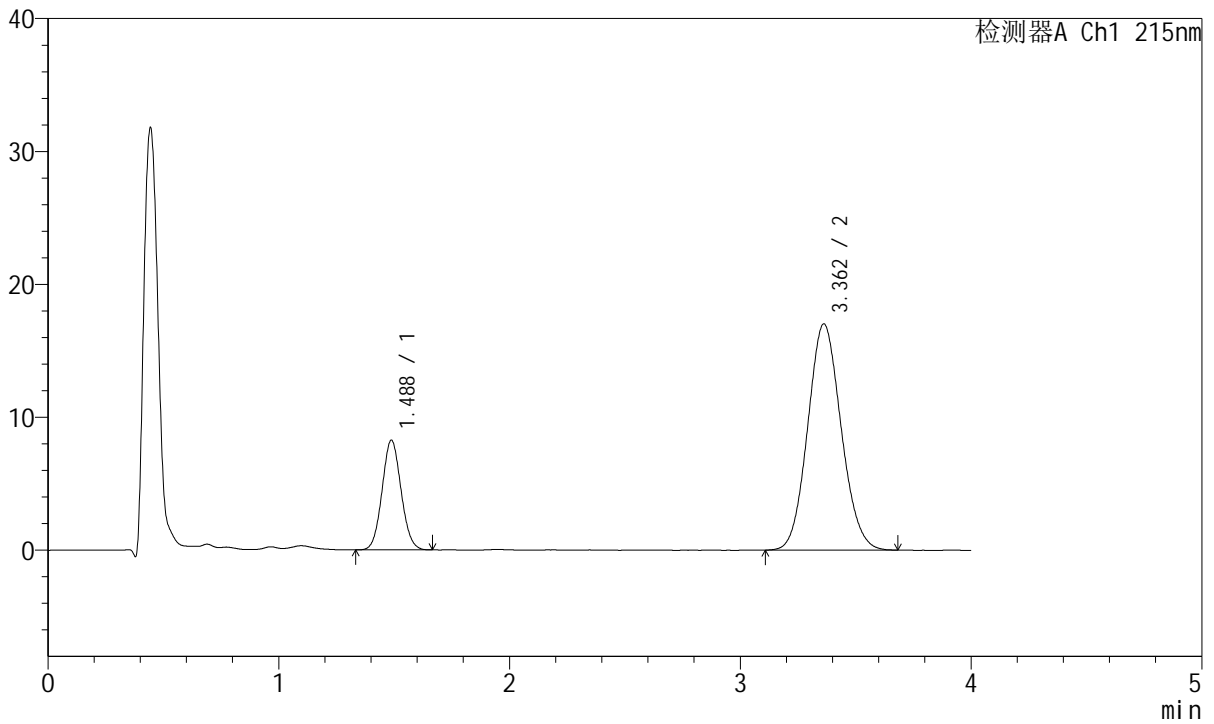
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3241-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47171	21.604	8257	1554	1.070	--
2	3.362	171177	78.396	17022	2564	1.095	8.997
总计		218348	100.000	25280			



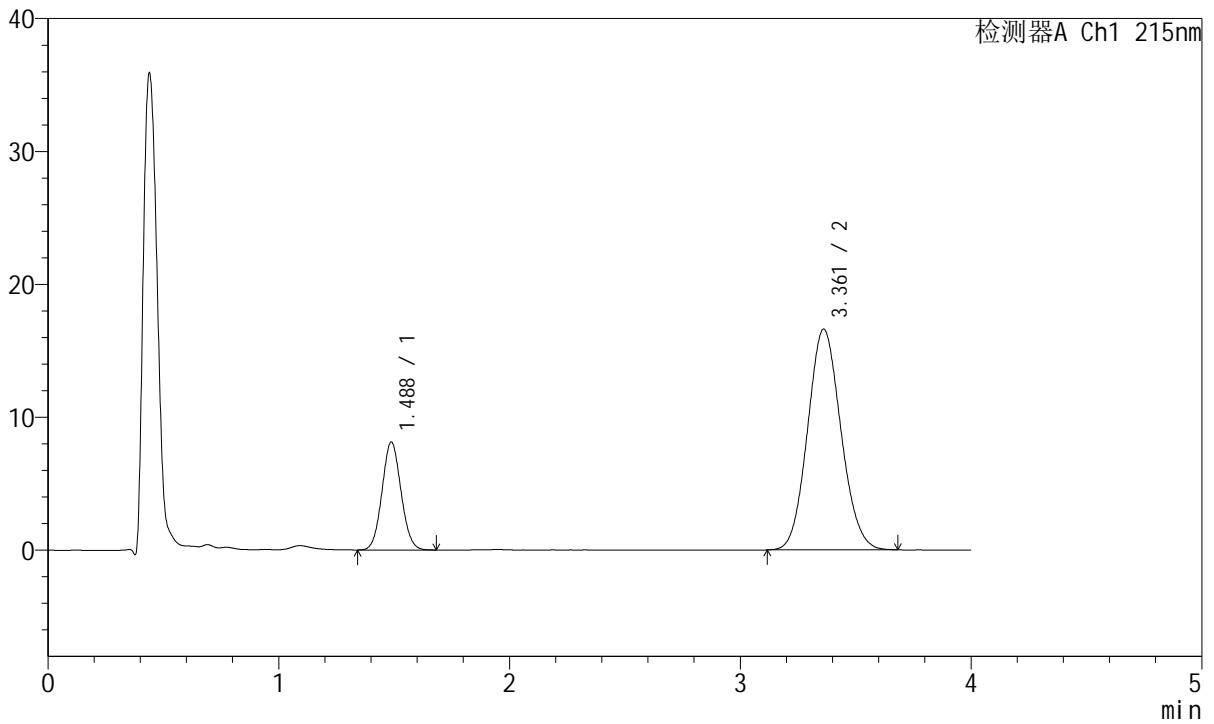
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3242-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:19:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46586	21.857	8128	1543	1.068	--
2	3.361	166555	78.143	16608	2576	1.095	8.999
总计		213141	100.000	24736			



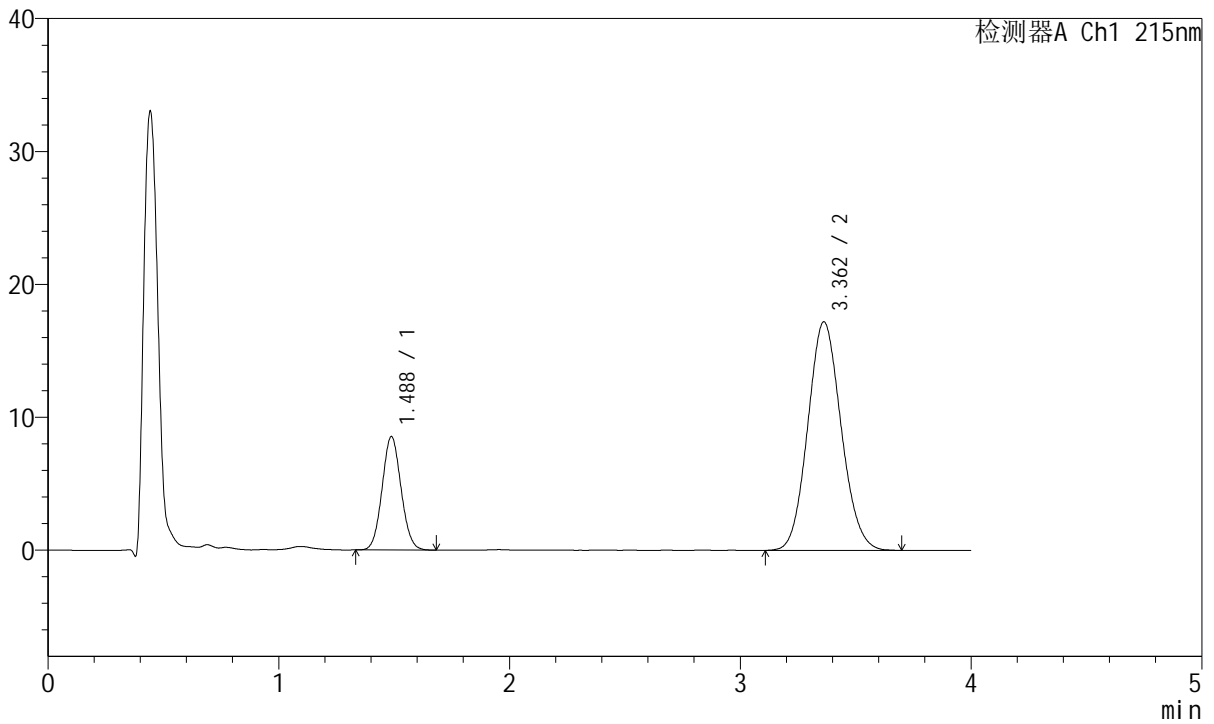
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3243-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48720	22.019	8534	1555	1.069	--
2	3.362	172541	77.981	17201	2579	1.097	9.015
总计		221262	100.000	25734			



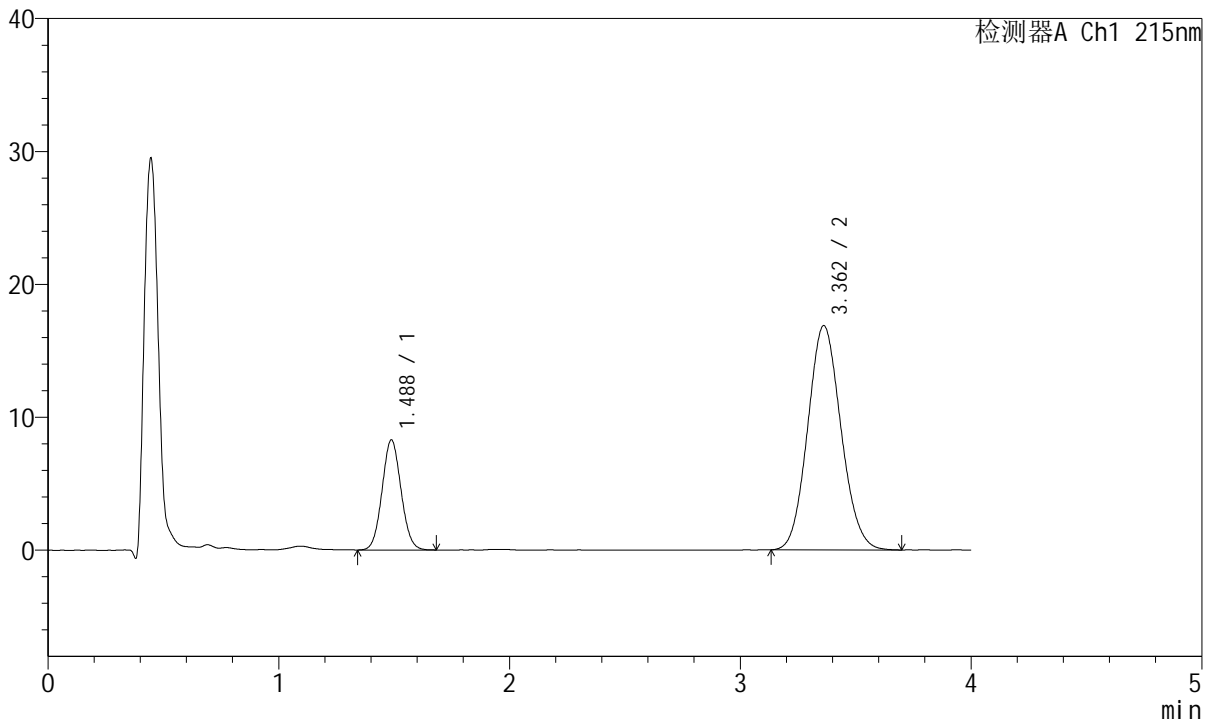
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3244-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47343	21.870	8287	1554	1.066	--
2	3.362	169128	78.130	16873	2583	1.096	9.017
总计		216471	100.000	25161			



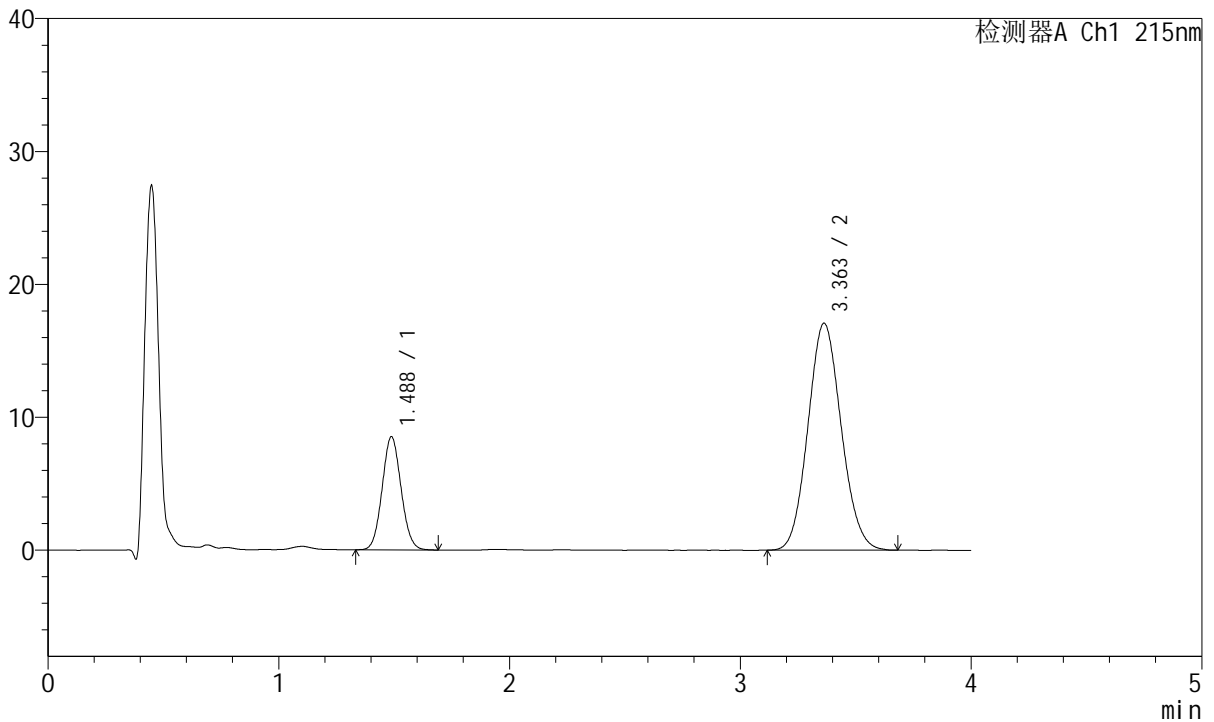
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3245-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:33:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48662	22.149	8522	1556	1.069	--
2	3.363	171040	77.851	17082	2585	1.092	9.025
总计		219703	100.000	25604			



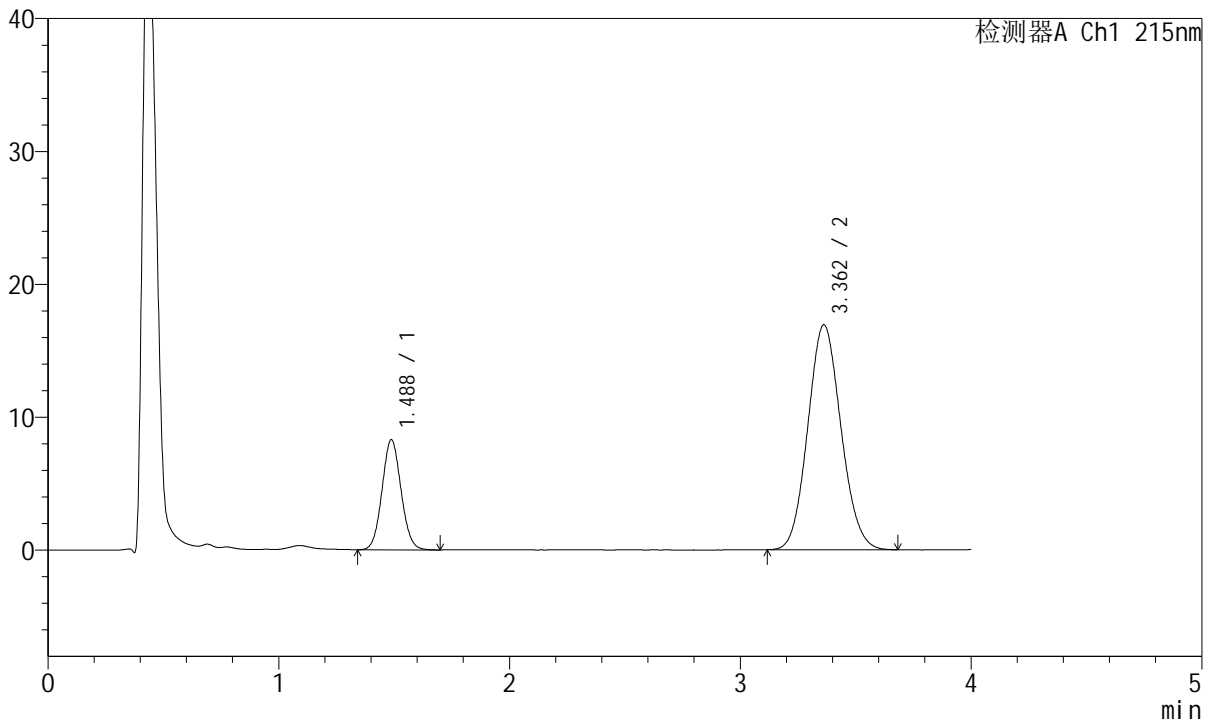
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3246-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47577	21.964	8297	1552	1.069	--
2	3.362	169042	78.036	16926	2595	1.092	9.030
总计		216619	100.000	25223			



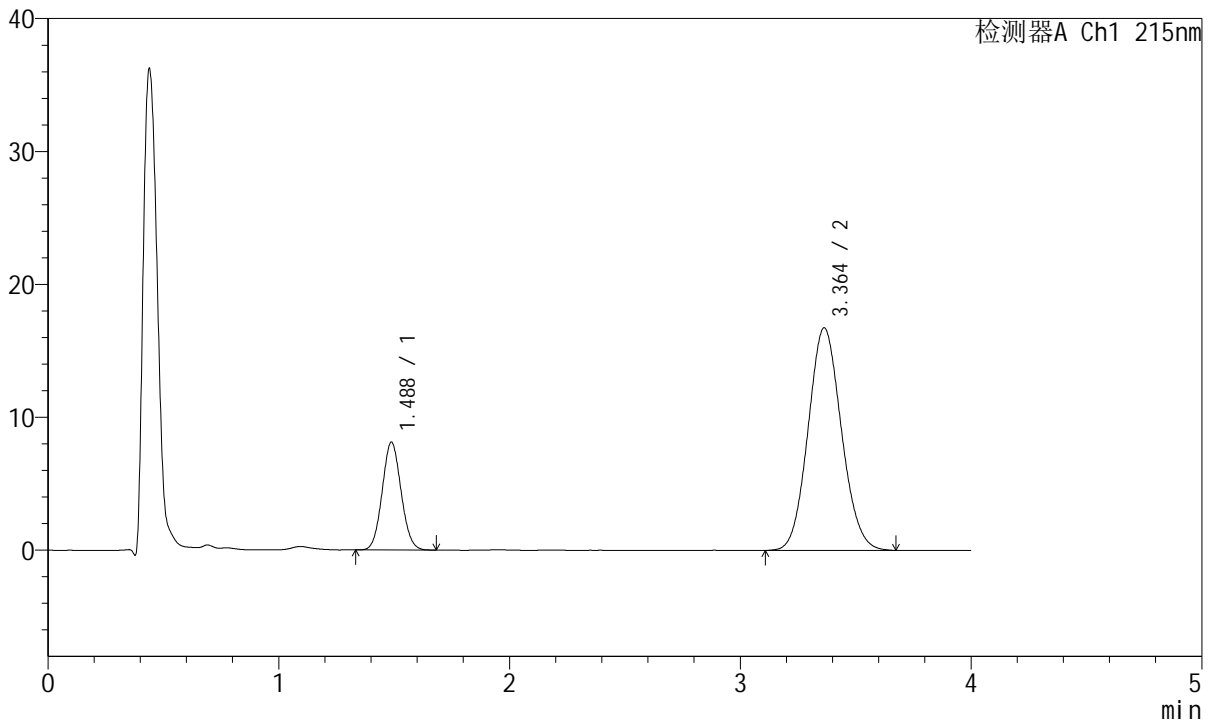
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3247-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46230	21.597	8117	1559	1.071	--
2	3.364	167825	78.403	16753	2589	1.092	9.033
总计		214056	100.000	24870			



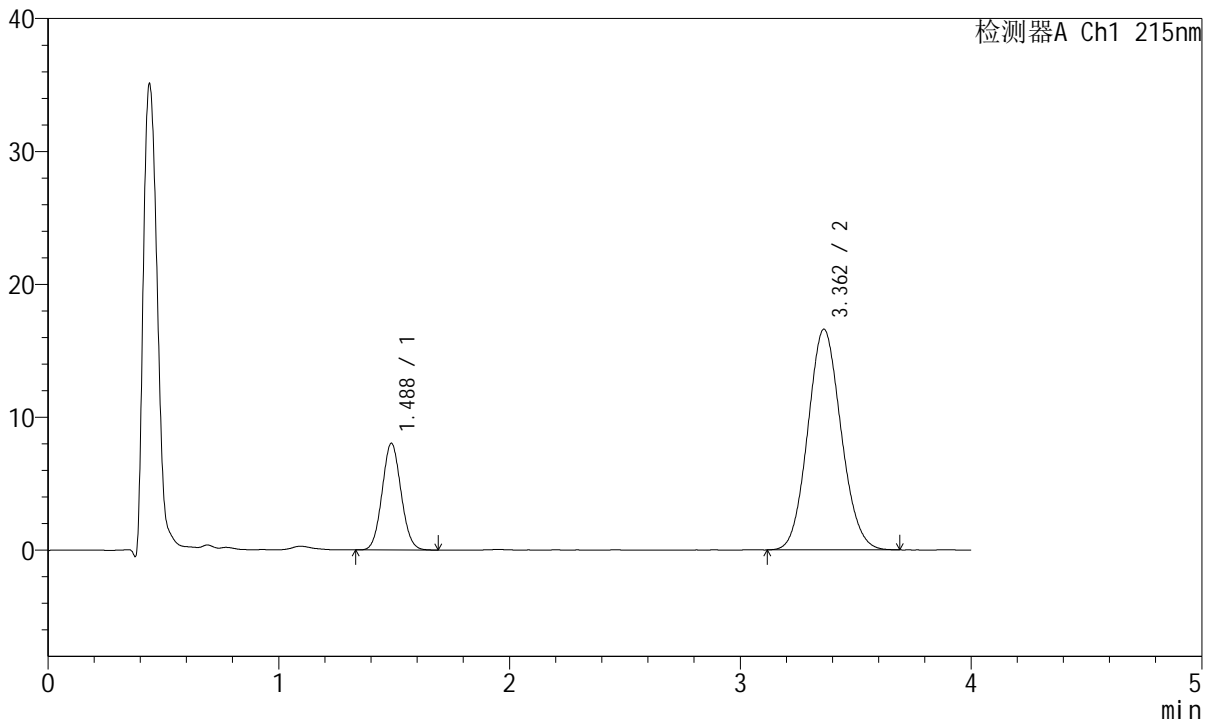
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3248-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:46:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45896	21.658	8034	1551	1.068	--
2	3.362	166016	78.342	16611	2593	1.092	9.027
总计		211913	100.000	24645			



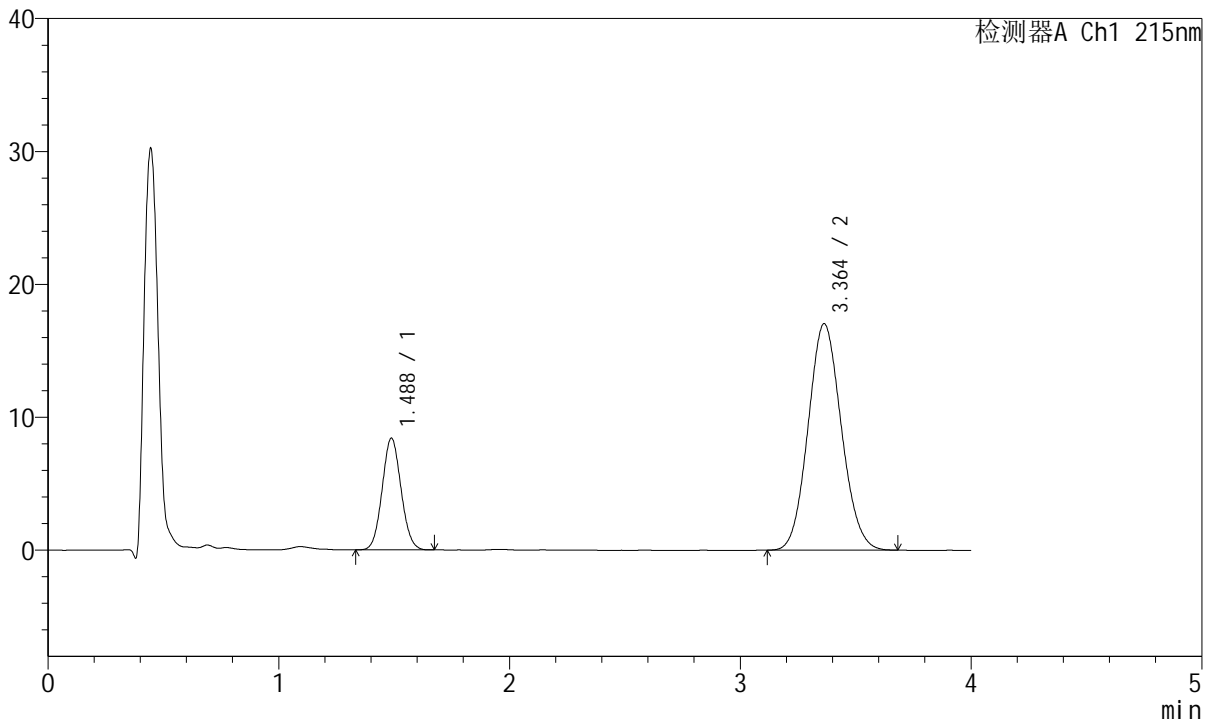
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3249-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47901	21.940	8410	1560	1.069	--
2	3.364	170426	78.060	17045	2580	1.091	9.025
总计		218326	100.000	25455			



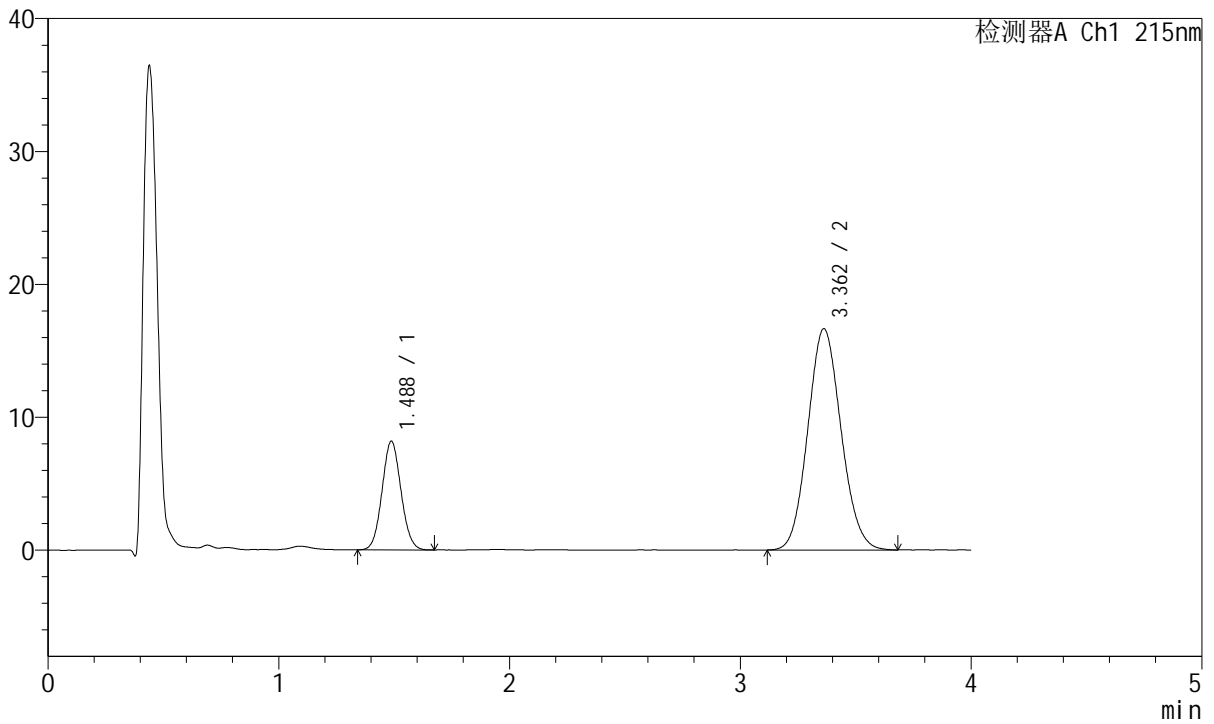
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3250-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46738	21.898	8184	1557	1.067	--
2	3.362	166700	78.102	16652	2591	1.095	9.032
总计		213438	100.000	24836			



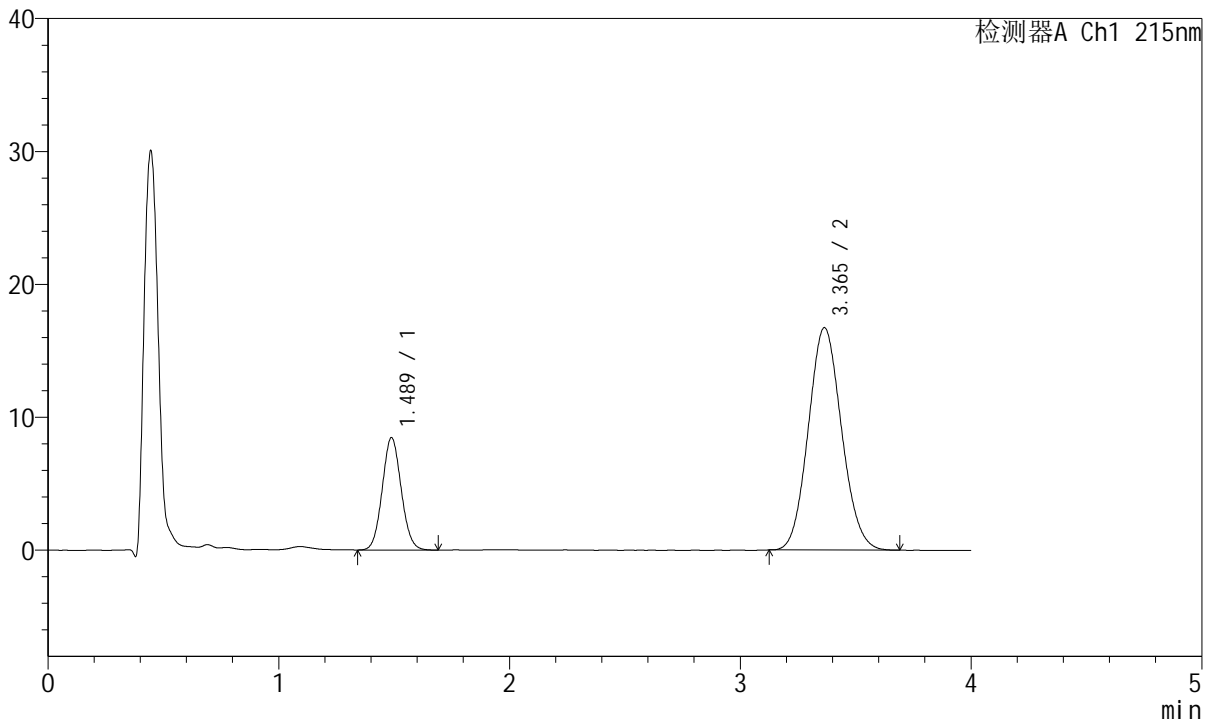
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3251-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 04:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48351	22.409	8463	1558	1.071	--
2	3.365	167418	77.591	16735	2586	1.092	9.029
总计		215770	100.000	25198			



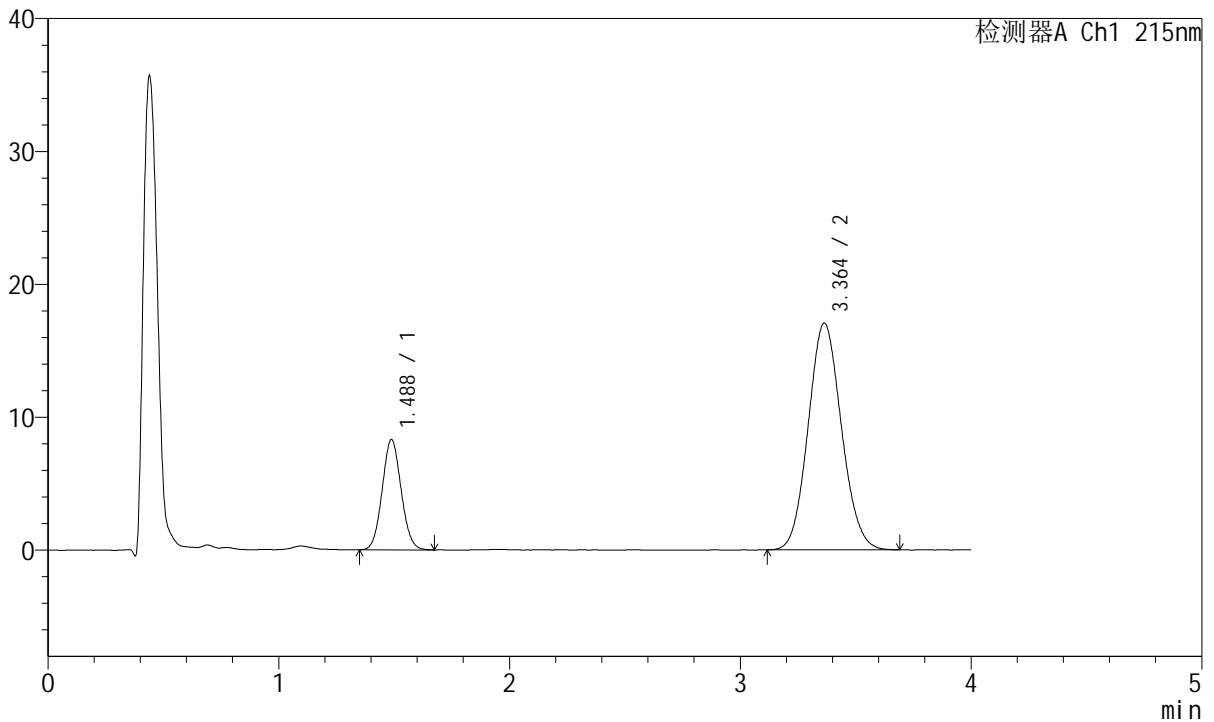
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3252-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:03:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47491	21.785	8308	1554	1.068	--
2	3.364	170504	78.215	17061	2599	1.089	9.040
总计		217995	100.000	25369			



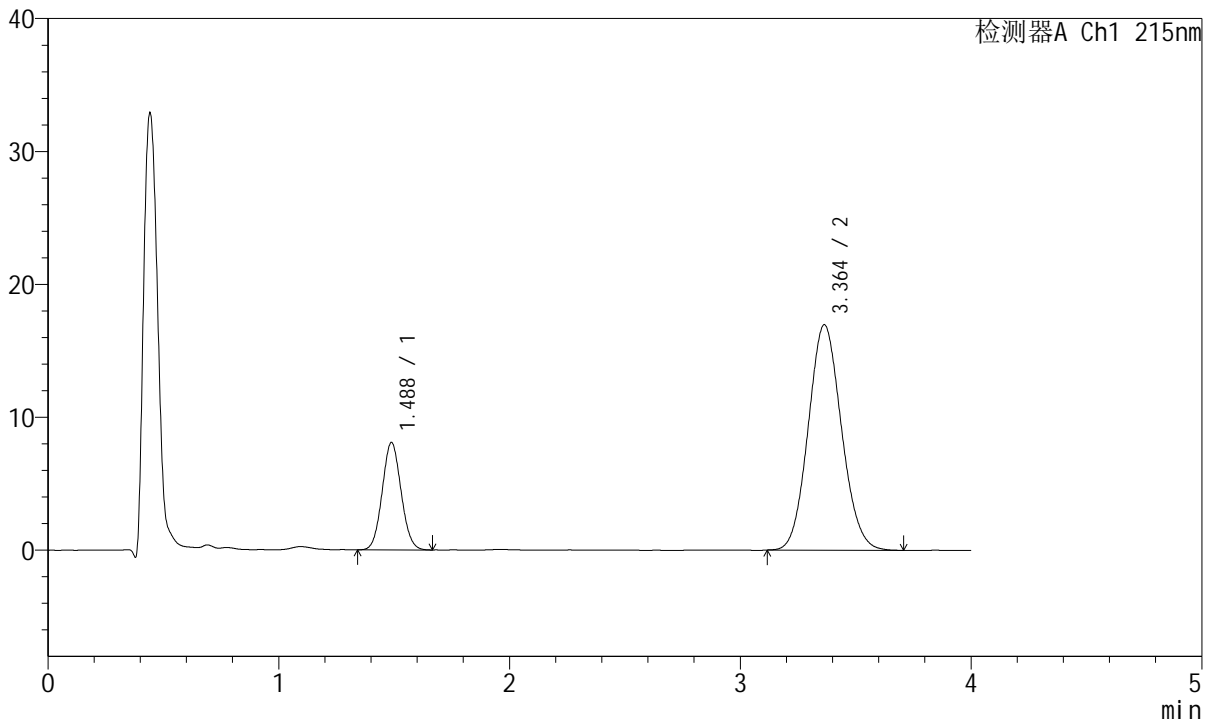
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3253-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46069	21.354	8084	1558	1.067	--
2	3.364	169671	78.646	16966	2590	1.092	9.035
总计		215739	100.000	25049			



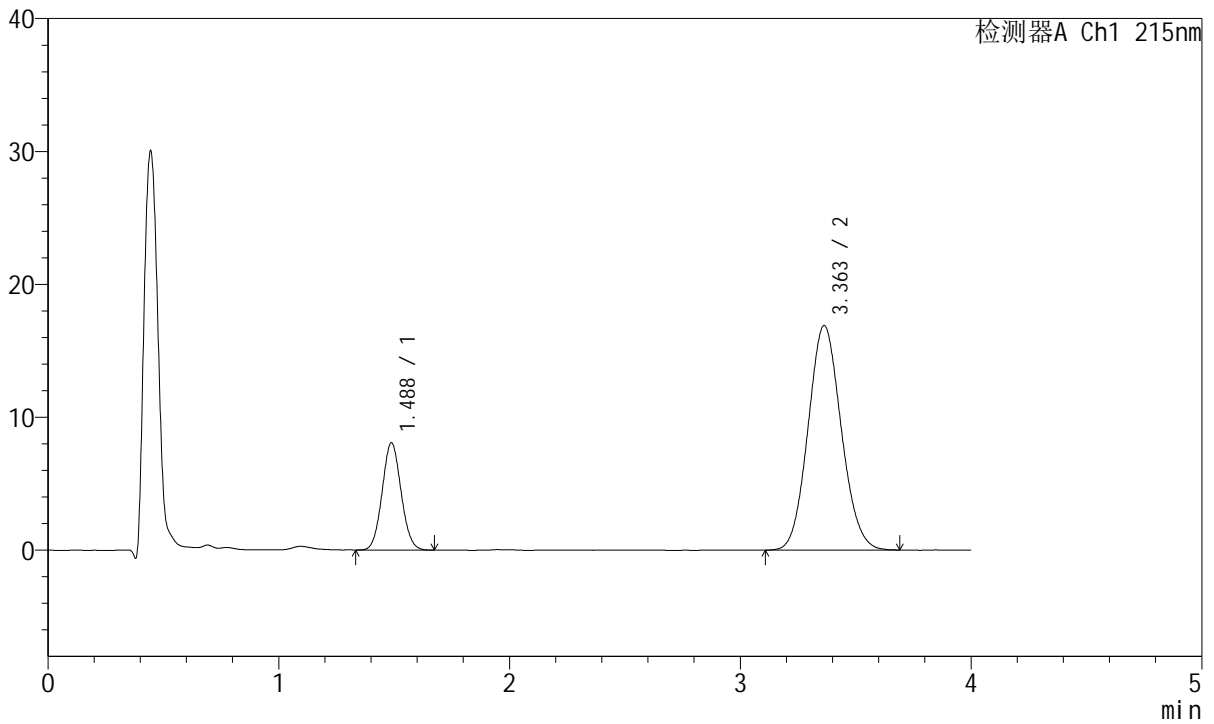
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3254-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46046	21.454	8078	1558	1.065	--
2	3.363	168582	78.546	16899	2597	1.091	9.040
总计		214628	100.000	24976			



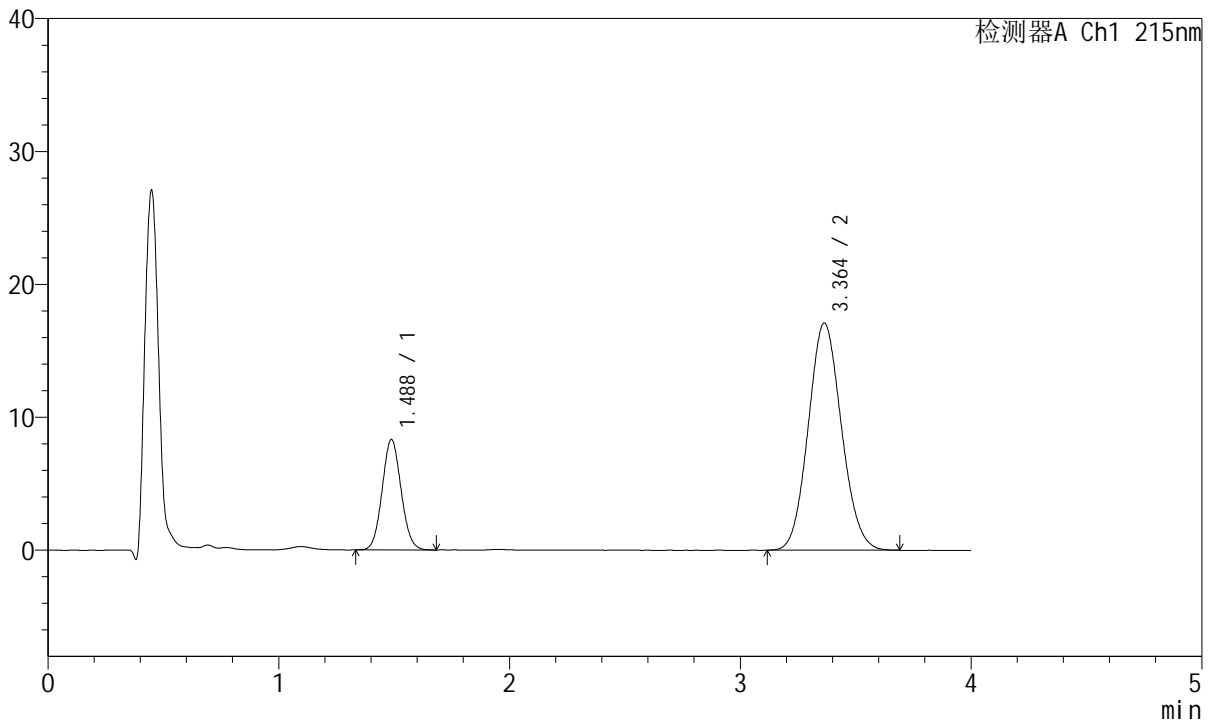
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3255-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47465	21.759	8319	1562	1.069	--
2	3.364	170669	78.241	17096	2593	1.091	9.042
总计		218134	100.000	25415			



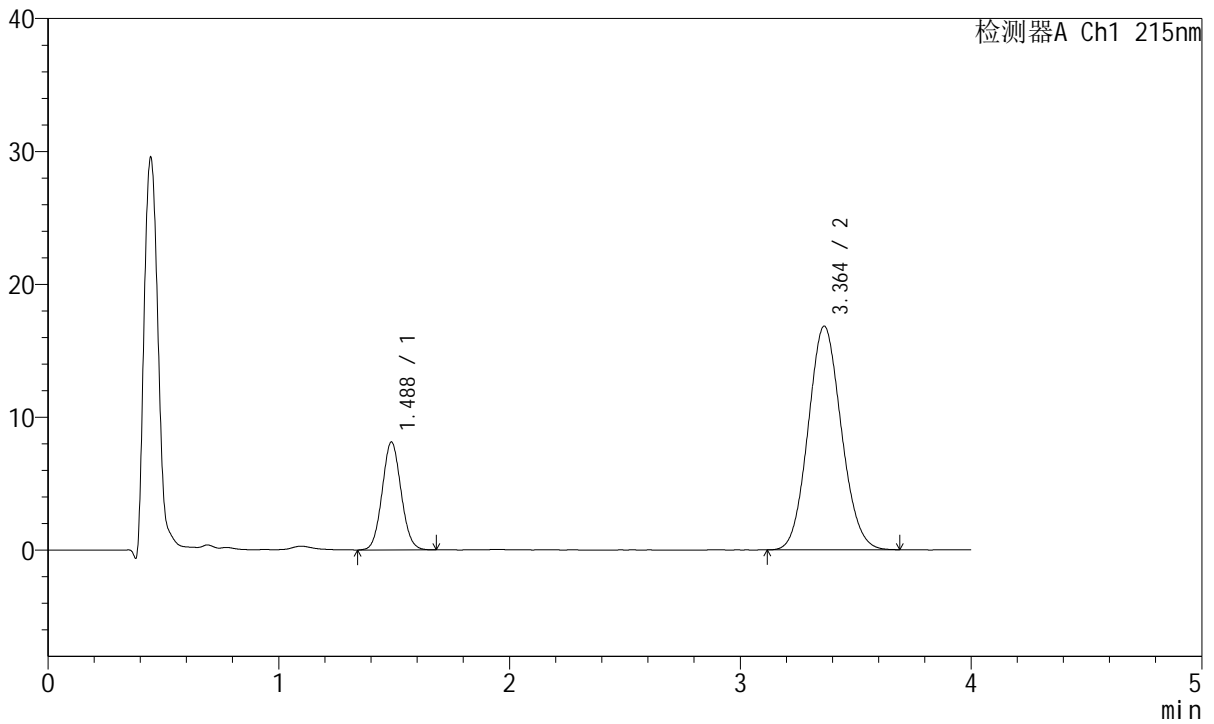
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3256-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46321	21.641	8123	1561	1.067	--
2	3.364	167723	78.359	16830	2603	1.091	9.051
总计		214044	100.000	24953			



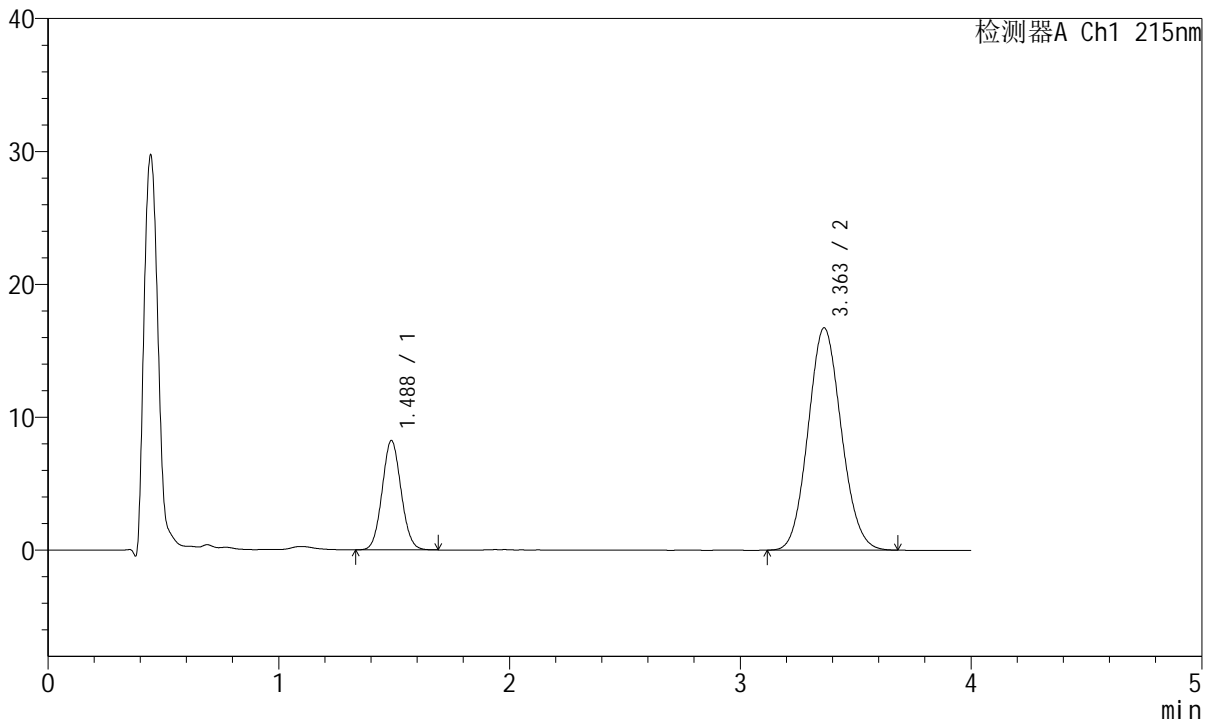
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3257-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:25:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47006	21.967	8231	1560	1.066	--
2	3.363	166982	78.033	16730	2601	1.094	9.047
总计		213989	100.000	24961			



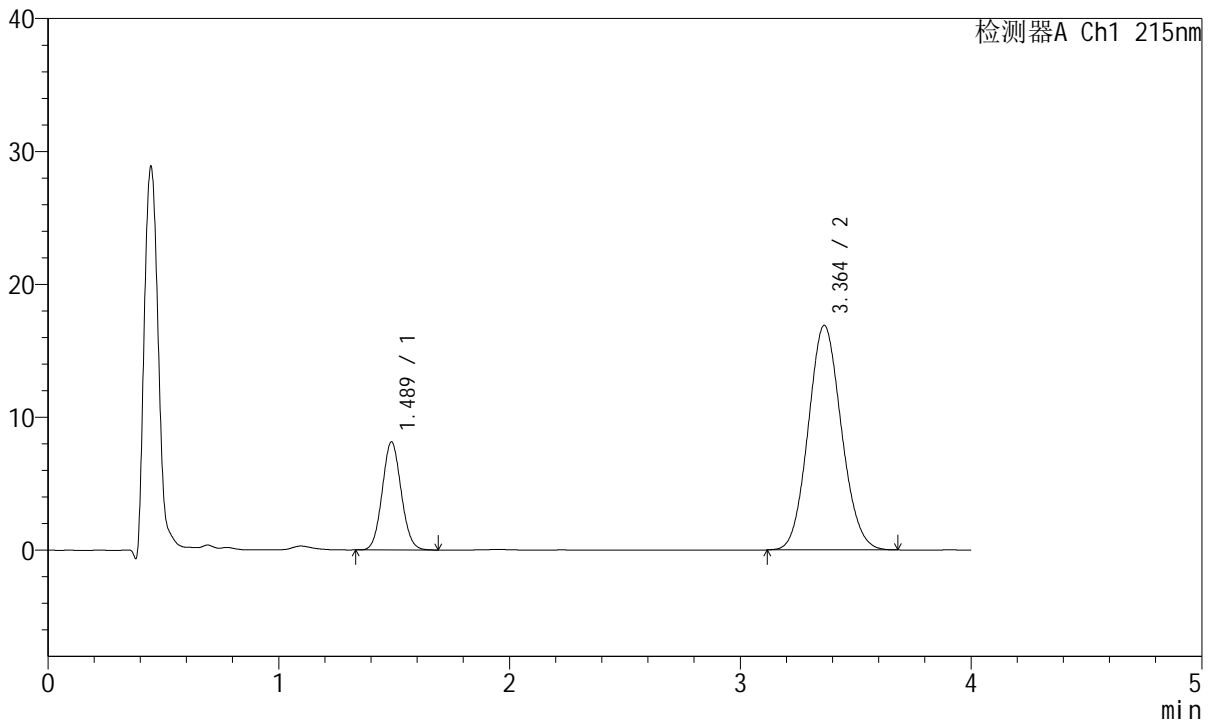
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3258-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46523	21.630	8135	1555	1.074	--
2	3.364	168559	78.370	16898	2608	1.092	9.050
总计		215082	100.000	25033			



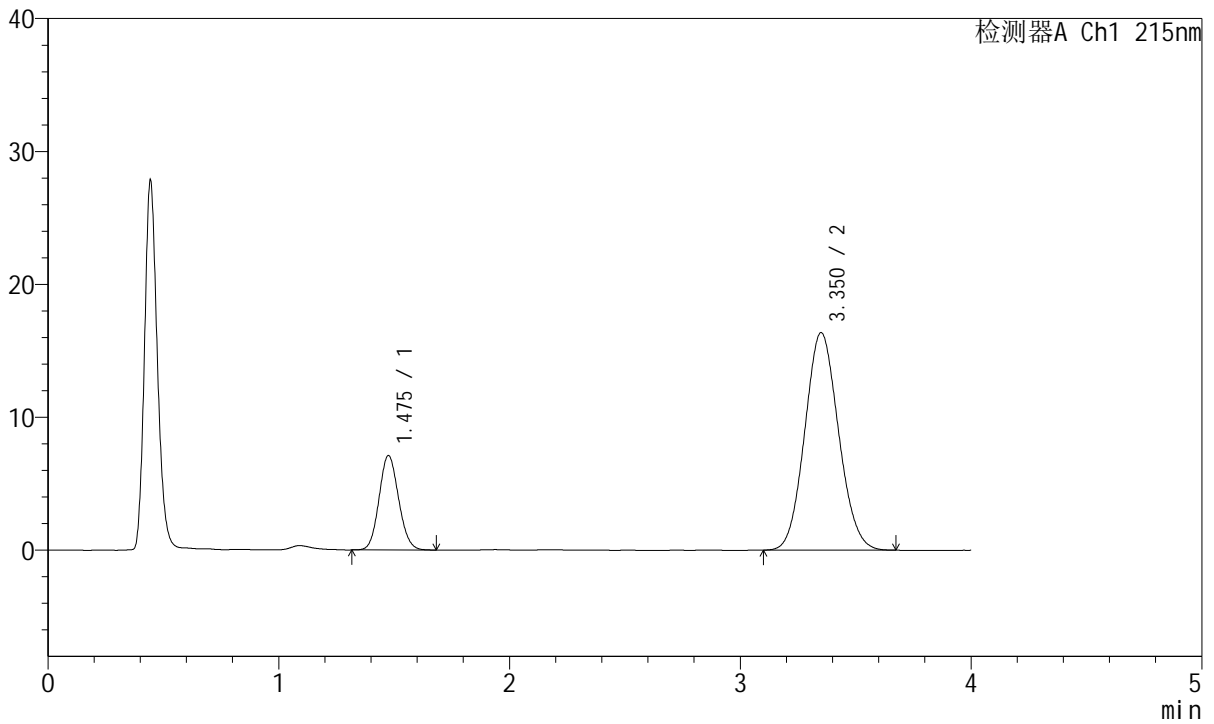
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3259-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:28:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41941	20.127	7082	1436	1.103	--
2	3.350	166446	79.873	16352	2483	1.088	8.830
总计		208388	100.000	23434			



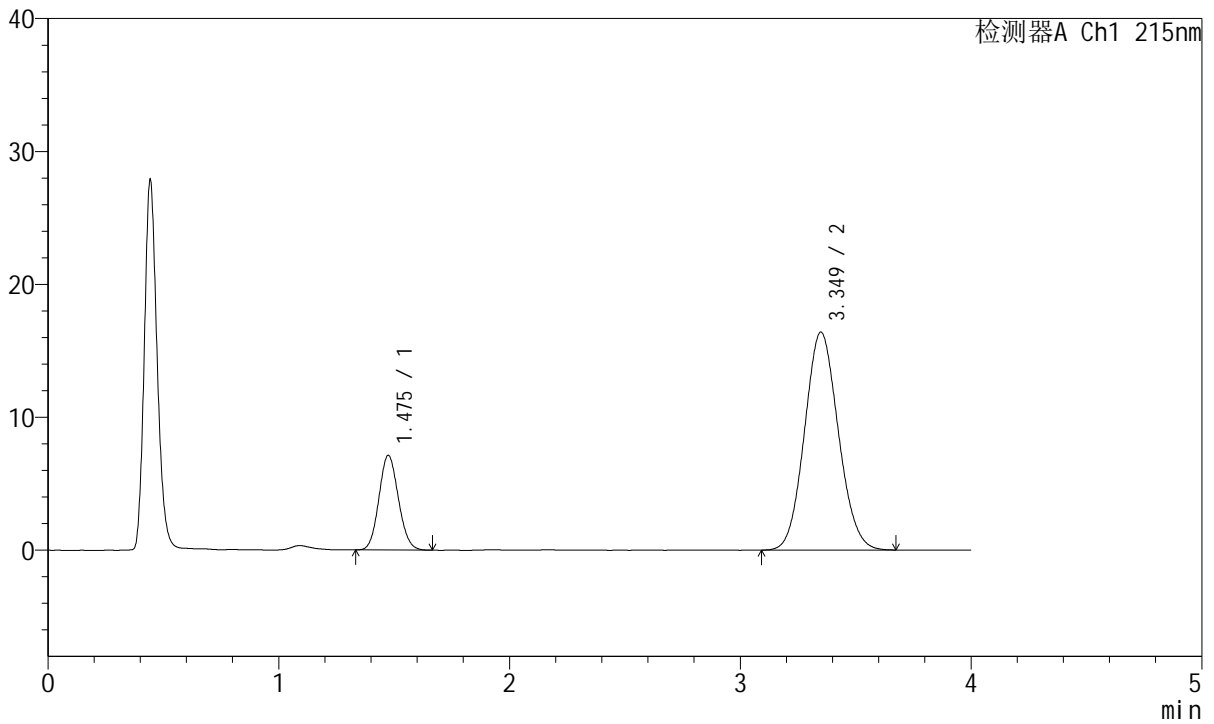
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 10-42/7-3260-2 - cbzj-719406p-rcqx-1-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 05:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:29:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41726	20.020	7100	1447	1.100	--
2	3.349	166690	79.980	16389	2490	1.088	8.852
总计		208415	100.000	23489			