



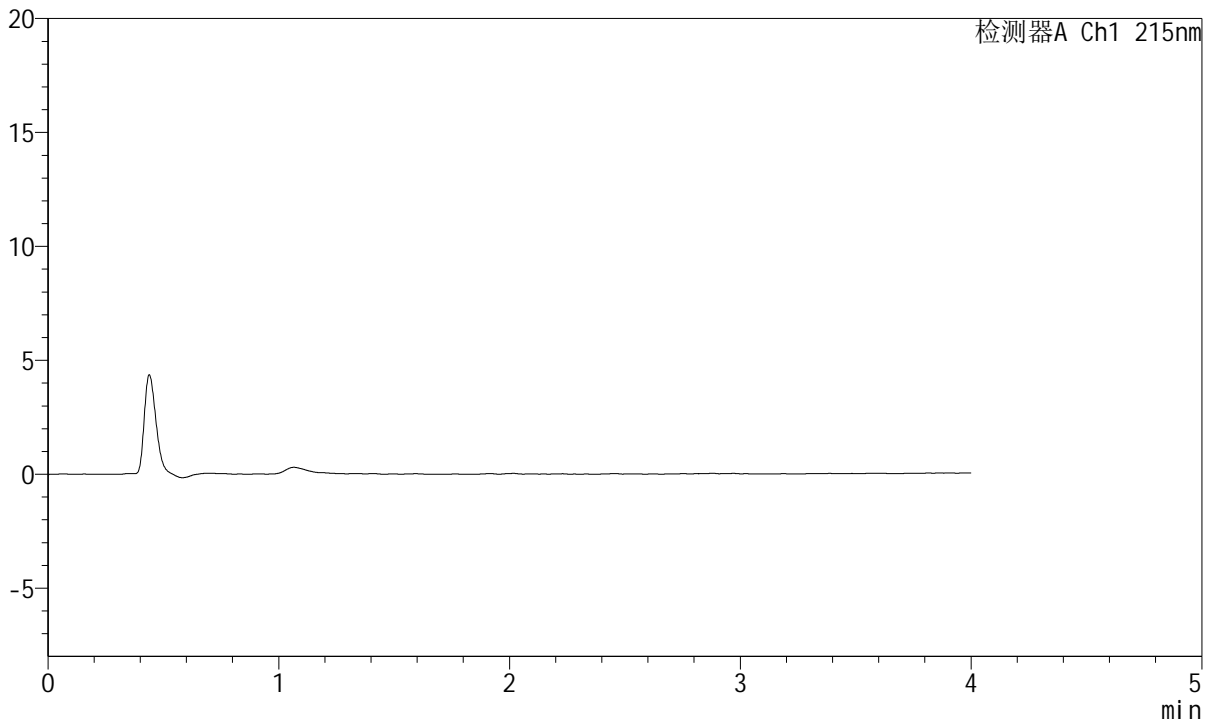
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2973-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



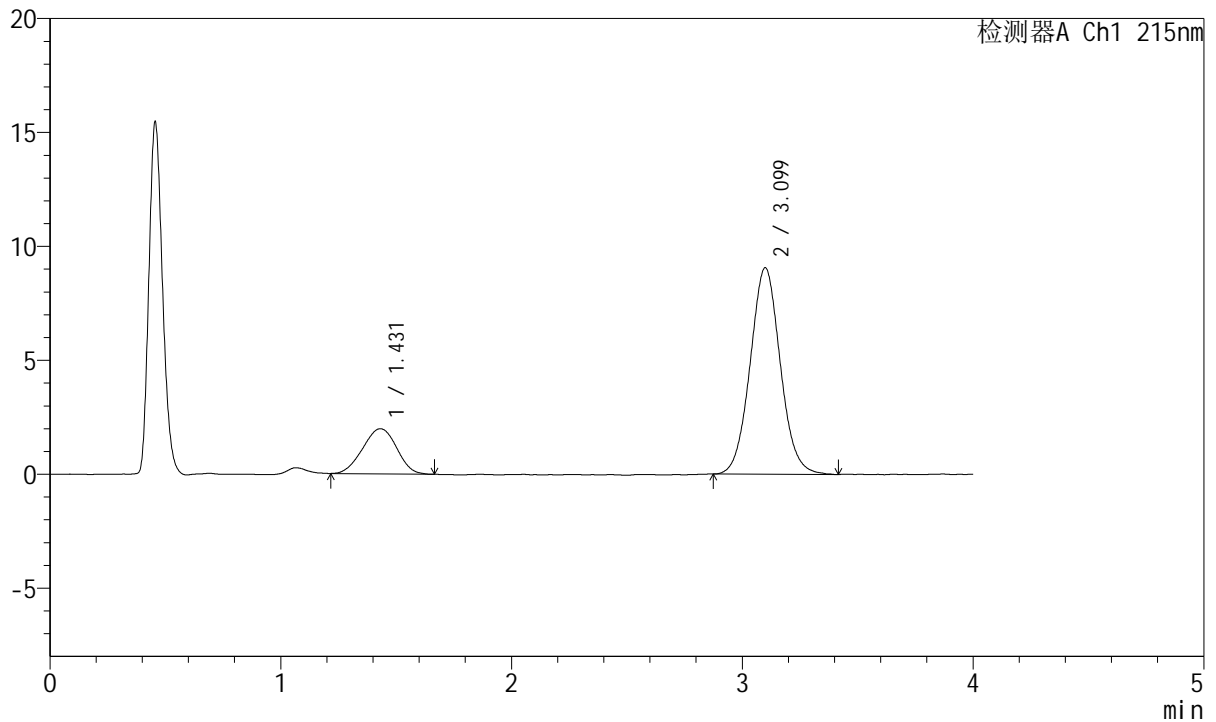
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2974-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	20252	19.761	1977	444	0.972	--
2	3.099	82234	80.239	9054	2727	1.055	6.552
总计		102486	100.000	11032			



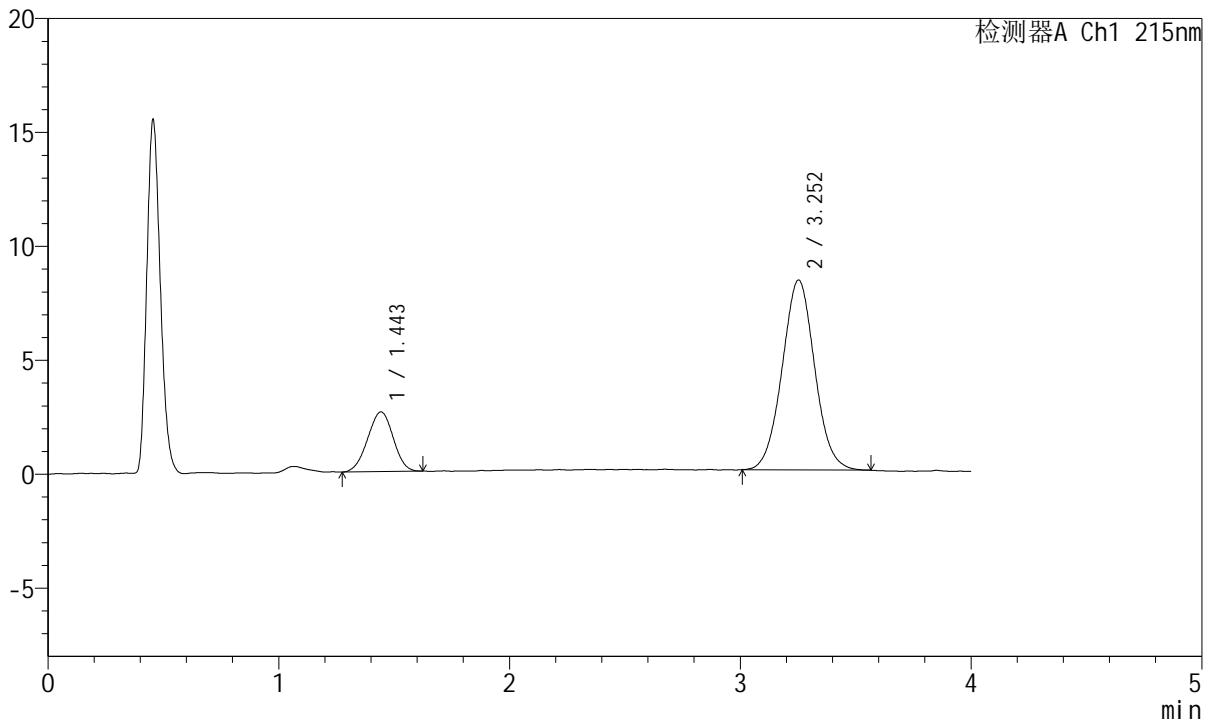
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2975-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	20215	19.846	2619	786	0.978	--
2	3.252	81644	80.154	8329	2559	1.034	7.815
总计		101859	100.000	10949			



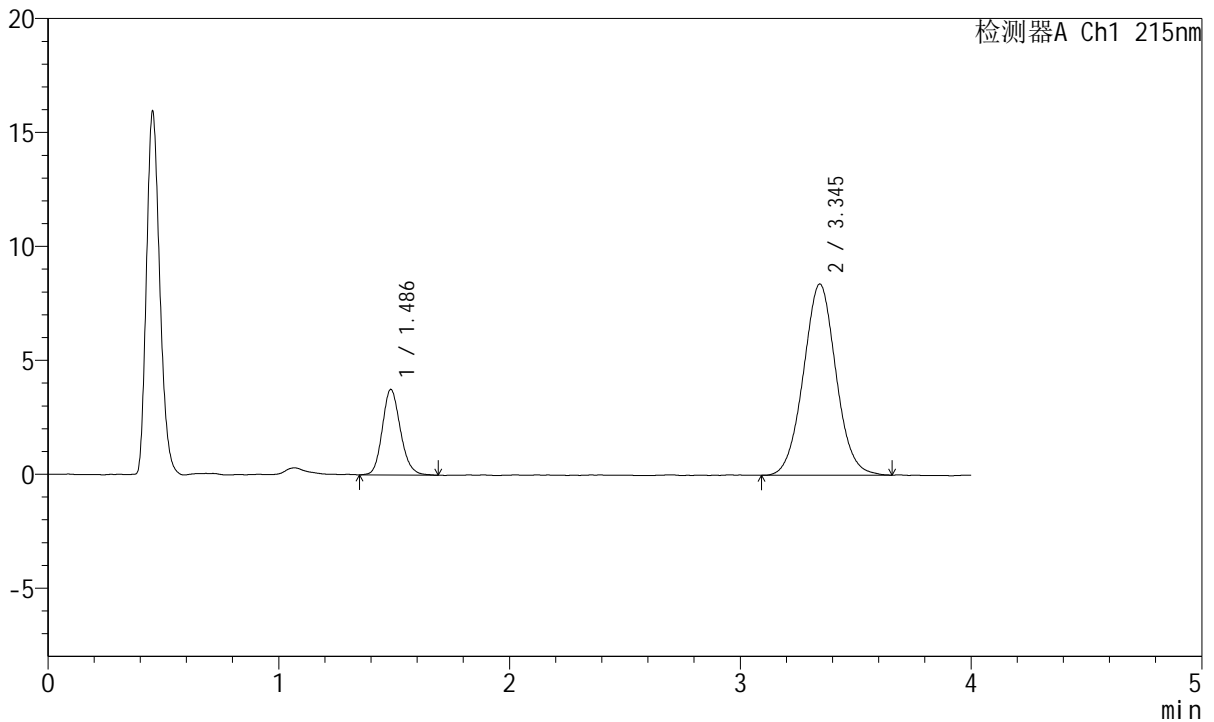
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2976-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	20568	20.021	3745	1732	1.163	--
2	3.345	82165	79.979	8387	2731	1.040	9.323
总计		102733	100.000	12132			



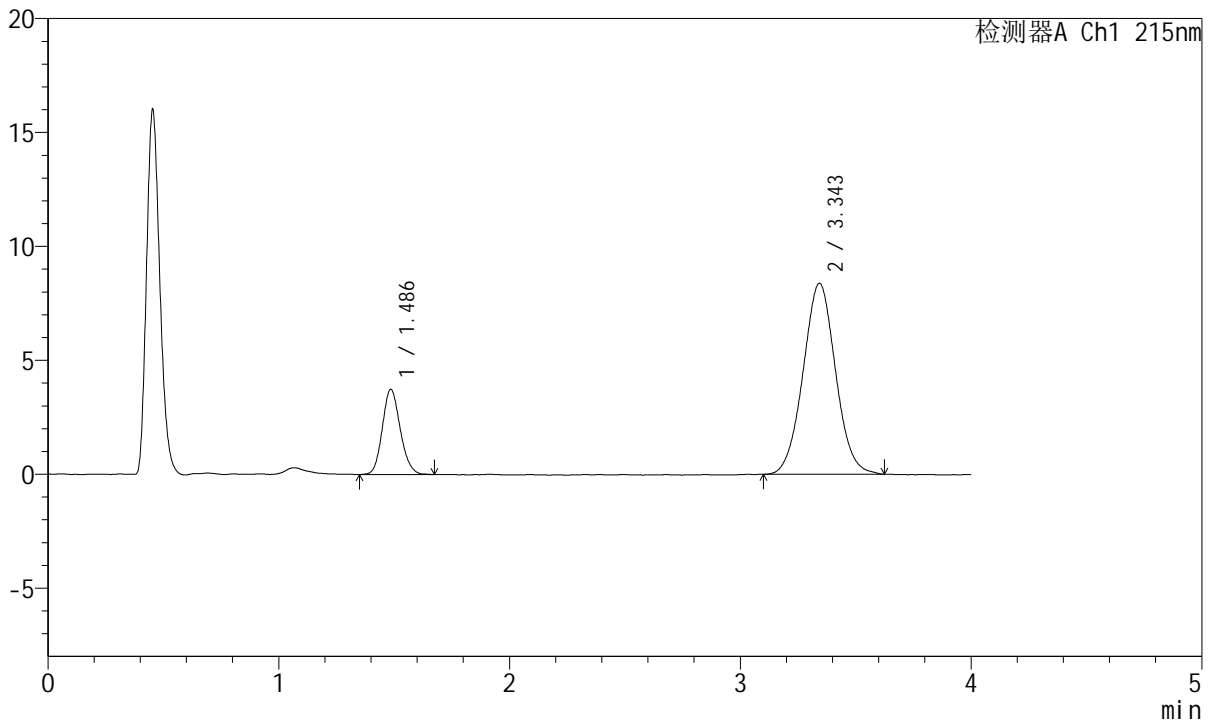
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2977-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	20278	19.856	3729	1755	1.142	--
2	3.343	81848	80.144	8371	2724	1.033	9.333
总计		102125	100.000	12100			



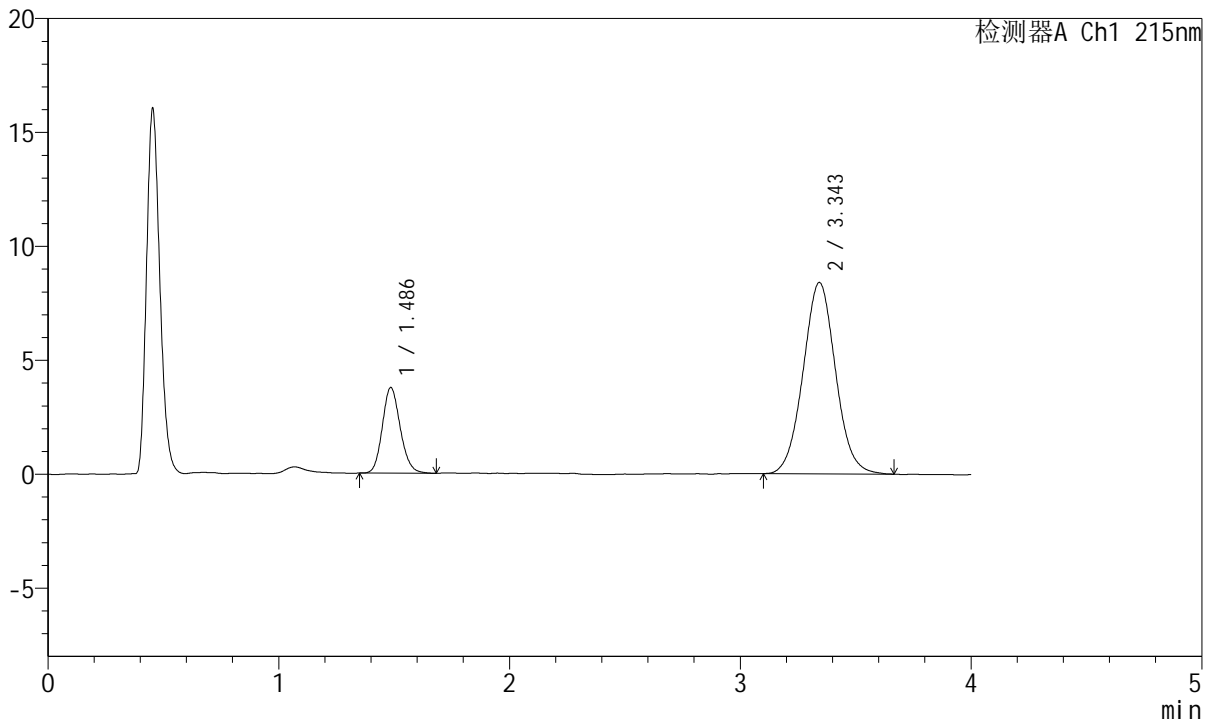
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2978-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:47:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	20269	19.811	3747	1772	1.145	--
2	3.343	82043	80.189	8386	2739	1.043	9.364
总计		102313	100.000	12133			



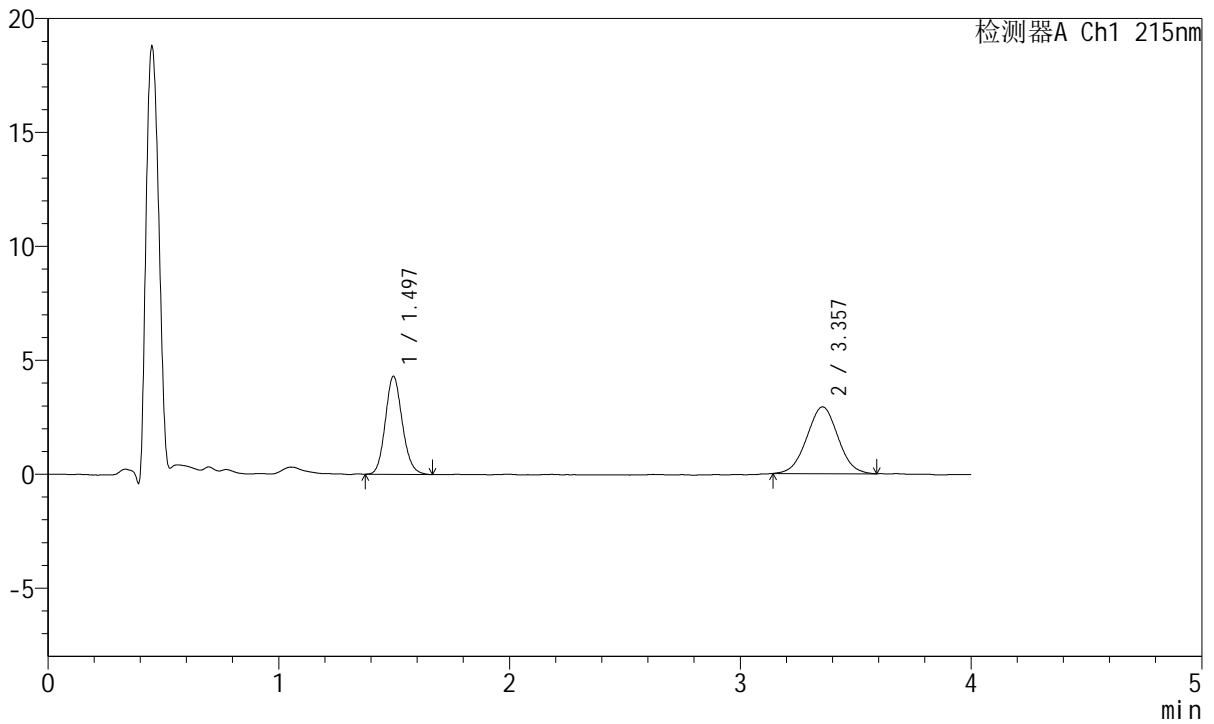
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2979-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	22036	44.480	4303	1992	1.133	--
2	3.357	27506	55.520	2930	2892	1.016	9.690
总计		49542	100.000	7232			



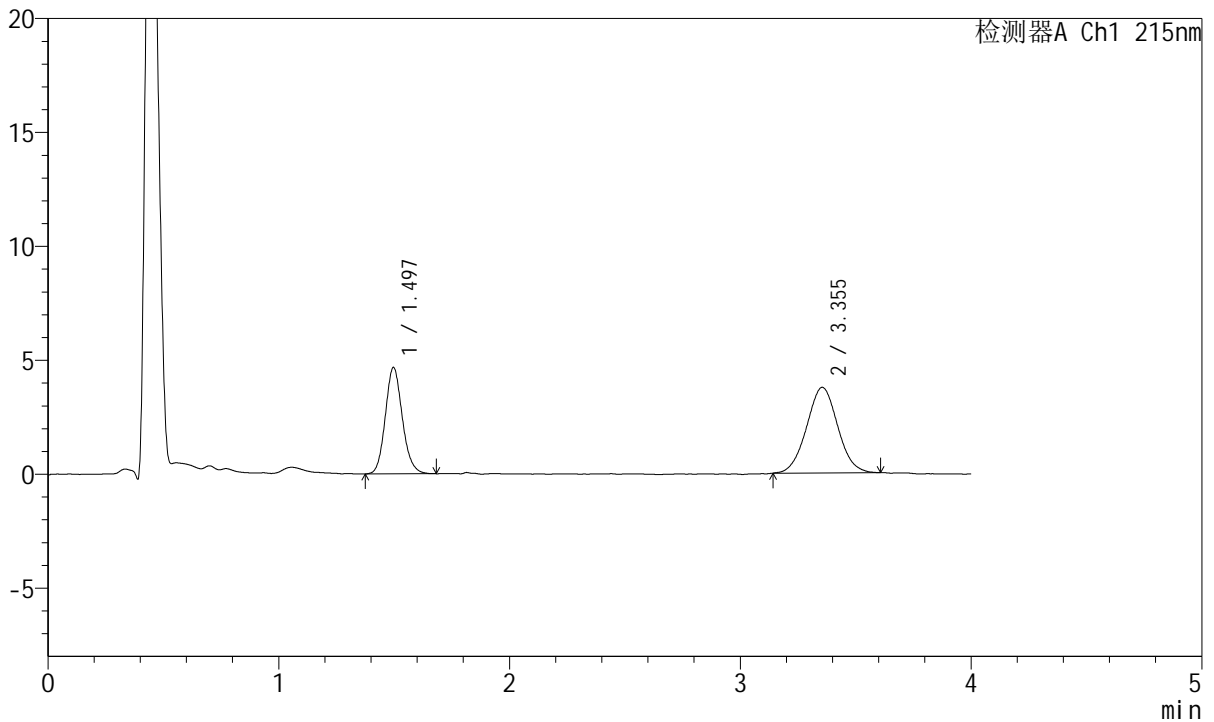
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2980-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	24003	40.517	4671	1993	1.133	--
2	3.355	35238	59.483	3760	2955	1.035	9.752
总计		59241	100.000	8432			



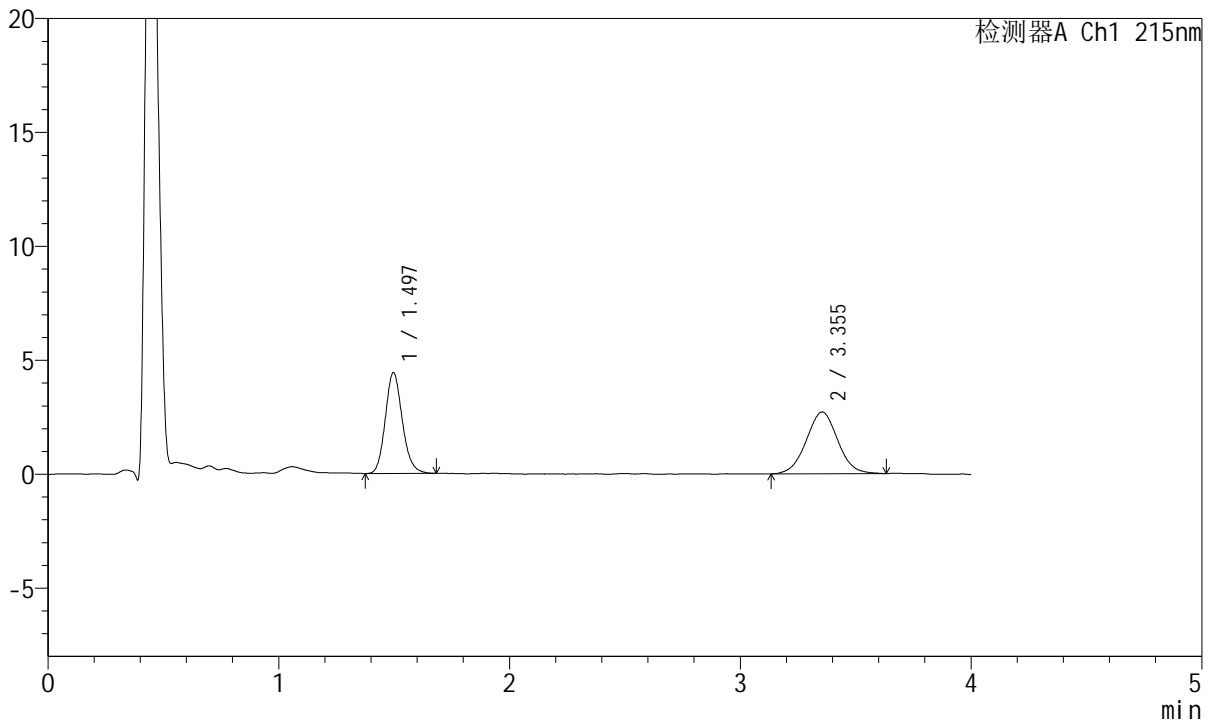
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2981-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	22714	46.885	4423	2000	1.147	--
2	3.355	25733	53.115	2714	2889	1.020	9.688
总计		48447	100.000	7137			



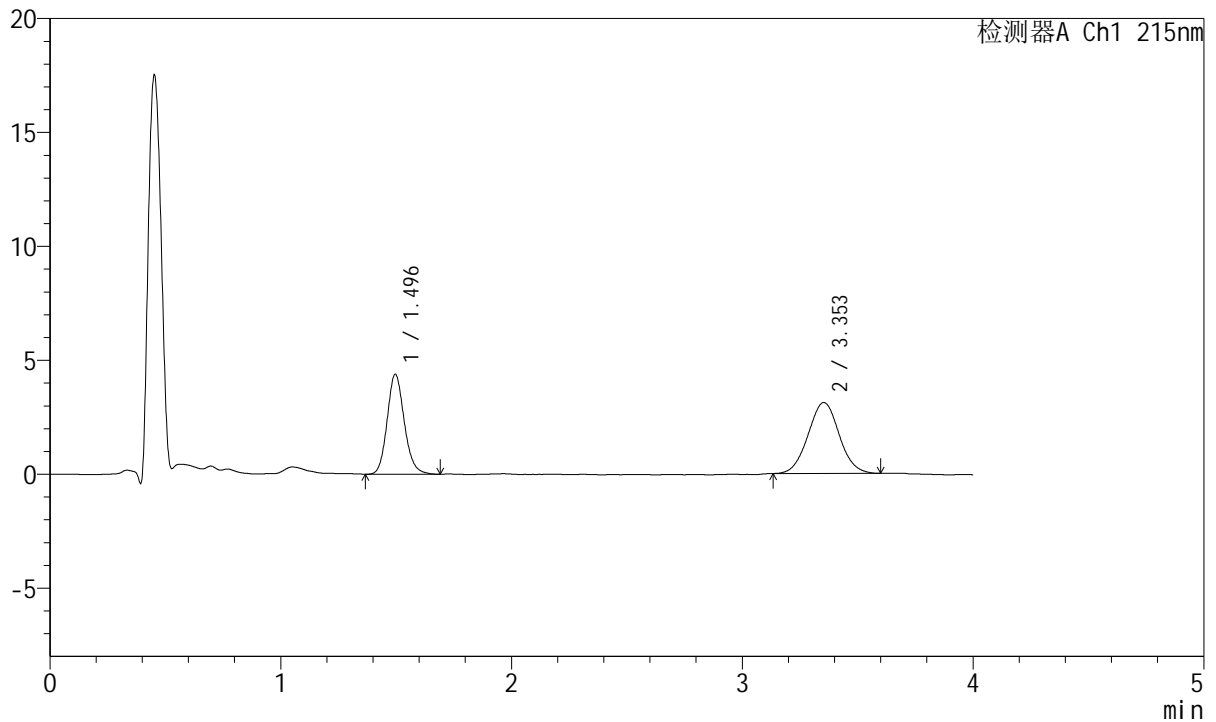
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2982-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	22730	43.786	4395	1985	1.145	--
2	3.353	29181	56.214	3111	2967	1.034	9.756
总计		51911	100.000	7506			



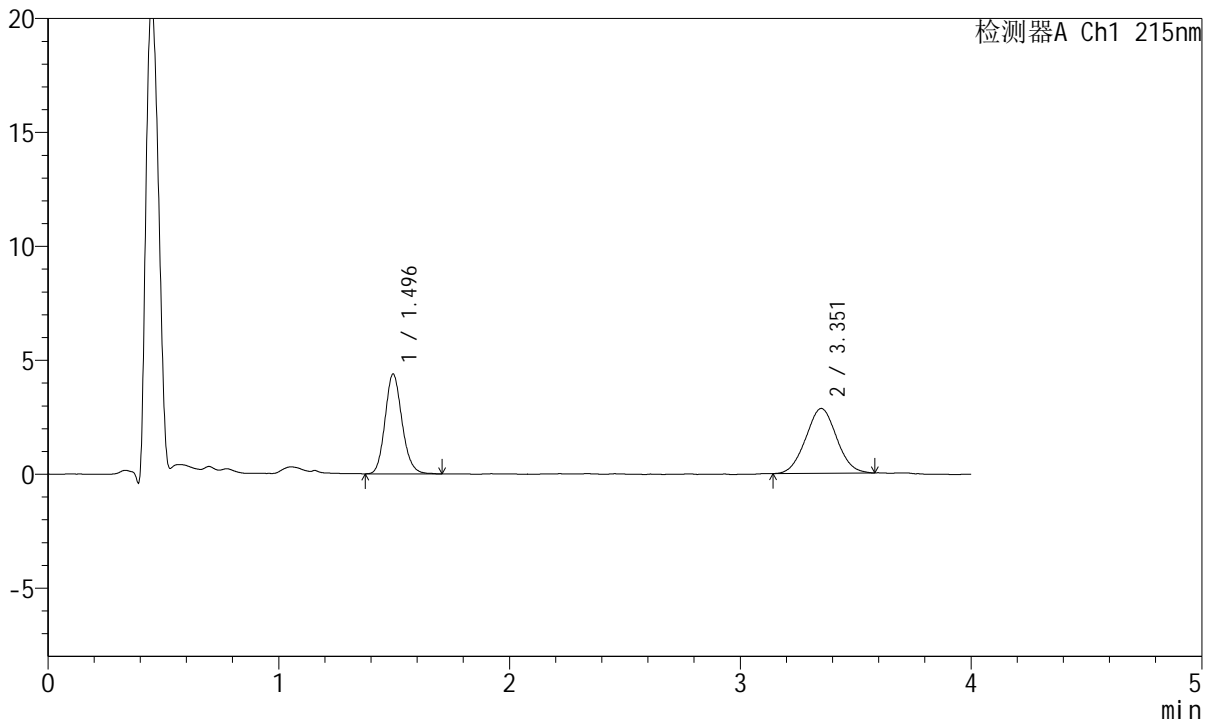
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2983-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:09:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	22484	45.927	4380	2003	1.148	--
2	3.351	26473	54.073	2841	2941	1.030	9.744
总计		48957	100.000	7220			



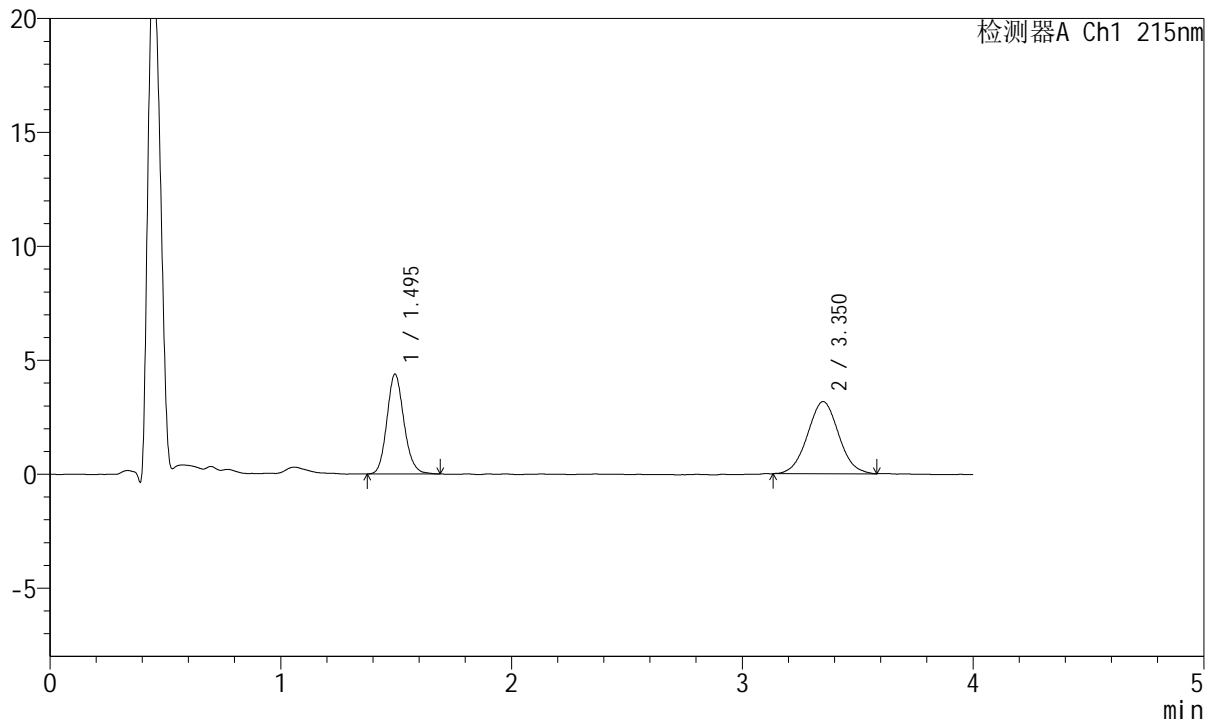
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2984-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	22526	43.129	4375	1989	1.144	--
2	3.350	29703	56.871	3164	2953	1.033	9.745
总计		52229	100.000	7539			



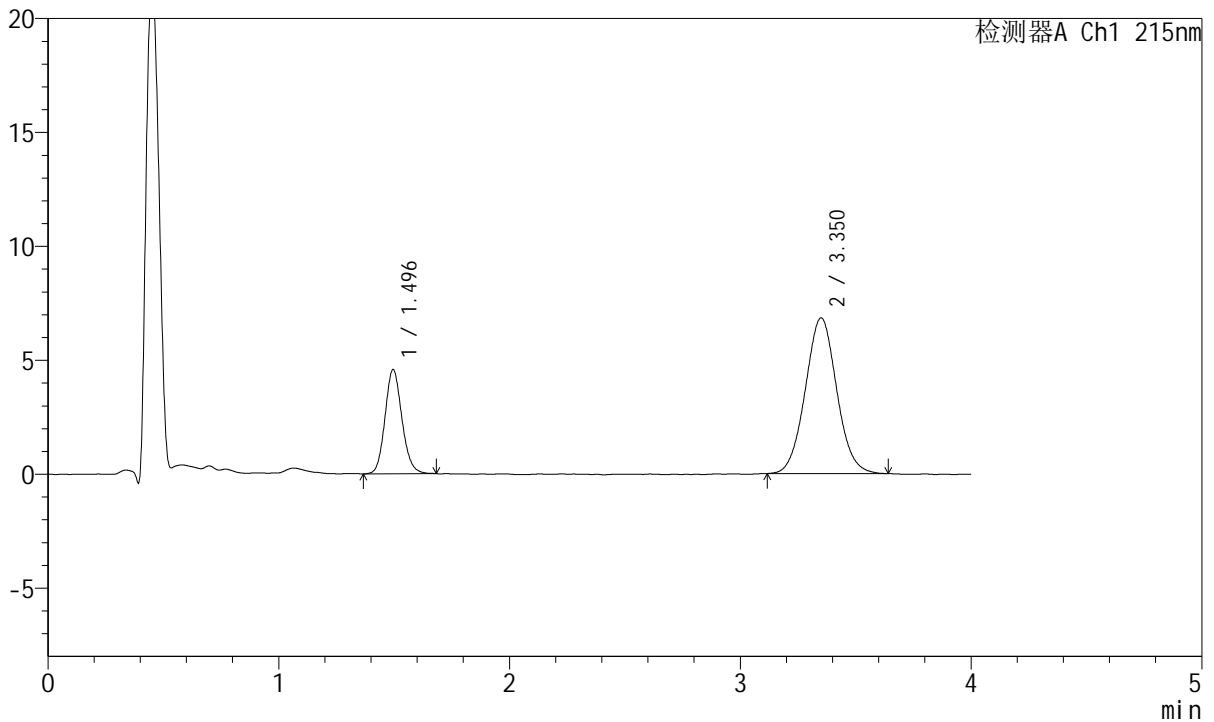
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2985-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	23435	26.608	4577	2011	1.126	--
2	3.350	64641	73.392	6823	2927	1.044	9.733
总计		88076	100.000	11400			



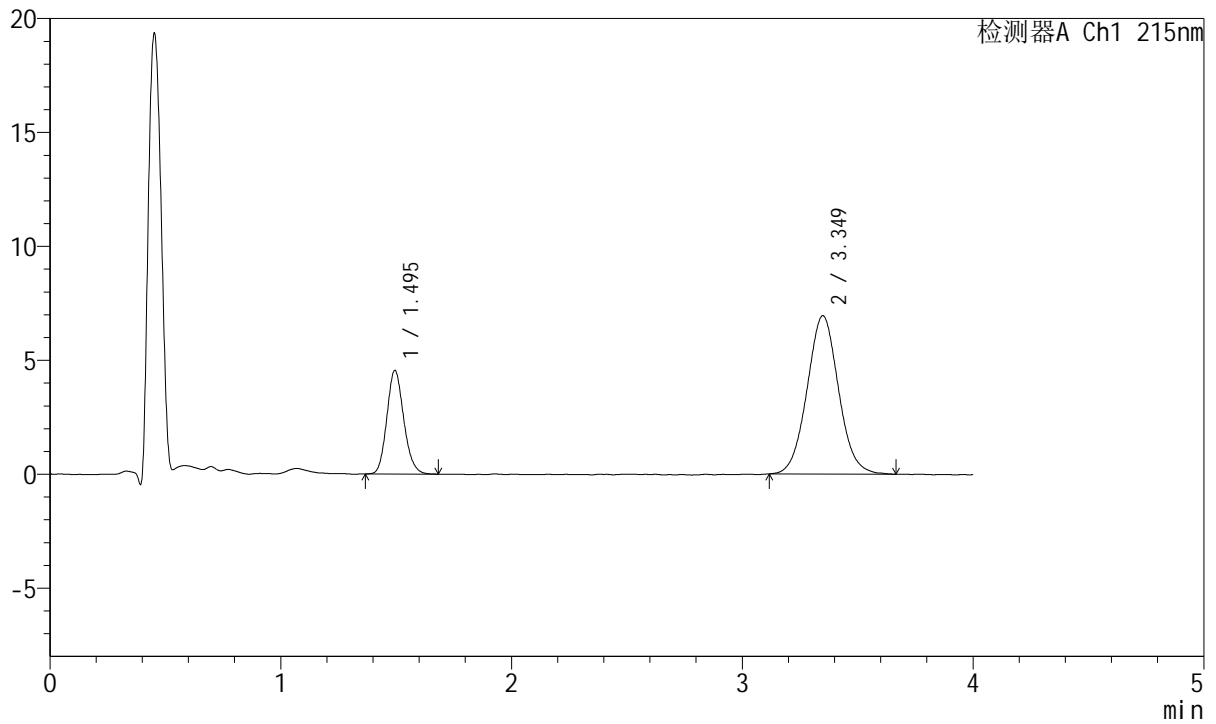
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2986-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:22:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	23215	26.075	4540	1996	1.146	--
2	3.349	65817	73.925	6947	2923	1.048	9.719
总计		89033	100.000	11487			



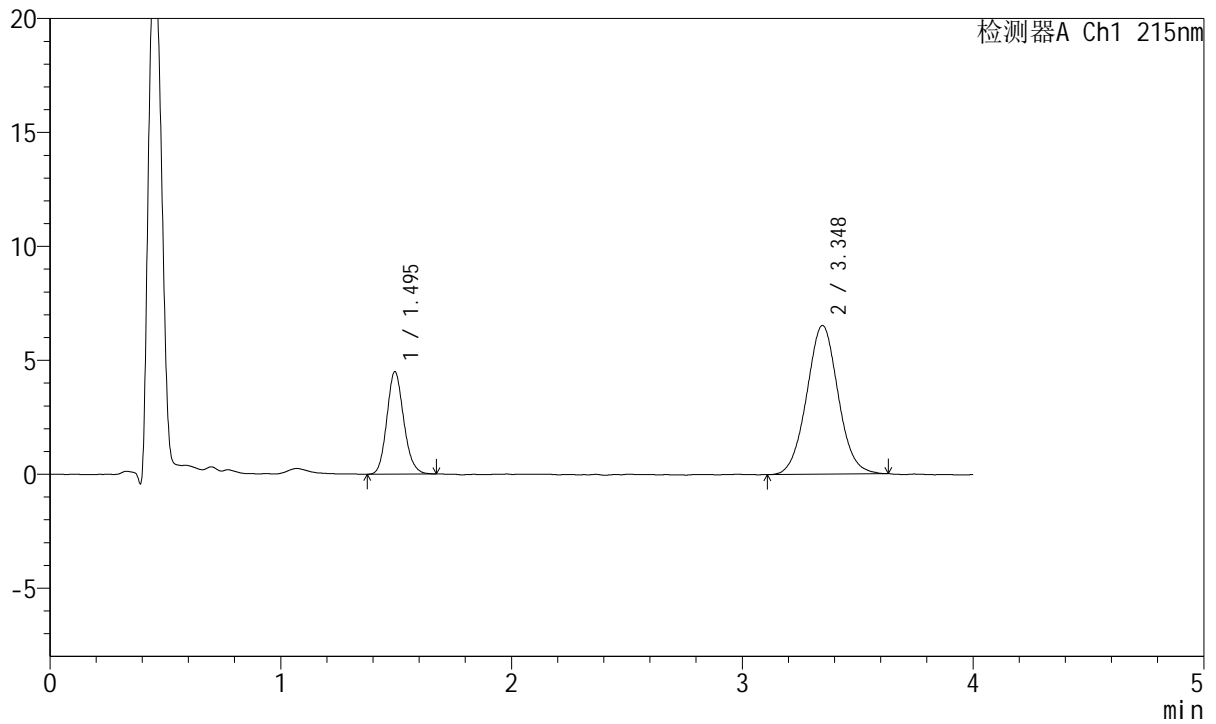
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2987-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	22883	27.096	4491	2009	1.143	--
2	3.348	61568	72.904	6531	2937	1.038	9.741
总计		84451	100.000	11022			



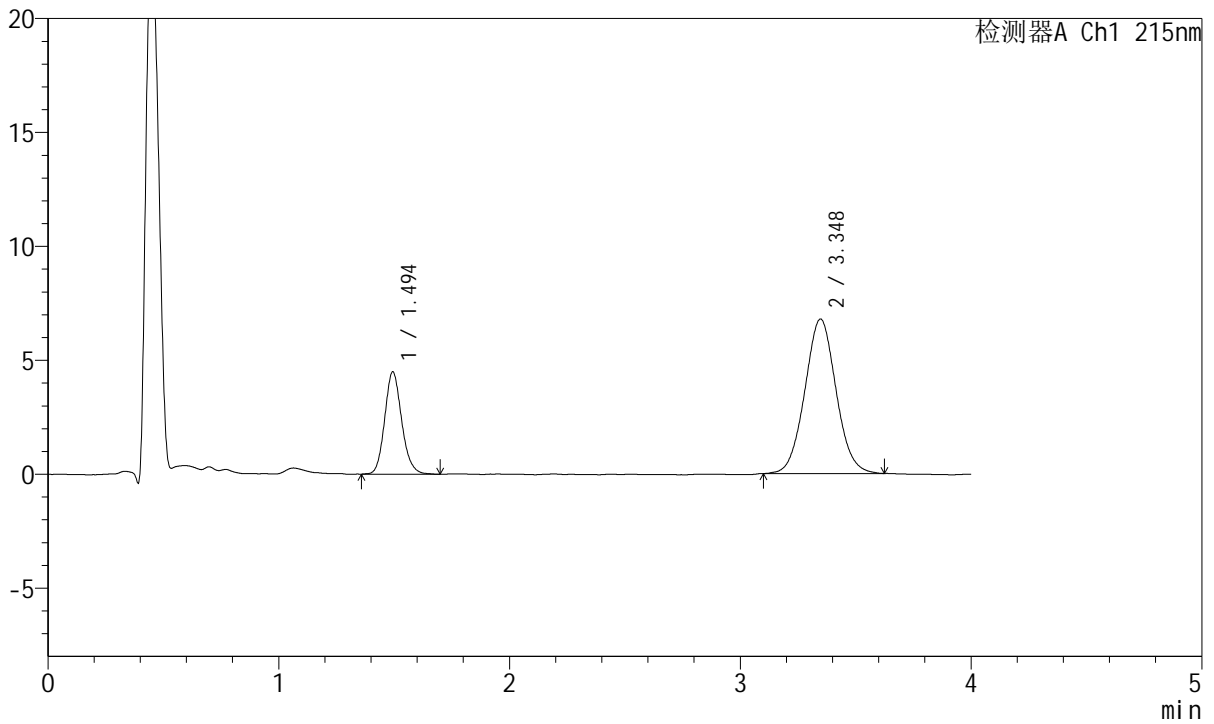
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2988-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	23096	26.586	4479	1996	1.148	--
2	3.348	63776	73.414	6783	2956	1.045	9.754
总计		86872	100.000	11262			



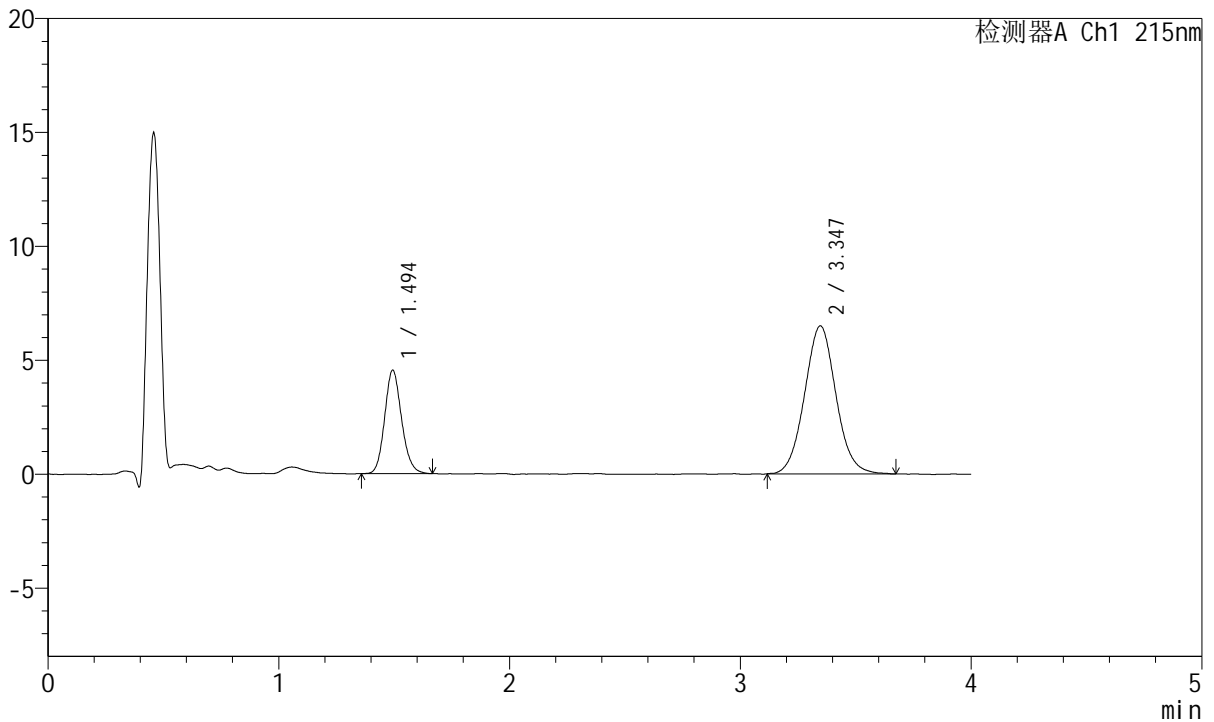
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2989-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:36:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	23190	27.431	4525	2006	1.136	--
2	3.347	61351	72.569	6497	2949	1.051	9.754
总计		84542	100.000	11022			



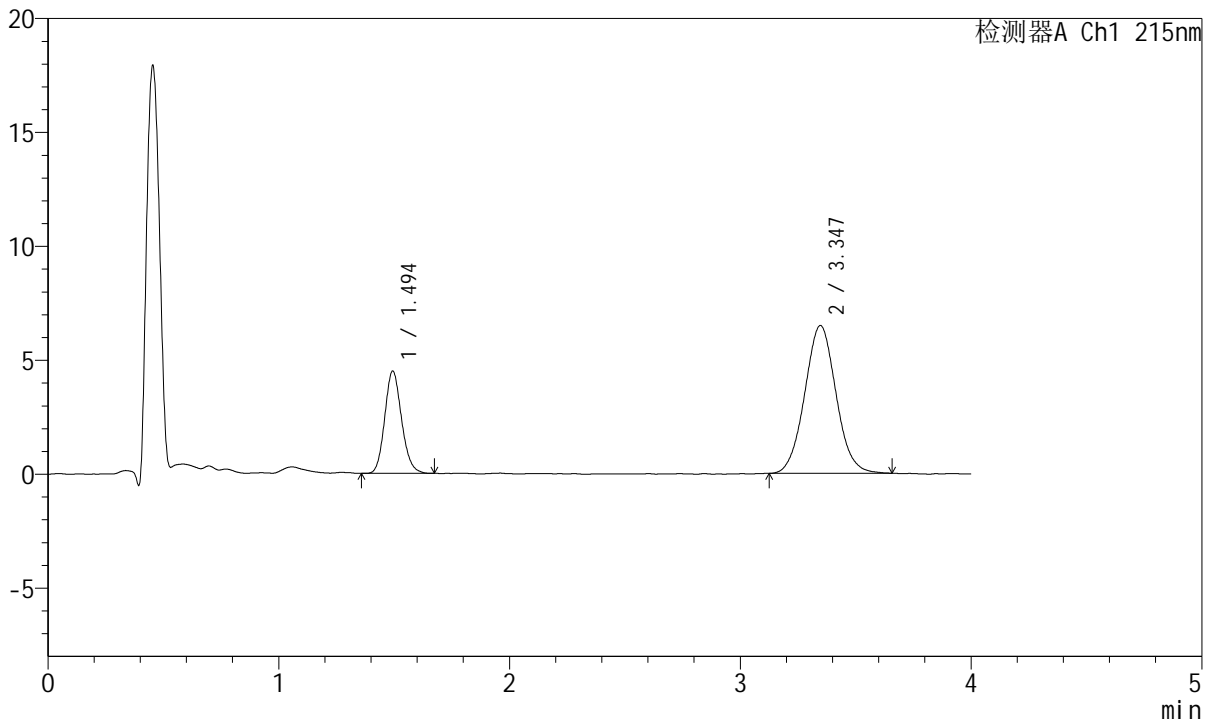
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2990-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	22836	27.202	4480	2015	1.141	--
2	3.347	61114	72.798	6493	2933	1.048	9.744
总计		83950	100.000	10973			



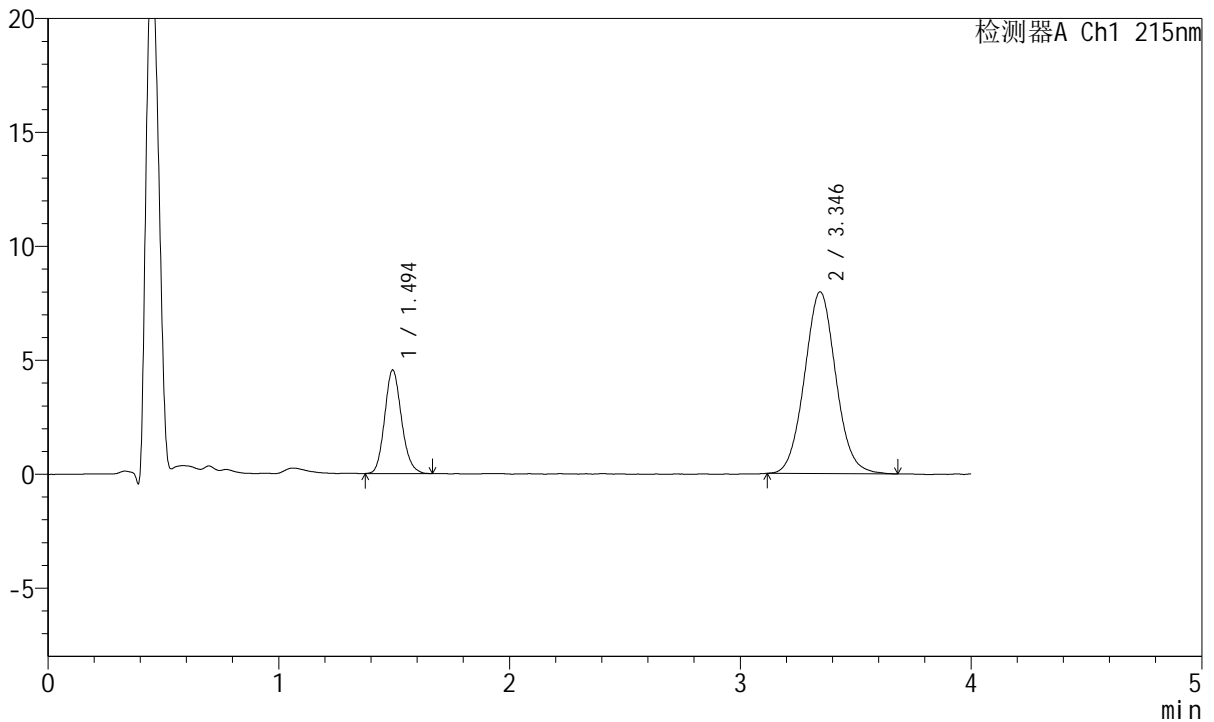
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2991-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	23128	23.492	4527	2017	1.145	--
2	3.346	75323	76.508	7978	2950	1.058	9.762
总计		98450	100.000	12505			



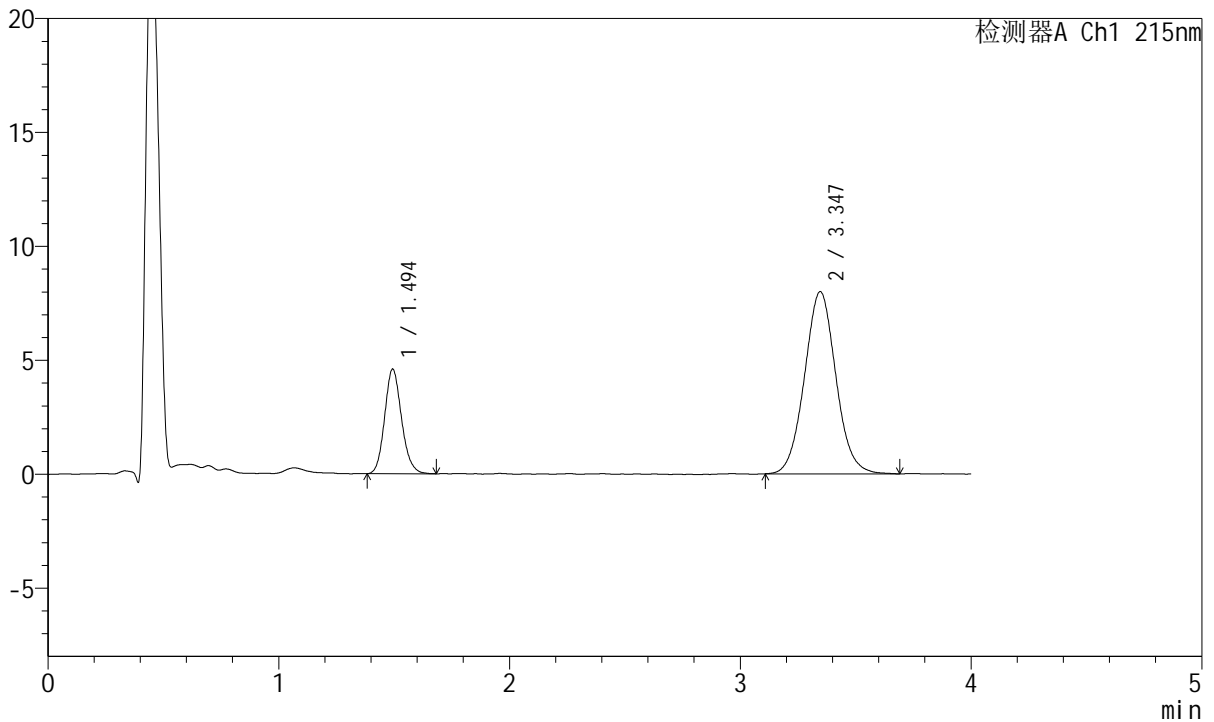
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2992-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	23406	23.633	4574	2009	1.144	--
2	3.347	75634	76.367	8002	2961	1.054	9.769
总计		99040	100.000	12576			



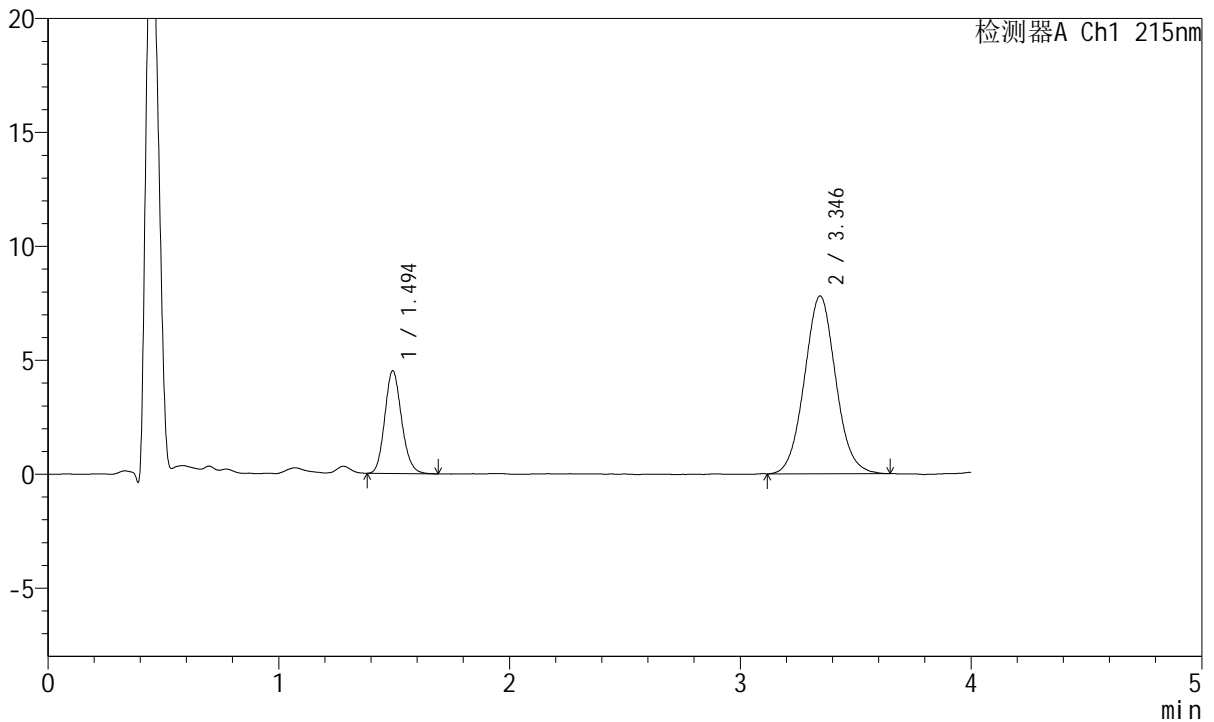
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2993-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	22918	23.800	4500	2014	1.141	--
2	3.346	73377	76.200	7804	2943	1.053	9.750
总计		96295	100.000	12303			



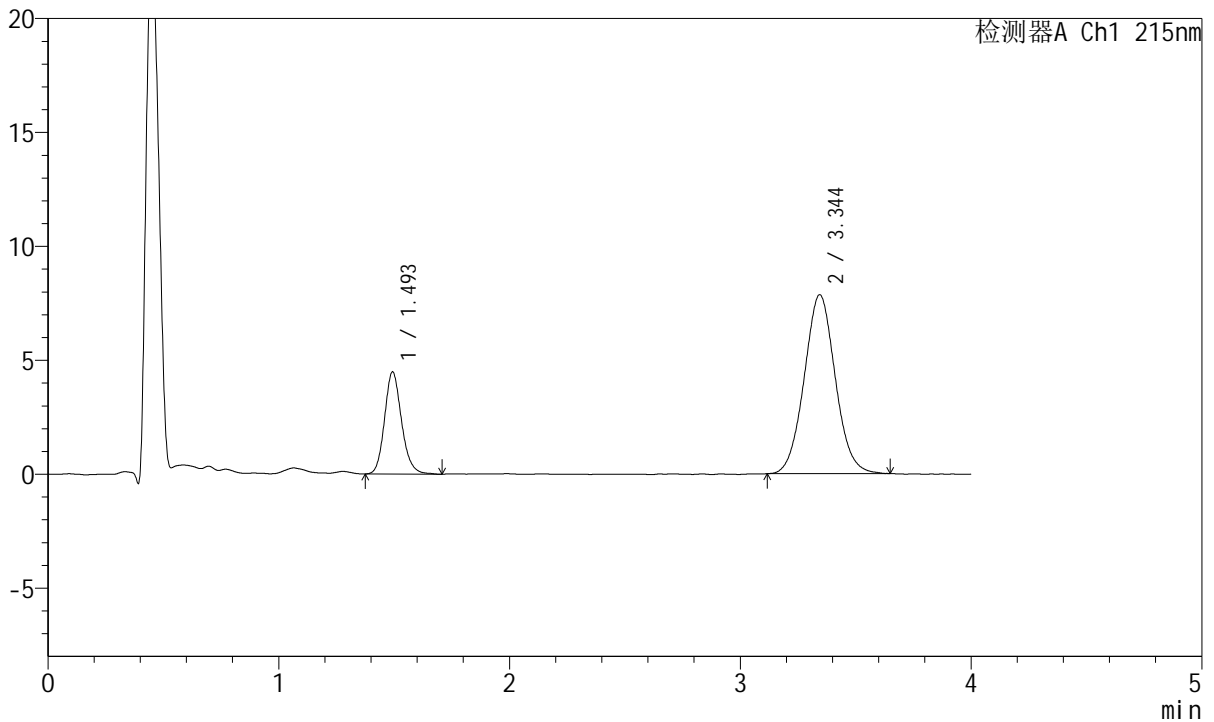
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2994-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	22952	23.832	4456	2015	1.156	--
2	3.344	73353	76.168	7848	2986	1.050	9.797
总计		96305	100.000	12304			



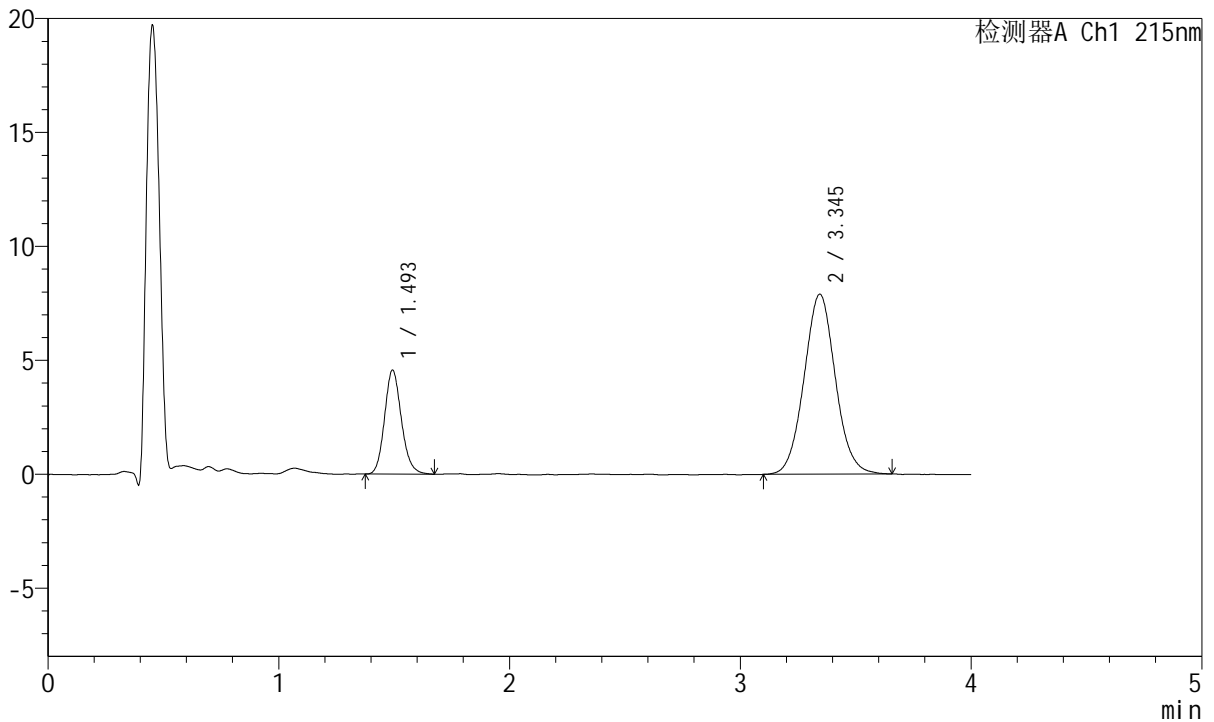
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2995-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	23219	23.766	4539	2027	1.145	--
2	3.345	74479	76.234	7899	2956	1.052	9.776
总计		97698	100.000	12438			



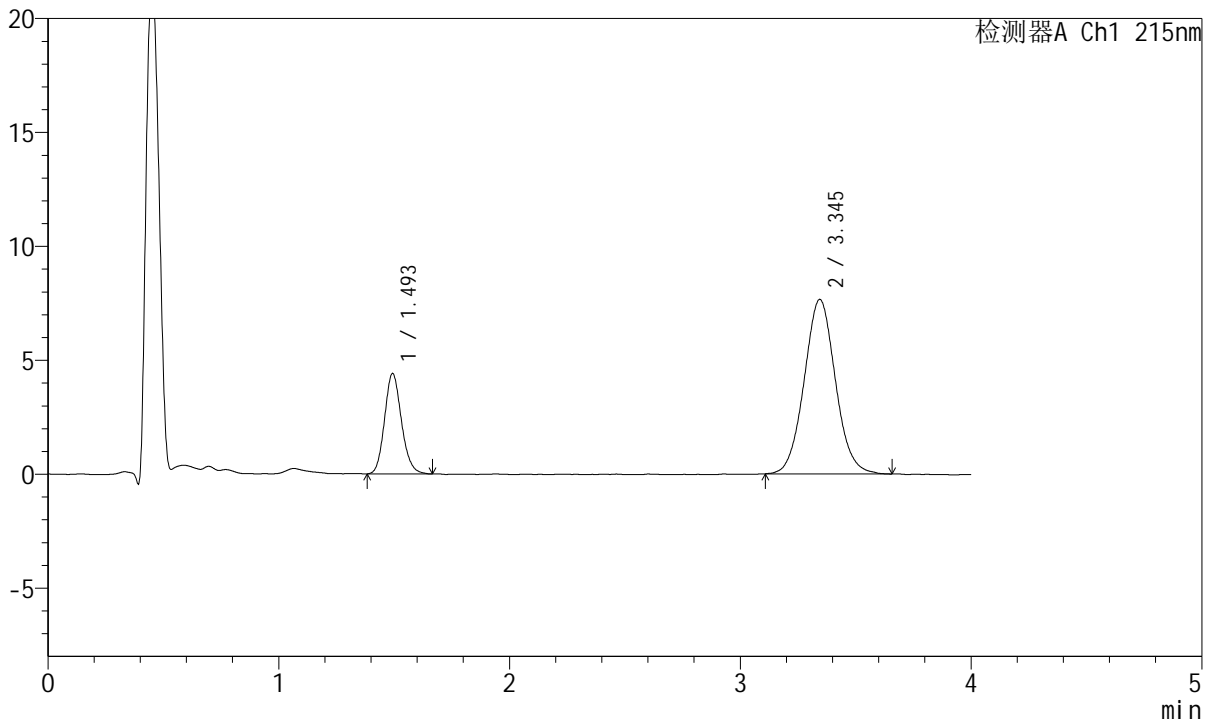
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2996-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	22540	23.815	4390	2004	1.146	--
2	3.345	72109	76.185	7657	2972	1.056	9.773
总计		94649	100.000	12047			



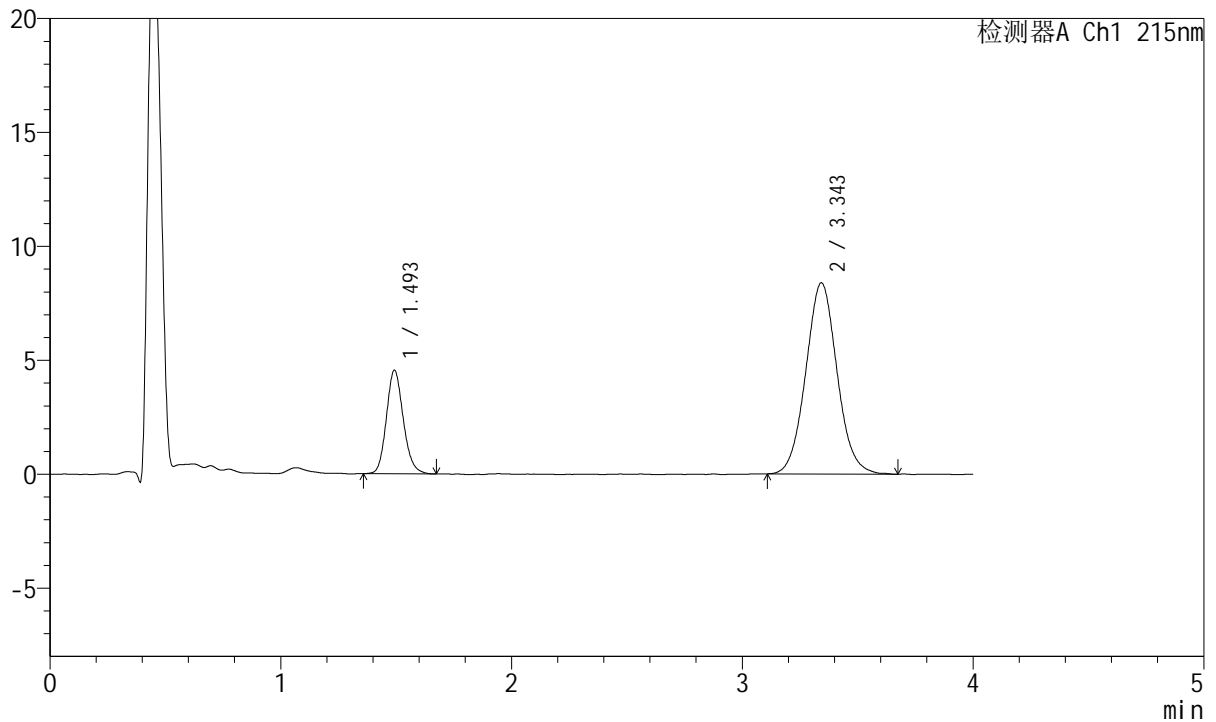
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2997-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	23143	22.665	4511	2015	1.148	--
2	3.343	78965	77.335	8375	2962	1.057	9.771
总计		102108	100.000	12885			



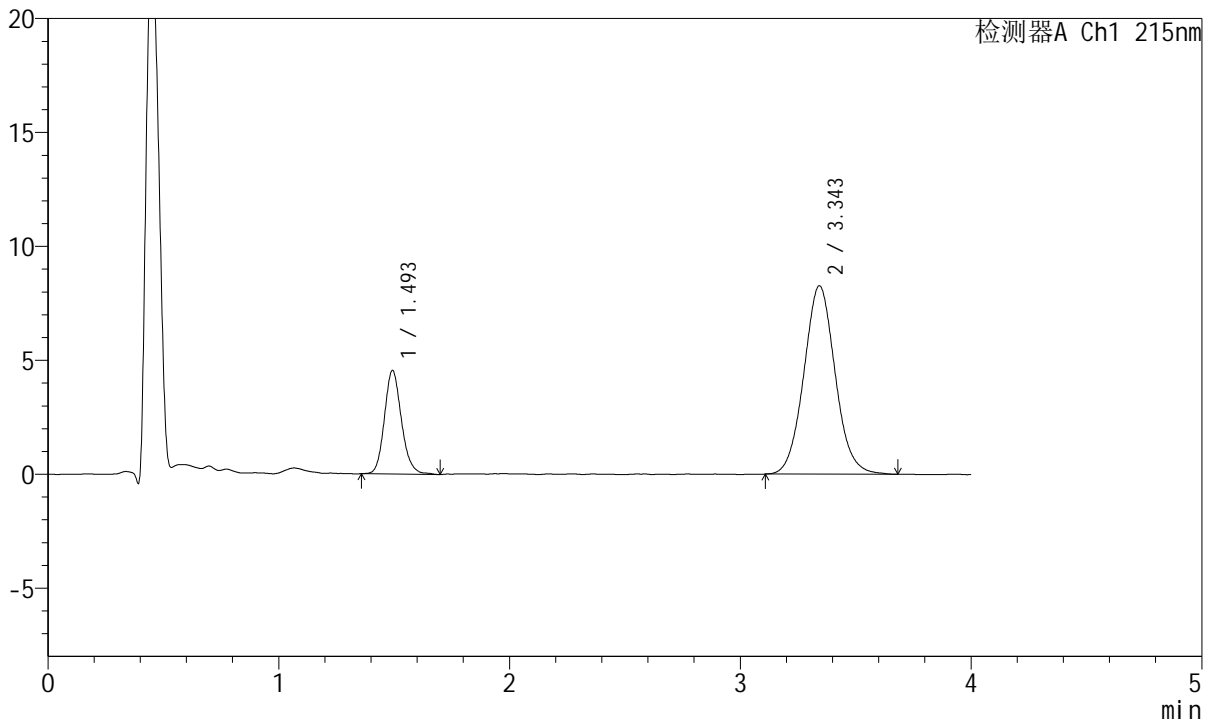
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2998-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:15:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	23384	23.063	4519	1998	1.147	--
2	3.343	78007	76.937	8256	2956	1.063	9.749
总计		101391	100.000	12775			



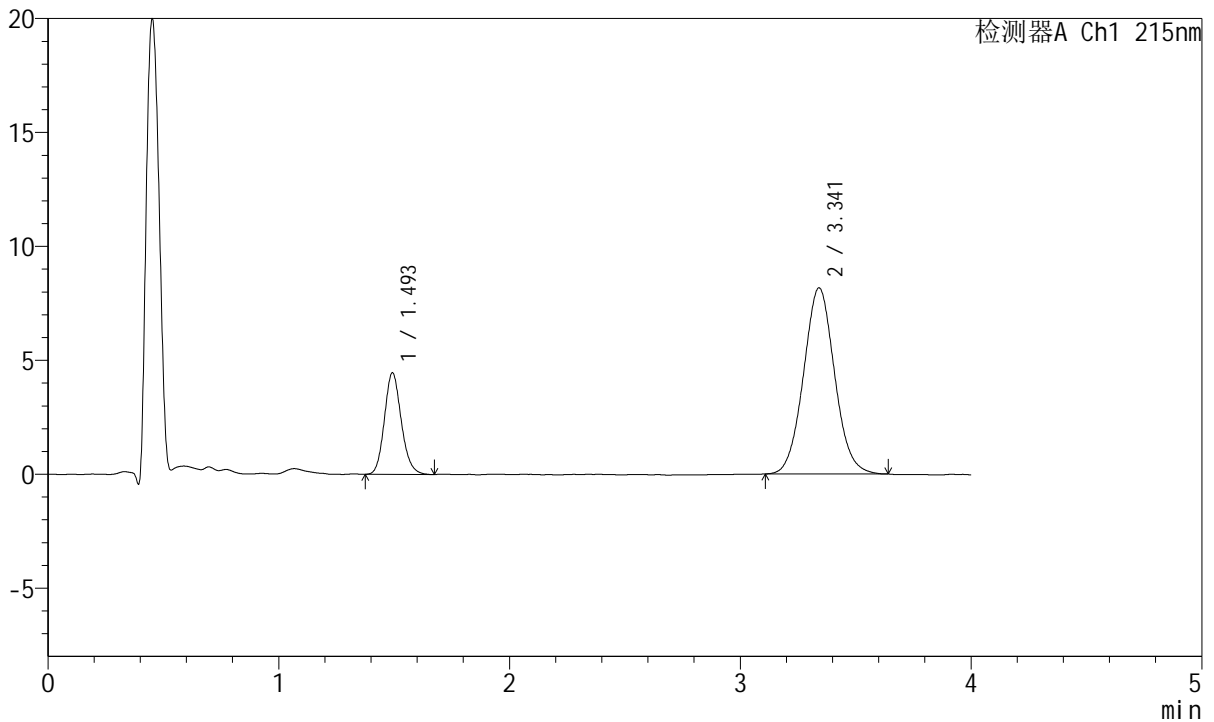
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2999-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	22727	22.929	4426	2012	1.143	--
2	3.341	76389	77.071	8160	2981	1.055	9.783
总计		99115	100.000	12587			



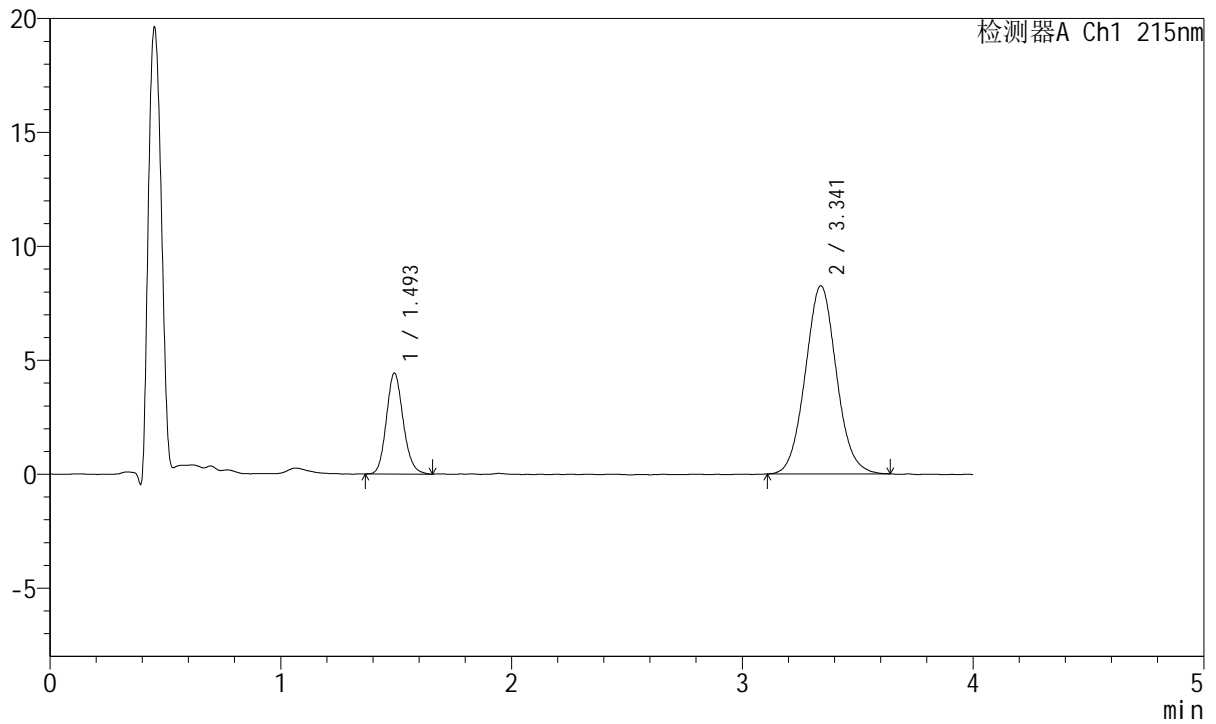
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3000-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	22488	22.515	4394	2036	1.144	--
2	3.341	77393	77.485	8254	2960	1.060	9.780
总计		99881	100.000	12648			



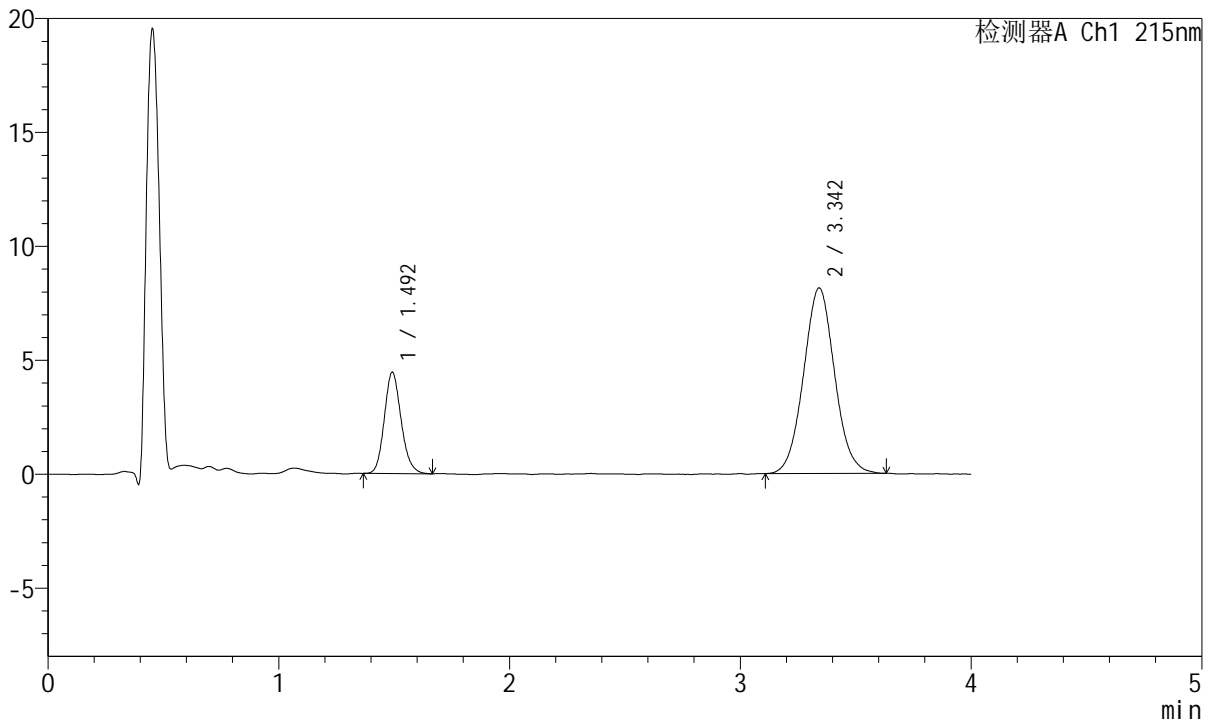
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3001-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	22599	22.873	4423	2005	1.152	--
2	3.342	76202	77.127	8133	2982	1.050	9.786
总计		98800	100.000	12556			



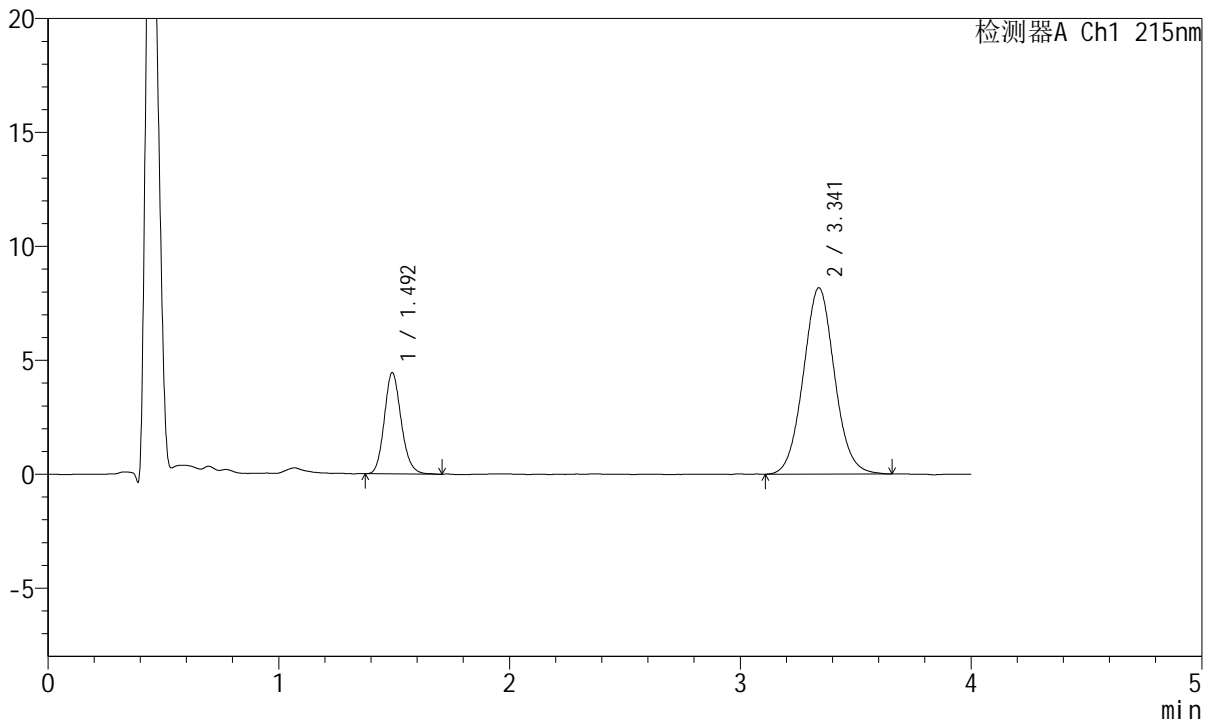
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3002-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:33:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	22597	22.722	4416	2016	1.155	--
2	3.341	76852	77.278	8173	2971	1.056	9.780
总计		99449	100.000	12589			



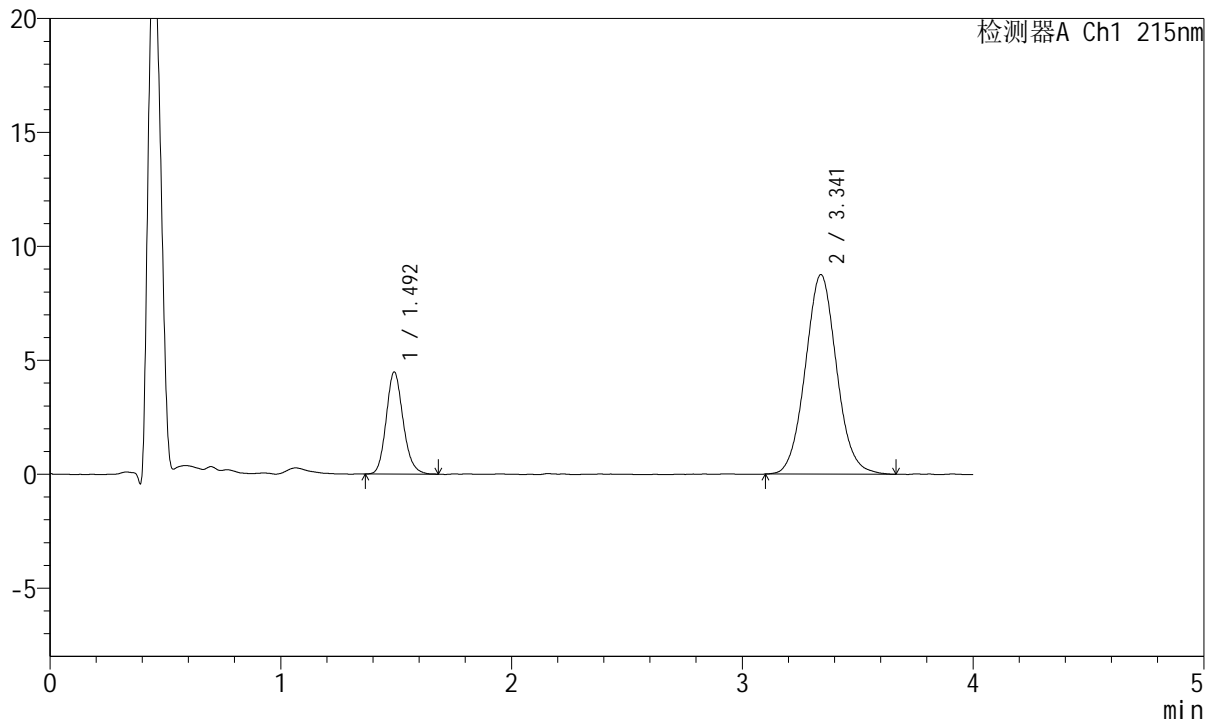
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3003-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	22913	21.750	4459	2011	1.159	--
2	3.341	82437	78.250	8753	2957	1.062	9.762
总计		105350	100.000	13212			



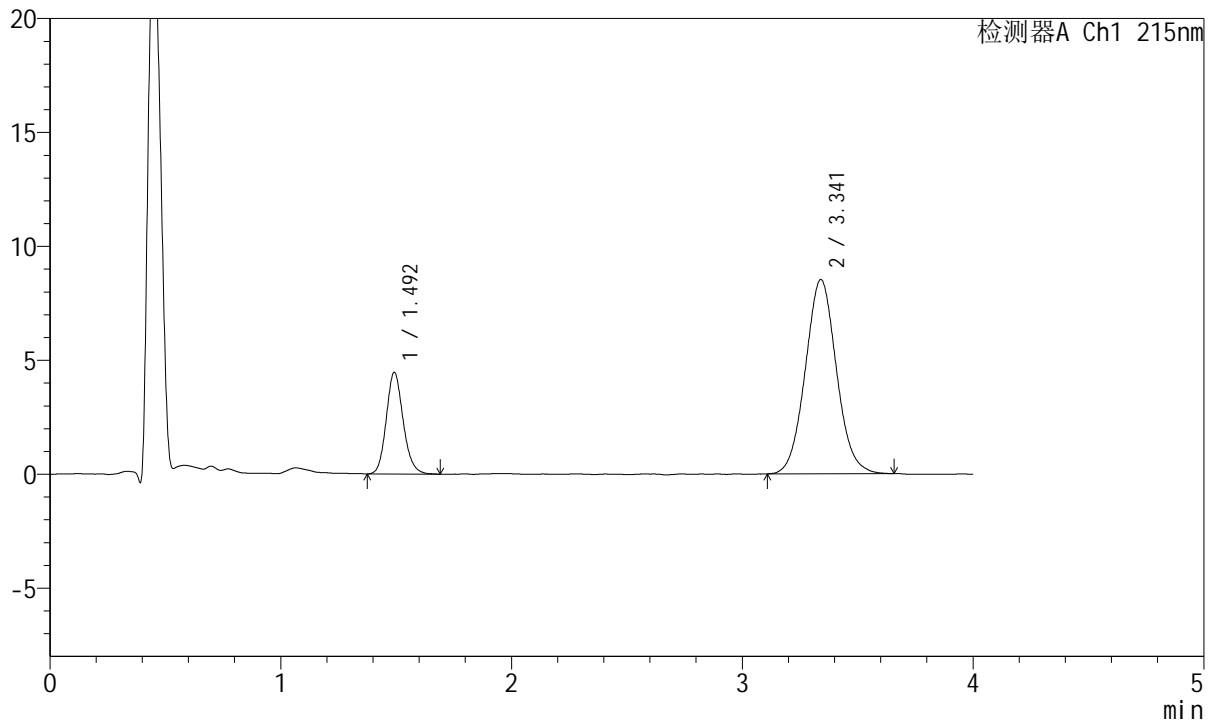
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3004-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	22754	22.145	4436	2023	1.151	--
2	3.341	79997	77.855	8524	2960	1.059	9.773
总计		102752	100.000	12960			



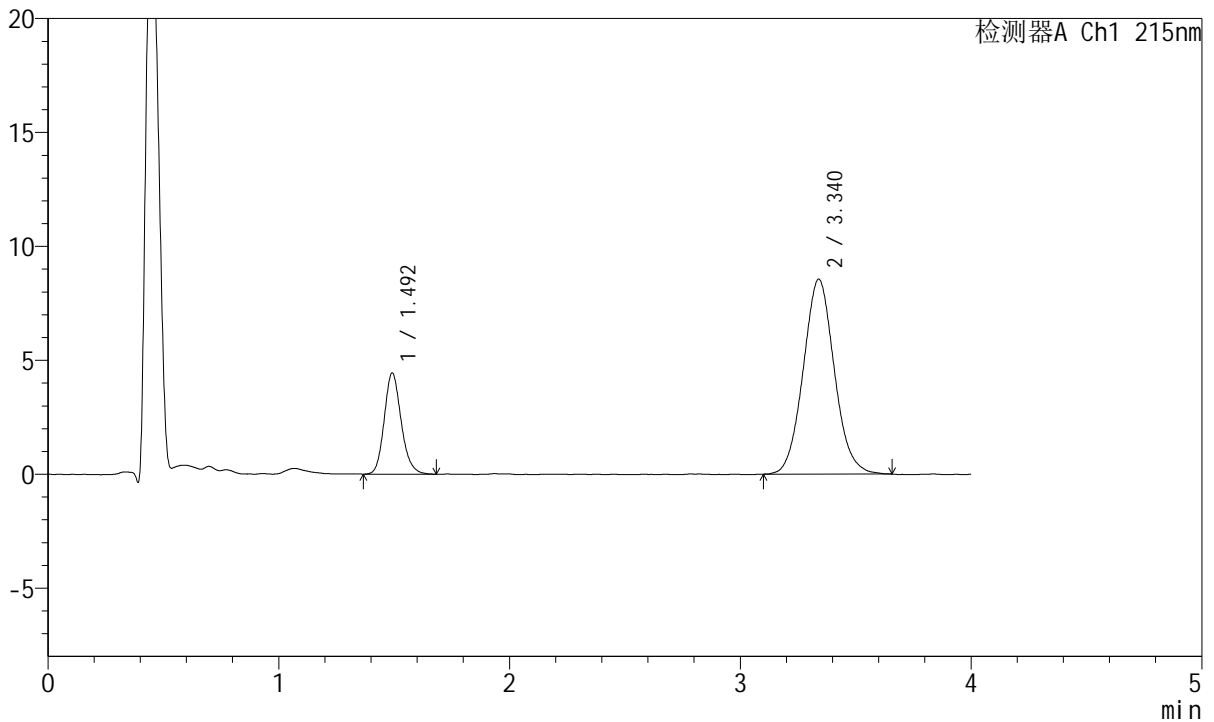
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3005-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:46:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	22731	22.100	4417	2004	1.164	--
2	3.340	80125	77.900	8551	2976	1.069	9.775
总计		102856	100.000	12968			



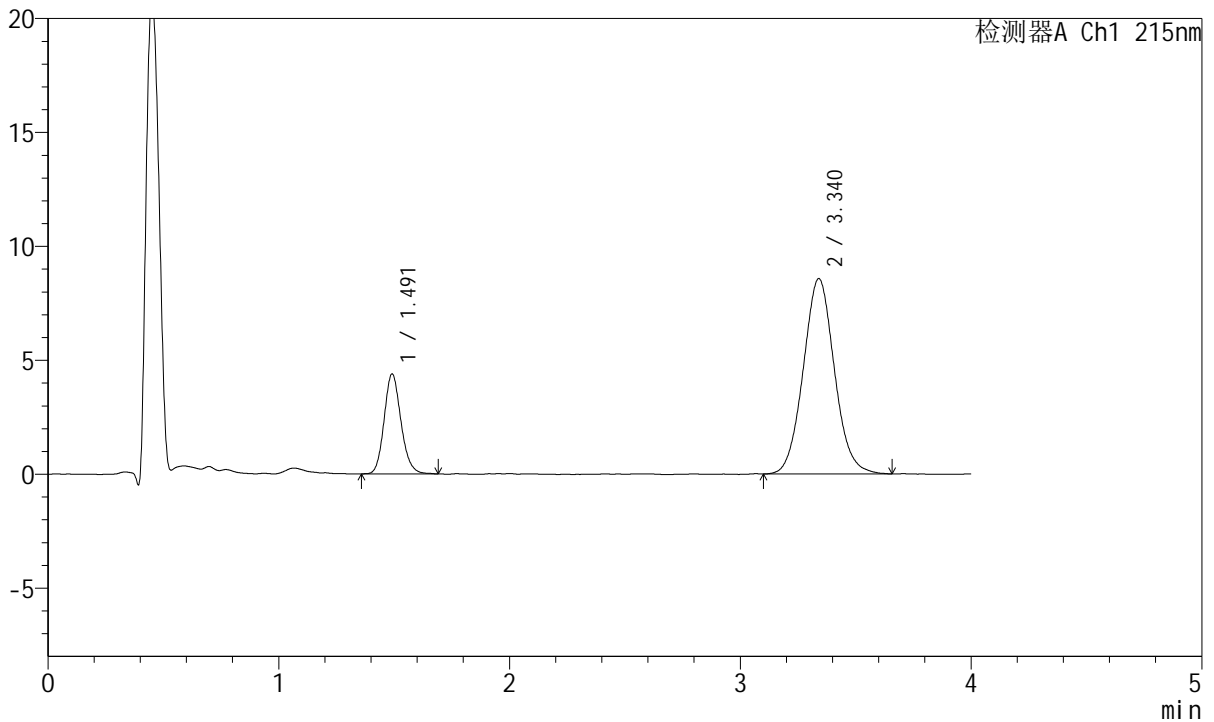
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3006-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22353	21.726	4374	2031	1.148	--
2	3.340	80536	78.274	8574	2980	1.064	9.806
总计		102889	100.000	12949			



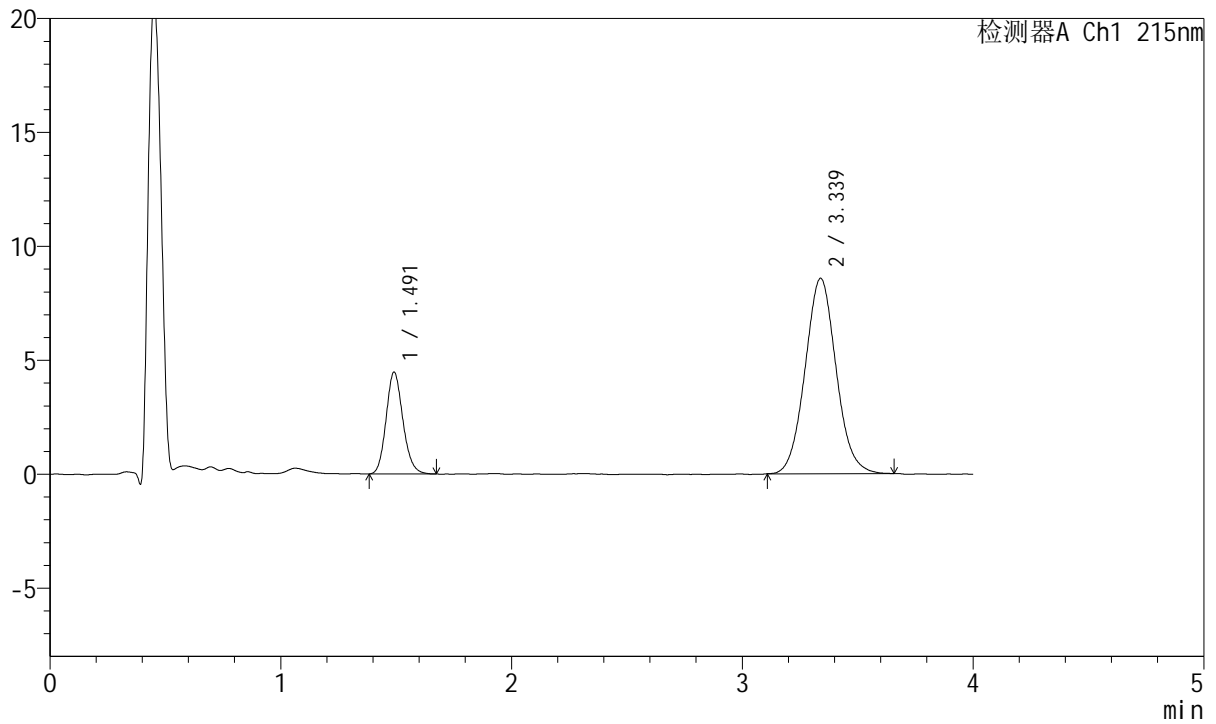
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3007-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22611	22.003	4452	2024	1.146	--
2	3.339	80153	77.997	8577	2981	1.063	9.800
总计		102764	100.000	13029			



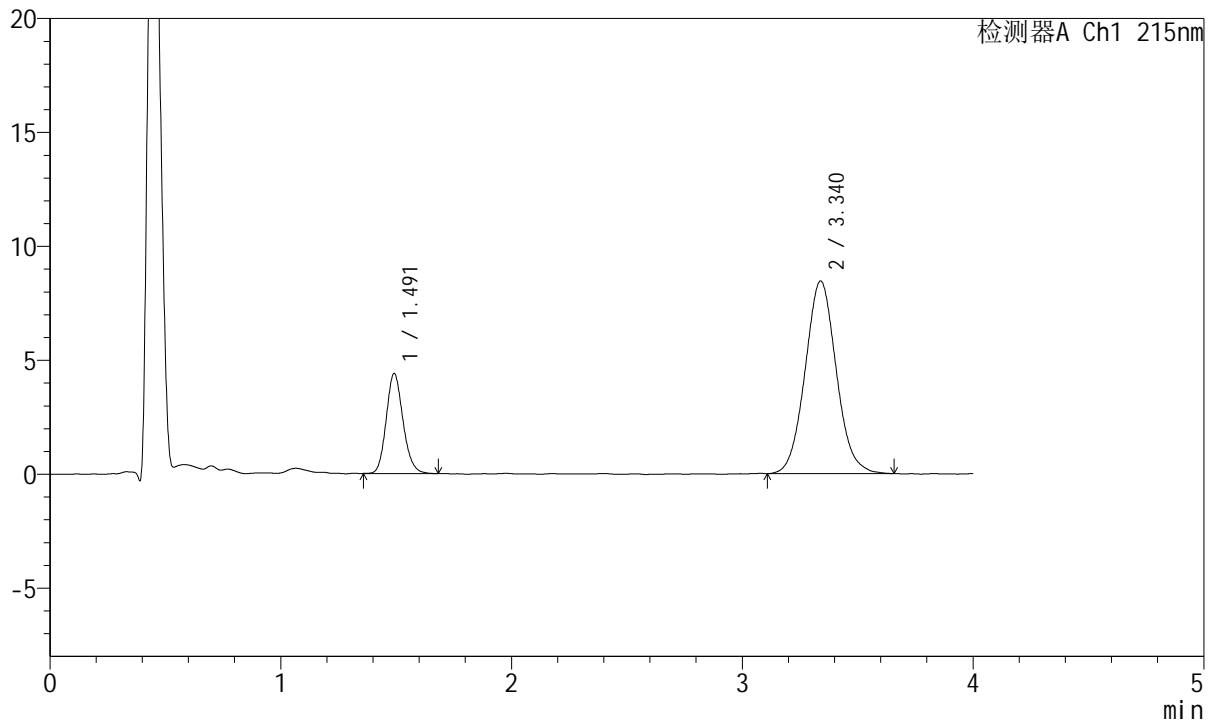
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3008-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22269	21.931	4374	2026	1.156	--
2	3.340	79272	78.069	8458	2967	1.067	9.784
总计		101541	100.000	12832			



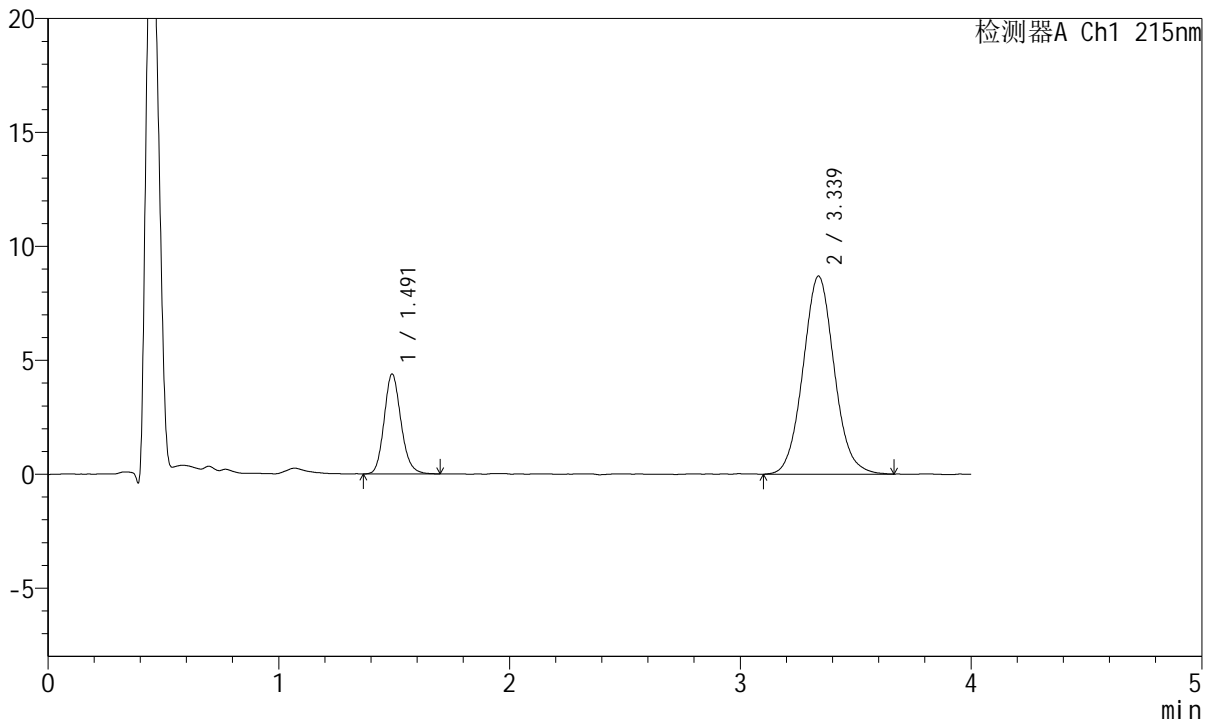
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3009-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22388	21.490	4375	2021	1.157	--
2	3.339	81789	78.510	8696	2975	1.068	9.789
总计		104177	100.000	13071			



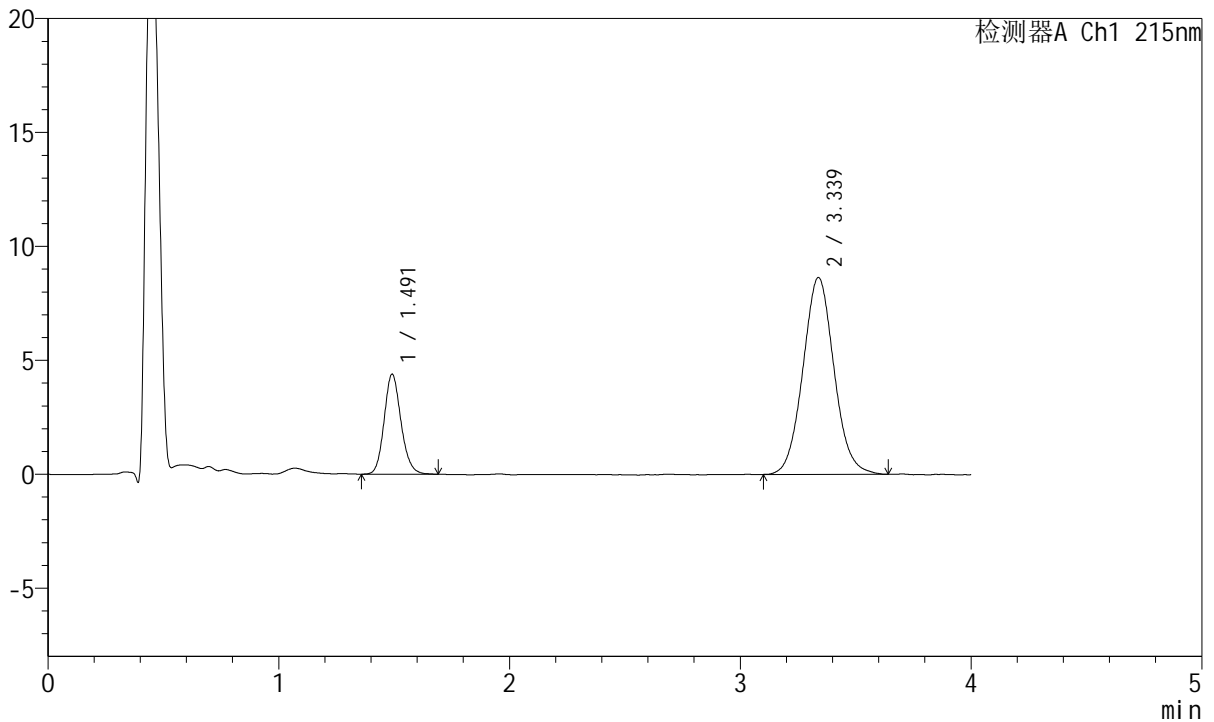
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3010-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22355	21.638	4375	2030	1.144	--
2	3.339	80956	78.362	8644	2982	1.063	9.801
总计		103310	100.000	13018			



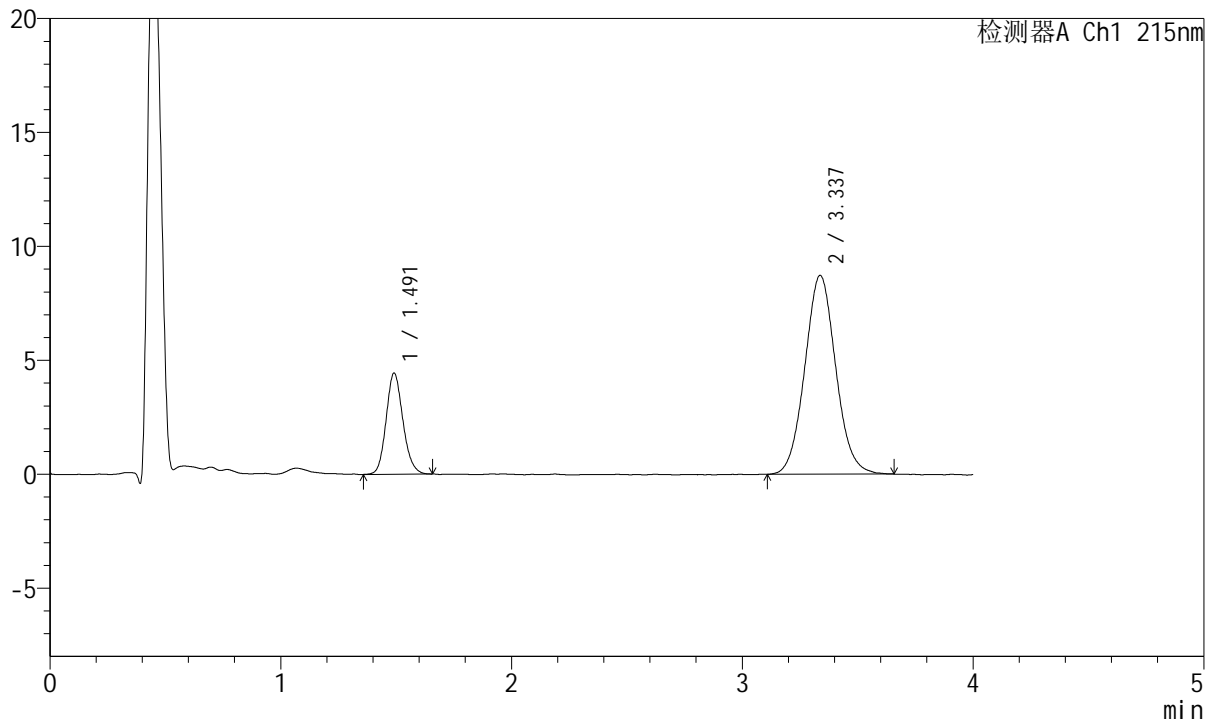
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3011-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22533	21.705	4424	2014	1.143	--
2	3.337	81280	78.295	8728	2998	1.064	9.801
总计		103813	100.000	13152			



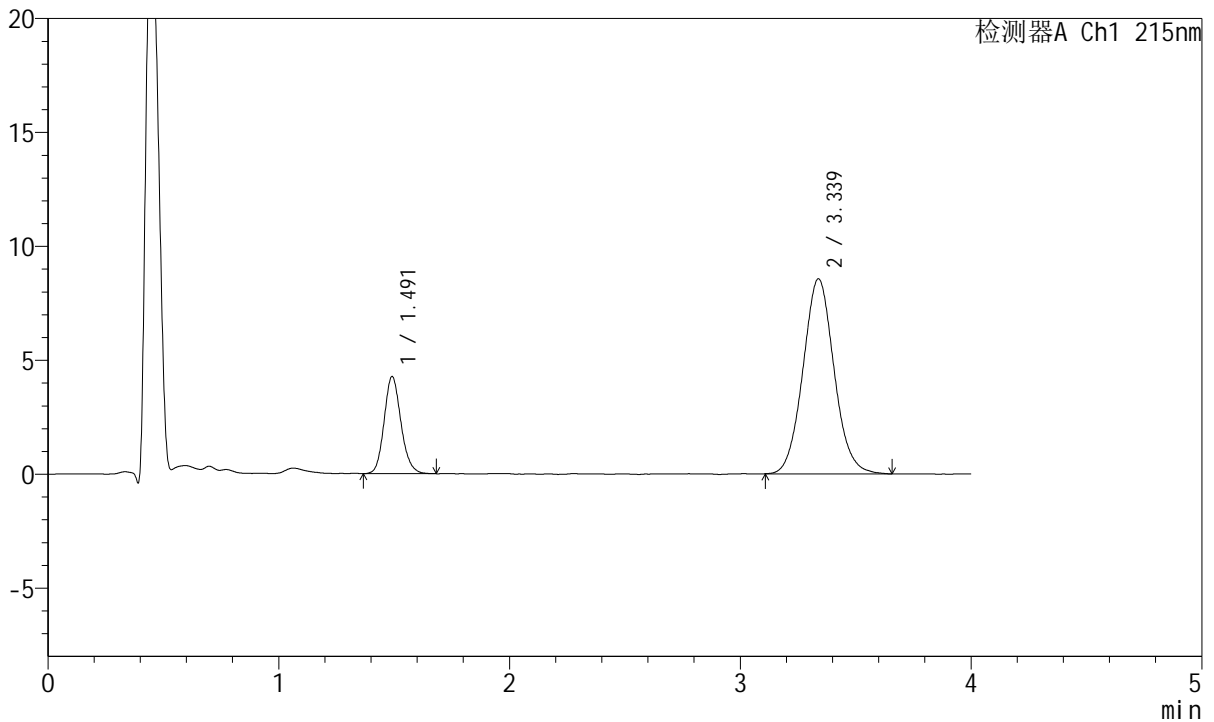
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3012-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:16:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	21686	21.293	4251	2032	1.148	--
2	3.339	80161	78.707	8561	2991	1.067	9.814
总计		101848	100.000	12812			



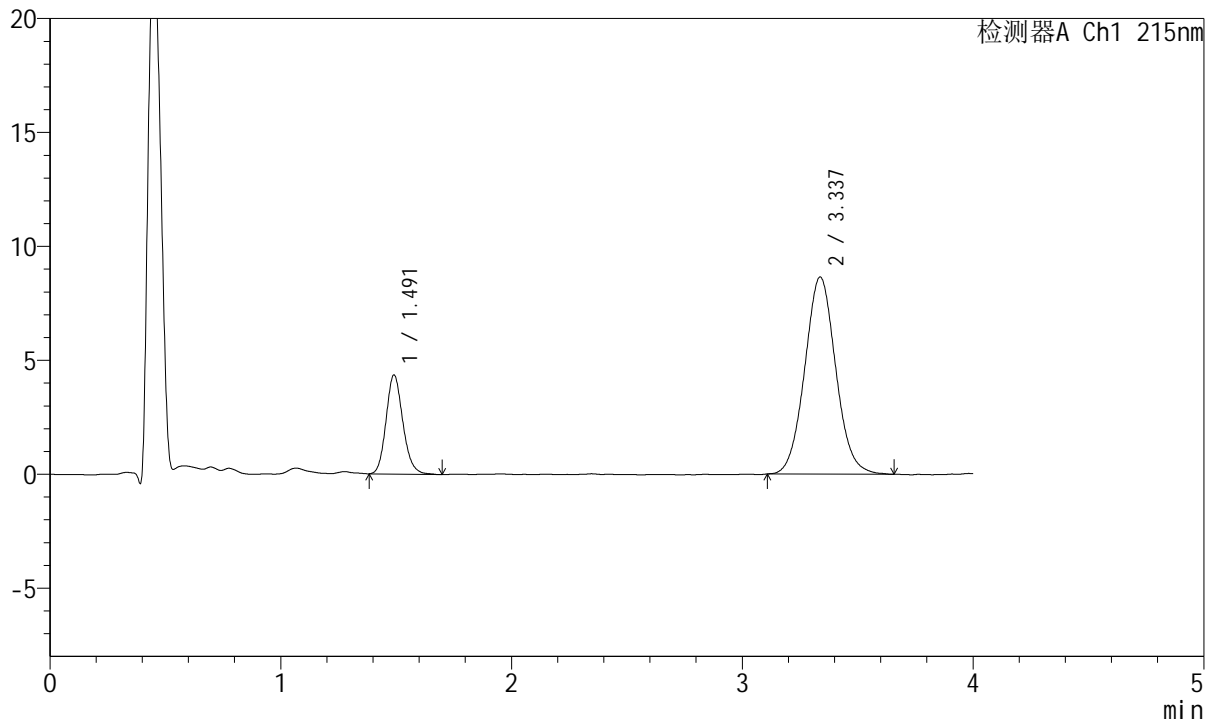
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3013-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22054	21.480	4340	2034	1.157	--
2	3.337	80618	78.520	8648	3008	1.058	9.832
总计		102672	100.000	12988			



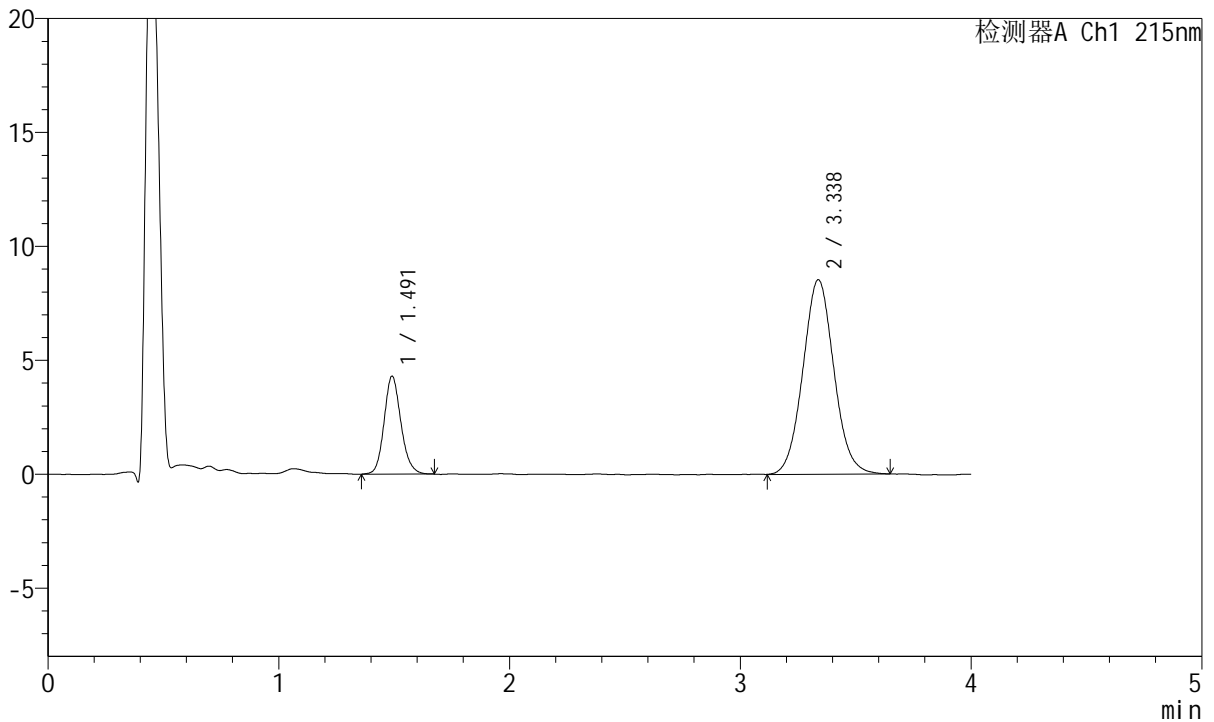
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3014-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	21877	21.551	4288	2038	1.145	--
2	3.338	79633	78.449	8537	2972	1.061	9.797
总计		101509	100.000	12826			



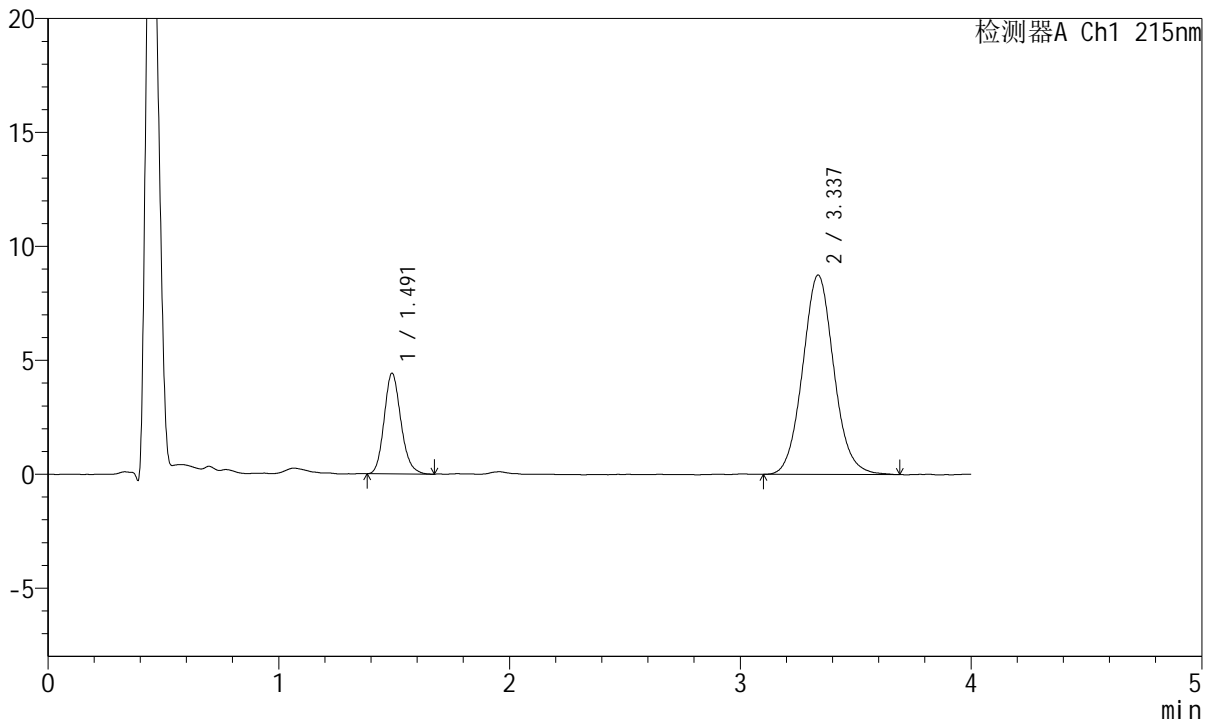
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3015-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22378	21.403	4406	2033	1.169	--
2	3.337	82175	78.597	8752	2996	1.073	9.817
总计		104553	100.000	13158			



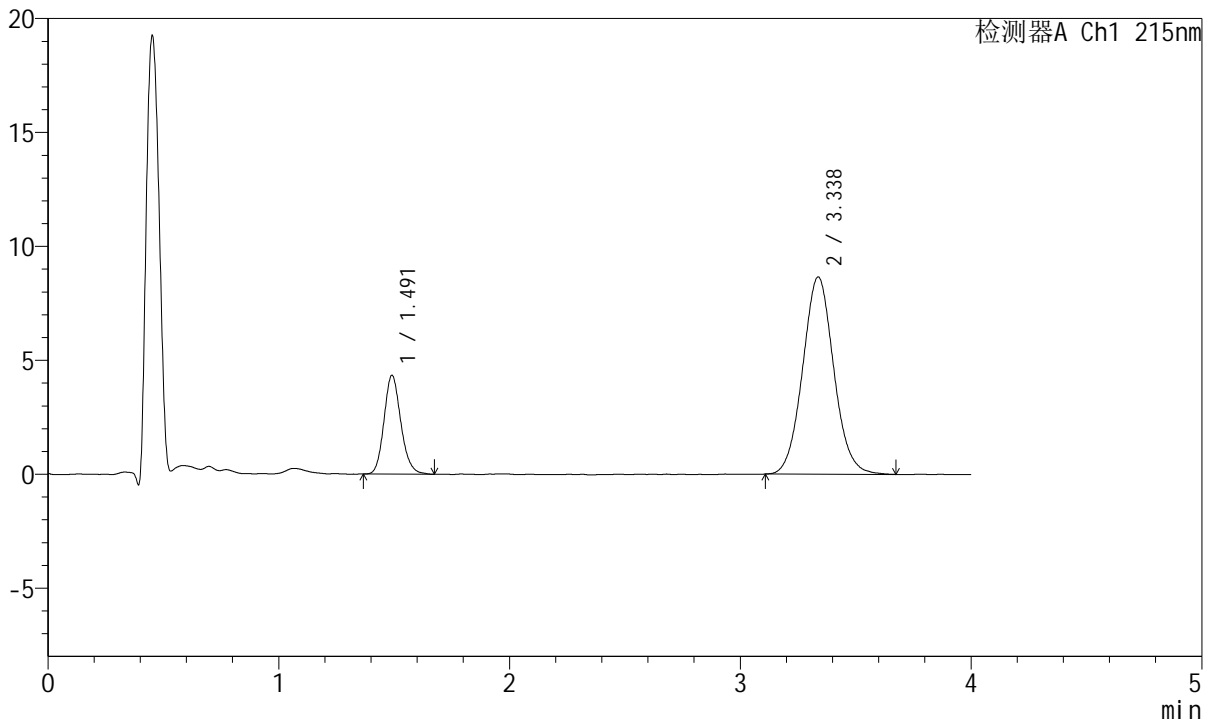
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3016-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22037	21.381	4329	2025	1.153	--
2	3.338	81031	78.619	8658	2999	1.061	9.816
总计		103069	100.000	12987			



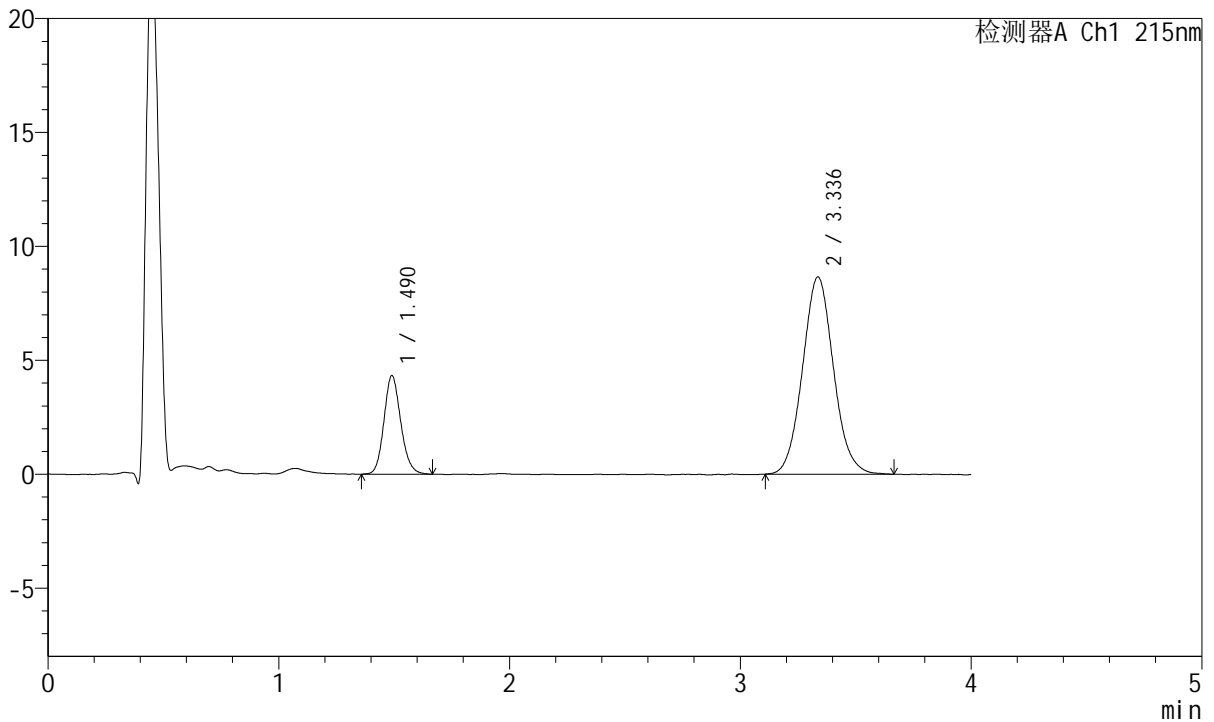
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3017-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	22089	21.487	4328	2019	1.146	--
2	3.336	80709	78.513	8652	3007	1.070	9.818
总计		102798	100.000	12980			



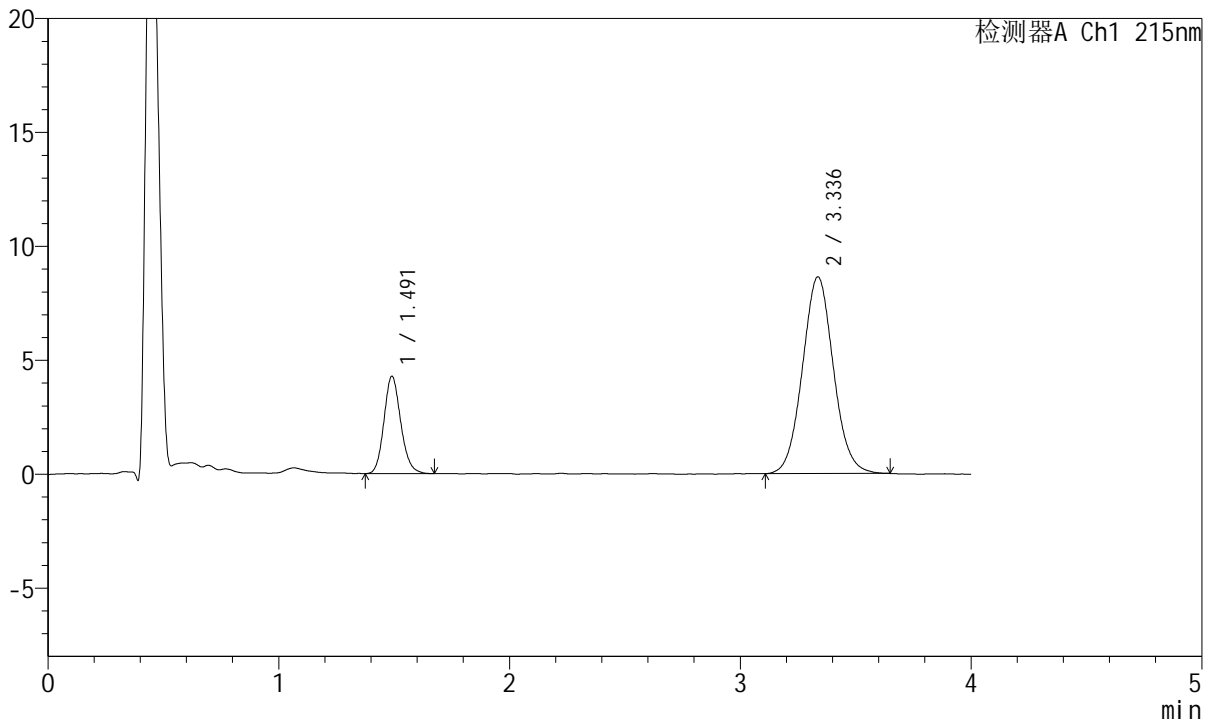
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3018-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	21623	21.164	4265	2038	1.143	--
2	3.336	80543	78.836	8632	2977	1.059	9.801
总计		102166	100.000	12897			



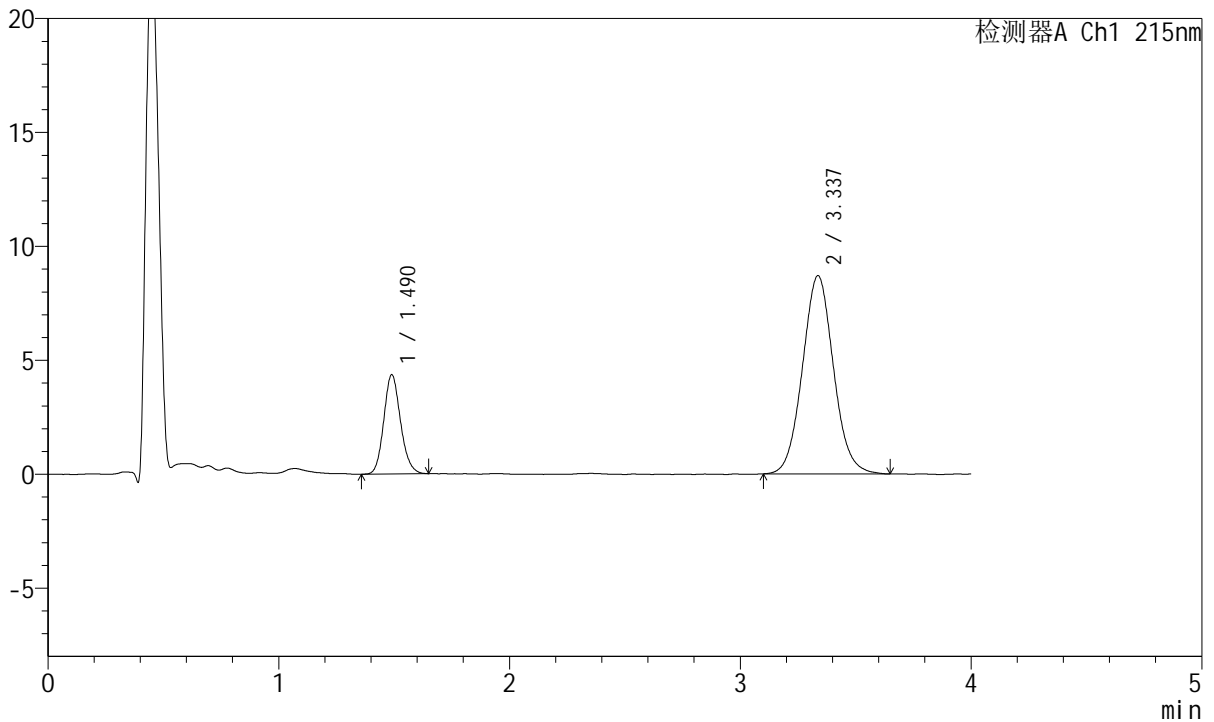
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3019-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	22049	21.336	4355	2037	1.139	--
2	3.337	81294	78.664	8697	2977	1.060	9.807
总计		103343	100.000	13052			



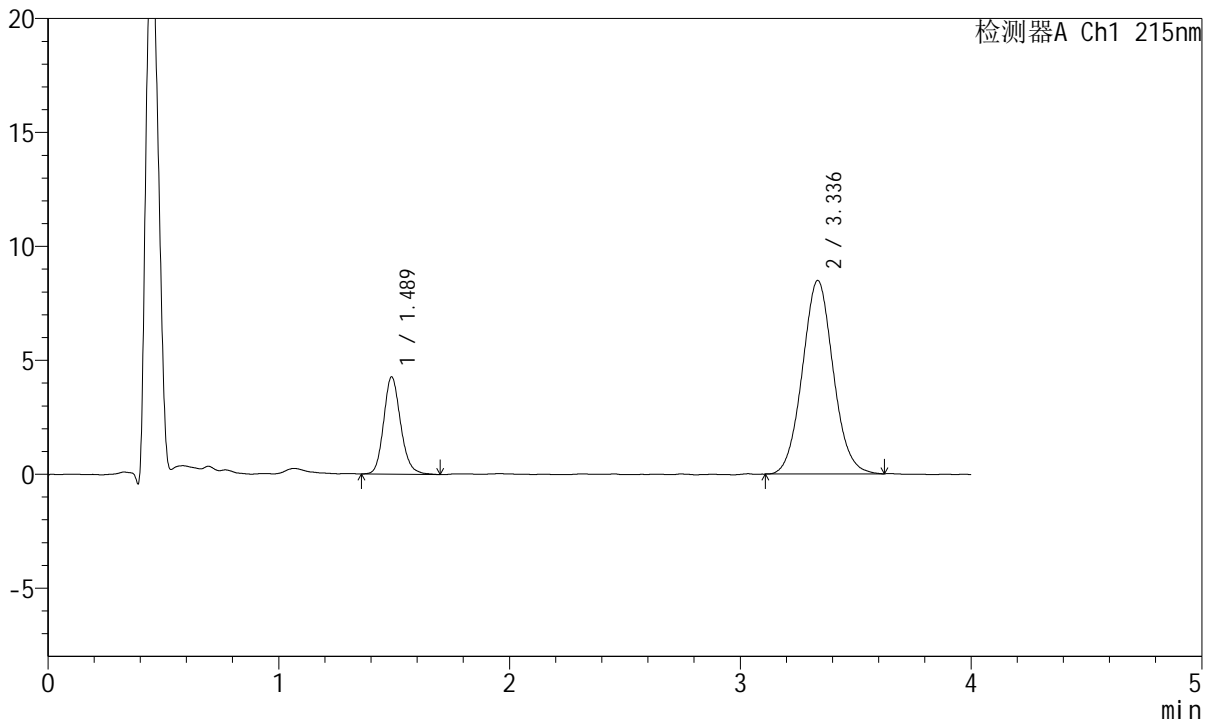
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3020-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	21895	21.719	4272	2005	1.159	--
2	3.336	78918	78.281	8489	3015	1.062	9.820
总计		100813	100.000	12760			



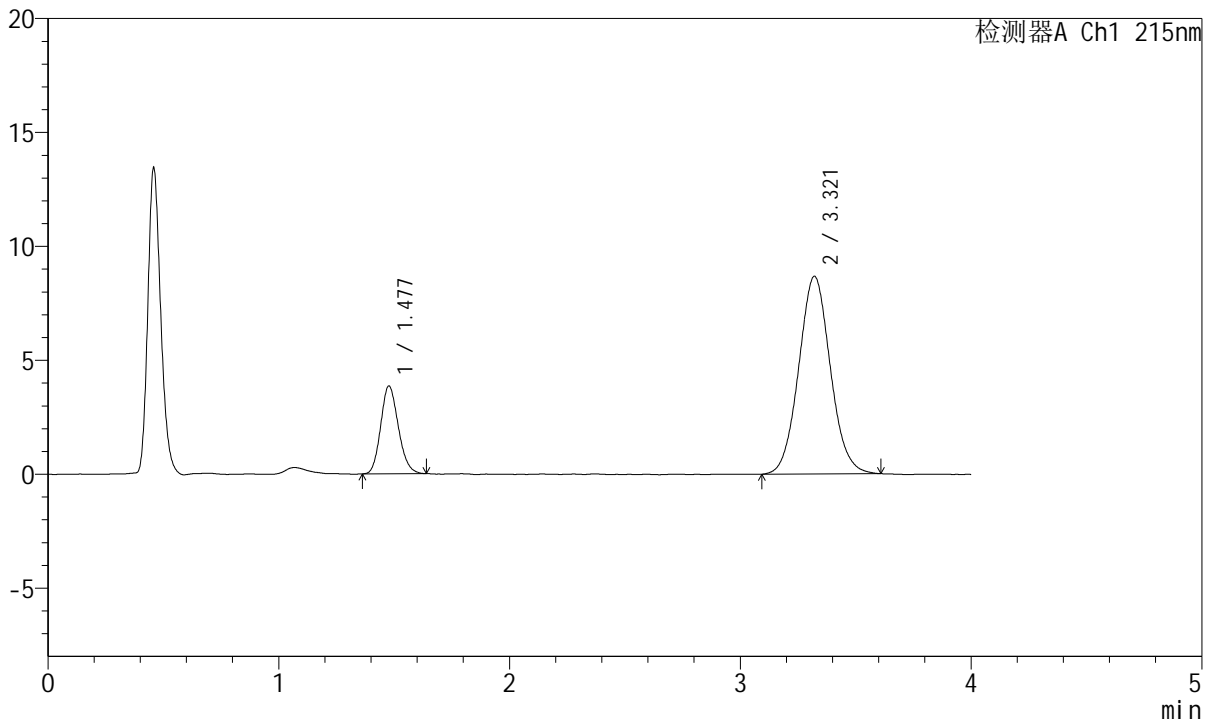
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-550/26-3021-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:35:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	20479	19.871	3857	1768	1.161	--
2	3.321	82582	80.129	8678	2823	1.063	9.442
总计		103061	100.000	12536			



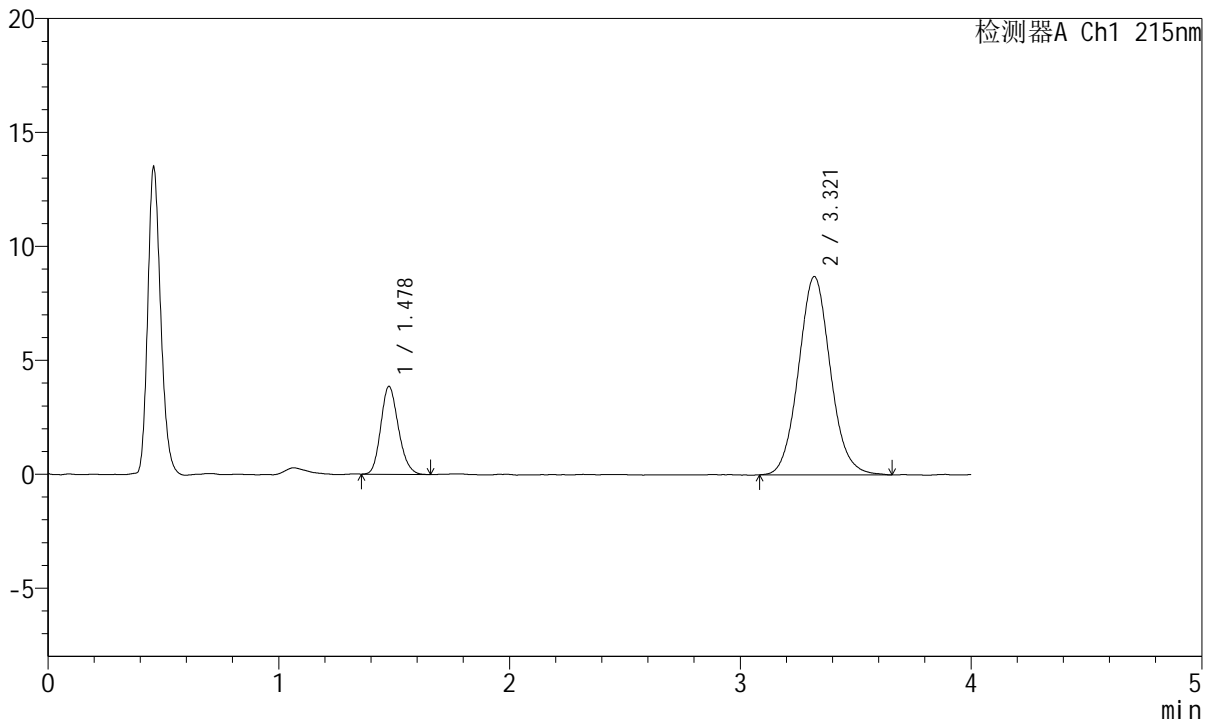
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3022-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	20480	19.689	3851	1785	1.176	--
2	3.321	83539	80.311	8704	2814	1.077	9.444
总计		104019	100.000	12556			



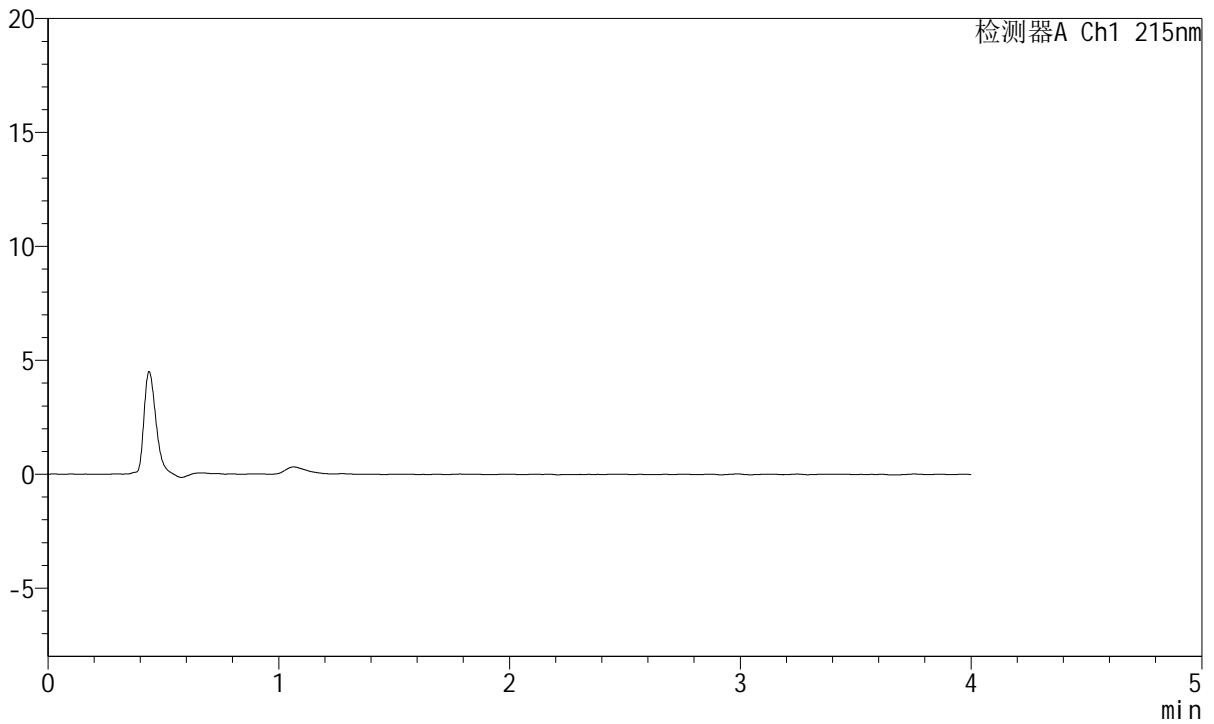
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3023-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



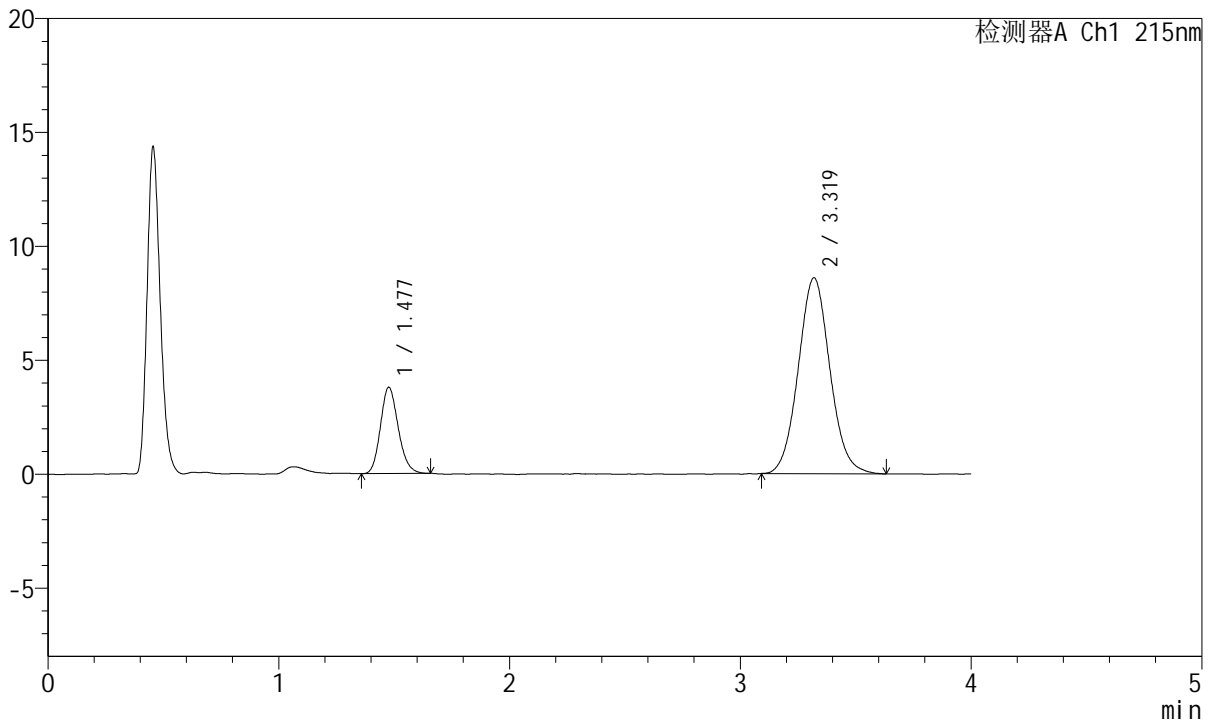
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3024-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	20329	19.872	3776	1758	1.162	--
2	3.319	81973	80.128	8591	2851	1.067	9.459
总计		102302	100.000	12367			



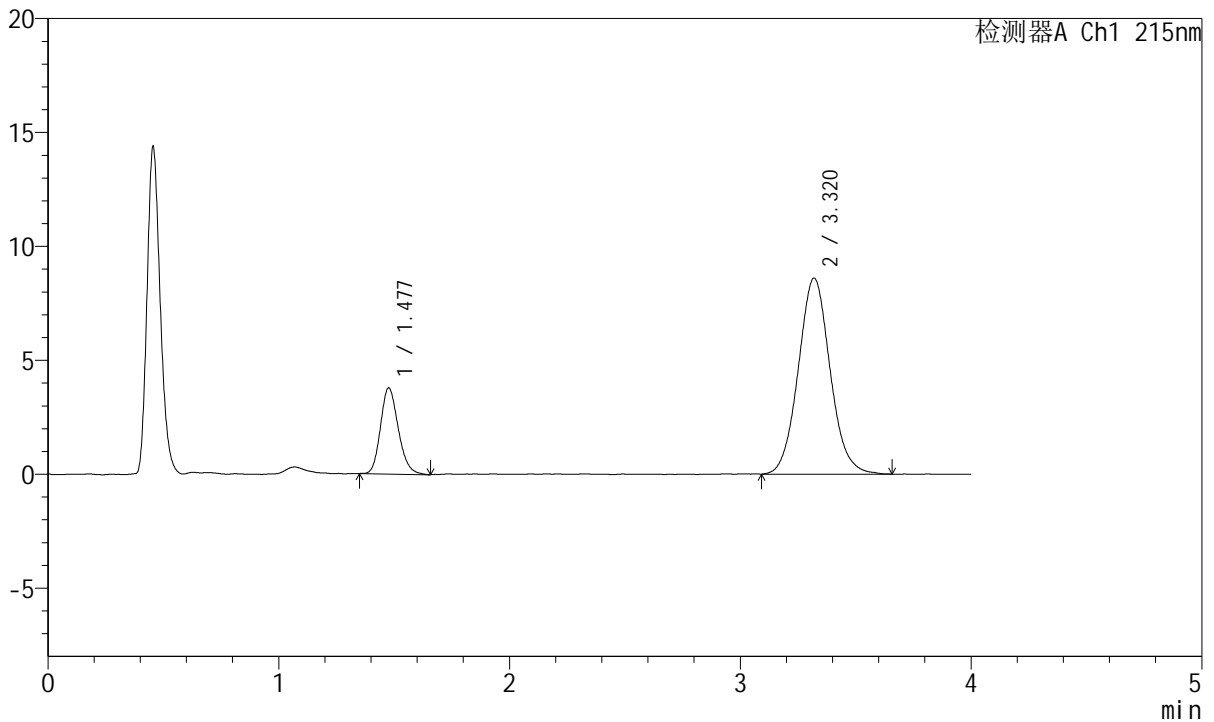
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3025-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:14:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	20326	19.770	3763	1760	1.191	--
2	3.320	82486	80.230	8600	2833	1.072	9.447
总计		102812	100.000	12363			



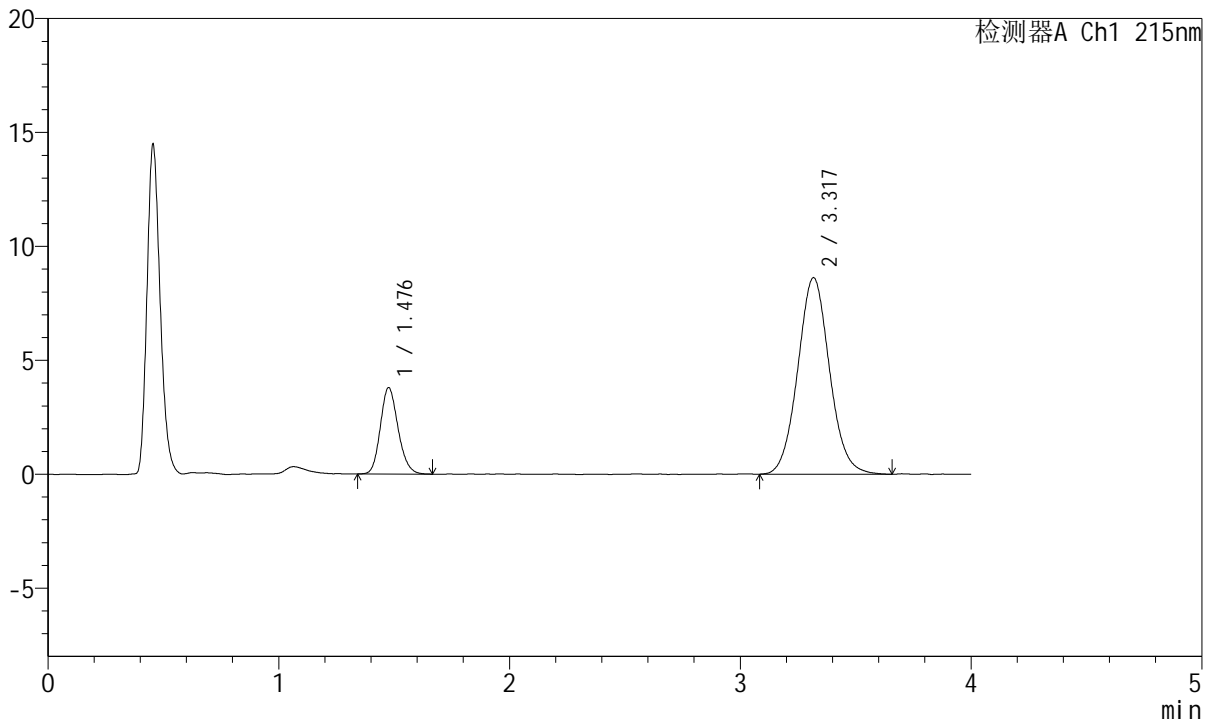
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3026-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	20267	19.698	3768	1779	1.169	--
2	3.317	82623	80.302	8613	2845	1.068	9.472
总计		102889	100.000	12381			



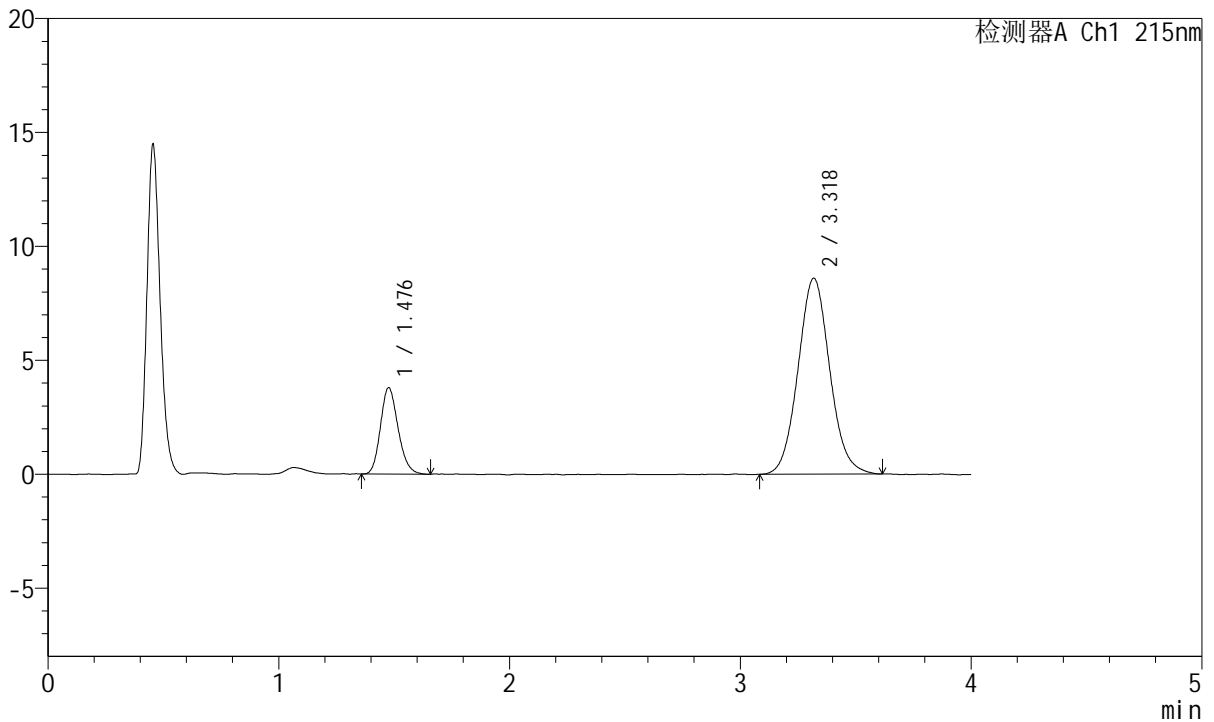
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3027-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	20231	19.765	3772	1783	1.181	--
2	3.318	82127	80.235	8586	2843	1.074	9.477
总计		102358	100.000	12358			



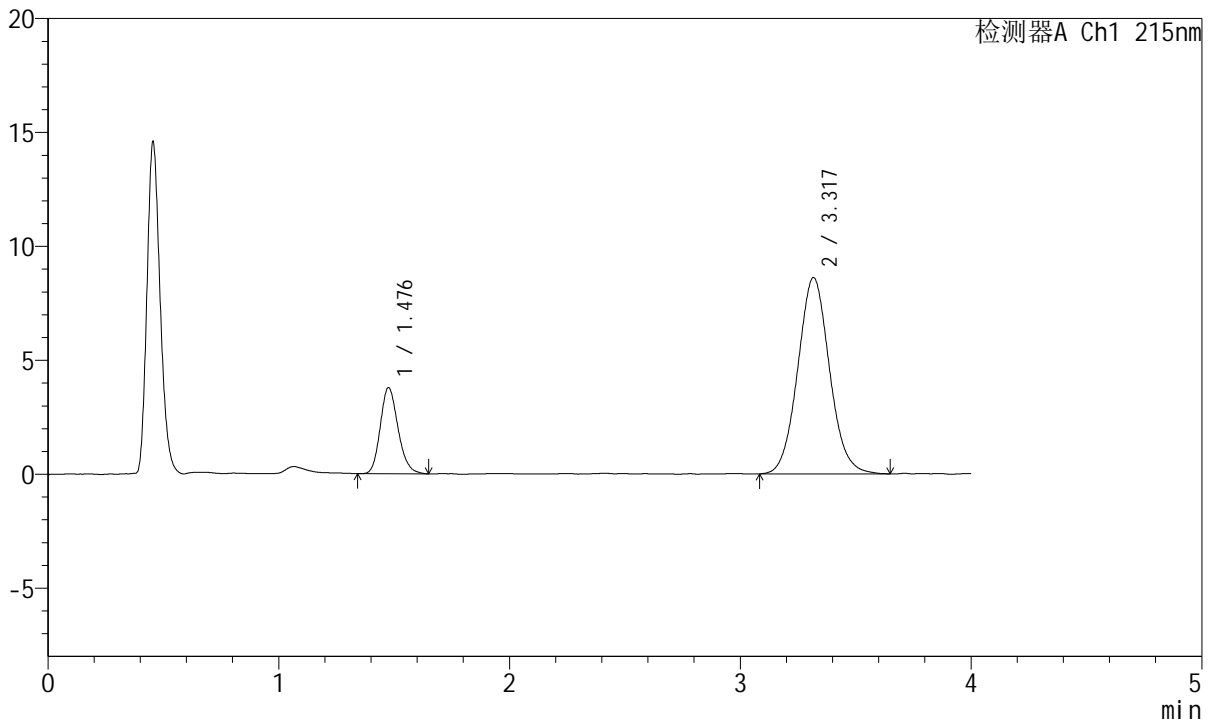
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3028-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	20302	19.755	3755	1774	1.186	--
2	3.317	82466	80.245	8604	2811	1.070	9.434
总计		102768	100.000	12359			



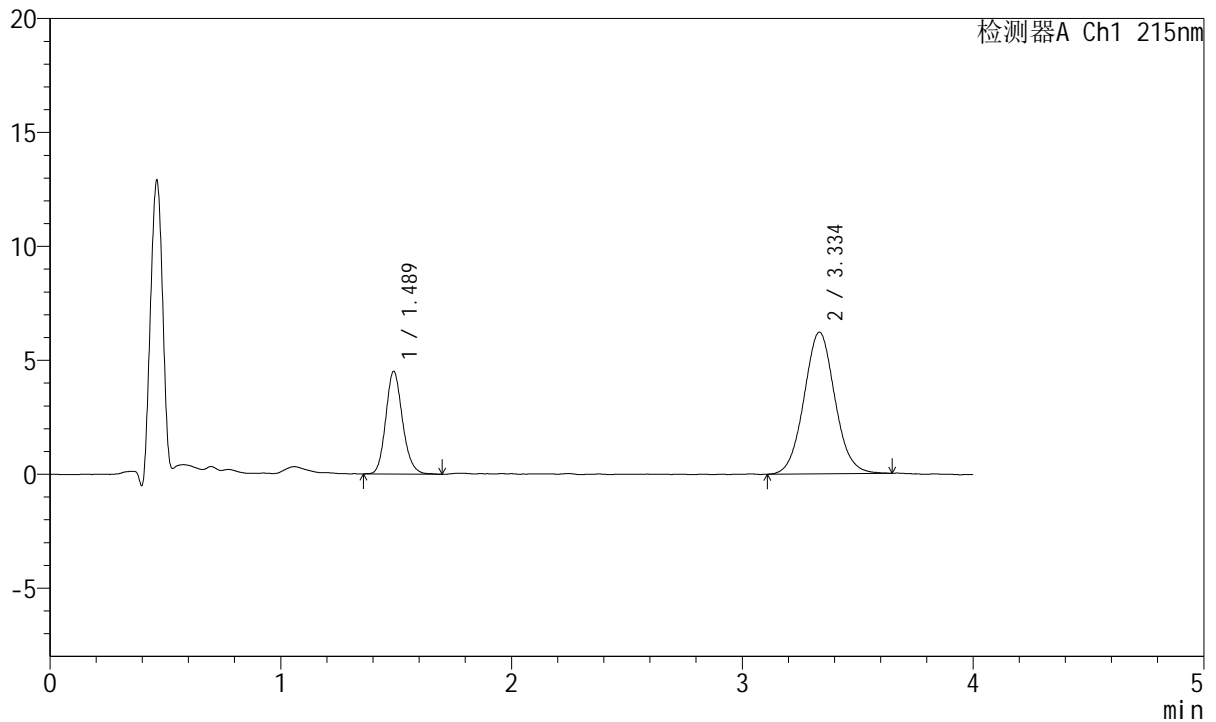
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3029-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22806	28.337	4507	2052	1.153	--
2	3.334	57676	71.663	6204	3044	1.057	9.885
总计		80482	100.000	10712			



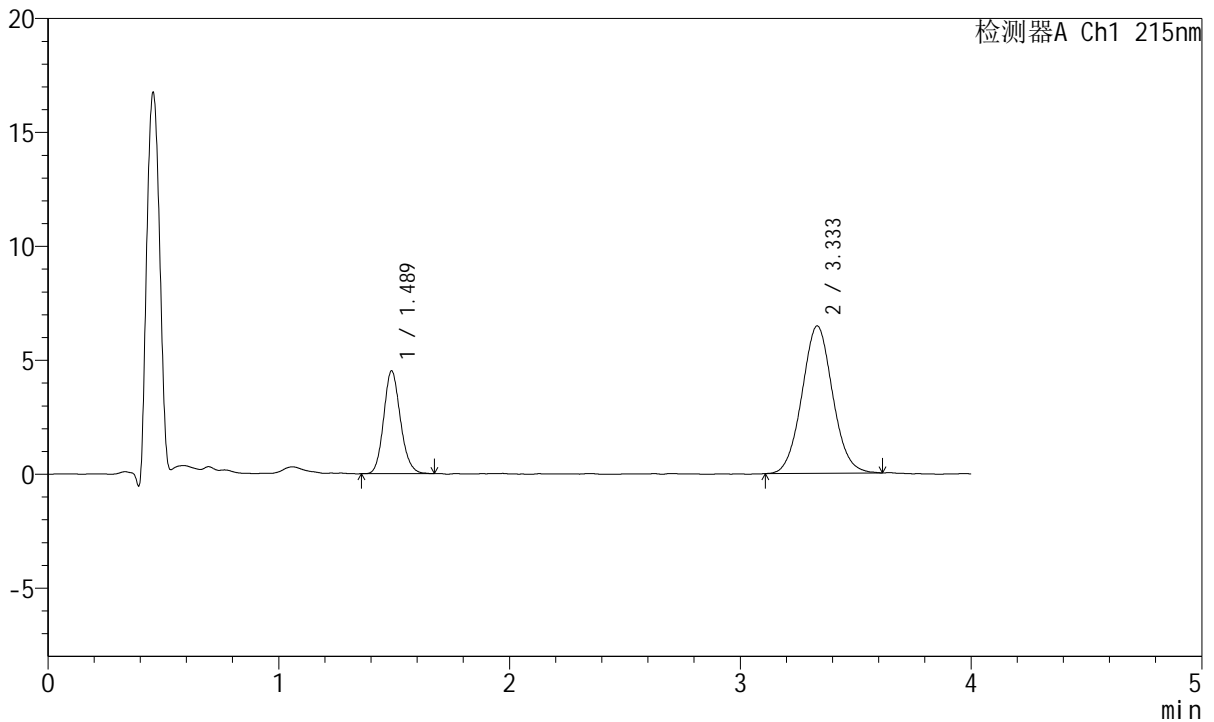
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3030-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22845	27.659	4511	2031	1.144	--
2	3.333	59749	72.341	6461	3032	1.054	9.853
总计		82594	100.000	10972			



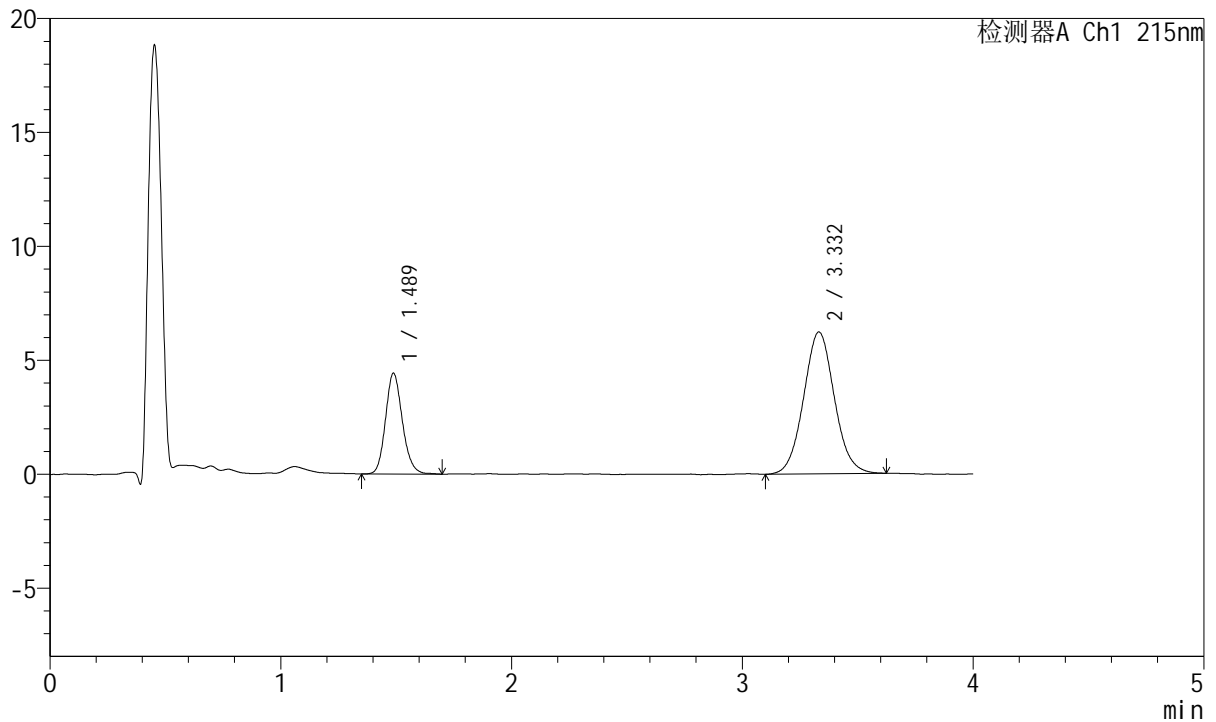
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3031-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22557	28.096	4429	2012	1.152	--
2	3.332	57729	71.904	6223	3017	1.057	9.822
总计		80286	100.000	10652			



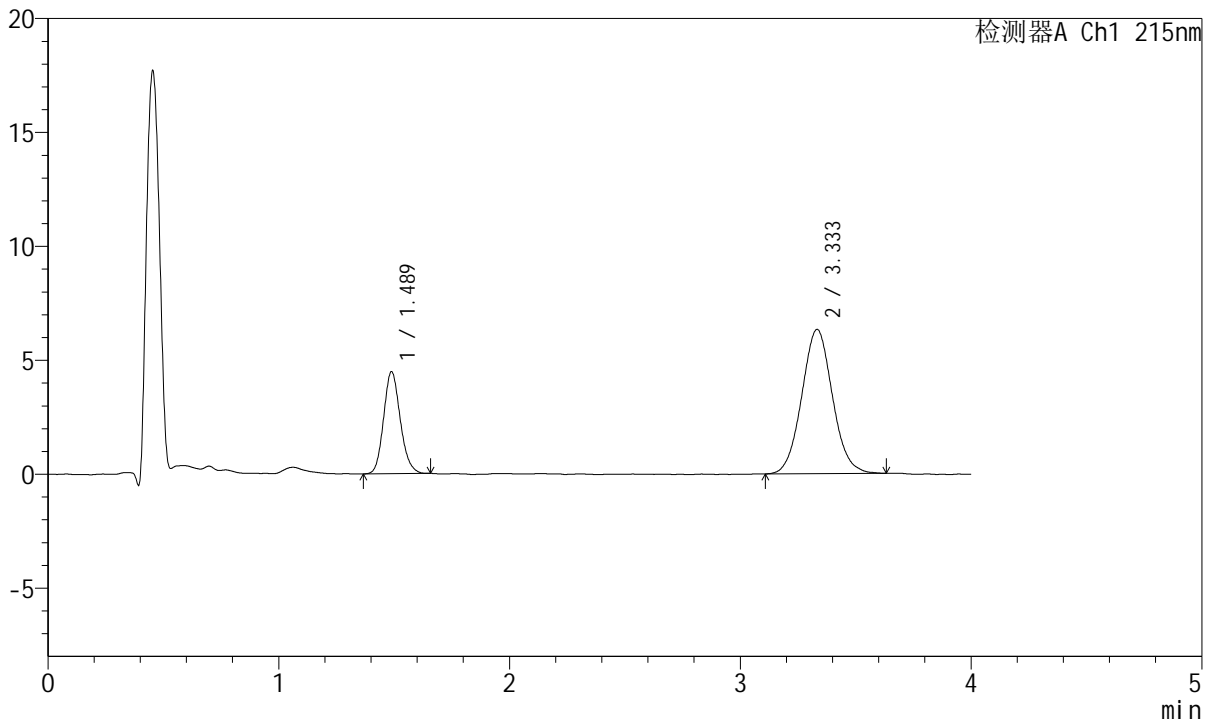
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3032-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22508	27.776	4478	2046	1.147	--
2	3.333	58526	72.224	6328	3033	1.059	9.867
总计		81034	100.000	10805			



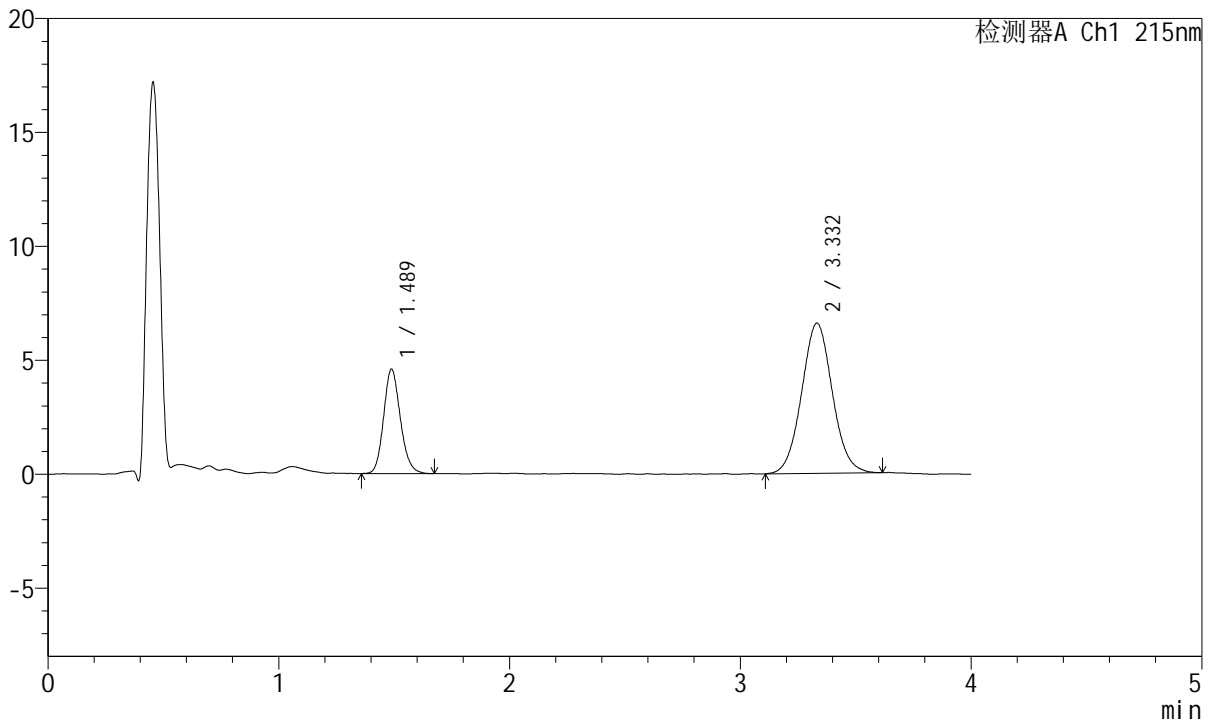
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3033-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23126	27.485	4583	2038	1.153	--
2	3.332	61012	72.515	6589	3046	1.052	9.873
总计		84138	100.000	11172			



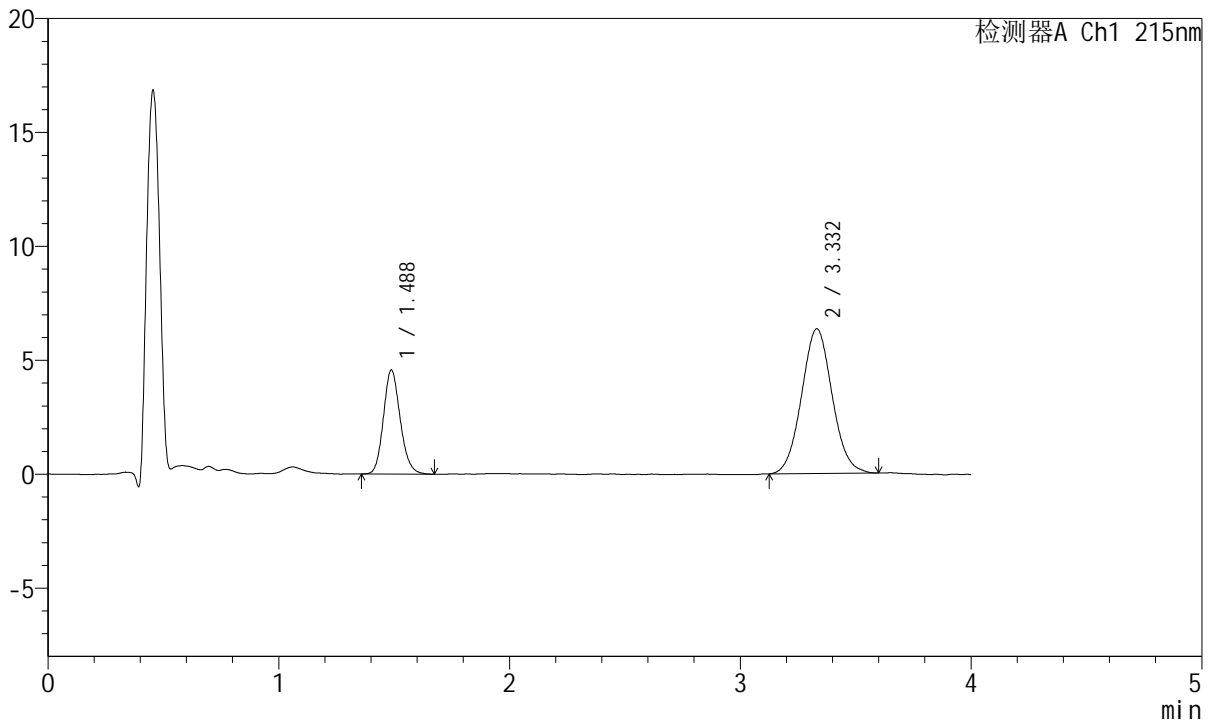
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3034-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23107	28.323	4565	2015	1.150	--
2	3.332	58477	71.677	6352	3036	1.055	9.847
总计		81584	100.000	10917			



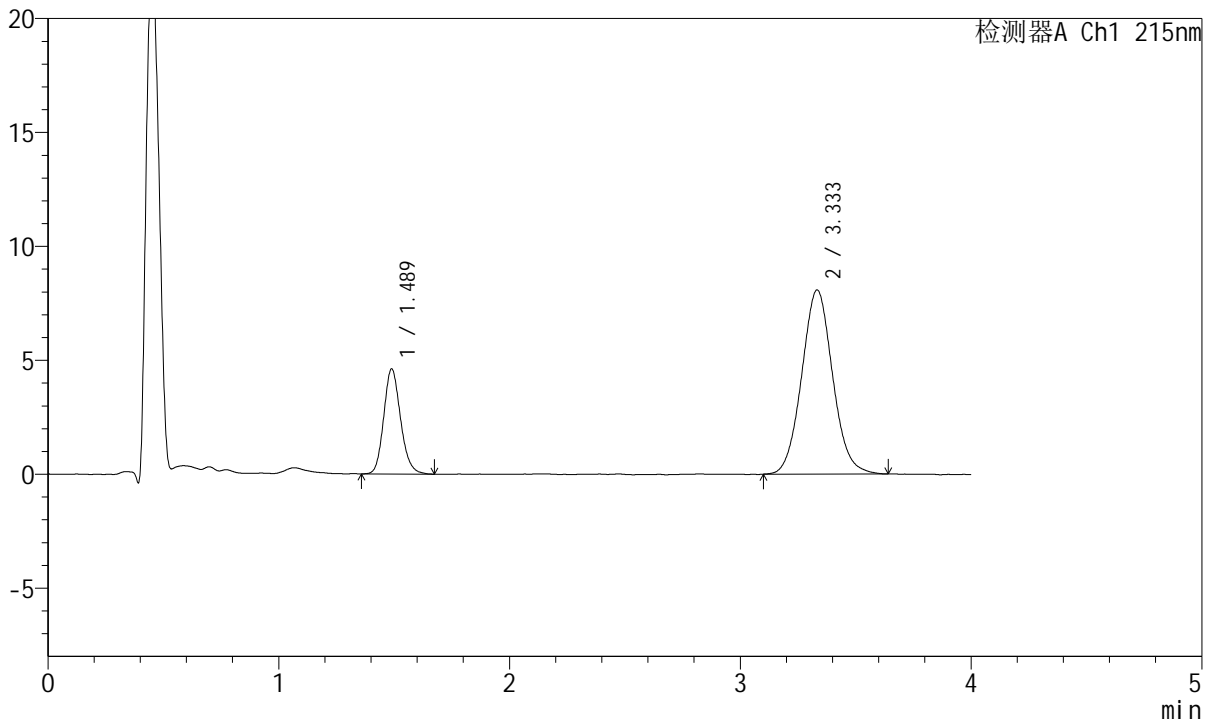
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3035-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23431	23.748	4615	2013	1.155	--
2	3.333	75232	76.252	8072	2996	1.065	9.797
总计		98663	100.000	12687			



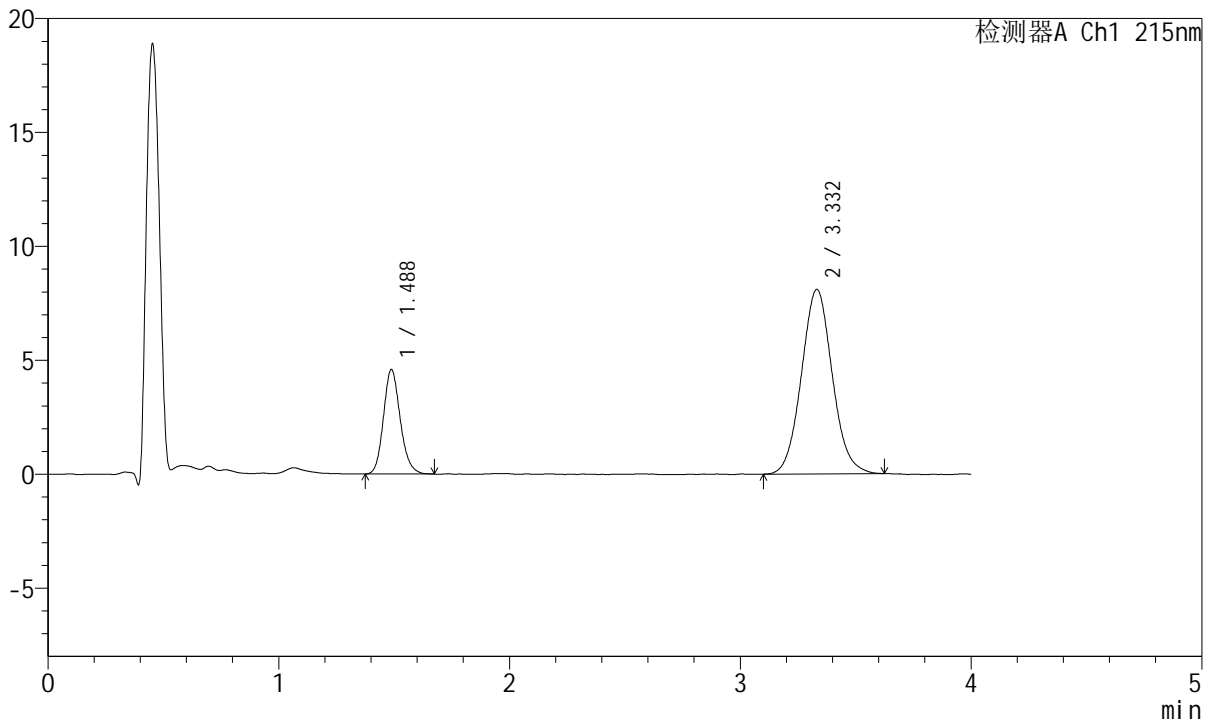
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3036-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:02:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23225	23.584	4589	2035	1.156	--
2	3.332	75253	76.416	8097	3016	1.067	9.842
总计		98478	100.000	12685			



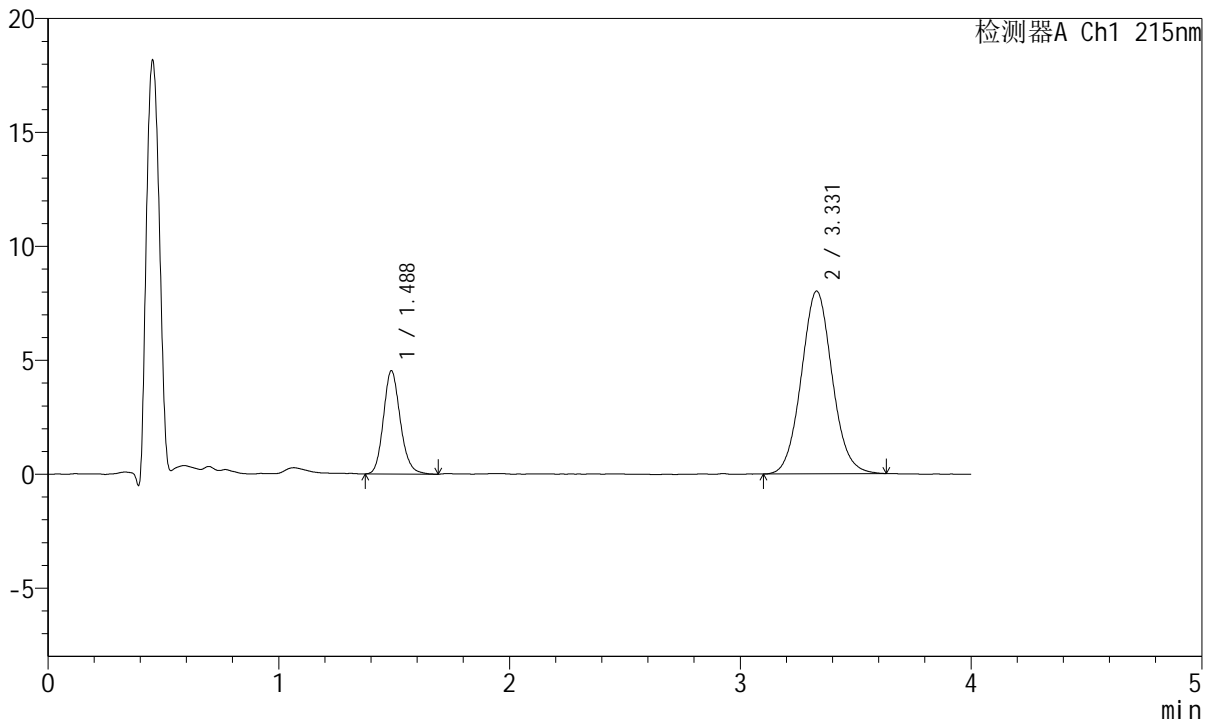
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3037-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:06:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23041	23.646	4533	2017	1.159	--
2	3.331	74398	76.354	8019	3026	1.065	9.835
总计		97439	100.000	12552			



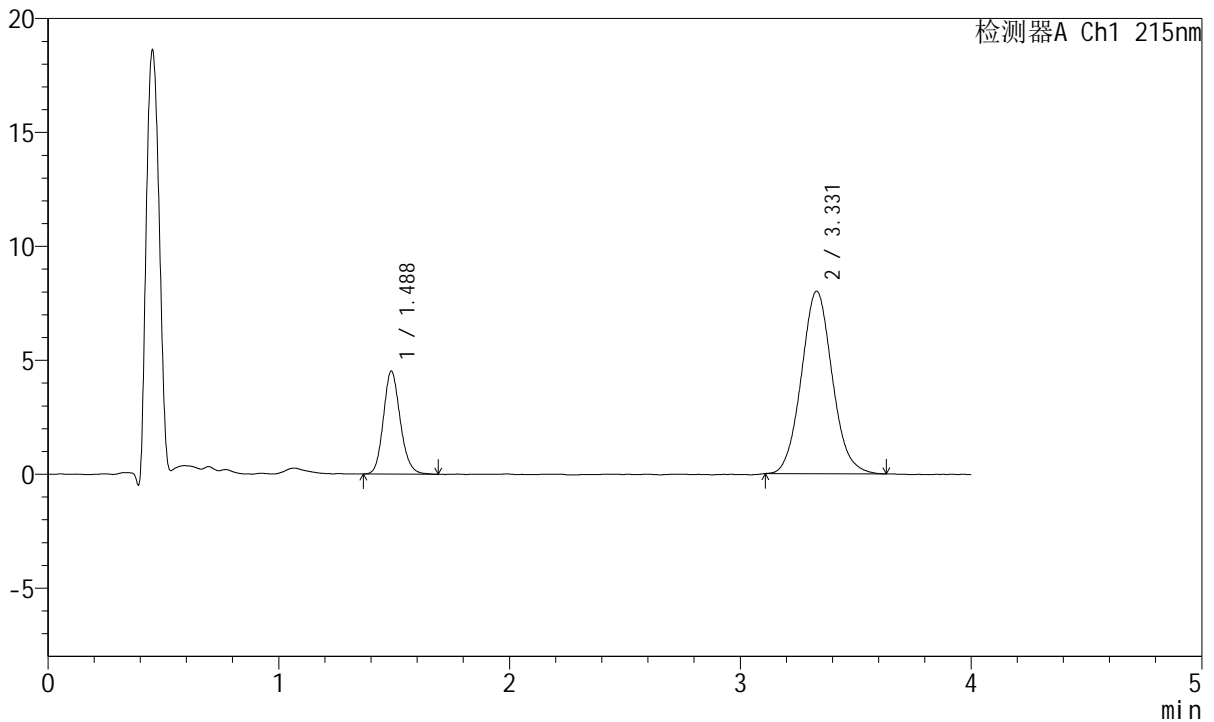
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3038-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22945	23.567	4515	2005	1.151	--
2	3.331	74415	76.433	8011	3015	1.074	9.814
总计		97359	100.000	12526			



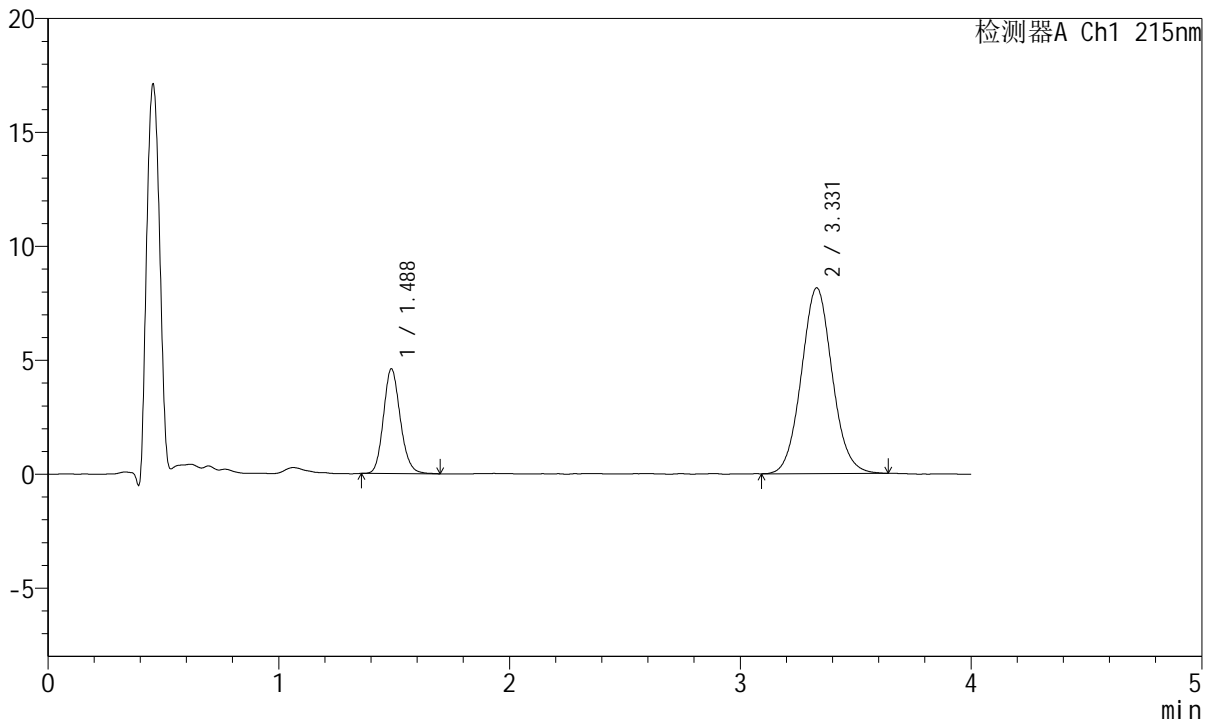
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3039-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23323	23.537	4599	2011	1.150	--
2	3.331	75766	76.463	8151	3012	1.065	9.816
总计		99088	100.000	12750			



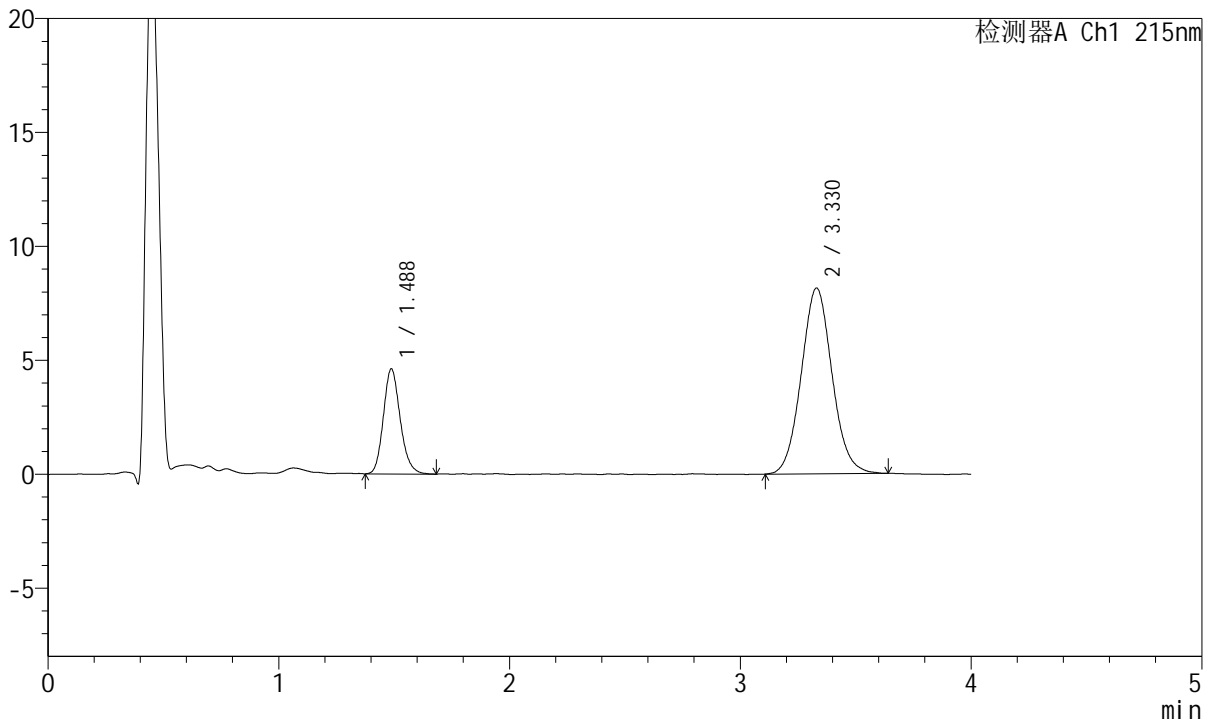
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3040-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23425	23.642	4613	2024	1.165	--
2	3.330	75658	76.358	8156	3007	1.068	9.821
总计		99083	100.000	12769			



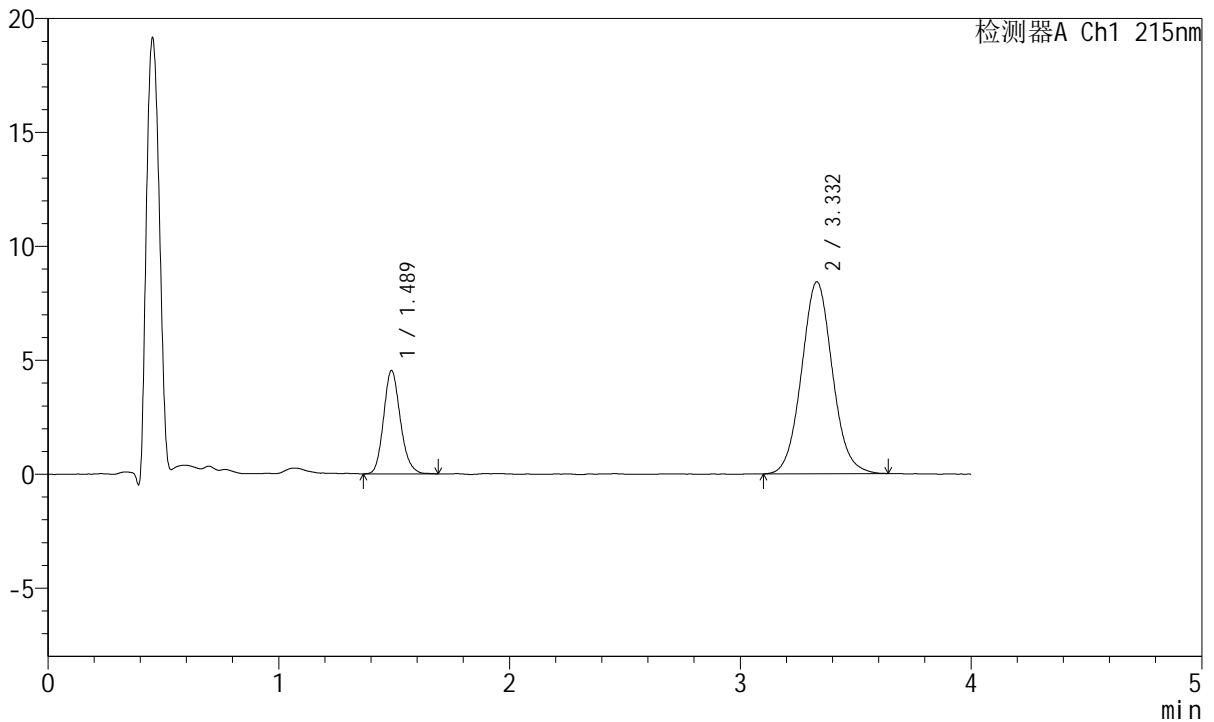
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3041-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:24:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22947	22.688	4535	2040	1.165	--
2	3.332	78195	77.312	8420	3032	1.064	9.860
总计		101142	100.000	12955			



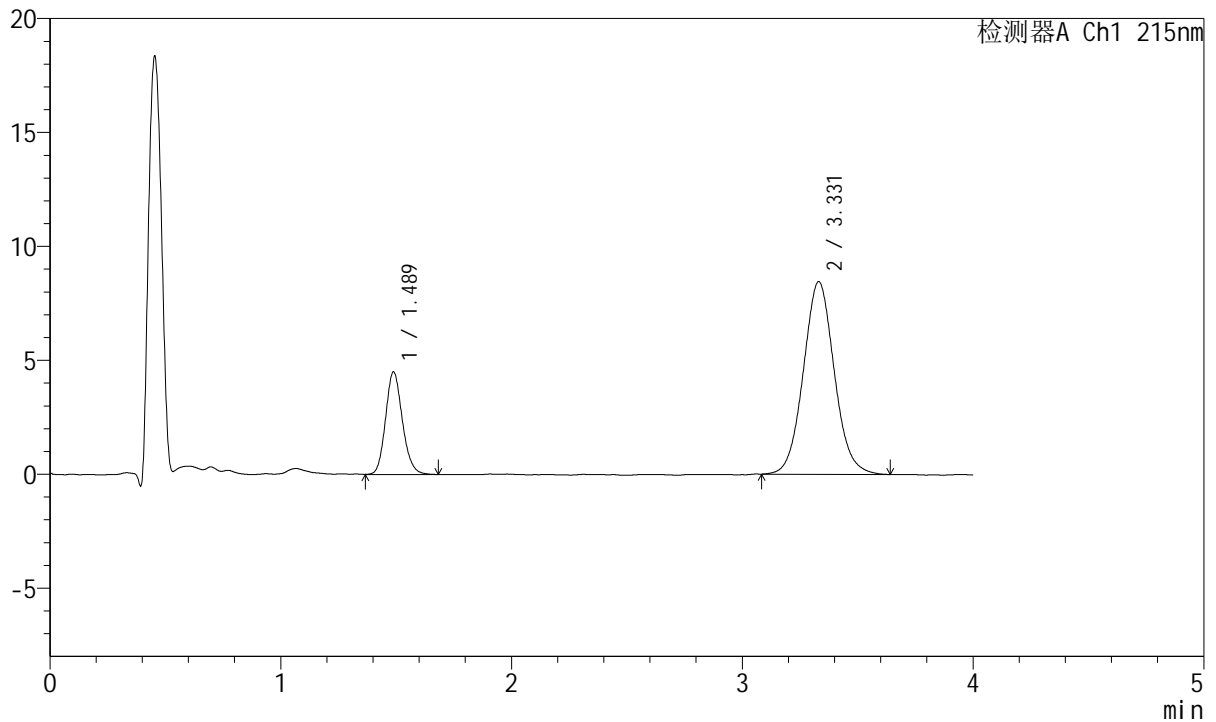
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3042-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22856	22.492	4502	2010	1.150	--
2	3.331	78762	77.508	8457	3010	1.065	9.808
总计		101618	100.000	12959			



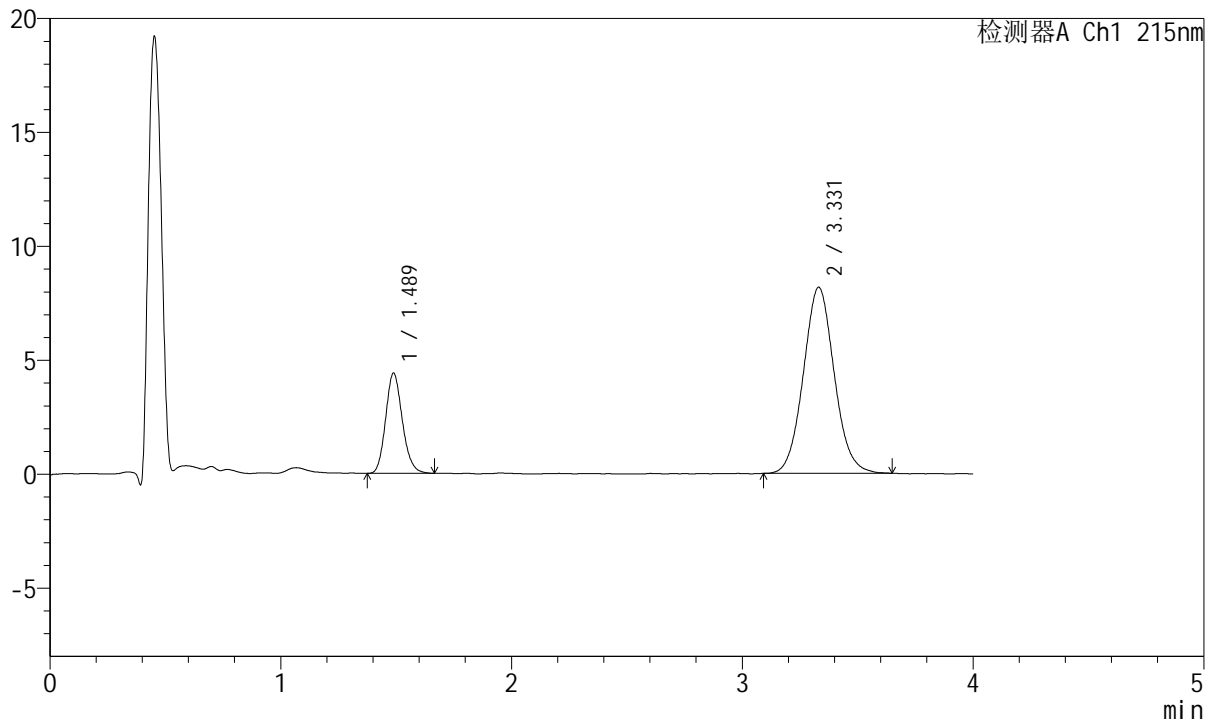
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3043-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22216	22.643	4400	2038	1.157	--
2	3.331	75896	77.357	8169	3007	1.068	9.828
总计		98112	100.000	12569			



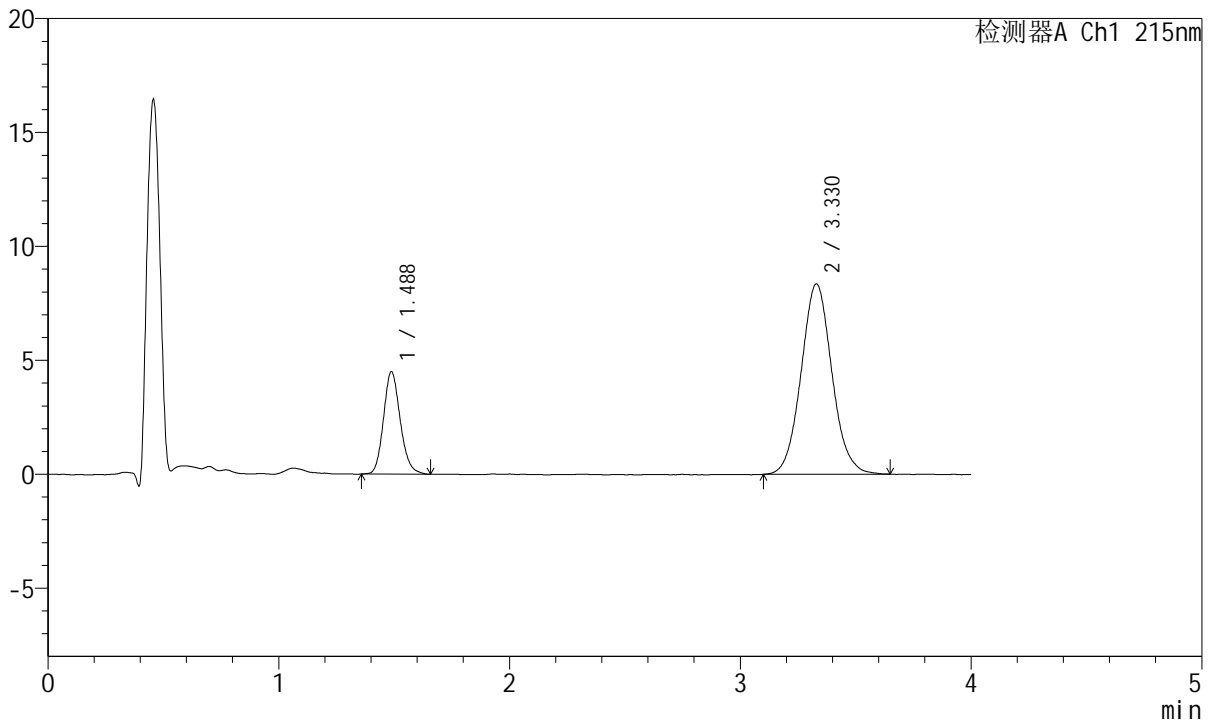
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3044-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22737	22.661	4497	2039	1.153	--
2	3.330	77598	77.339	8359	3040	1.070	9.863
总计		100334	100.000	12857			



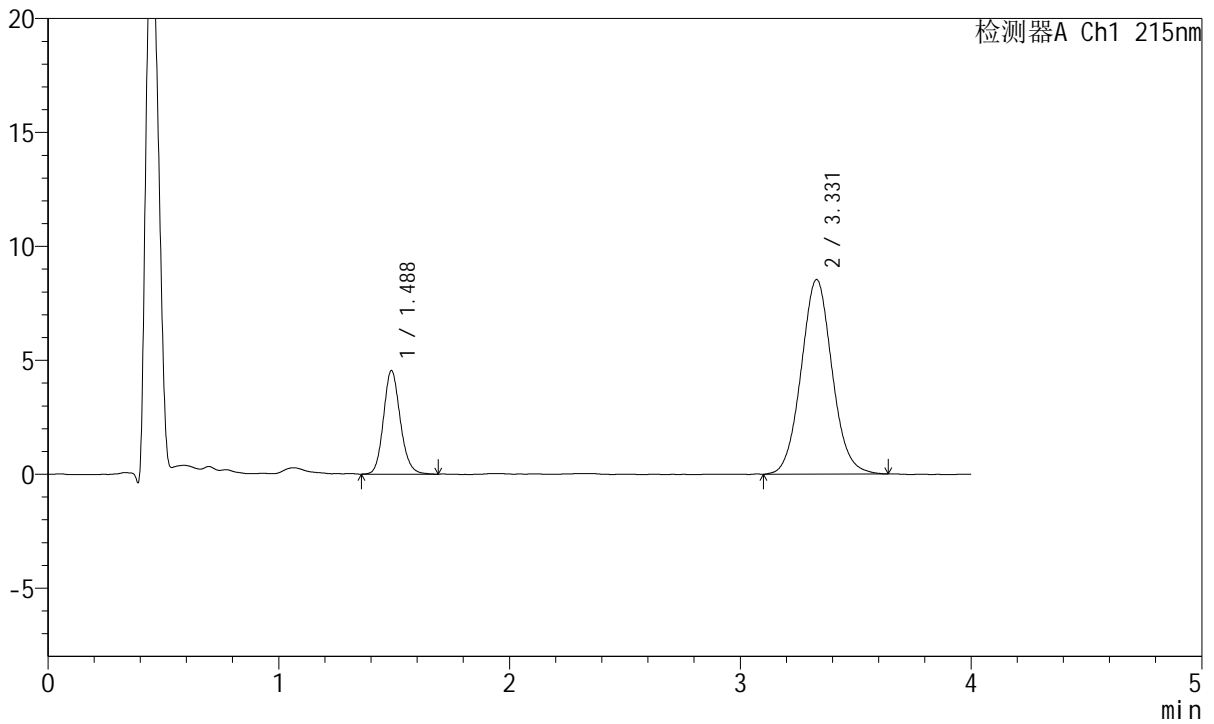
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3045-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23059	22.465	4547	2049	1.144	--
2	3.331	79584	77.535	8539	2998	1.061	9.830
总计		102643	100.000	13087			



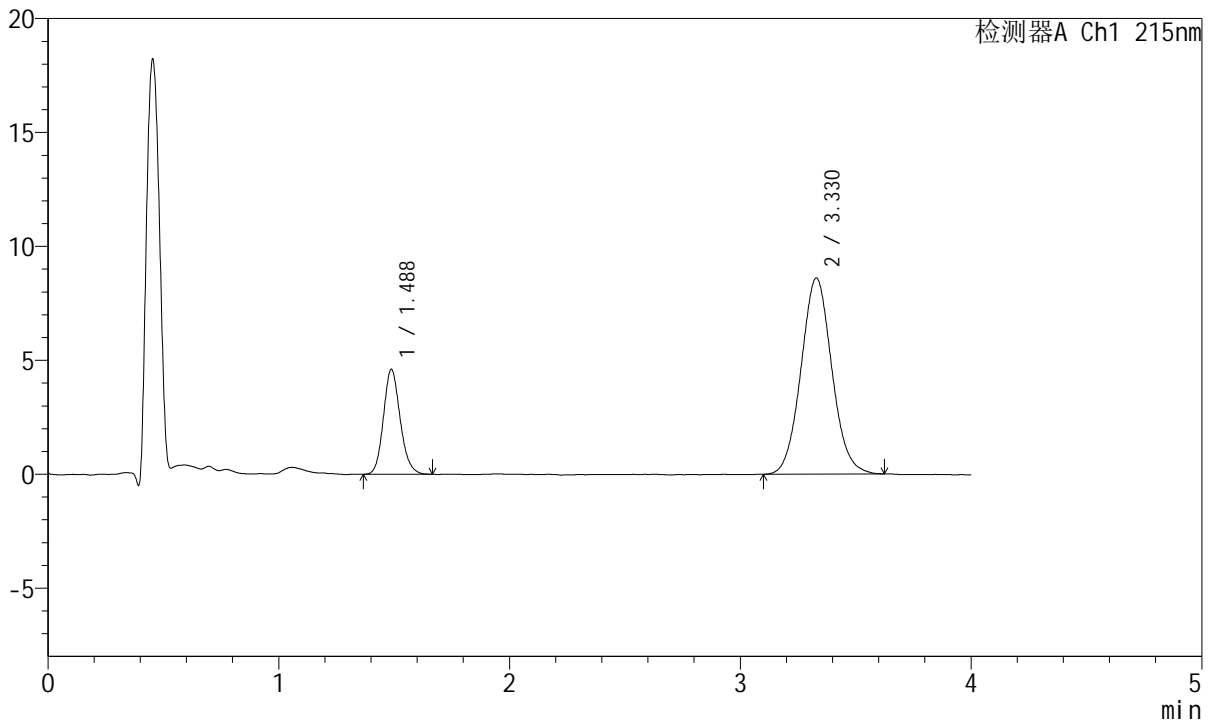
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3046-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23252	22.515	4608	2032	1.142	--
2	3.330	80023	77.485	8614	2995	1.065	9.810
总计		103275	100.000	13222			



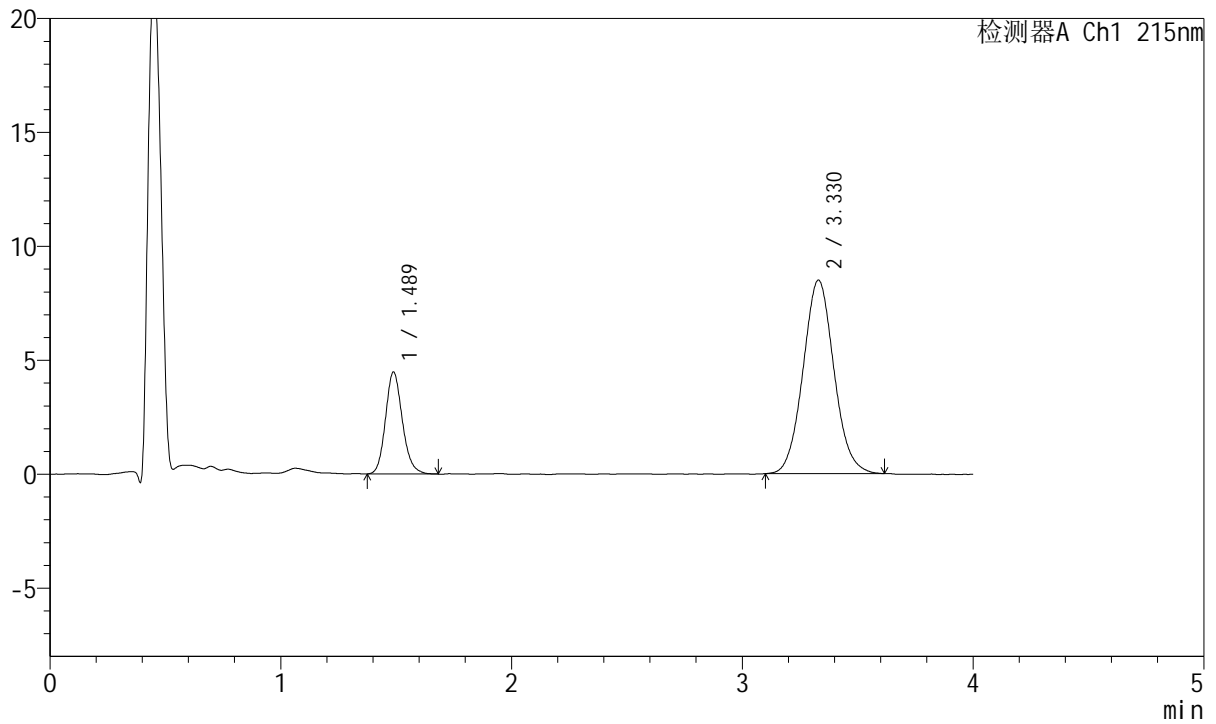
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3047-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22789	22.368	4476	2023	1.155	--
2	3.330	79095	77.632	8496	3003	1.066	9.810
总计		101885	100.000	12972			



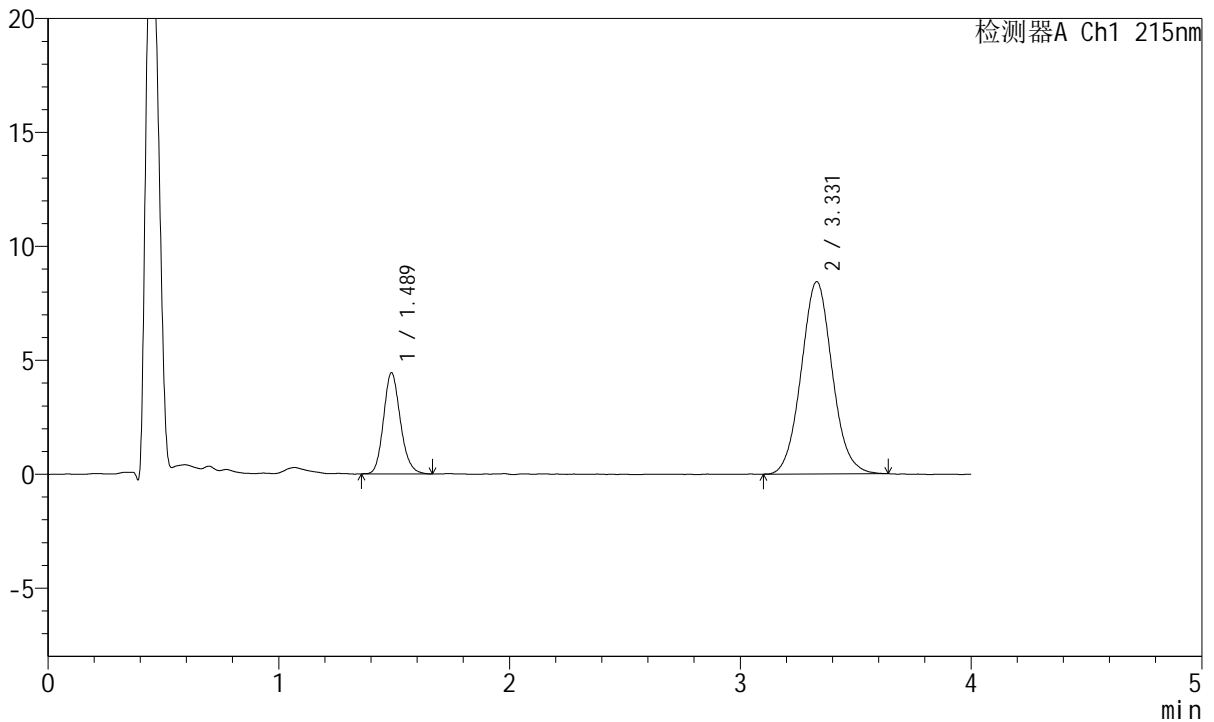
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3048-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22628	22.297	4442	2004	1.159	--
2	3.331	78854	77.703	8440	2982	1.062	9.773
总计		101482	100.000	12882			



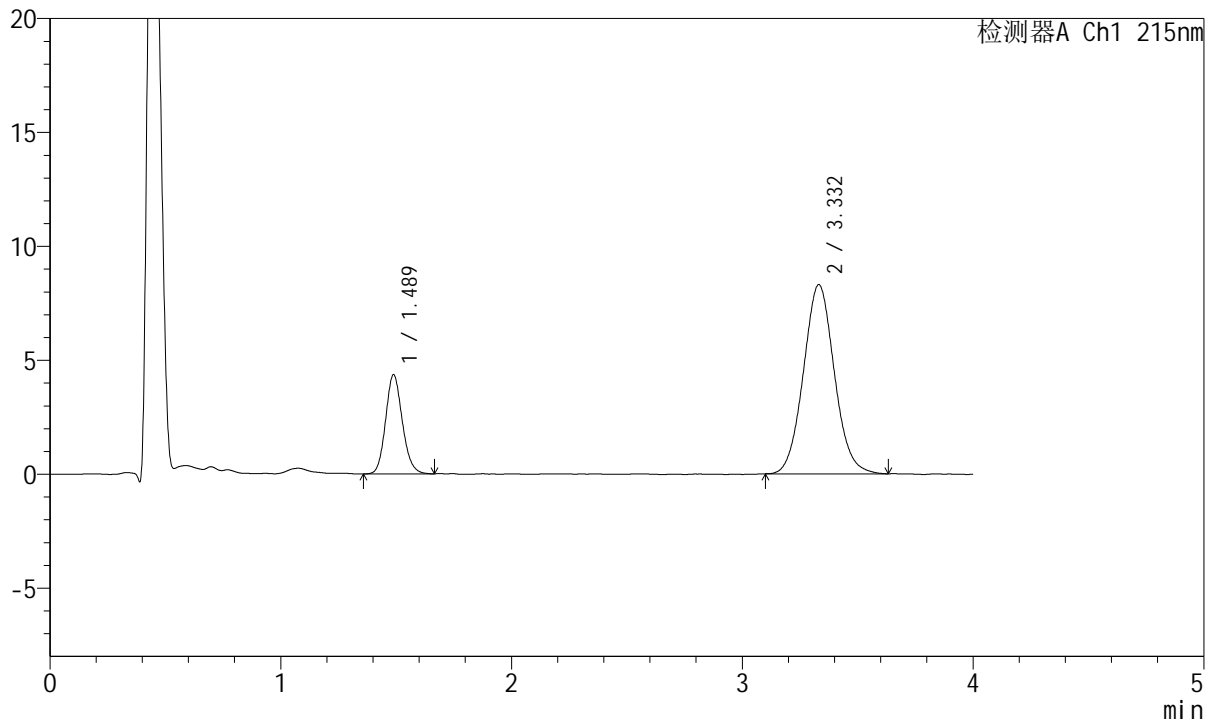
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3049-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22009	22.151	4356	2034	1.137	--
2	3.332	77347	77.849	8301	2989	1.064	9.808
总计		99356	100.000	12658			



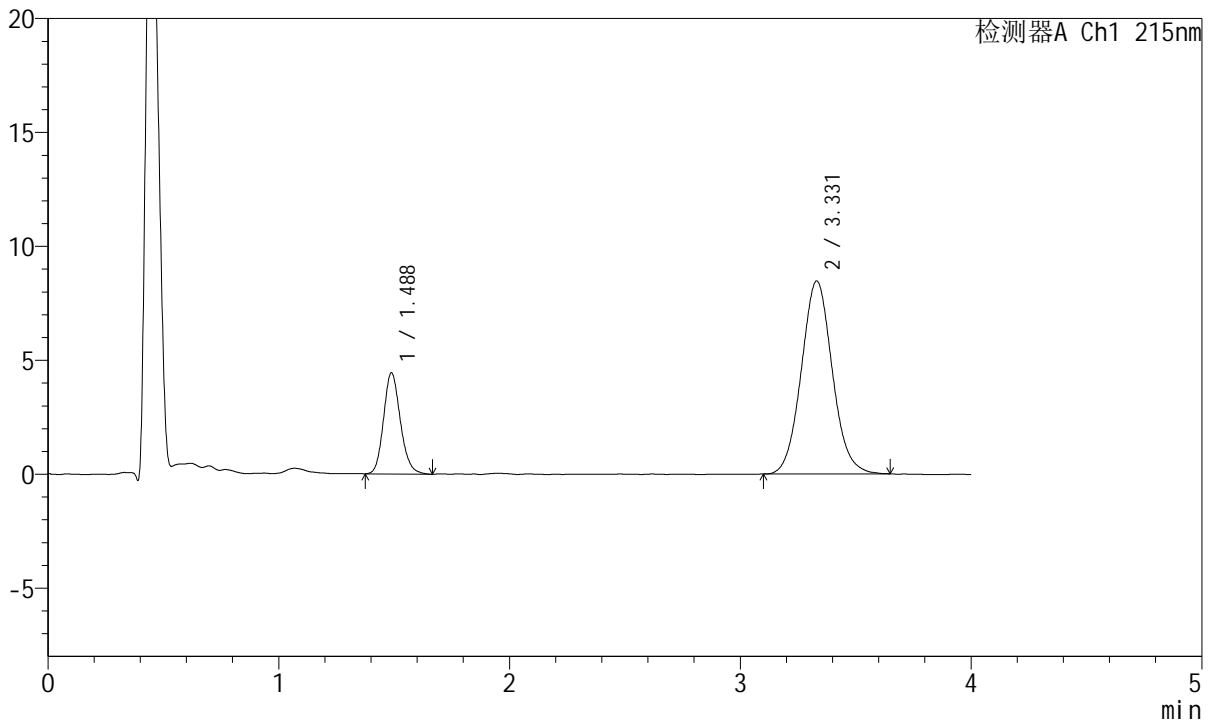
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3050-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22478	22.145	4436	2033	1.157	--
2	3.331	79028	77.855	8468	2996	1.068	9.816
总计		101506	100.000	12905			



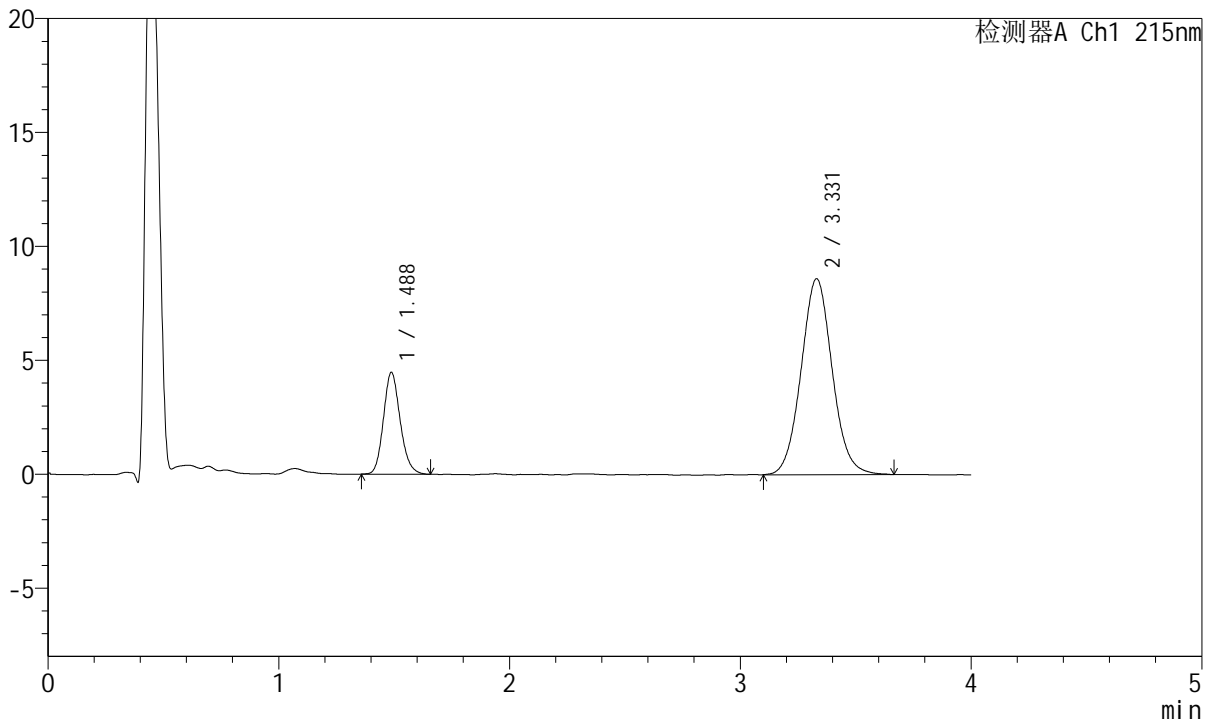
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3051-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22618	21.896	4473	2029	1.153	--
2	3.331	80679	78.104	8603	2980	1.062	9.795
总计		103297	100.000	13075			



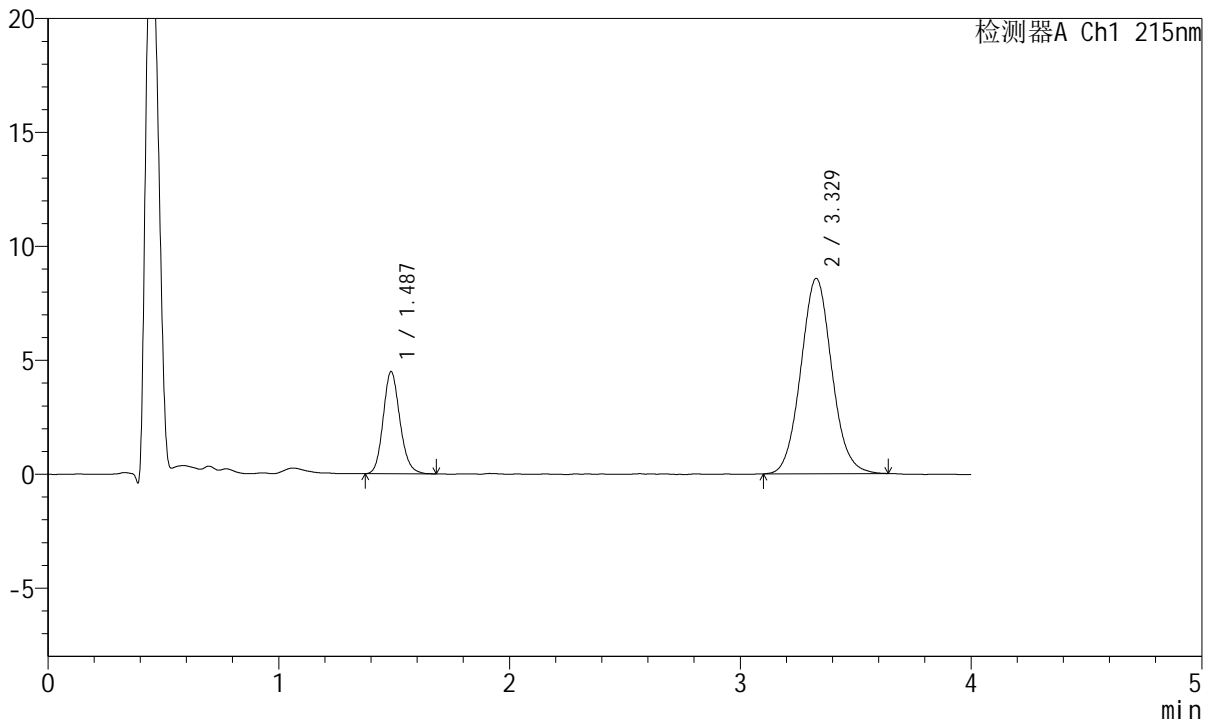
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3052-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22713	22.095	4484	2042	1.154	--
2	3.329	80083	77.905	8576	2999	1.068	9.831
总计		102796	100.000	13060			



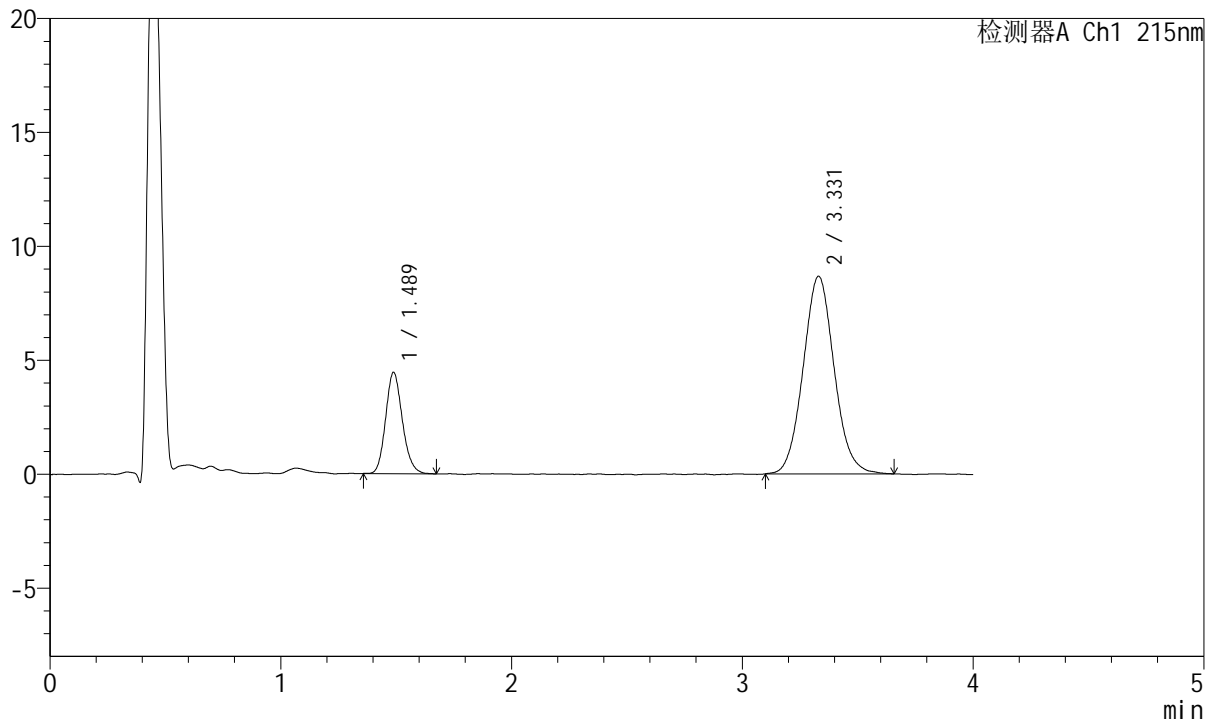
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3053-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:17:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22444	21.690	4449	2036	1.154	--
2	3.331	81034	78.310	8674	2979	1.070	9.794
总计		103478	100.000	13123			



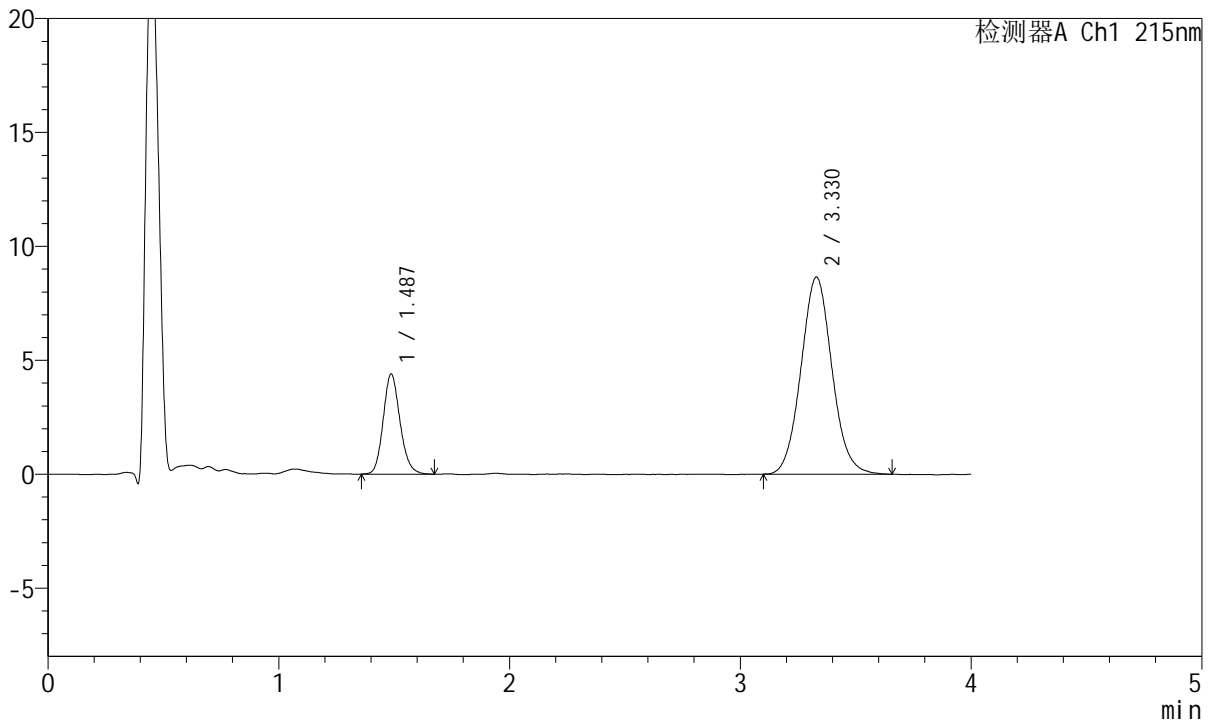
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3054-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22316	21.633	4394	2017	1.146	--
2	3.330	80840	78.367	8652	2967	1.067	9.776
总计		103156	100.000	13046			



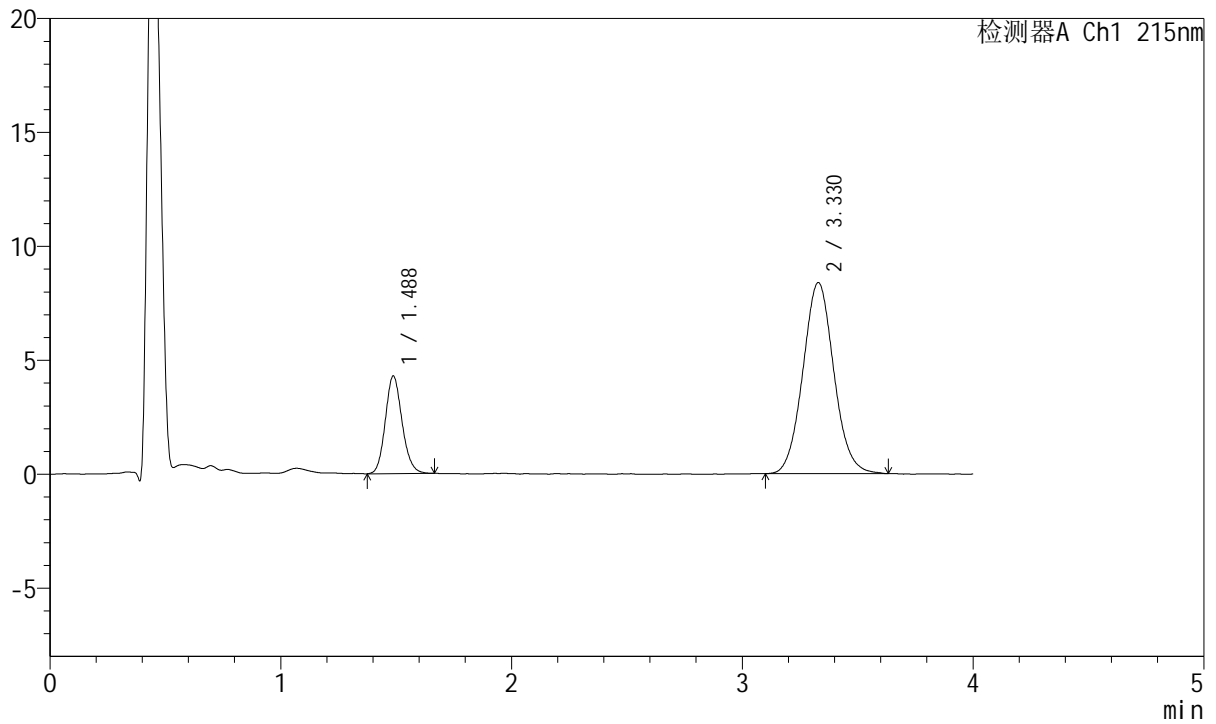
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3055-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21673	21.732	4282	2021	1.136	--
2	3.330	78056	78.268	8386	3005	1.063	9.814
总计		99728	100.000	12668			



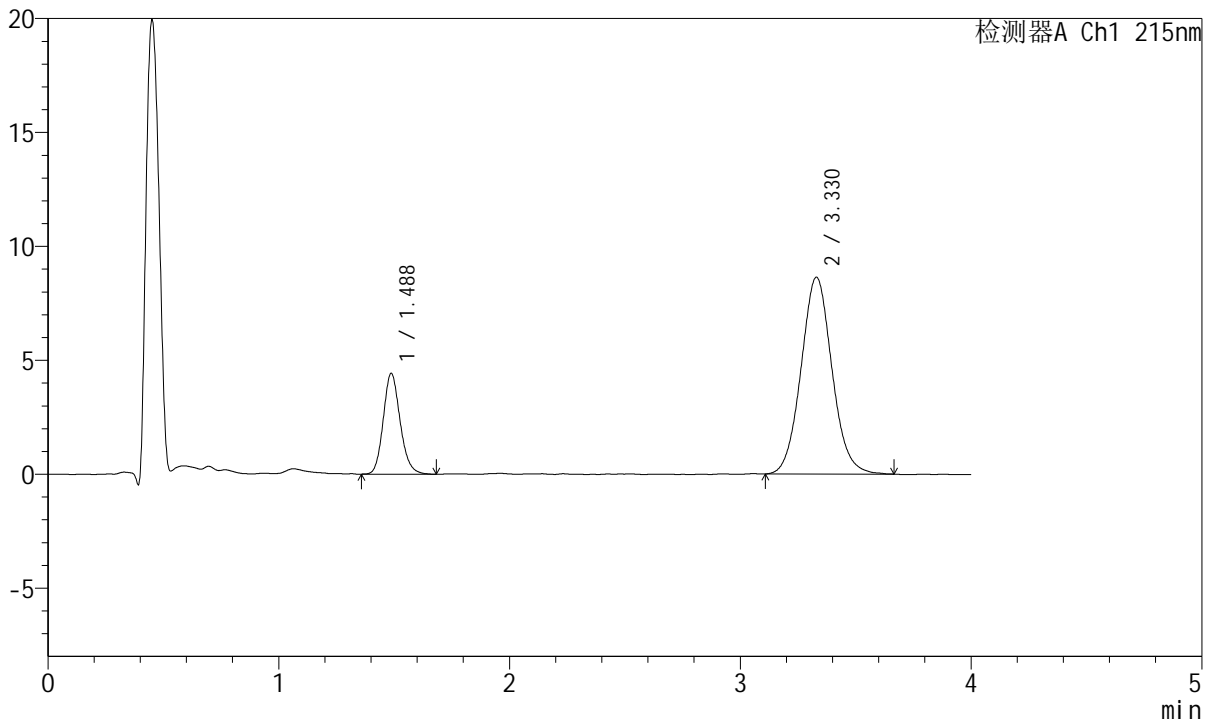
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3056-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22555	21.894	4424	2009	1.156	--
2	3.330	80464	78.106	8636	2991	1.068	9.793
总计		103019	100.000	13060			



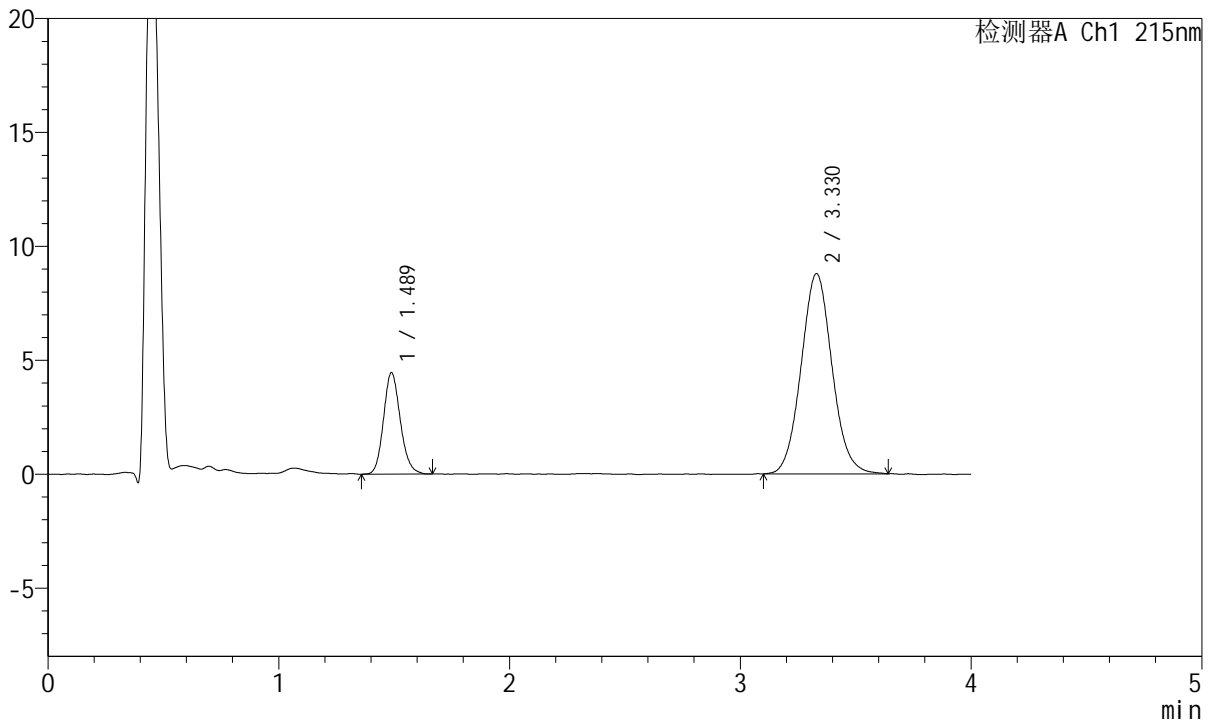
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3057-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:34:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22565	21.596	4451	2020	1.145	--
2	3.330	81923	78.404	8790	2997	1.066	9.801
总计		104488	100.000	13241			



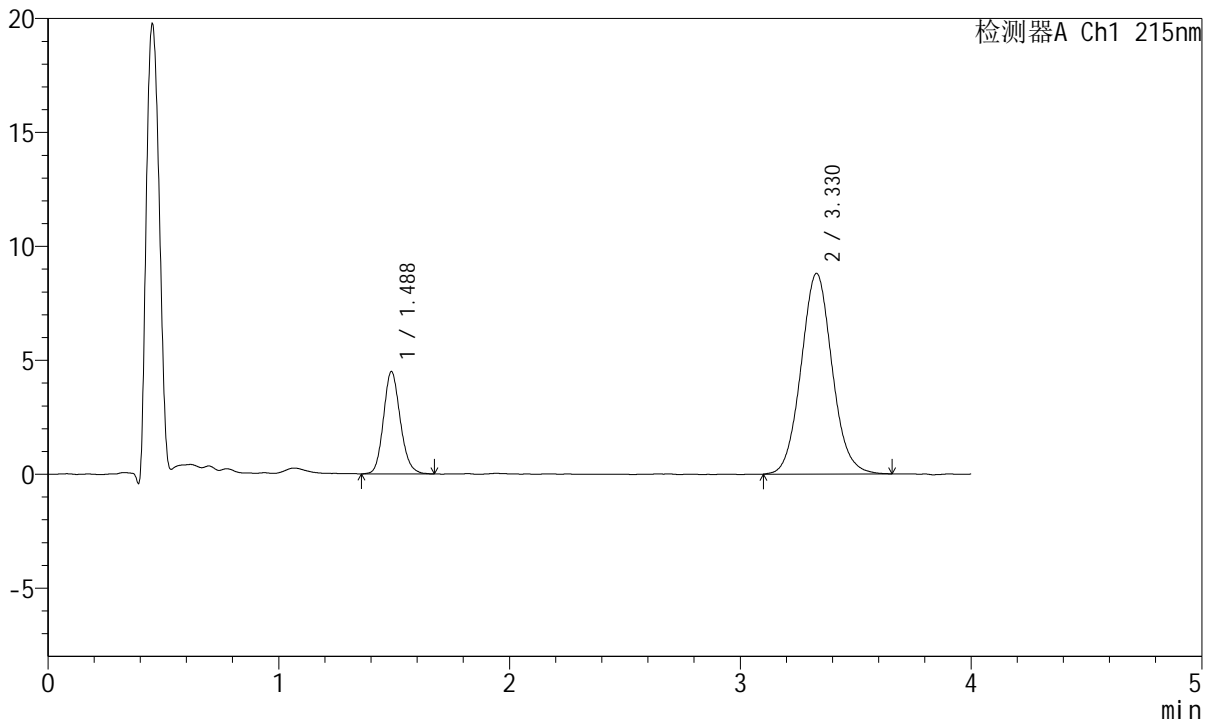
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3058-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22871	21.734	4495	2014	1.148	--
2	3.330	82362	78.266	8809	2994	1.072	9.795
总计		105232	100.000	13304			



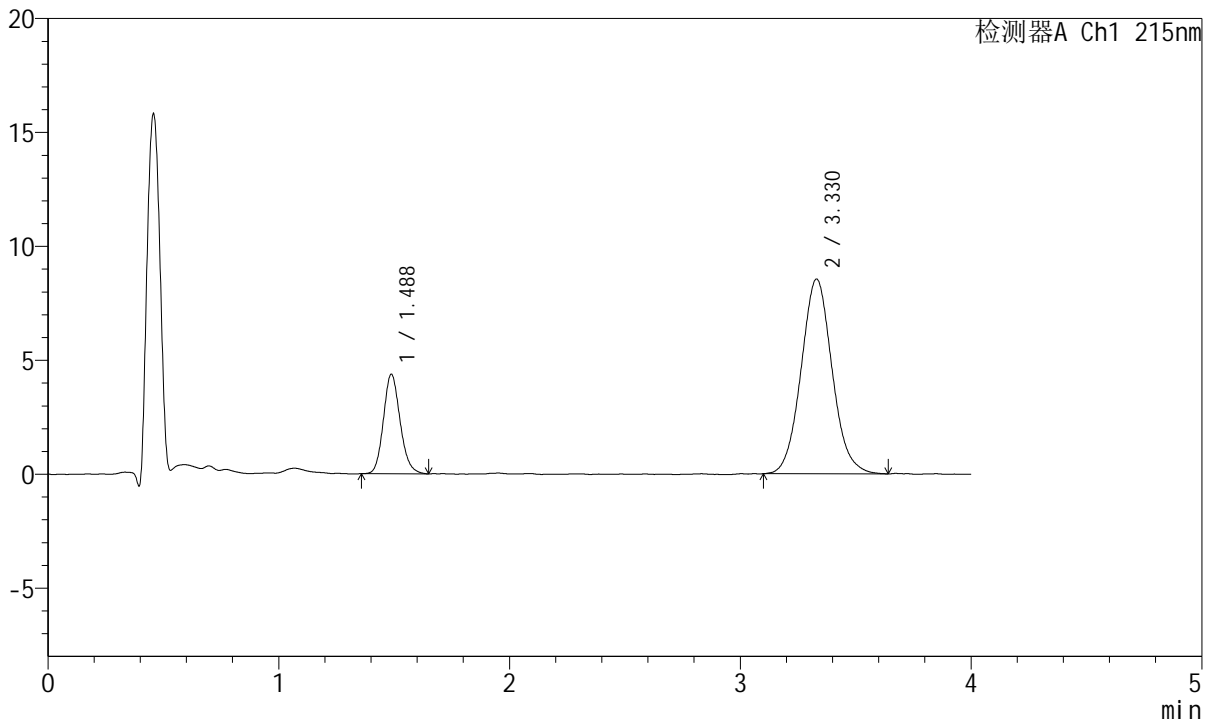
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3059-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22023	21.612	4369	2043	1.145	--
2	3.330	79878	78.388	8550	2977	1.070	9.805
总计		101901	100.000	12919			



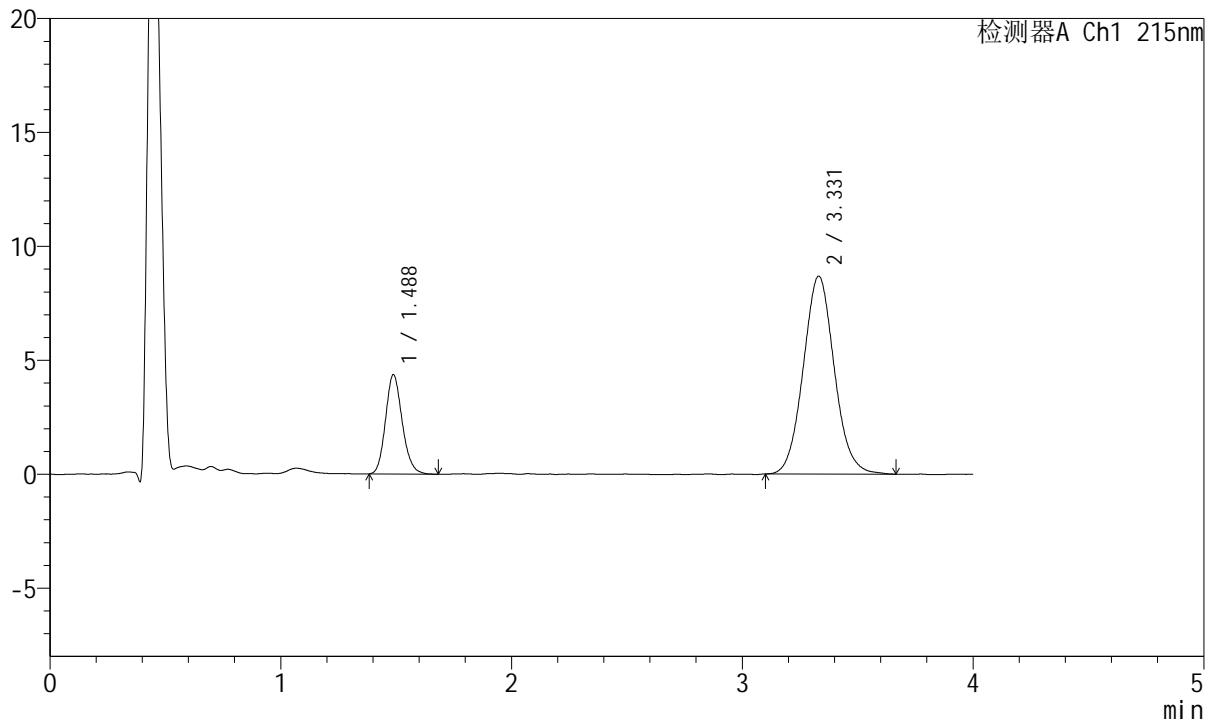
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3060-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22007	21.341	4362	2037	1.155	--
2	3.331	81117	78.659	8684	2976	1.071	9.799
总计		103124	100.000	13047			



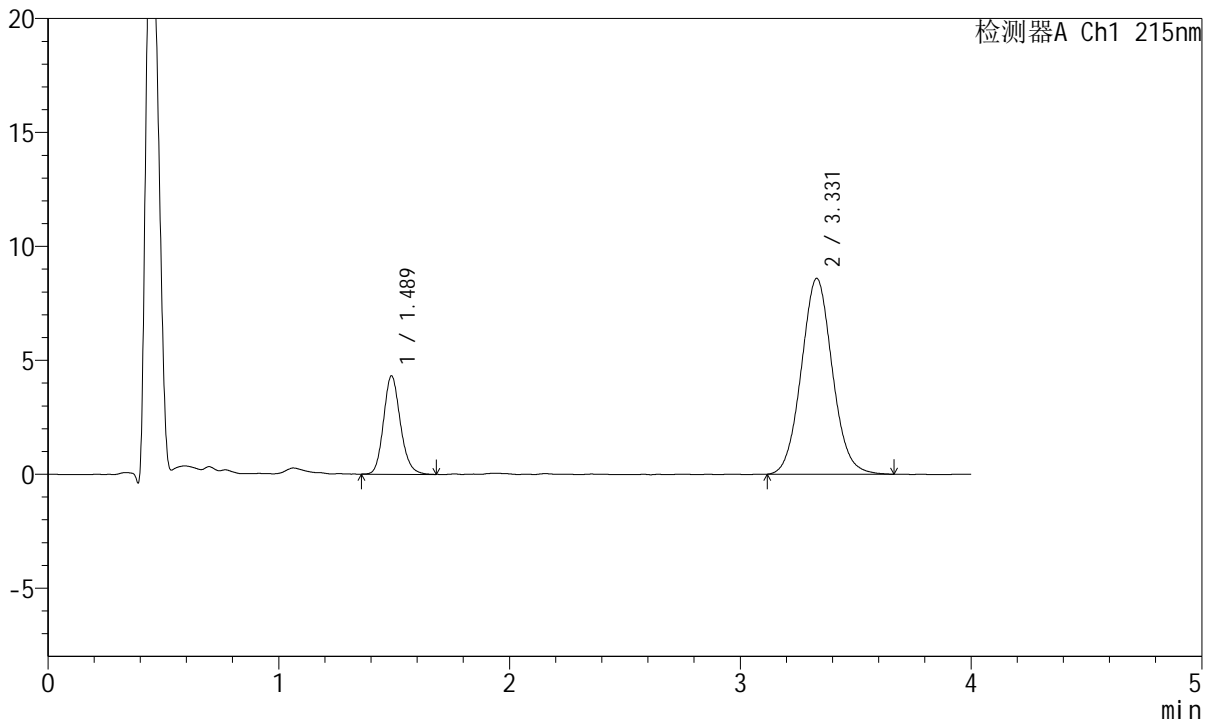
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3061-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	21983	21.518	4318	2024	1.155	--
2	3.331	80177	78.482	8594	2984	1.065	9.793
总计		102159	100.000	12912			



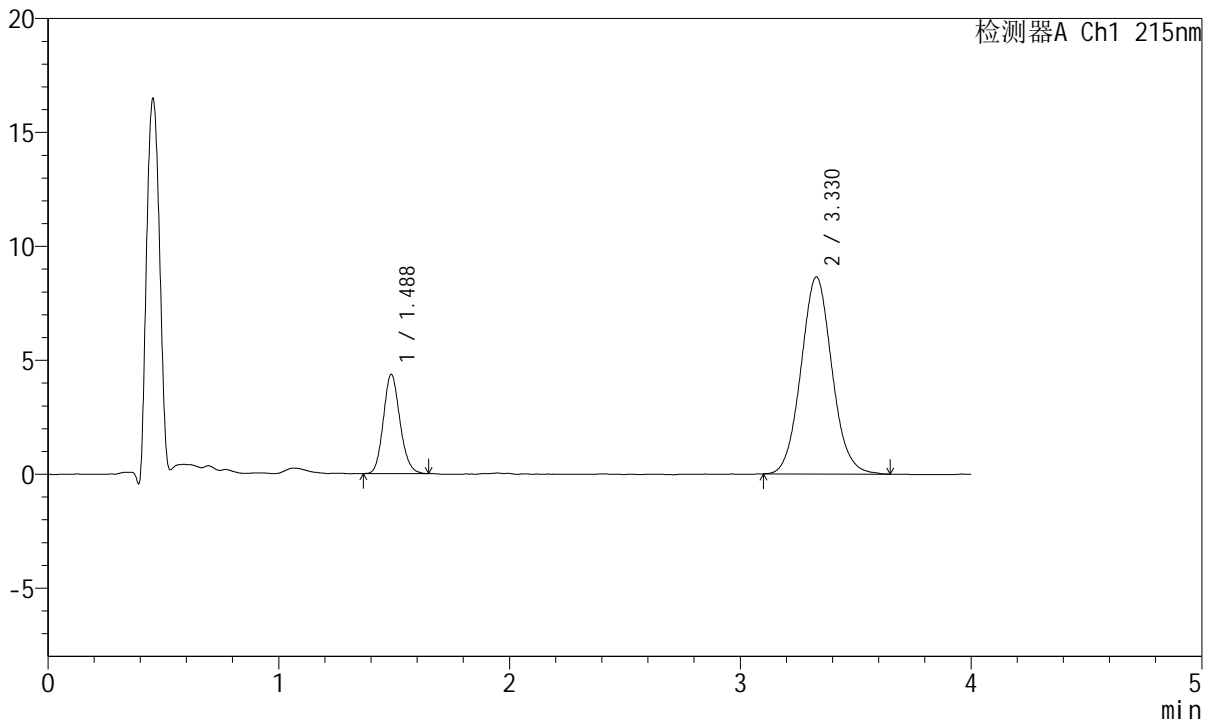
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3062-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21830	21.311	4356	2042	1.140	--
2	3.330	80605	78.689	8648	2991	1.069	9.818
总计		102436	100.000	13004			



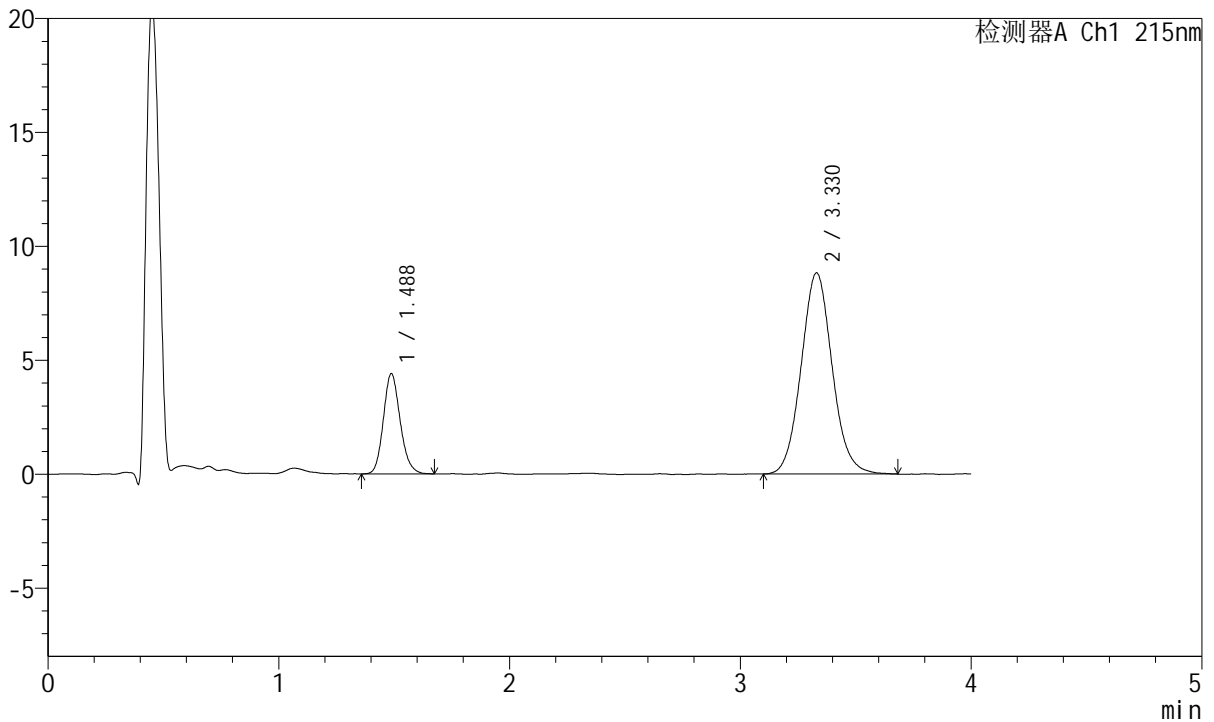
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3063-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22323	21.308	4399	2006	1.157	--
2	3.330	82441	78.692	8826	2989	1.075	9.786
总计		104765	100.000	13225			



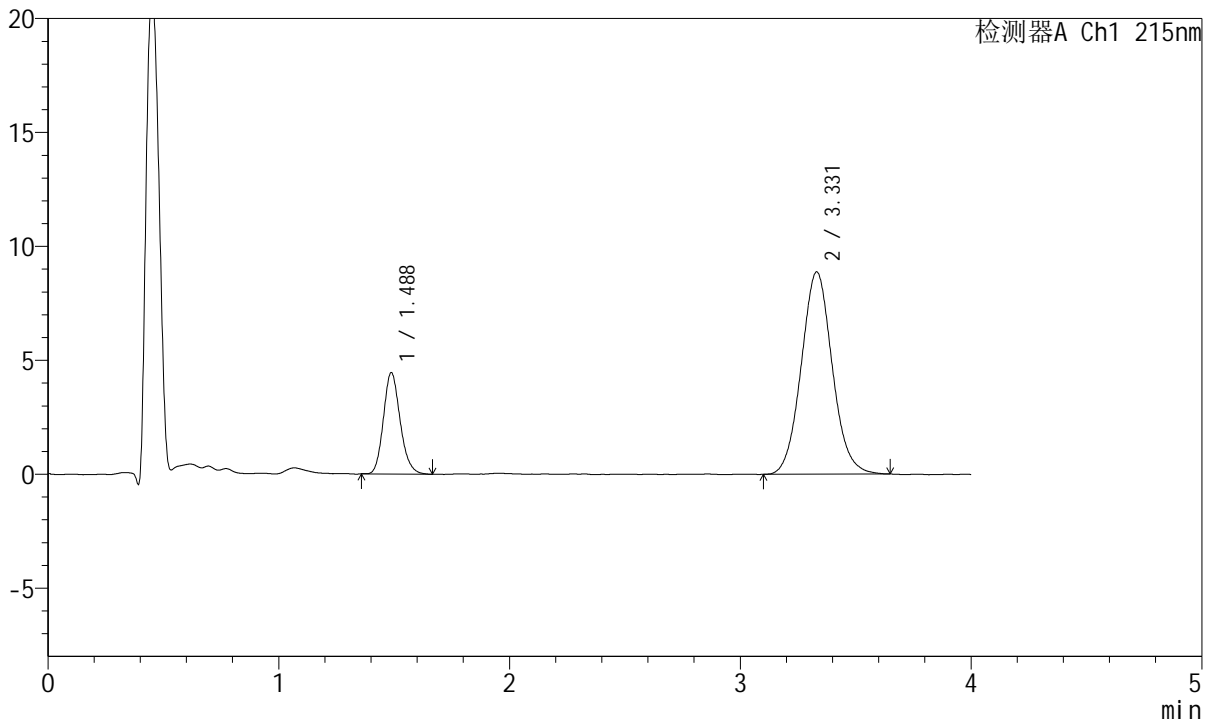
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3064-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22526	21.377	4453	2030	1.167	--
2	3.331	82848	78.623	8878	2981	1.069	9.801
总计		105374	100.000	13331			



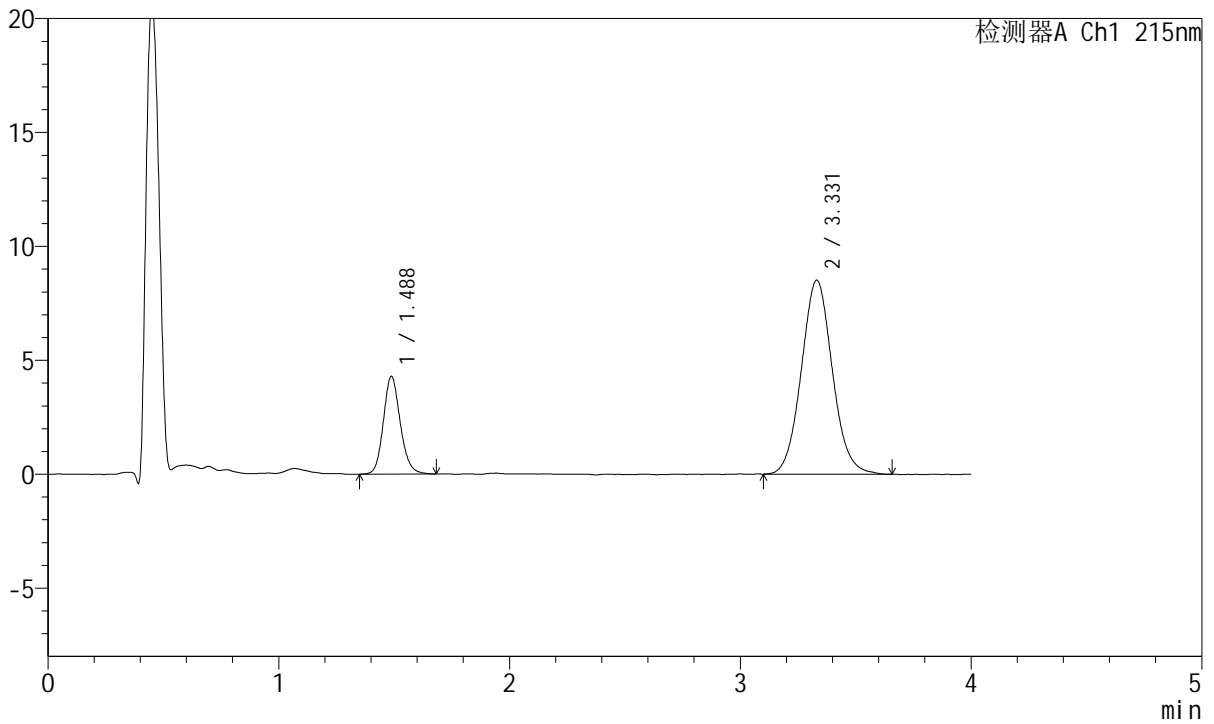
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3065-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21932	21.584	4292	2012	1.150	--
2	3.331	79679	78.416	8514	2970	1.071	9.772
总计		101611	100.000	12806			



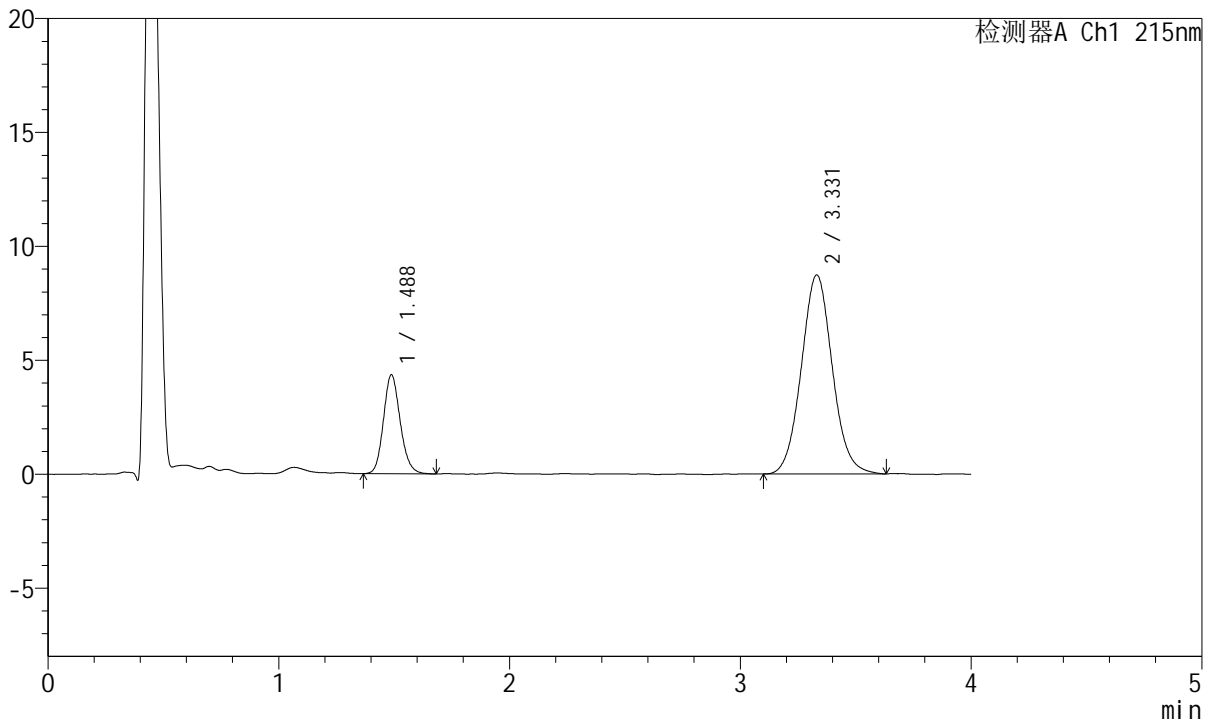
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3066-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21983	21.243	4347	2022	1.149	--
2	3.331	81500	78.757	8732	3008	1.065	9.821
总计		103483	100.000	13078			



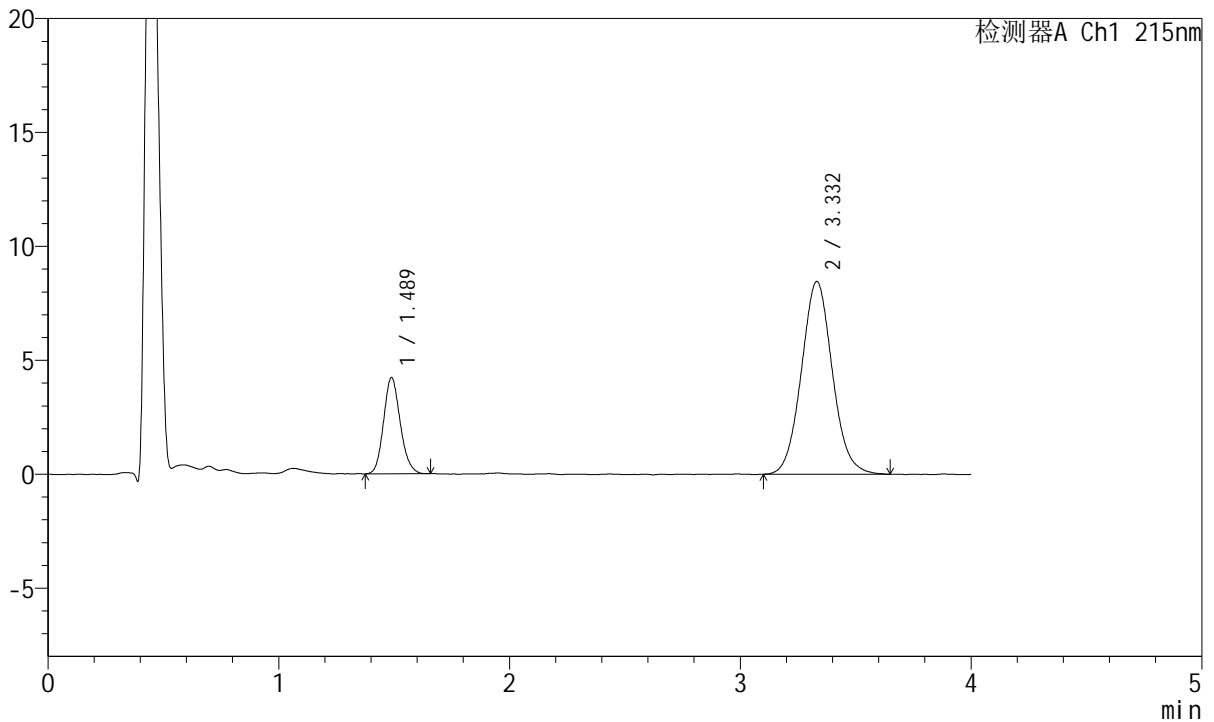
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3067-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	21229	21.198	4225	2026	1.141	--
2	3.332	78919	78.802	8457	2989	1.068	9.801
总计		100149	100.000	12683			



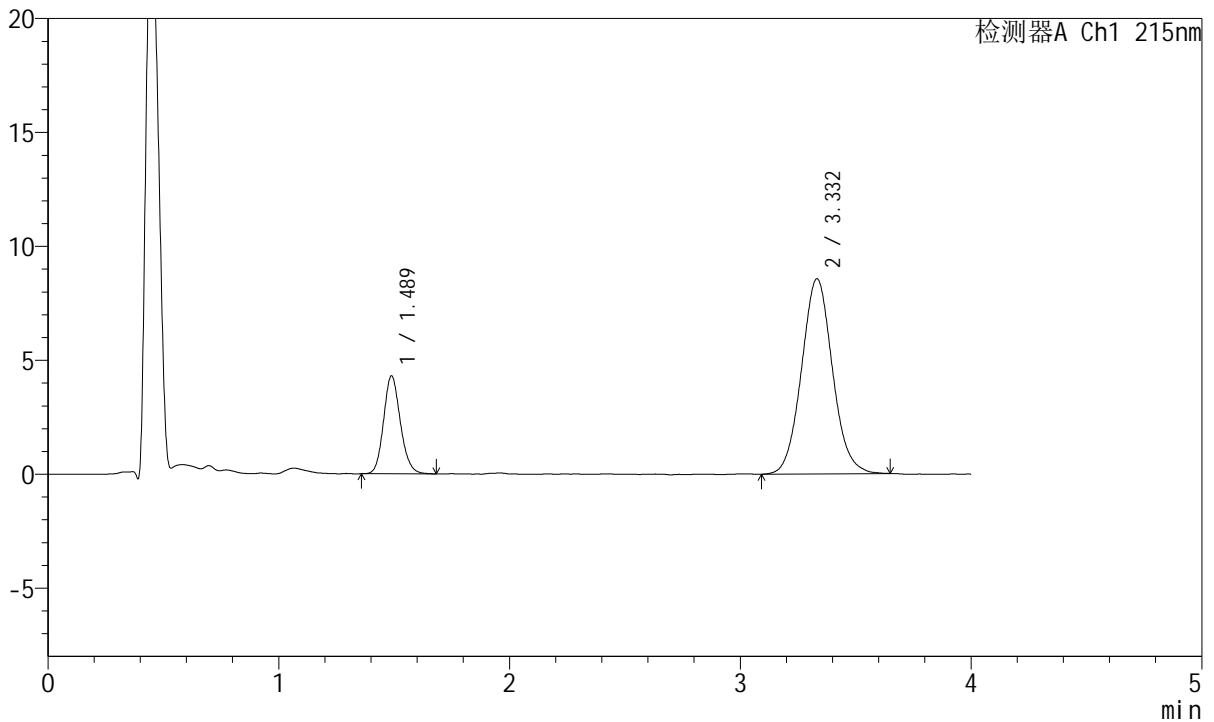
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3068-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:23:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	21780	21.414	4298	2030	1.142	--
2	3.332	79930	78.586	8558	3020	1.066	9.840
总计		101711	100.000	12856			



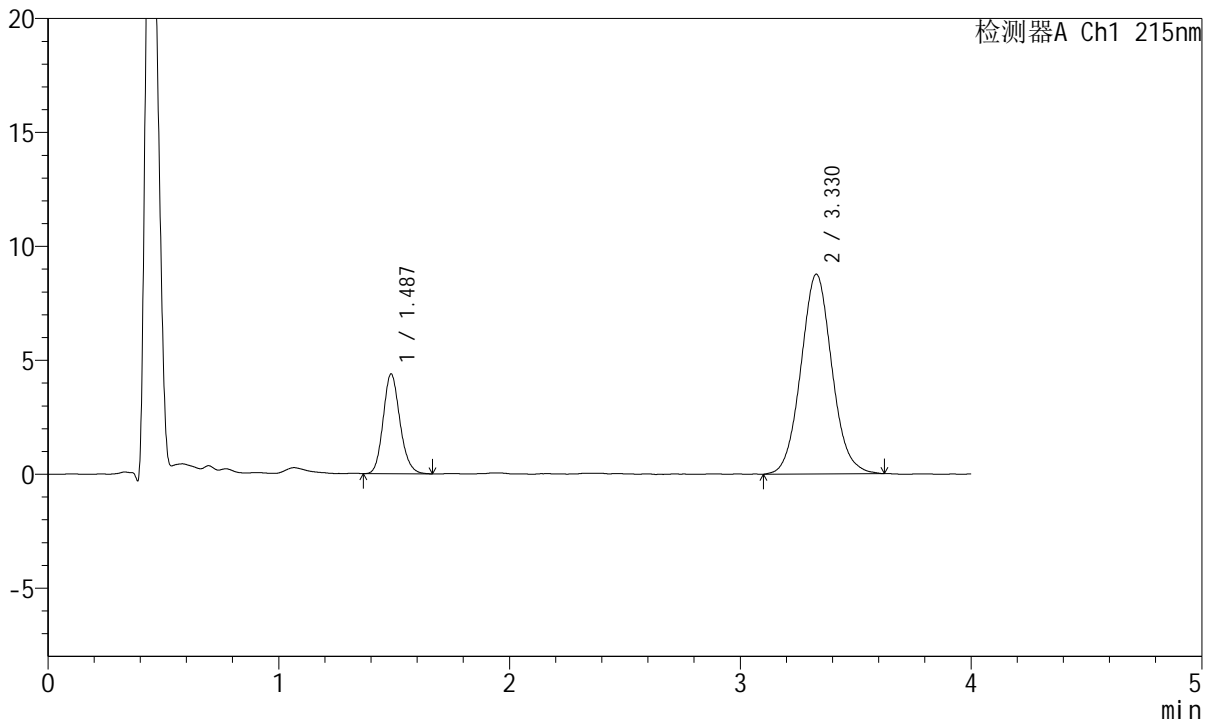
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3069-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22260	21.387	4379	2013	1.154	--
2	3.330	81820	78.613	8768	2981	1.066	9.789
总计		104080	100.000	13147			



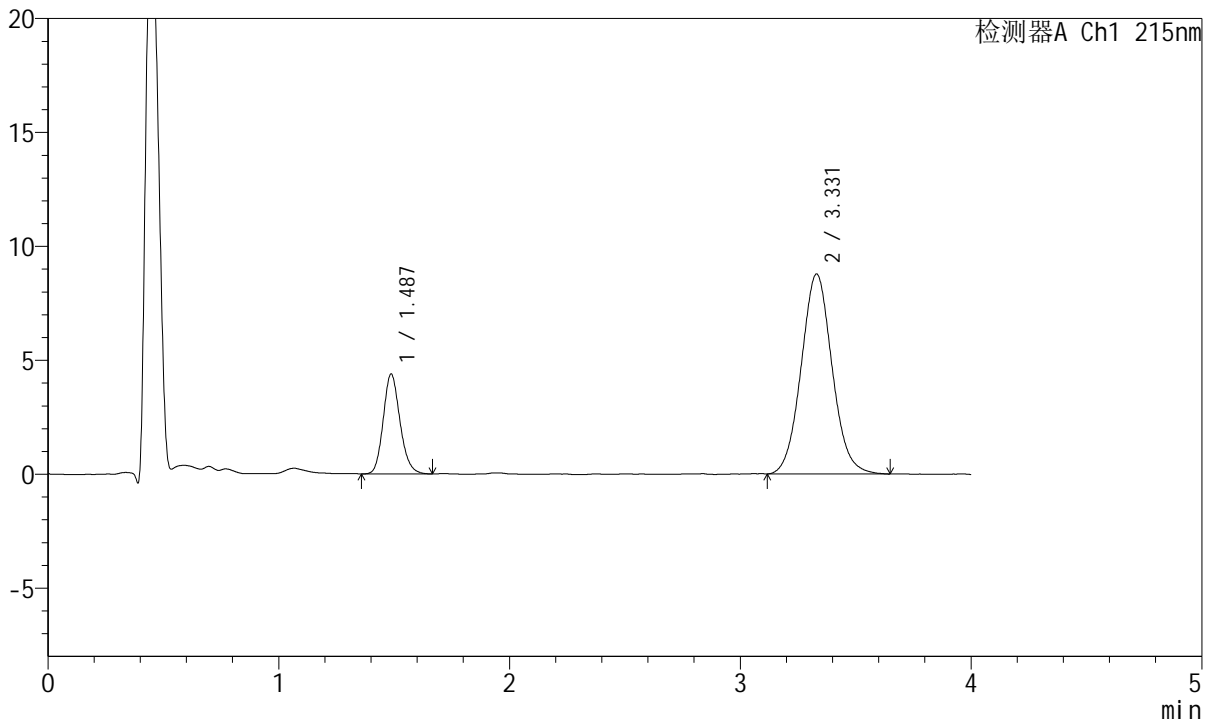
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3070-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22214	21.371	4381	2015	1.161	--
2	3.331	81729	78.629	8778	2982	1.064	9.794
总计		103942	100.000	13158			



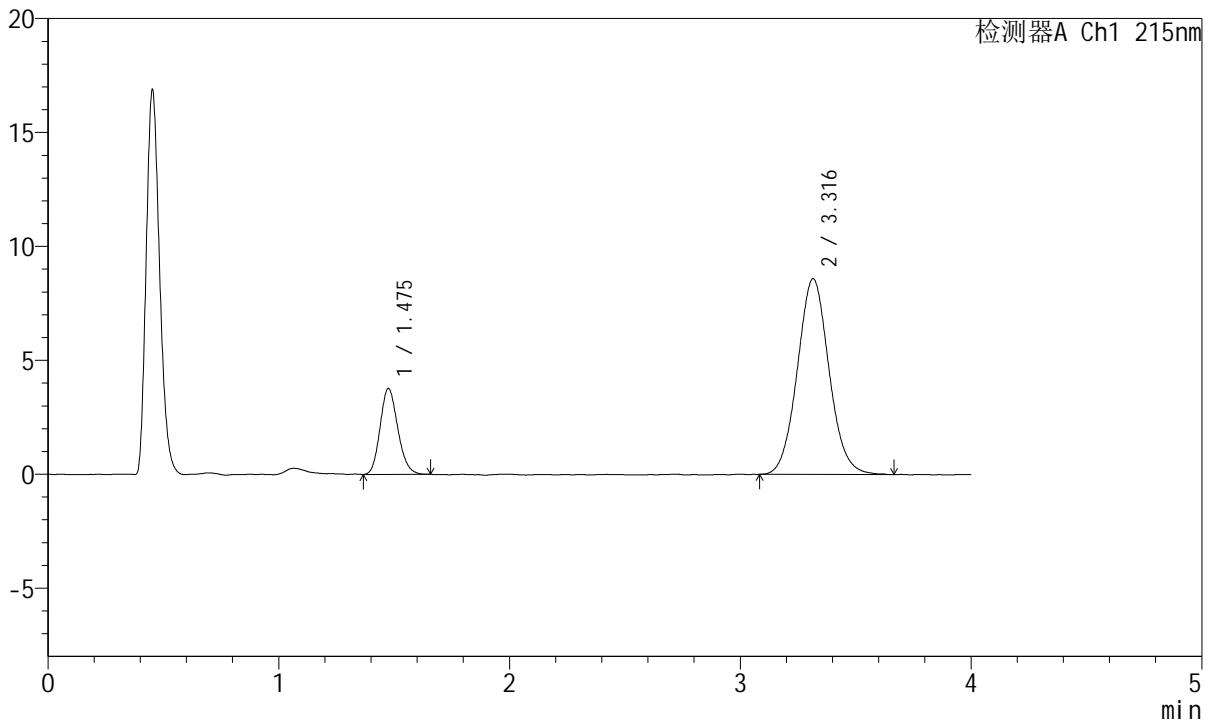
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3071-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:36:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	20130	19.692	3752	1764	1.160	--
2	3.316	82092	80.308	8590	2827	1.067	9.440
总计		102222	100.000	12342			



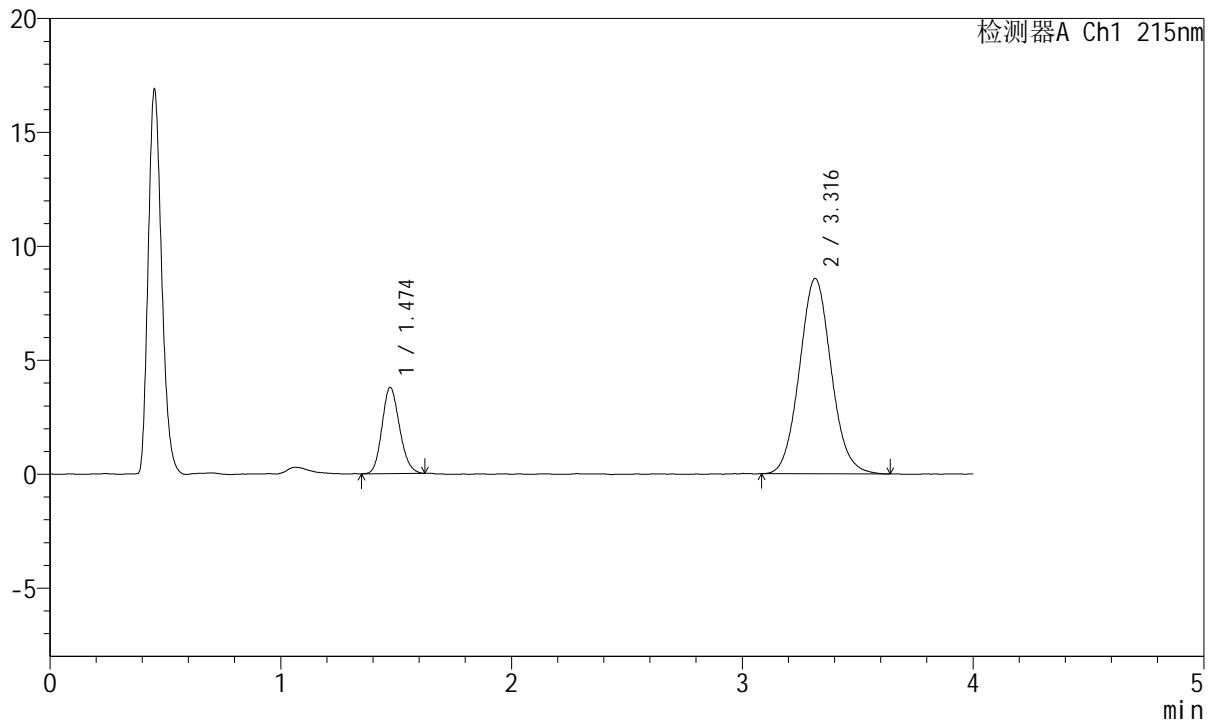
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3072-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	20092	19.682	3773	1770	1.157	--
2	3.316	81992	80.318	8569	2820	1.077	9.444
总计		102084	100.000	12342			



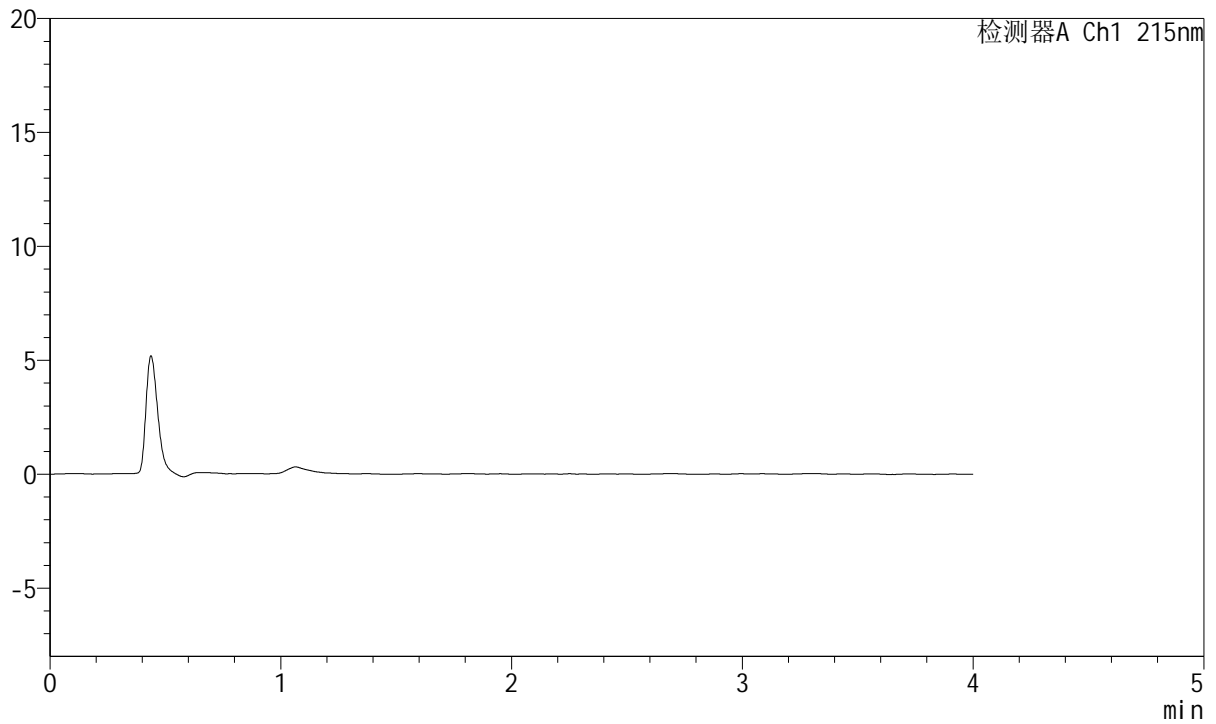
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3073-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



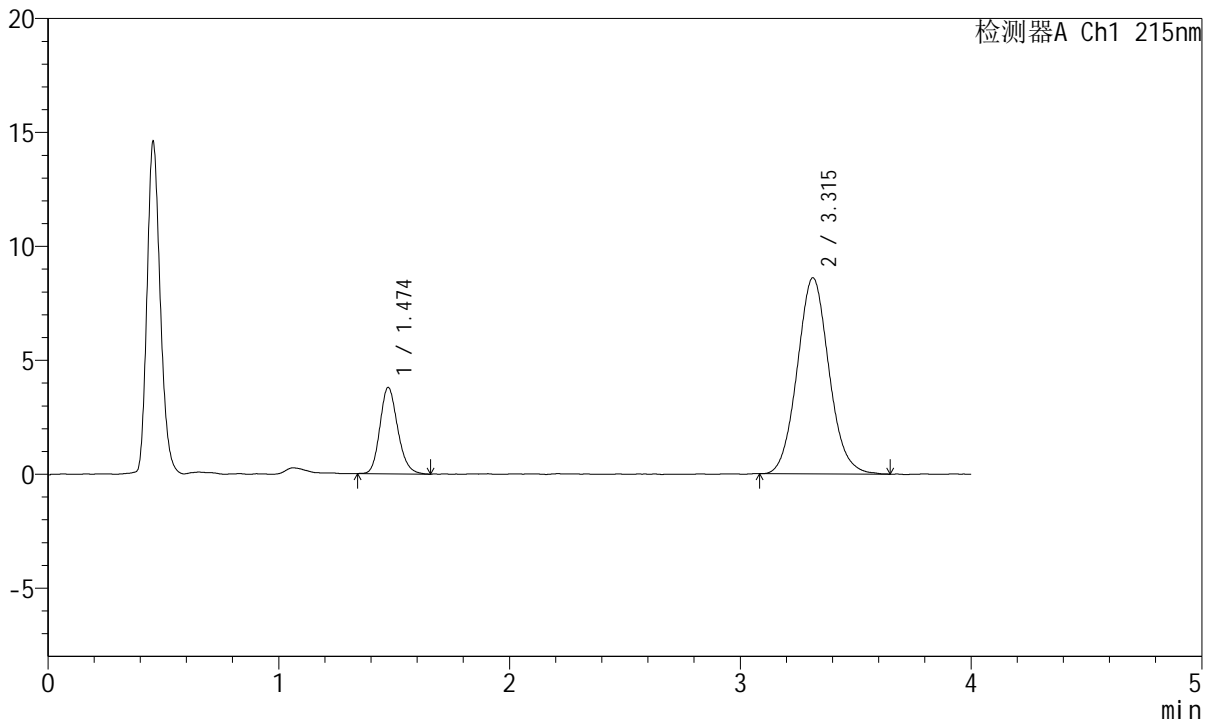
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3074-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	20311	19.821	3784	1774	1.181	--
2	3.315	82160	80.179	8609	2807	1.077	9.432
总计		102470	100.000	12393			



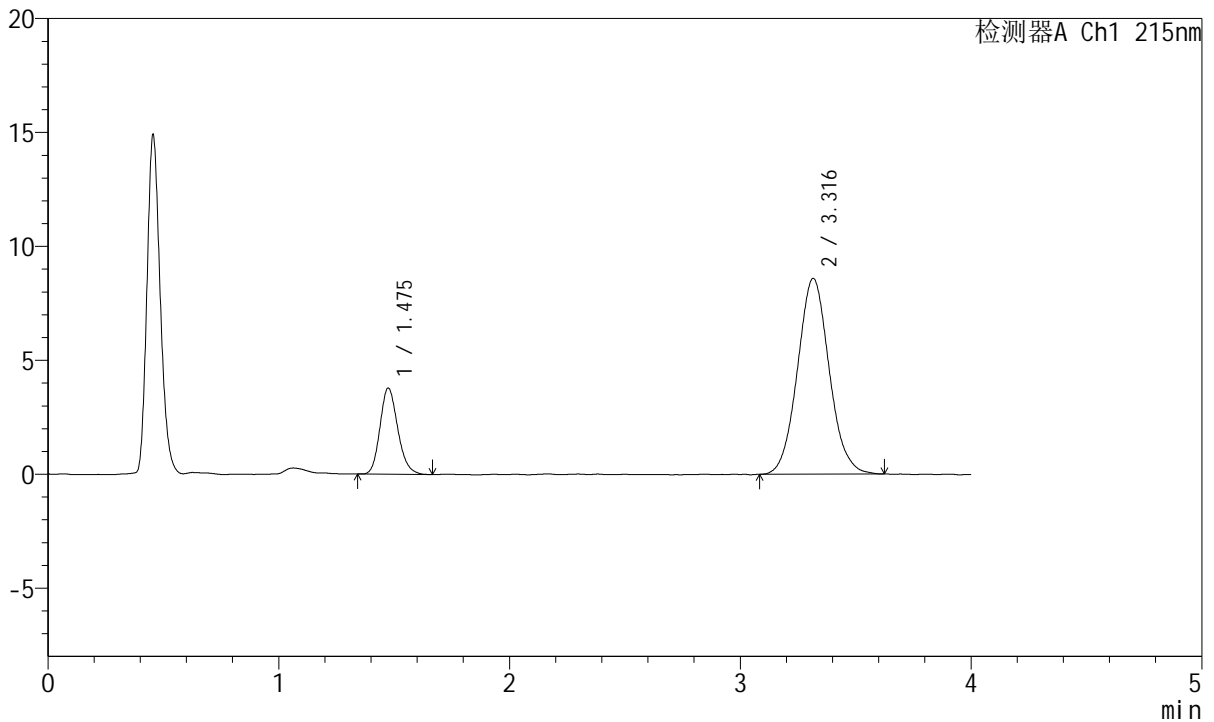
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3075-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	20292	19.846	3773	1769	1.181	--
2	3.316	81956	80.154	8585	2828	1.071	9.452
总计		102248	100.000	12358			



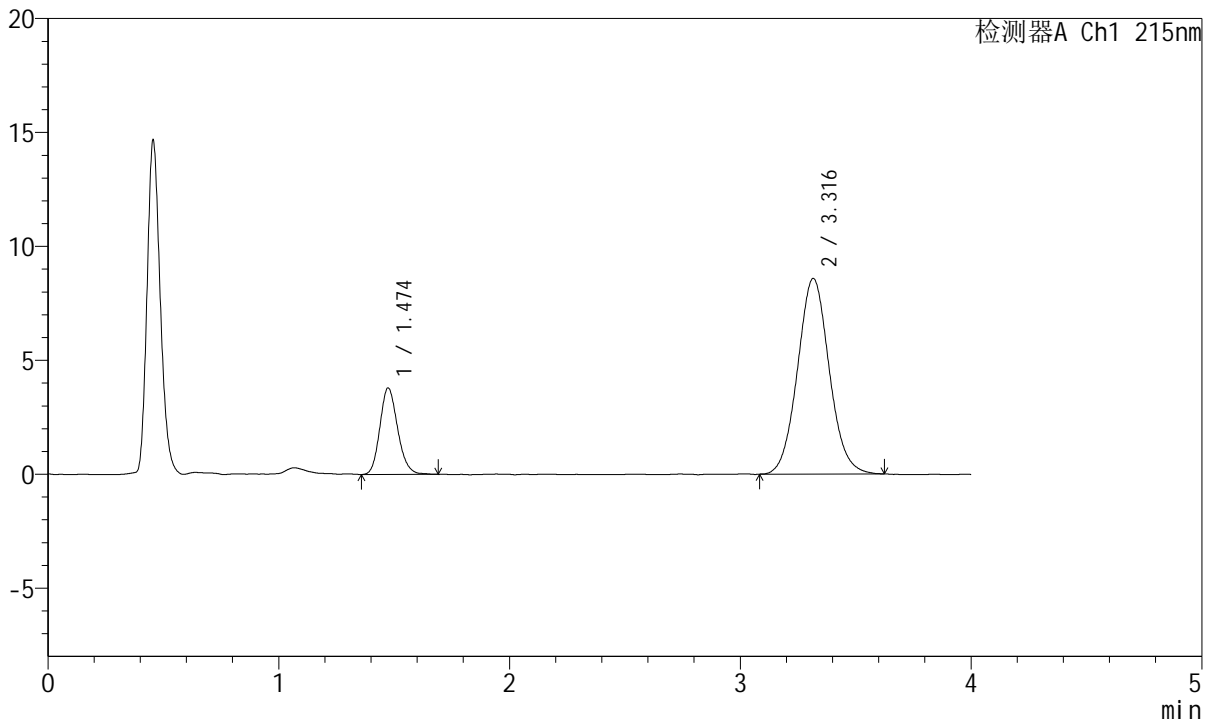
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3076-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	20354	19.888	3789	1758	1.174	--
2	3.316	81989	80.112	8581	2842	1.066	9.460
总计		102343	100.000	12370			



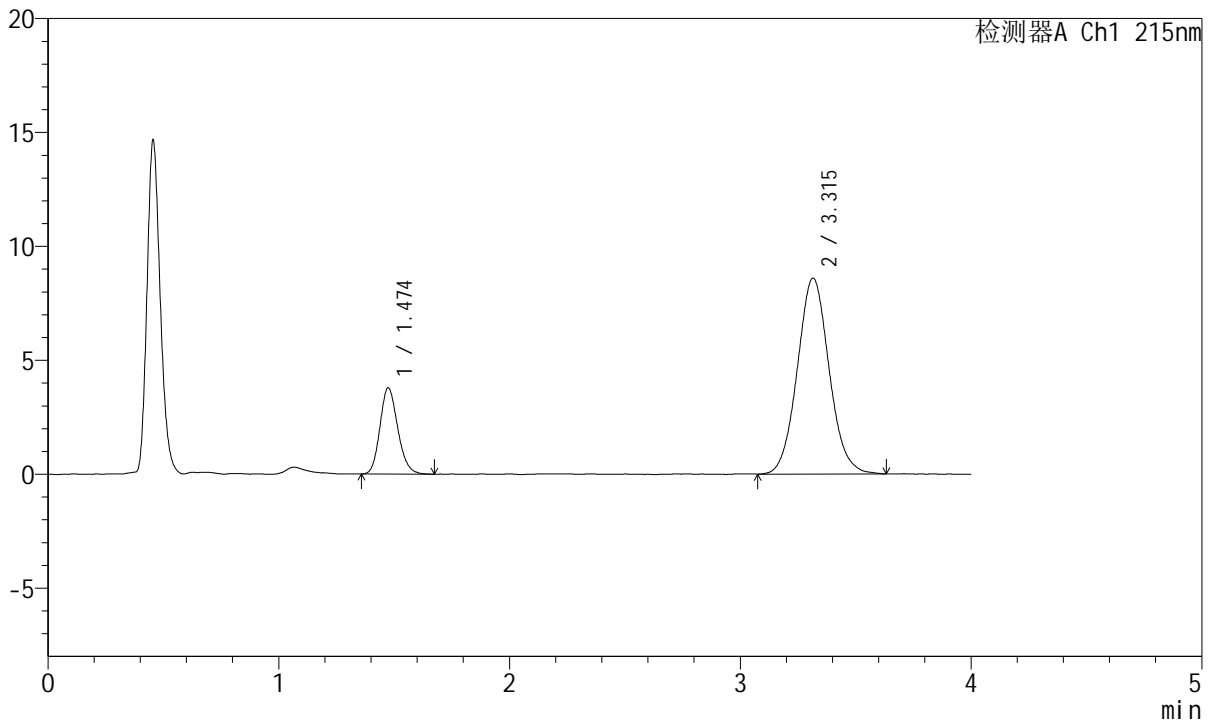
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3077-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:02:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	20314	19.786	3773	1755	1.175	--
2	3.315	82358	80.214	8600	2810	1.073	9.417
总计		102672	100.000	12373			



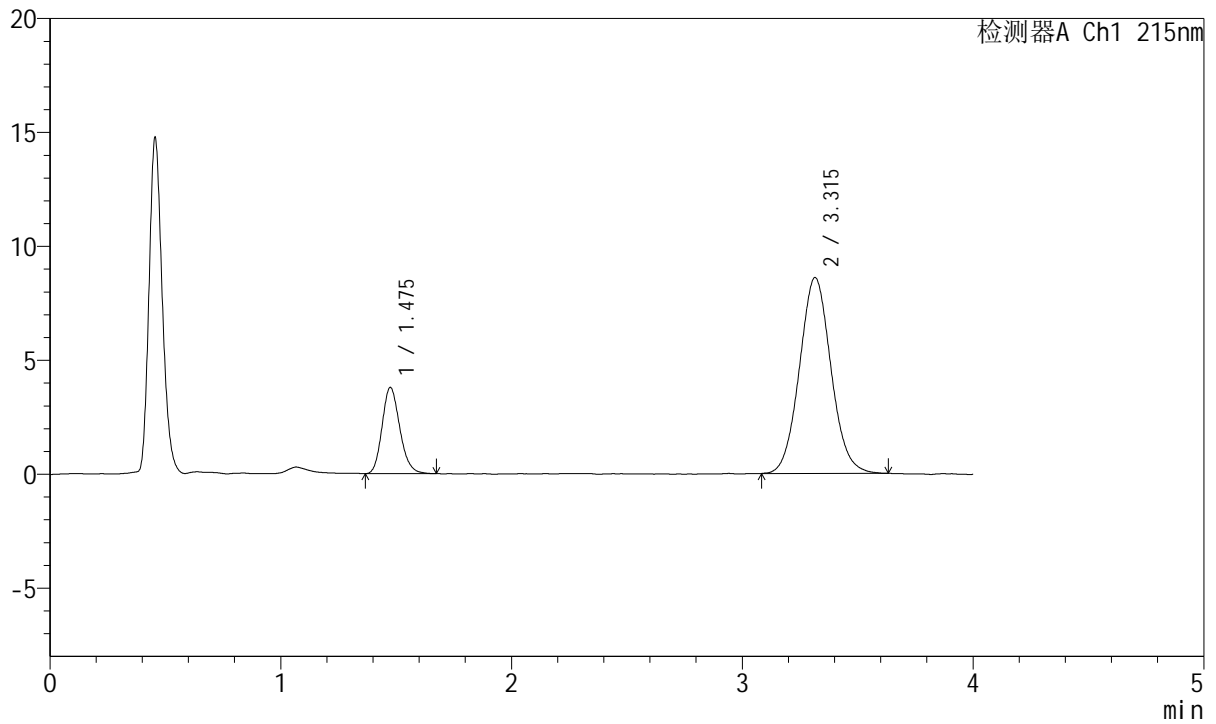
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3078-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	20199	19.821	3769	1774	1.184	--
2	3.315	81707	80.179	8593	2839	1.068	9.464
总计		101906	100.000	12362			



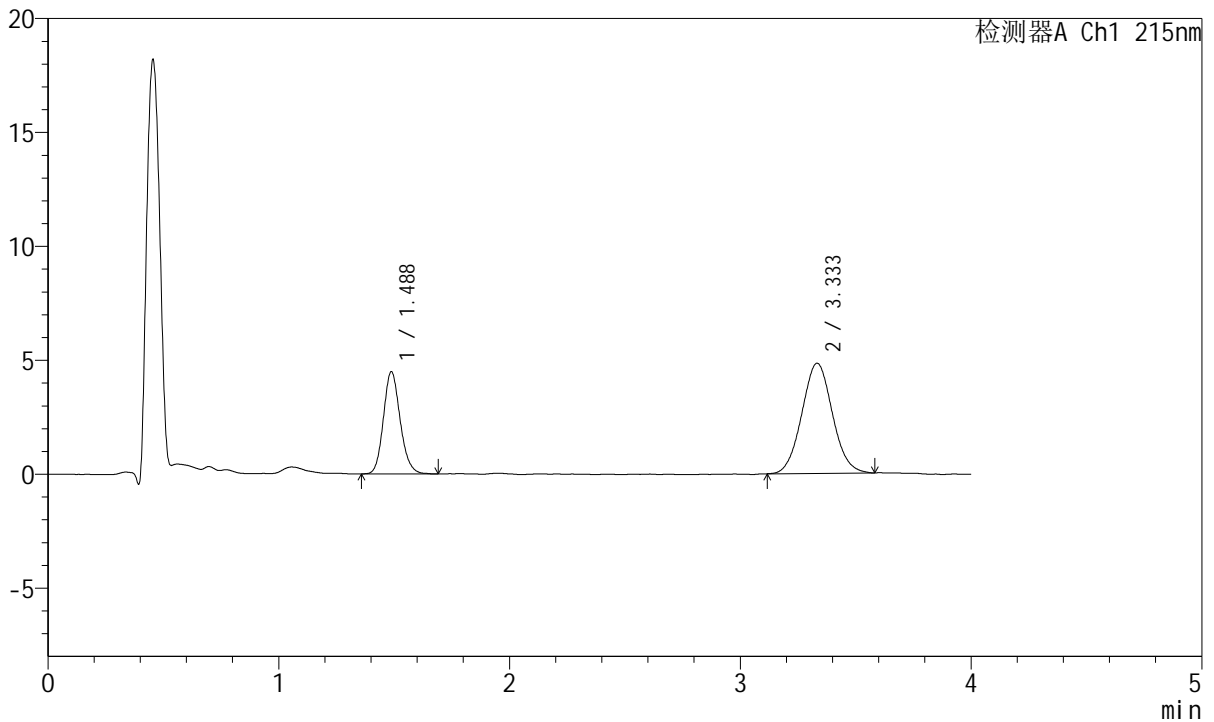
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3079-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22786	33.897	4494	2038	1.149	--
2	3.333	44435	66.103	4828	3022	1.052	9.856
总计		67221	100.000	9322			



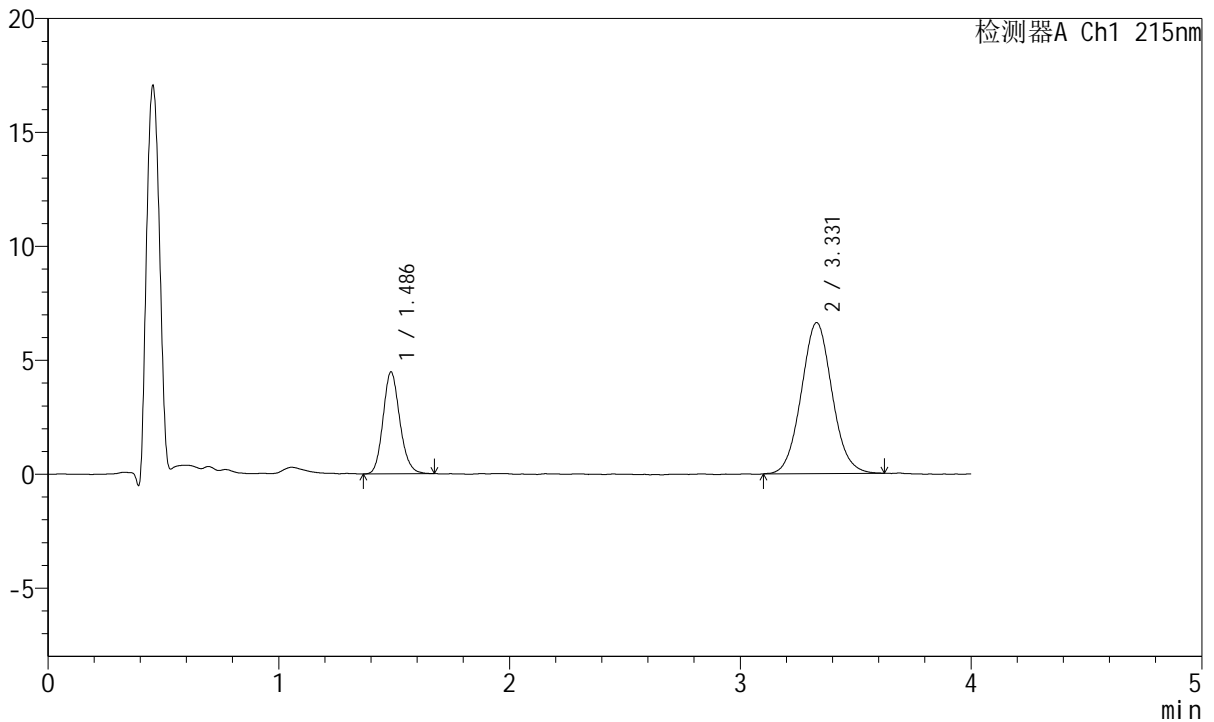
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3080-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22613	26.913	4465	2022	1.145	--
2	3.331	61408	73.087	6626	3002	1.060	9.826
总计		84021	100.000	11091			



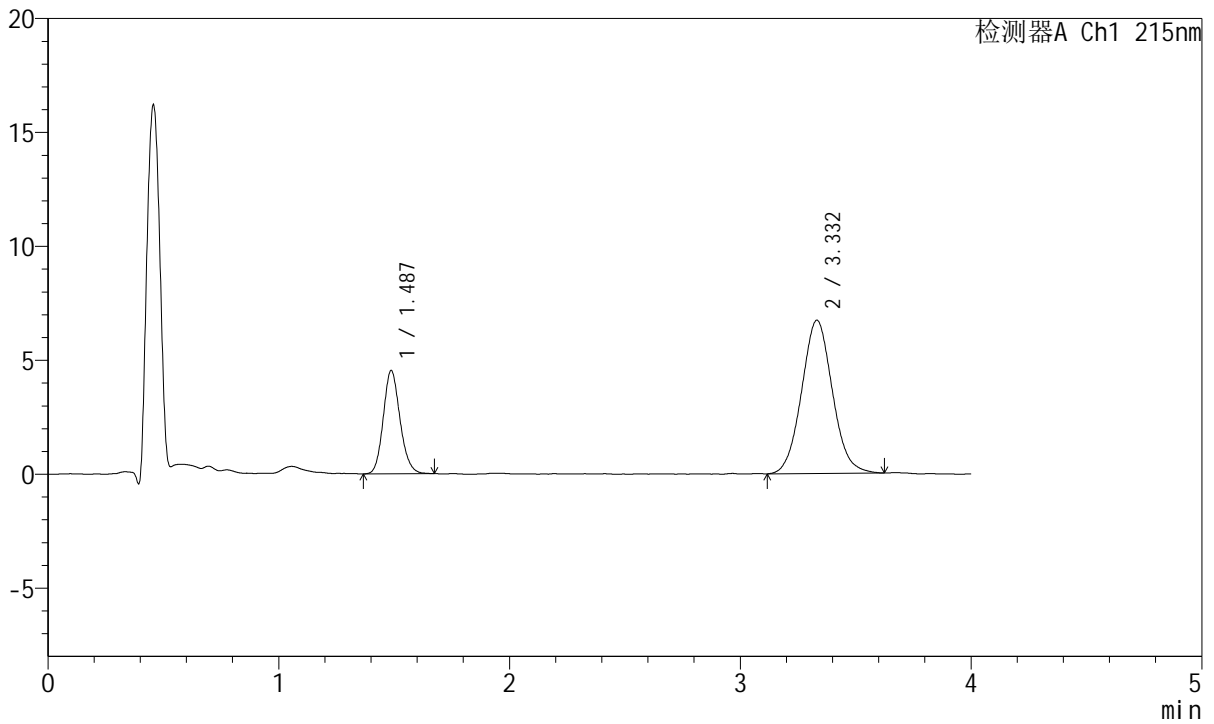
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3081-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22921	26.878	4531	2029	1.142	--
2	3.332	62357	73.122	6726	2970	1.063	9.795
总计		85278	100.000	11258			



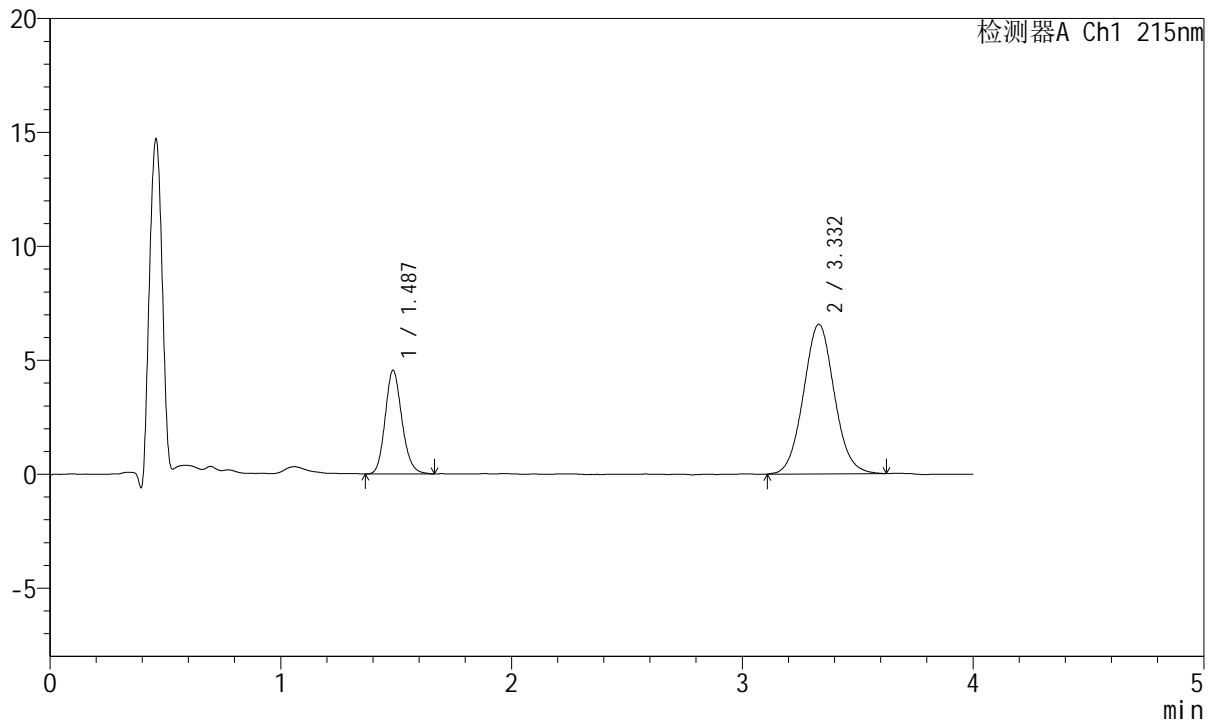
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3082-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22934	27.301	4541	2039	1.155	--
2	3.332	61070	72.699	6563	3001	1.058	9.841
总计		84004	100.000	11104			



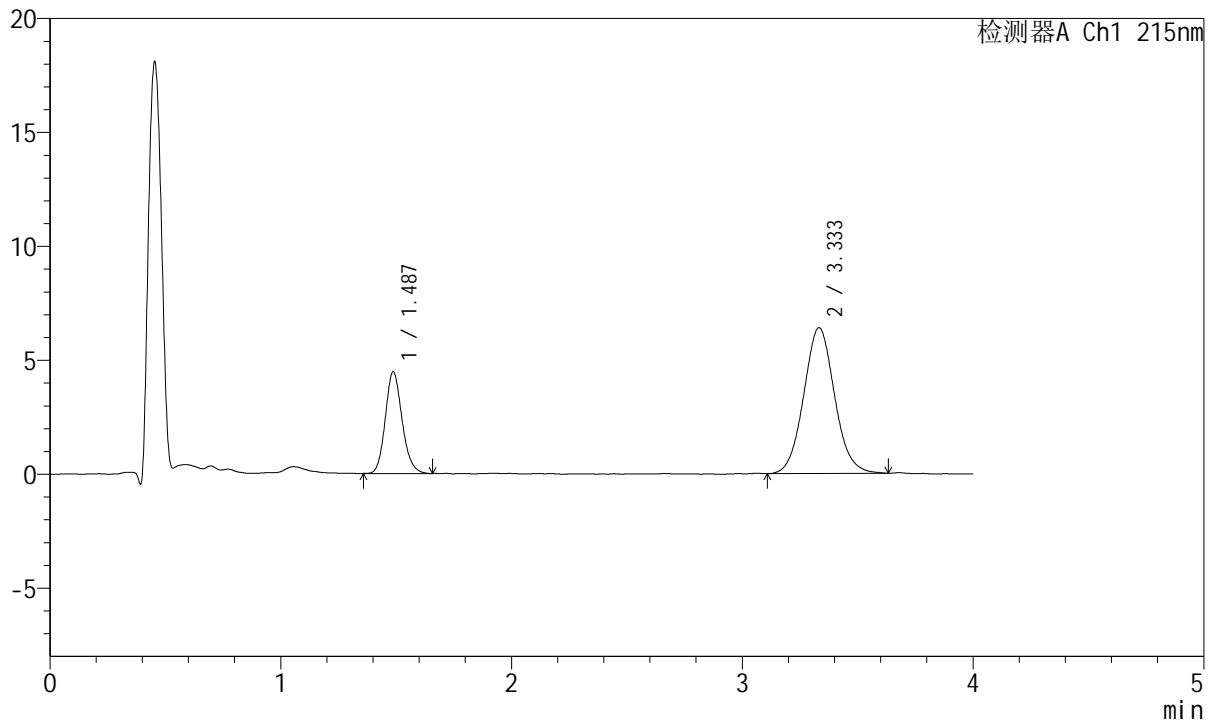
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3083-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22615	27.559	4464	2032	1.152	--
2	3.333	59444	72.441	6396	3027	1.065	9.859
总计		82059	100.000	10860			



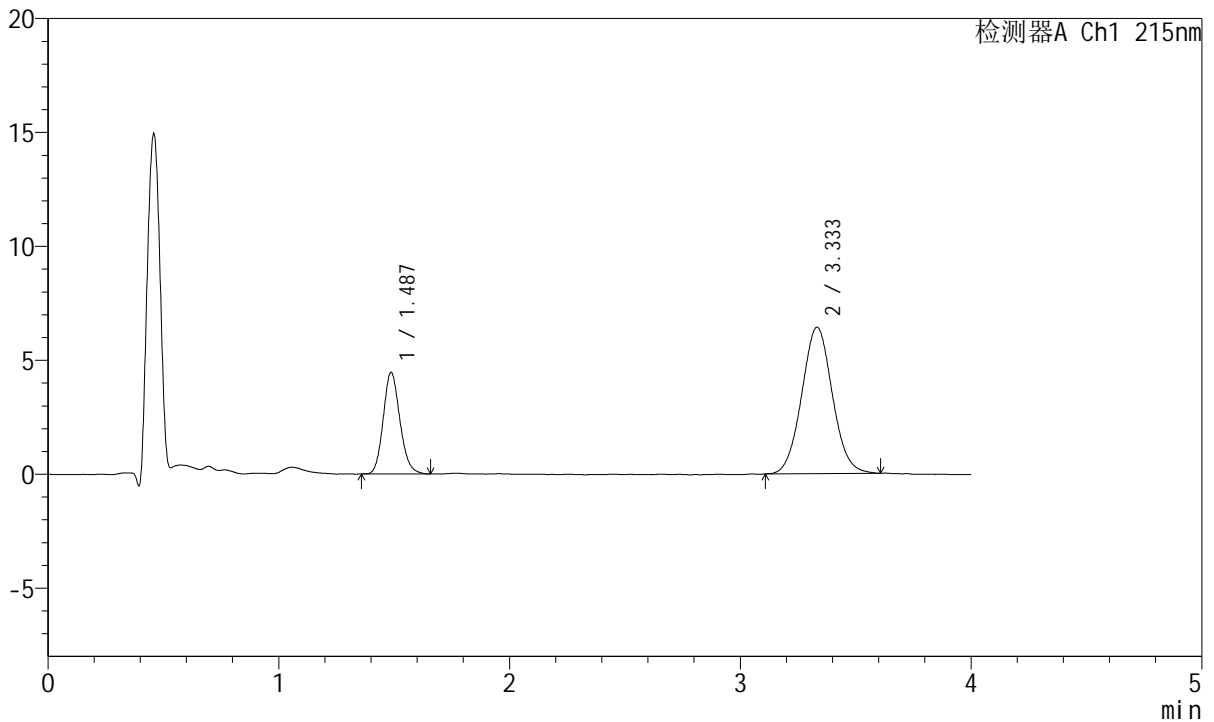
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3084-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22536	27.518	4461	2032	1.148	--
2	3.333	59358	72.482	6425	3045	1.050	9.881
总计		81894	100.000	10886			



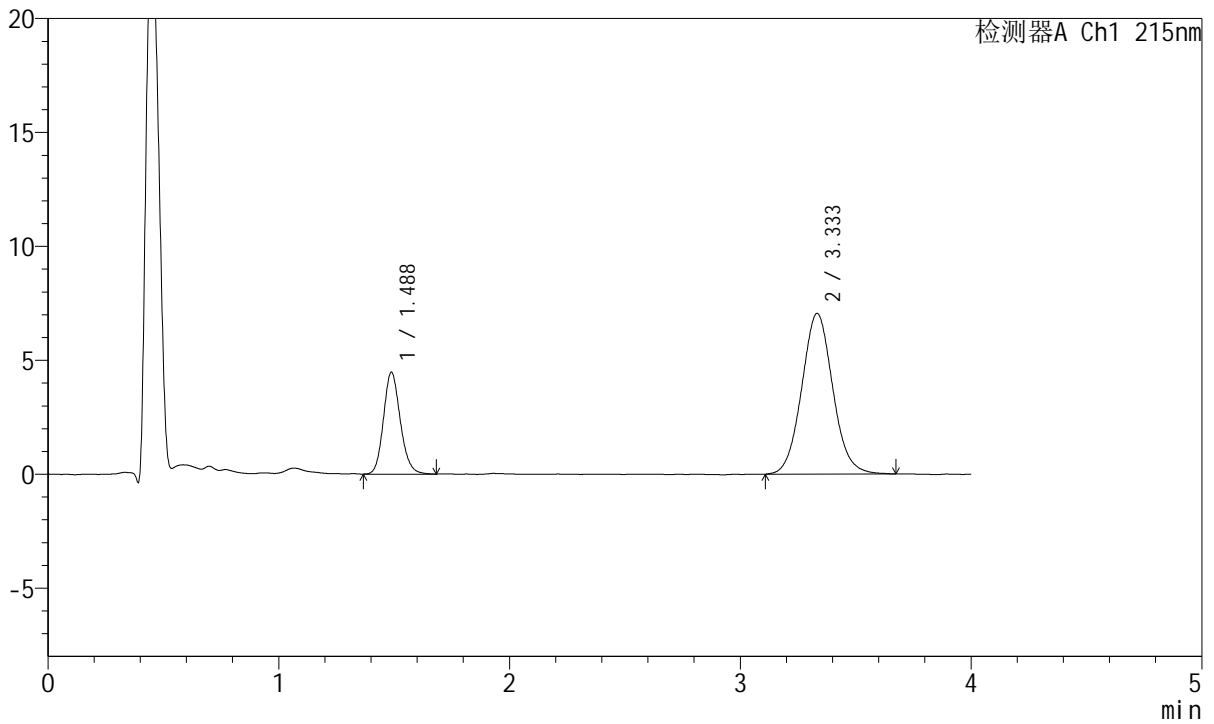
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3085-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22709	25.605	4472	2024	1.150	--
2	3.333	65983	74.395	7048	2984	1.068	9.802
总计		88692	100.000	11521			



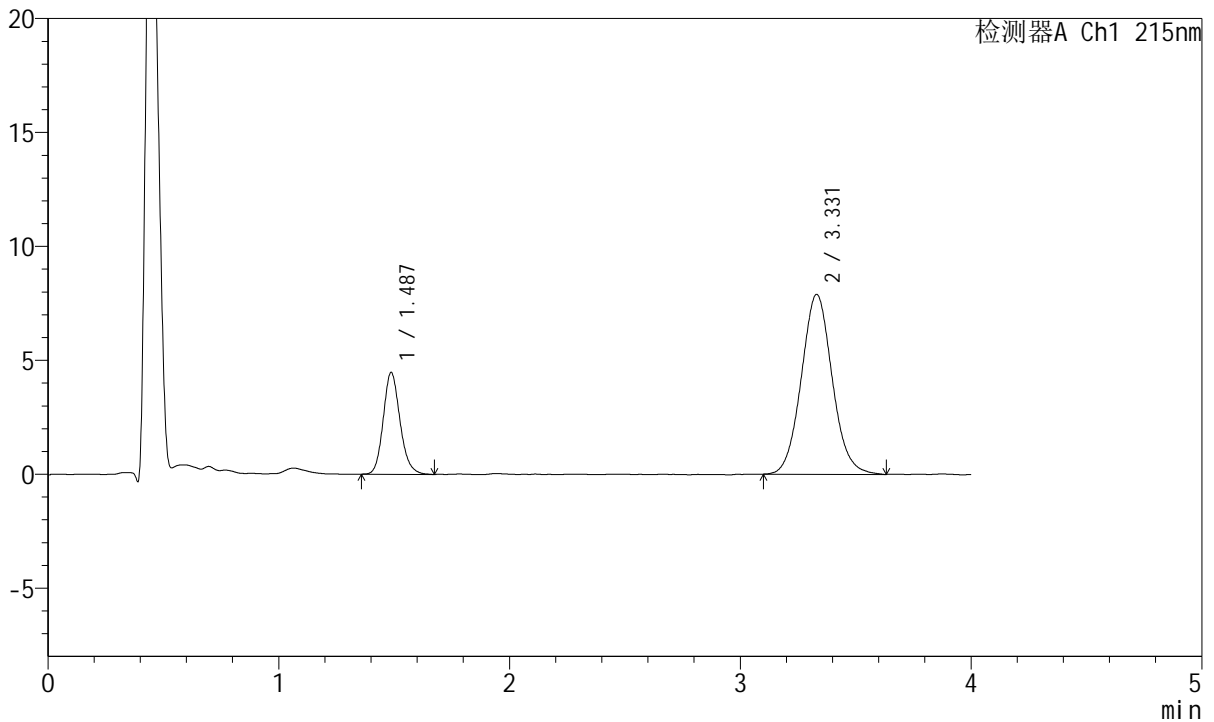
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3086-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:42:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22668	23.572	4467	2039	1.157	--
2	3.331	73496	76.428	7897	3027	1.070	9.861
总计		96164	100.000	12364			



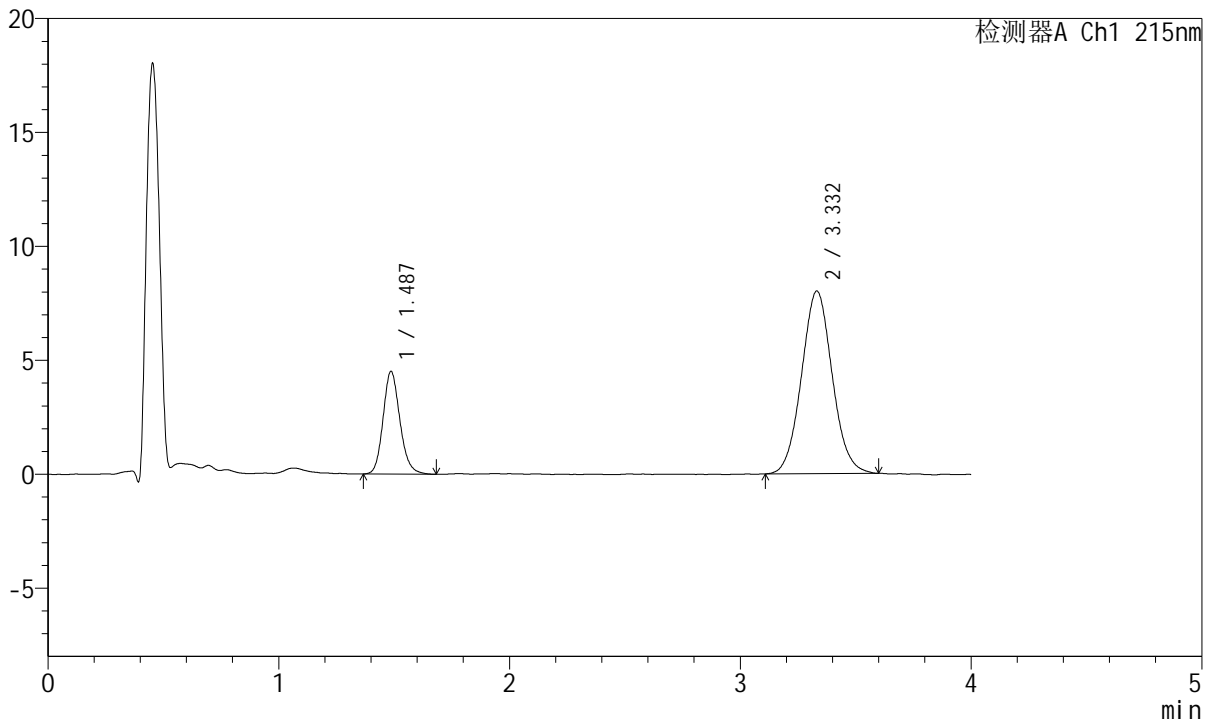
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3087-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22929	23.609	4505	2019	1.156	--
2	3.332	74191	76.391	8019	3011	1.057	9.835
总计		97120	100.000	12524			



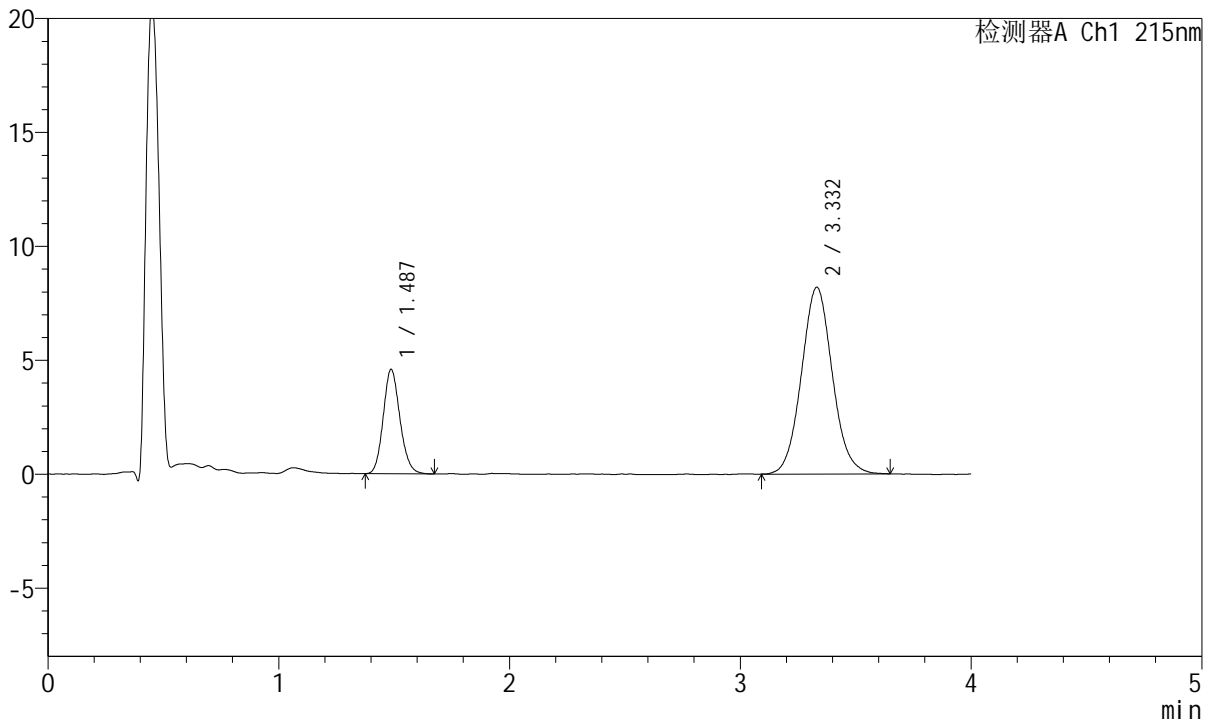
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3088-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	23101	23.253	4580	2027	1.137	--
2	3.332	76243	76.747	8193	3004	1.066	9.831
总计		99344	100.000	12773			



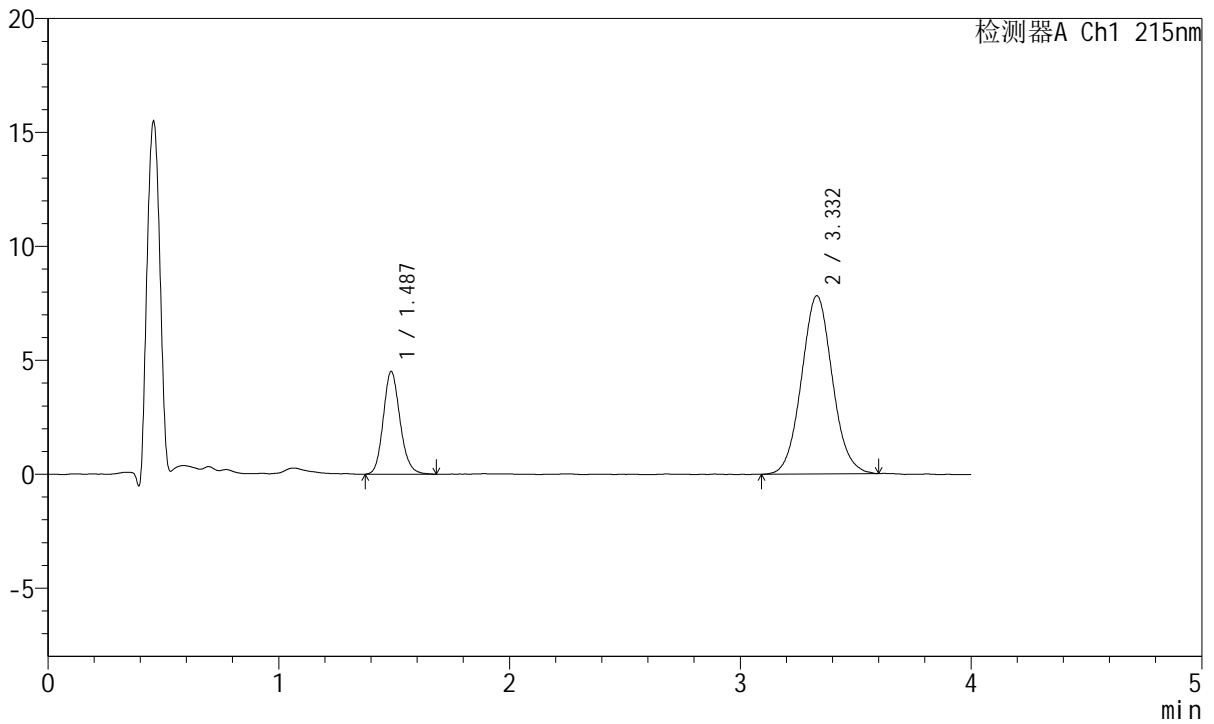
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3089-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22830	23.904	4509	2031	1.151	--
2	3.332	72676	76.096	7821	2998	1.061	9.826
总计		95506	100.000	12330			



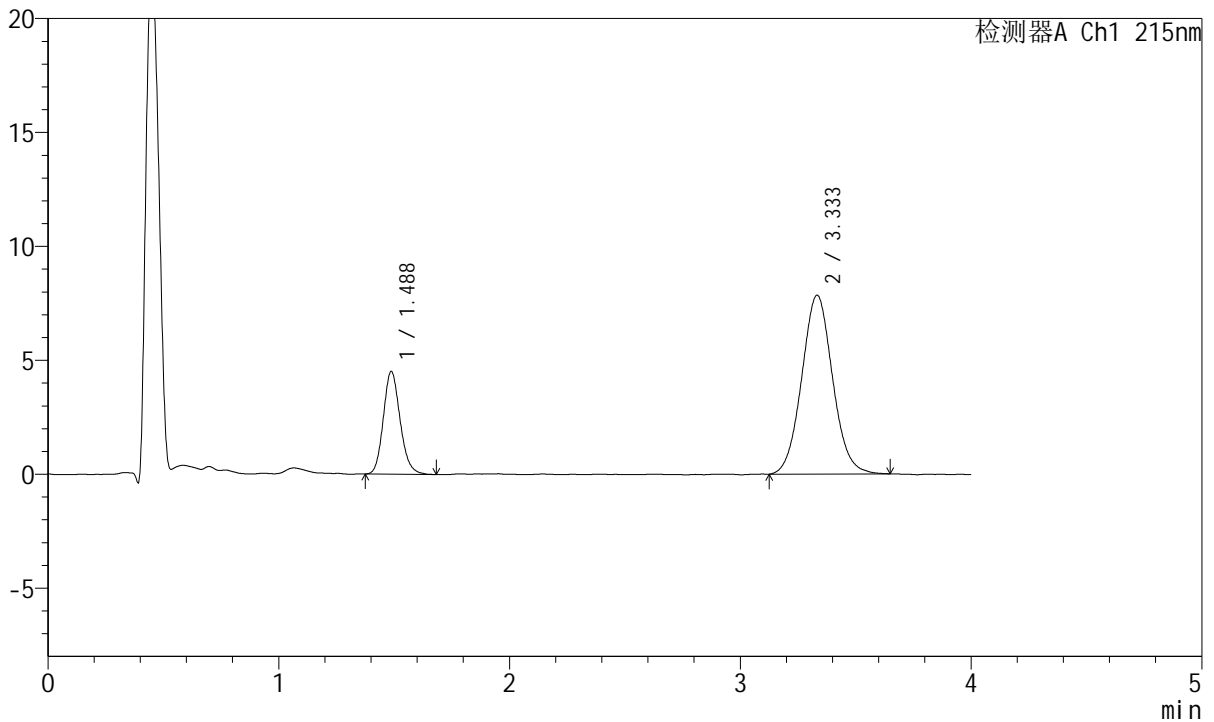
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3090-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22885	23.876	4514	2022	1.159	--
2	3.333	72965	76.124	7840	2997	1.062	9.819
总计		95850	100.000	12353			



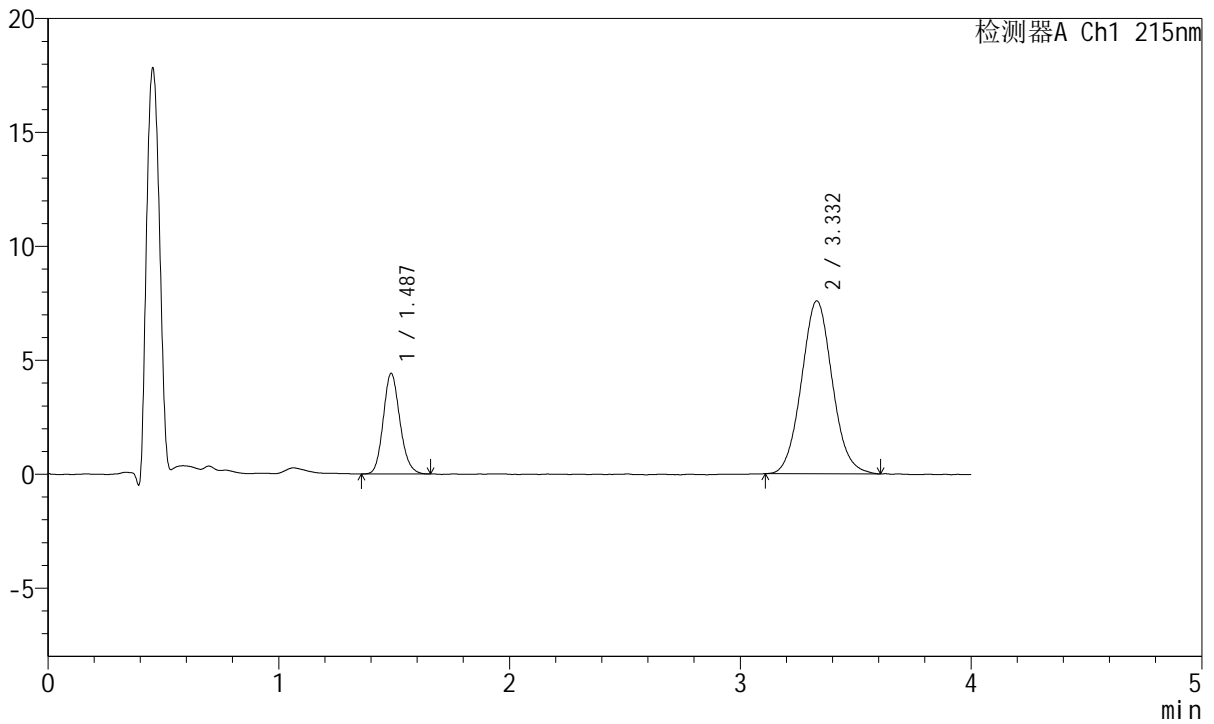
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3091-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22262	24.035	4414	2041	1.145	--
2	3.332	70364	75.965	7589	3010	1.066	9.848
总计		92626	100.000	12003			



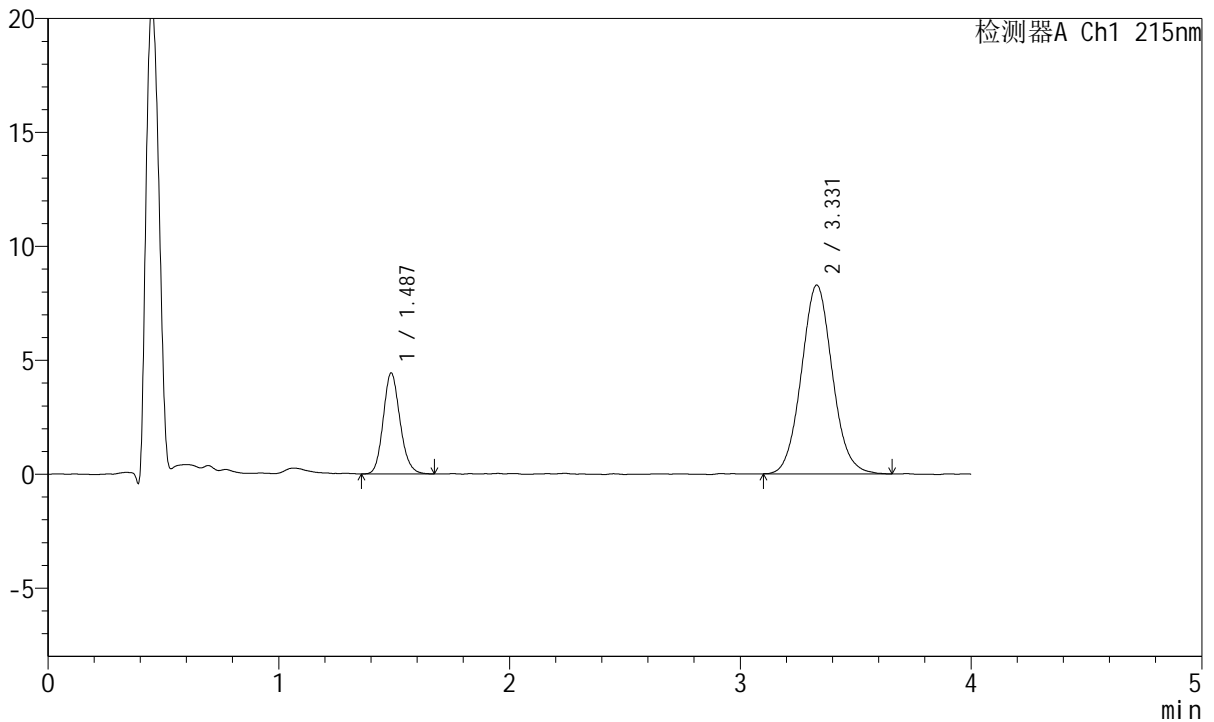
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3092-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22516	22.555	4435	2003	1.148	--
2	3.331	77311	77.445	8285	2985	1.070	9.787
总计		99828	100.000	12720			



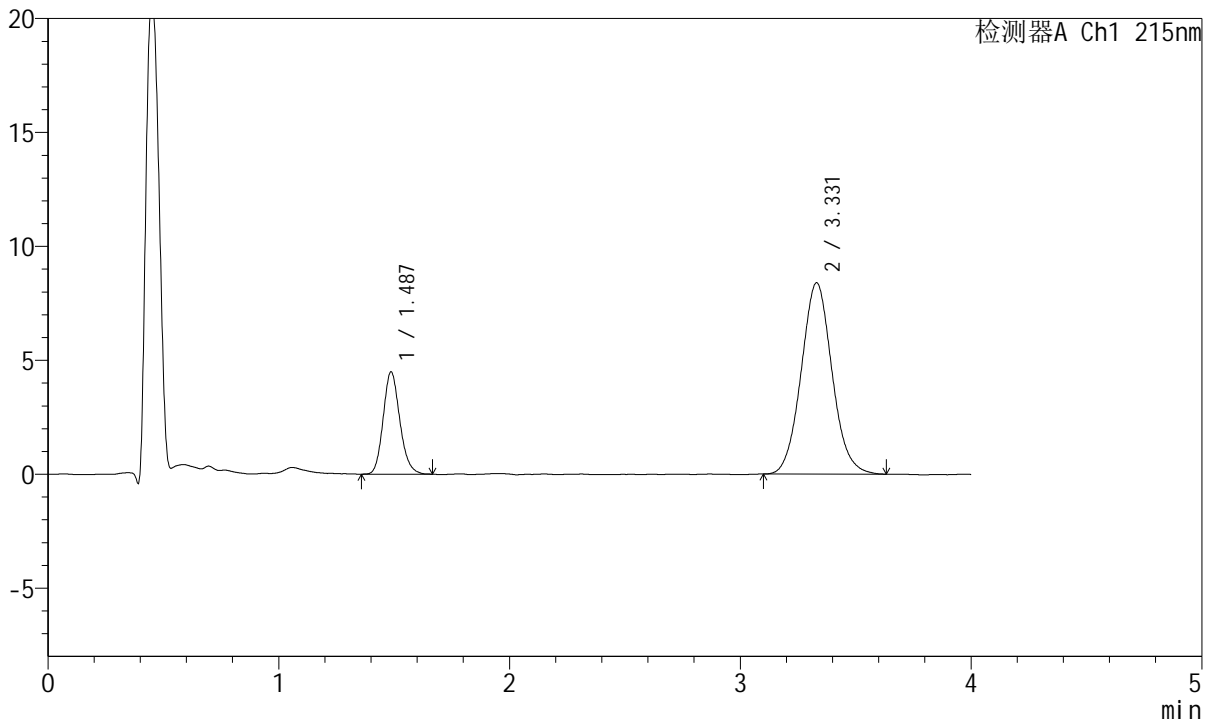
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3093-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22589	22.479	4486	2039	1.153	--
2	3.331	77897	77.521	8397	3010	1.066	9.846
总计		100486	100.000	12883			



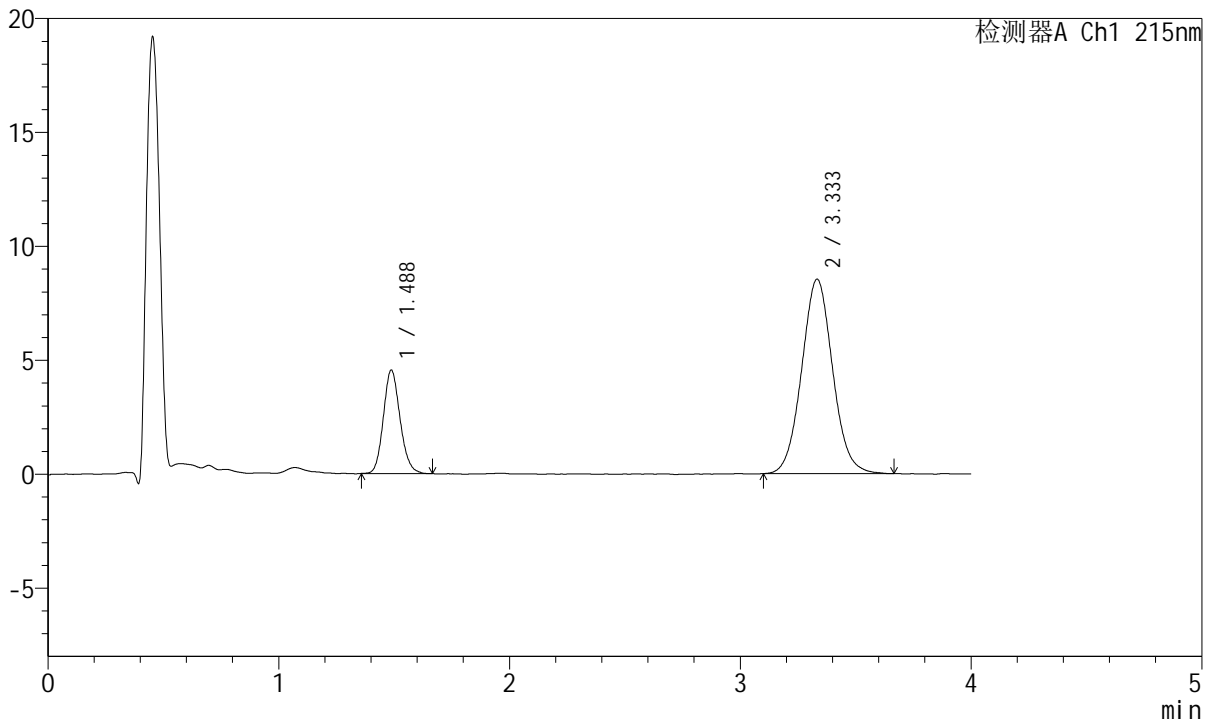
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3094-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22878	22.312	4543	2036	1.140	--
2	3.333	79659	77.688	8529	2993	1.058	9.825
总计		102538	100.000	13072			



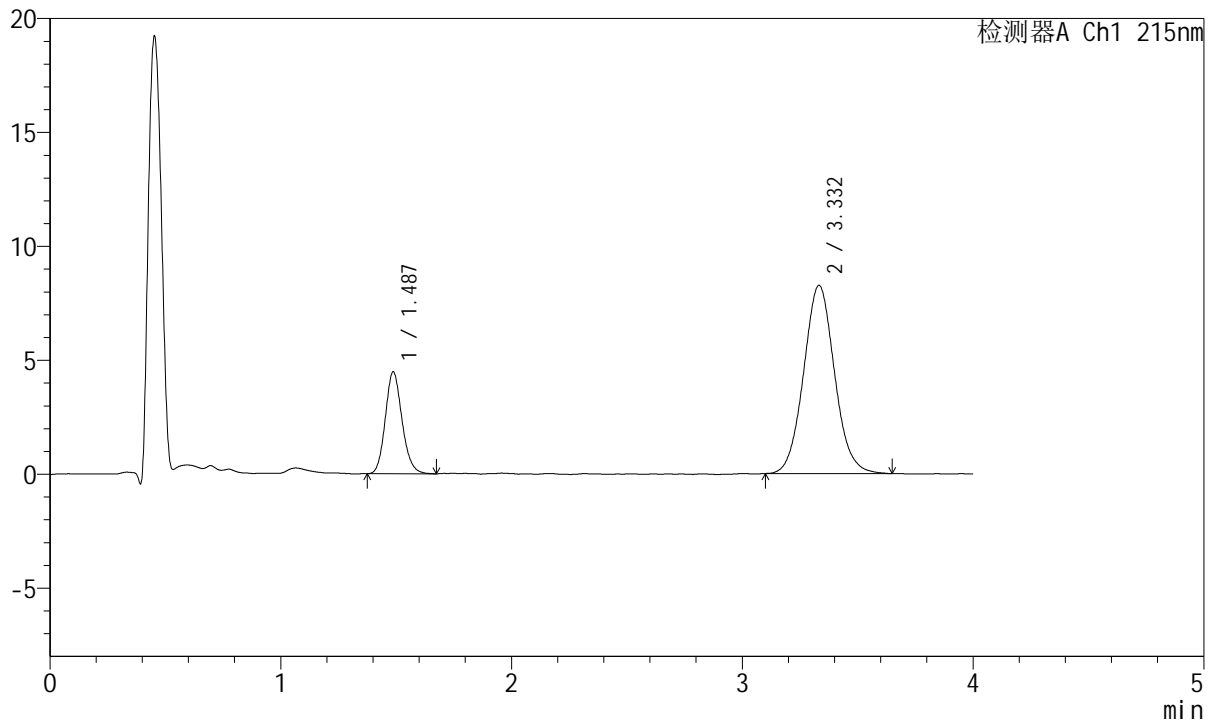
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3095-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22613	22.679	4474	2026	1.150	--
2	3.332	77097	77.321	8260	3015	1.067	9.842
总计		99710	100.000	12734			



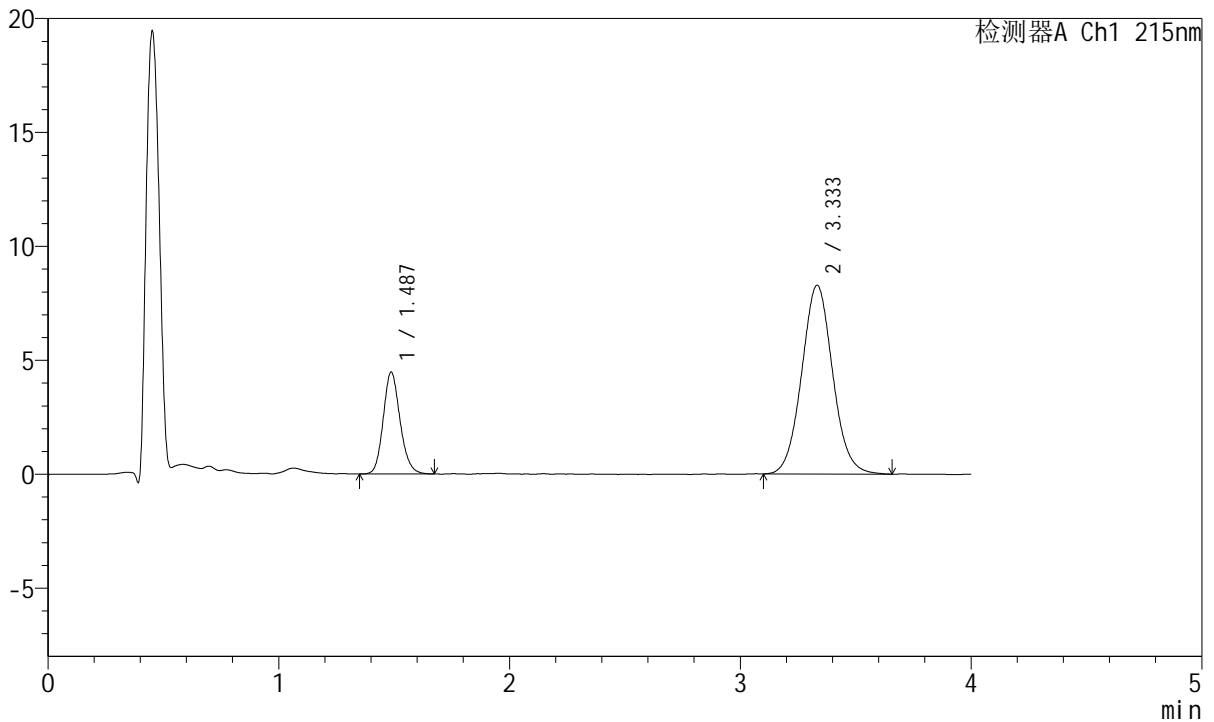
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3096-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22744	22.727	4470	2018	1.151	--
2	3.333	77331	77.273	8276	2988	1.060	9.808
总计		100075	100.000	12746			



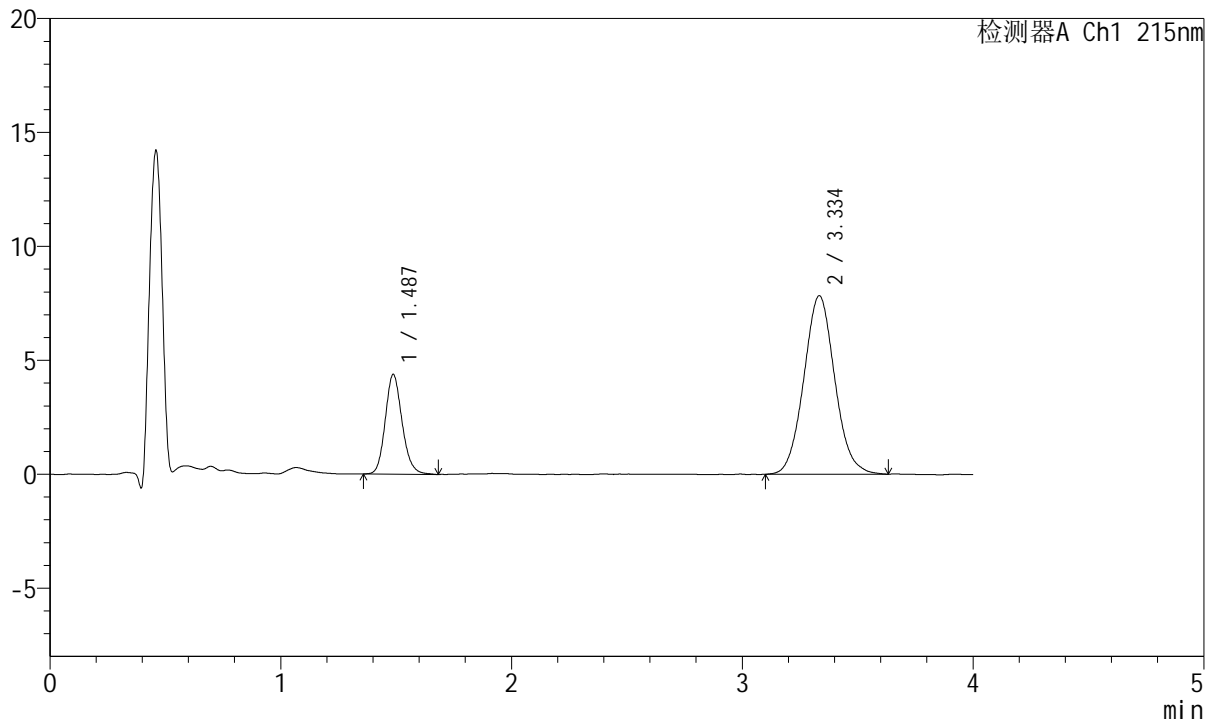
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3097-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22271	23.356	4376	2016	1.153	--
2	3.334	73086	76.644	7823	3012	1.067	9.833
总计		95358	100.000	12199			



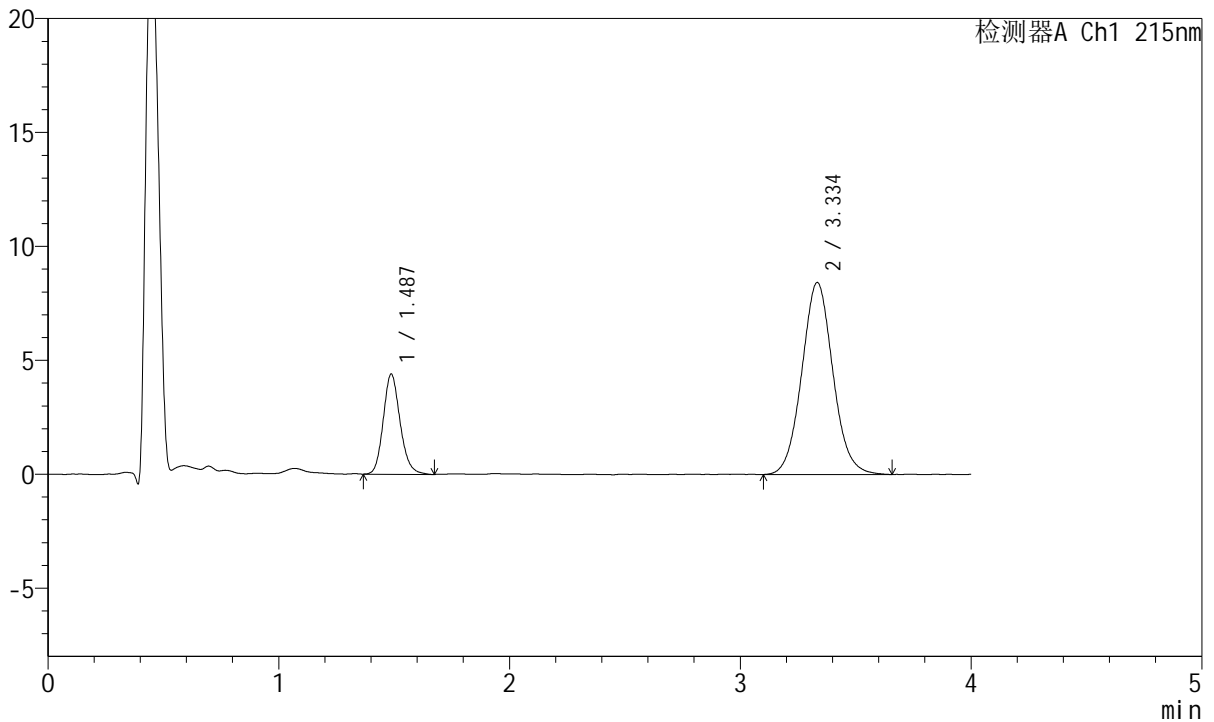
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3098-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22365	22.079	4393	2013	1.159	--
2	3.334	78930	77.921	8411	2980	1.062	9.797
总计		101295	100.000	12804			



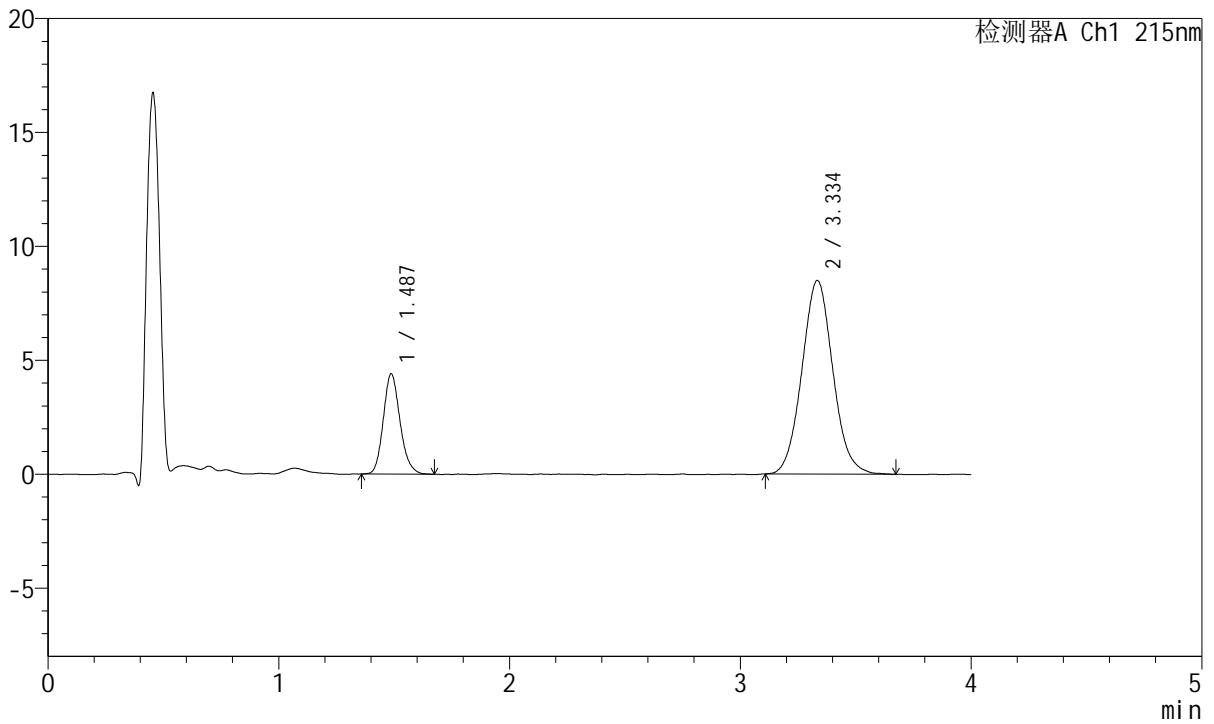
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3099-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22320	21.949	4402	2024	1.165	--
2	3.334	79370	78.051	8486	2982	1.066	9.810
总计		101690	100.000	12887			



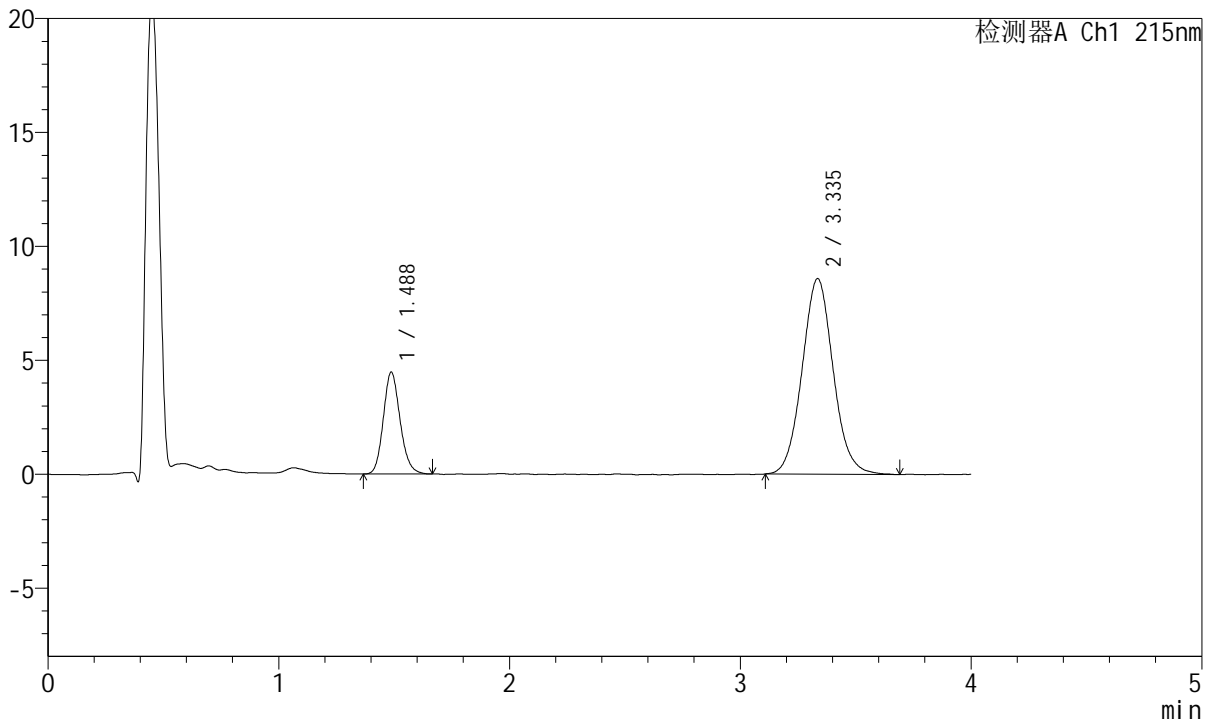
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3100-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22676	21.962	4473	2011	1.153	--
2	3.335	80575	78.038	8578	2987	1.066	9.807
总计		103251	100.000	13051			



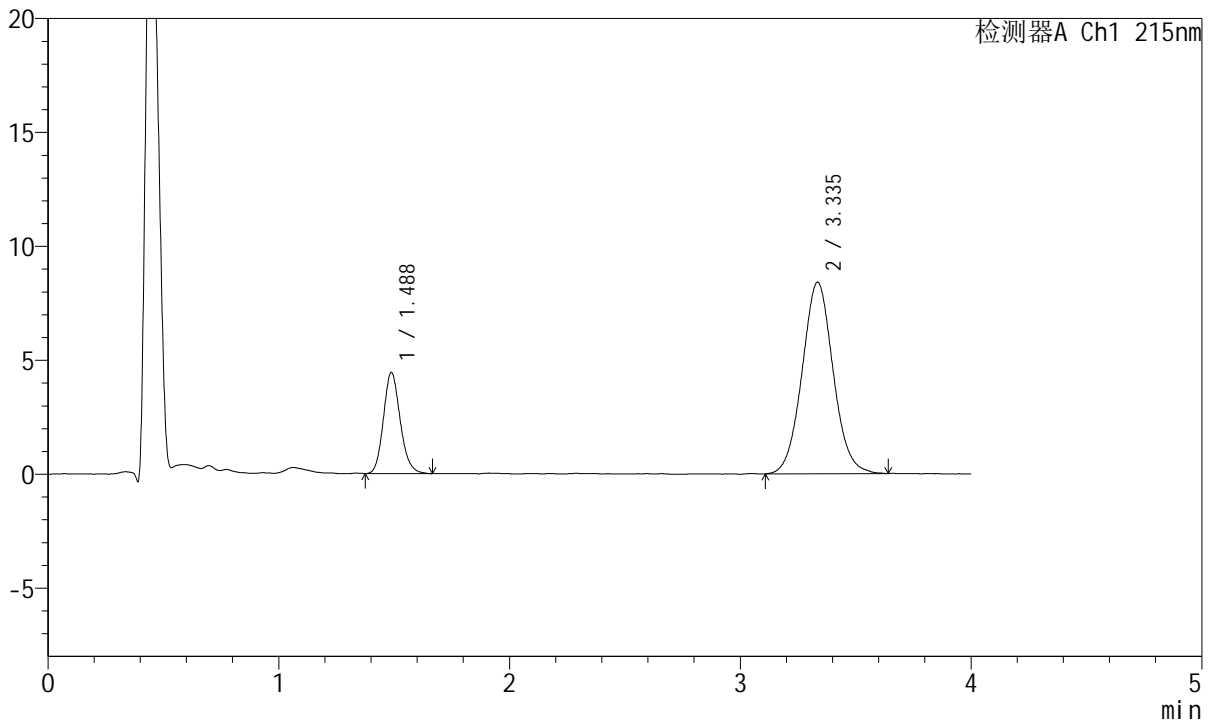
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3101-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22524	22.260	4442	2018	1.153	--
2	3.335	78658	77.740	8398	2981	1.055	9.802
总计		101182	100.000	12840			



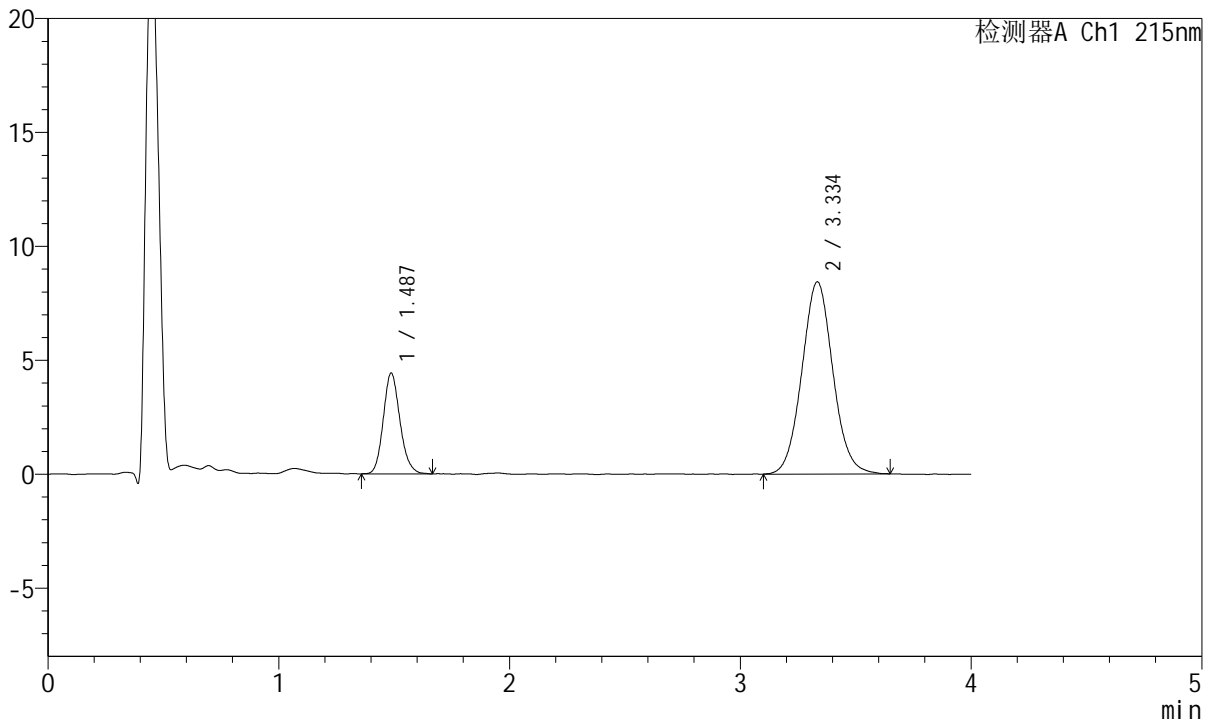
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3102-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22315	22.047	4423	2036	1.150	--
2	3.334	78898	77.953	8418	2984	1.058	9.824
总计		101213	100.000	12841			



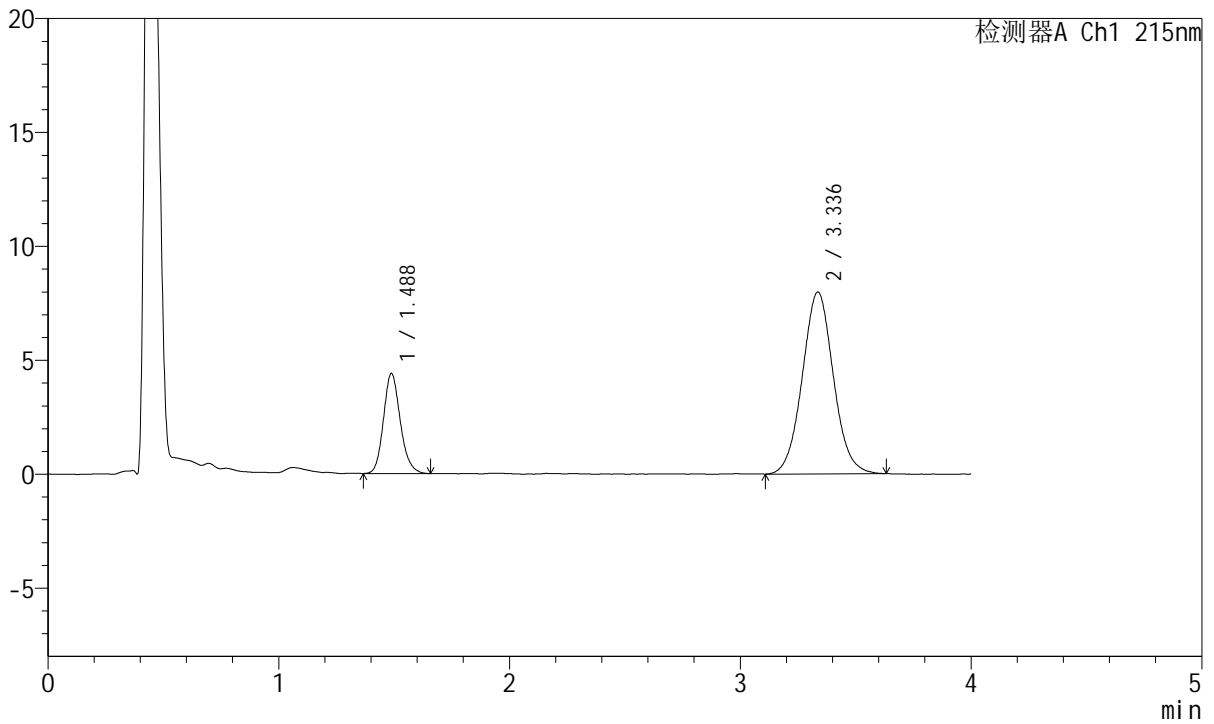
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3103-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22289	22.995	4395	2037	1.160	--
2	3.336	74639	77.005	7974	2982	1.049	9.821
总计		96928	100.000	12369			



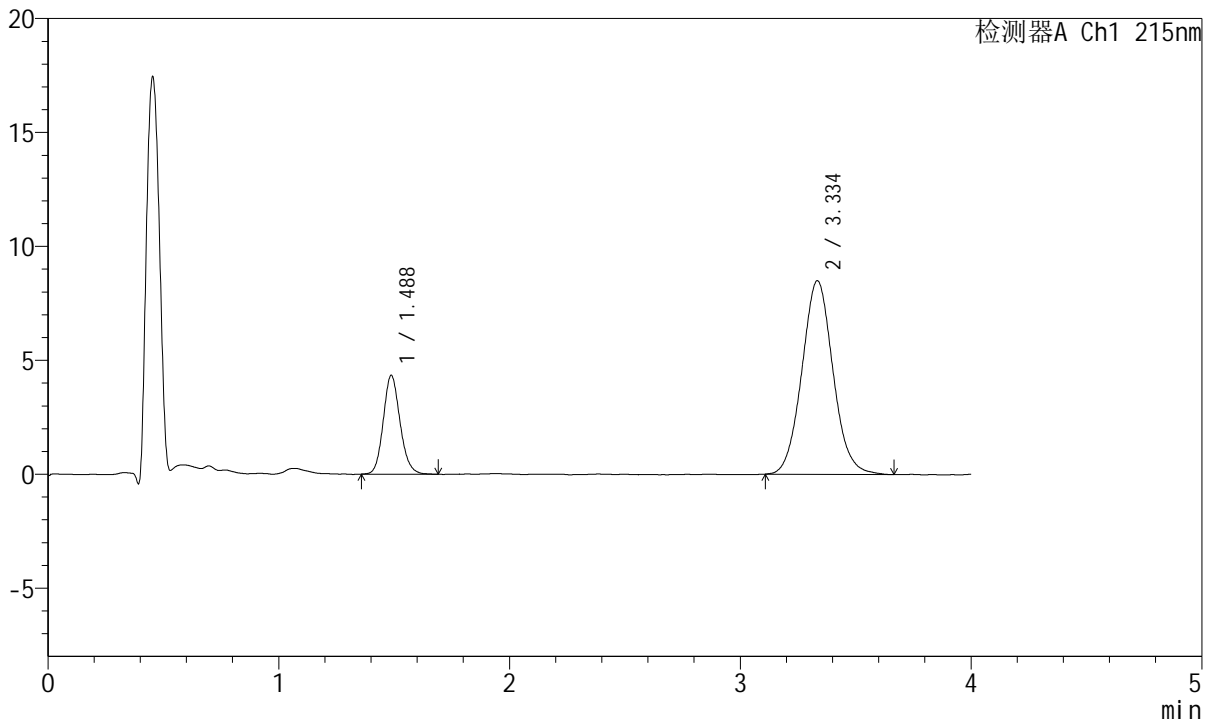
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3104-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22054	21.690	4341	2016	1.137	--
2	3.334	79626	78.310	8479	2983	1.064	9.803
总计		101680	100.000	12820			



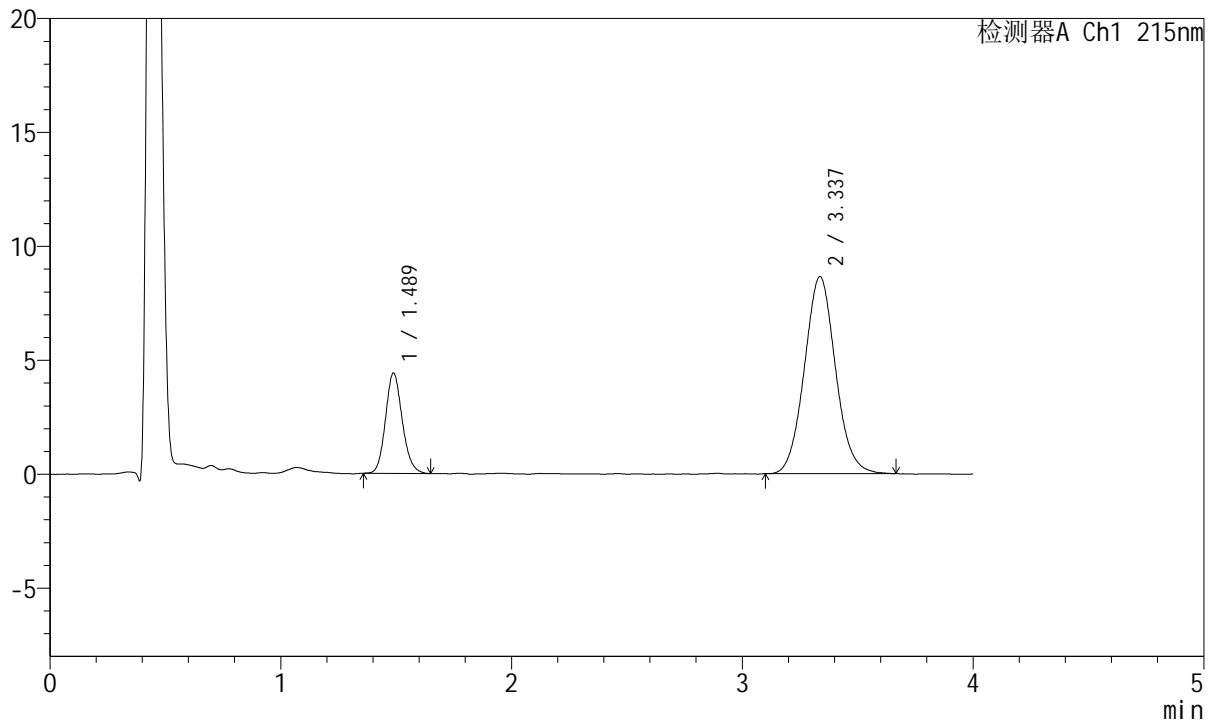
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3105-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	22302	21.592	4406	2027	1.137	--
2	3.337	80988	78.408	8650	2981	1.065	9.812
总计		103290	100.000	13056			



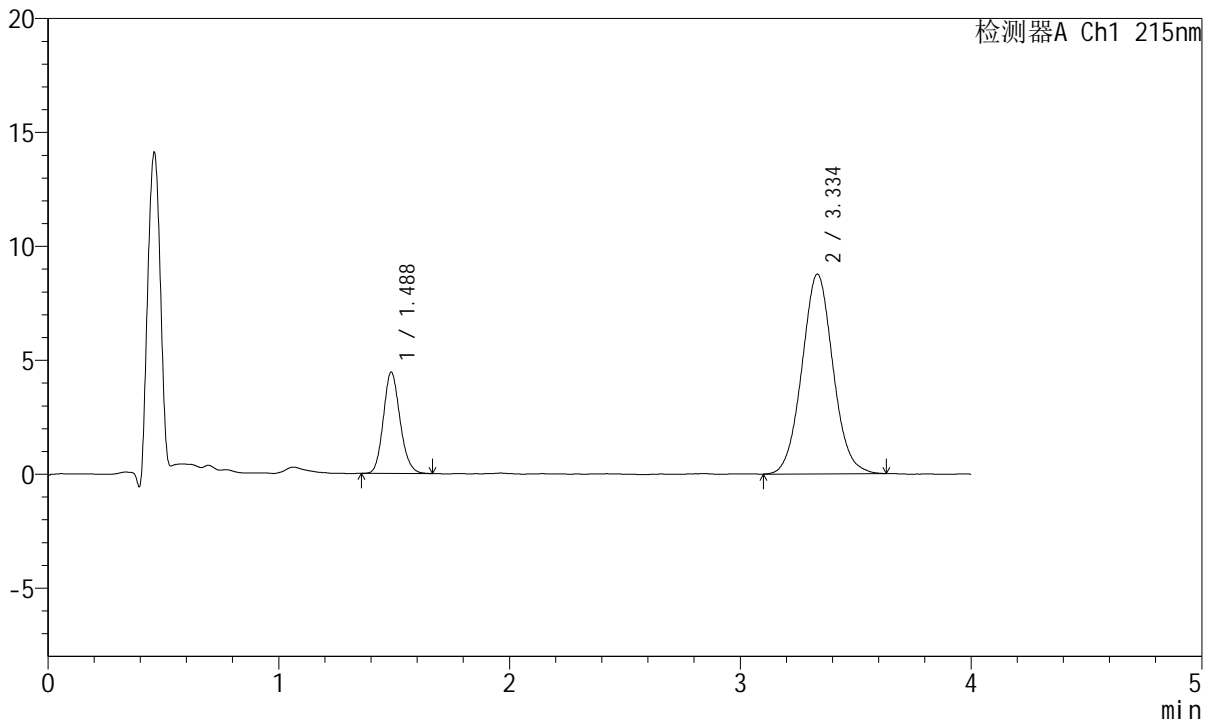
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3106-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22409	21.459	4444	2022	1.150	--
2	3.334	82019	78.541	8753	2973	1.055	9.798
总计		104428	100.000	13197			



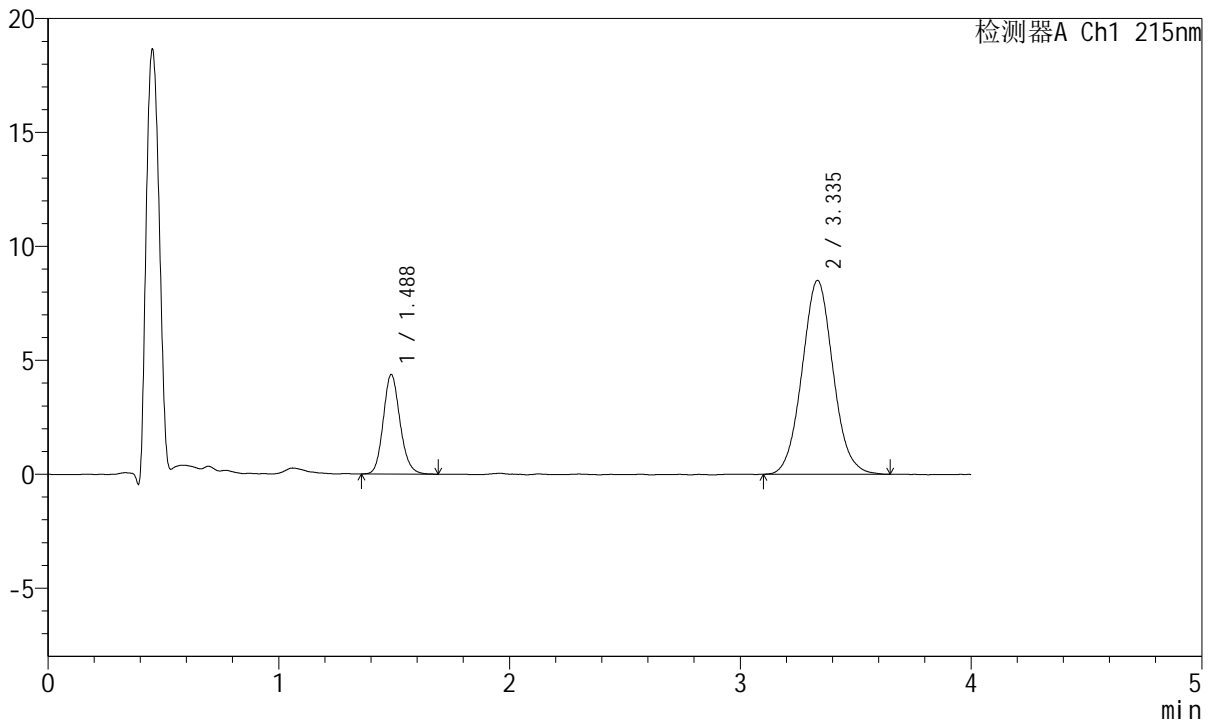
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3107-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:13:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22158	21.795	4369	2039	1.142	--
2	3.335	79507	78.205	8495	2959	1.061	9.800
总计		101665	100.000	12865			



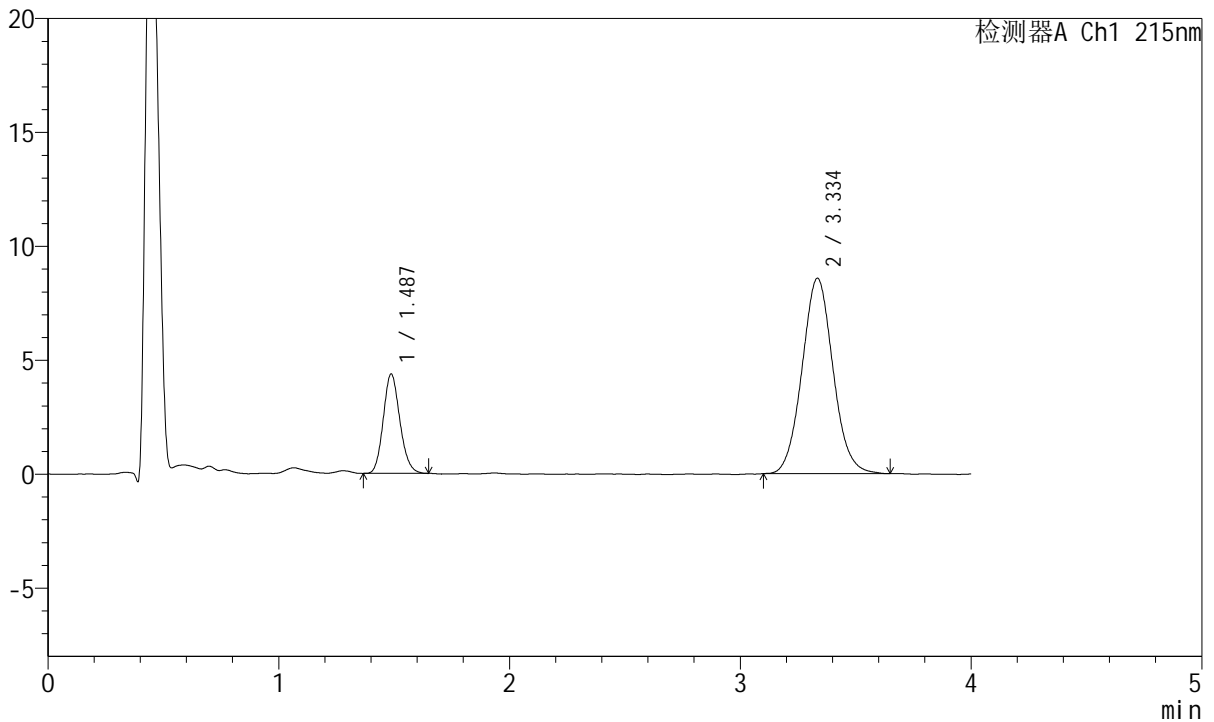
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3108-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	21901	21.489	4362	2038	1.138	--
2	3.334	80017	78.511	8560	2982	1.061	9.825
总计		101918	100.000	12921			



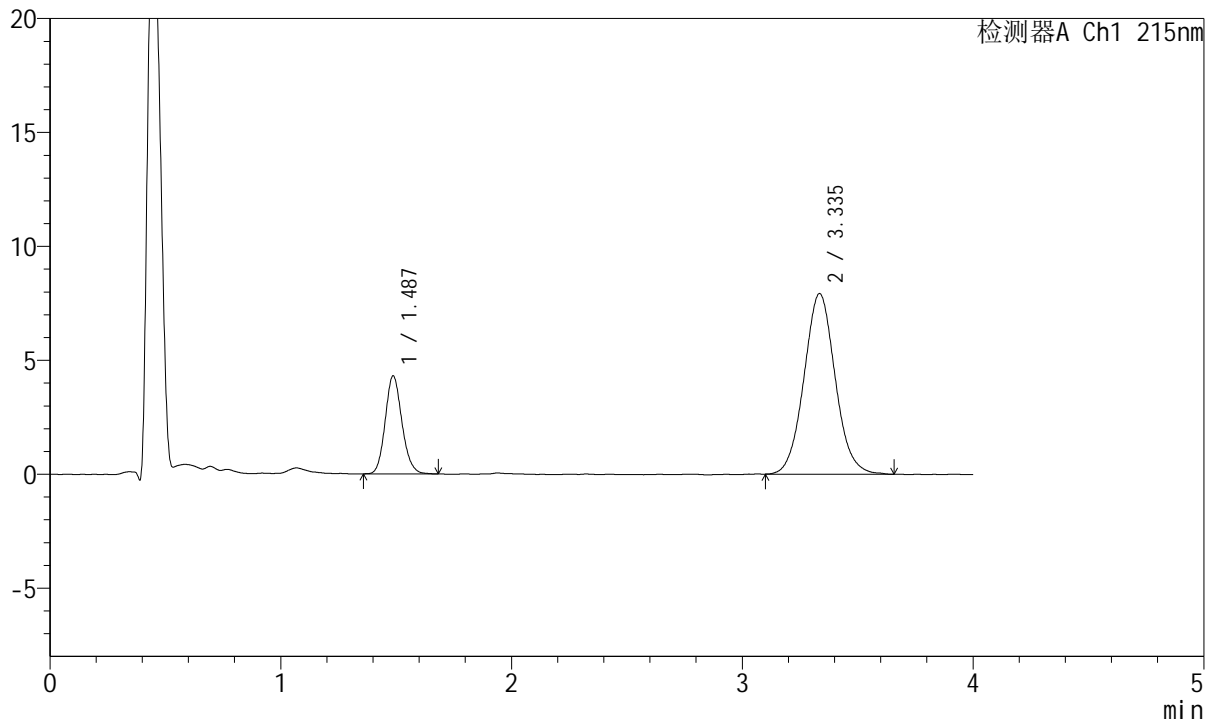
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3109-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	21778	22.623	4303	2036	1.139	--
2	3.335	74486	77.377	7913	2960	1.059	9.802
总计		96264	100.000	12216			



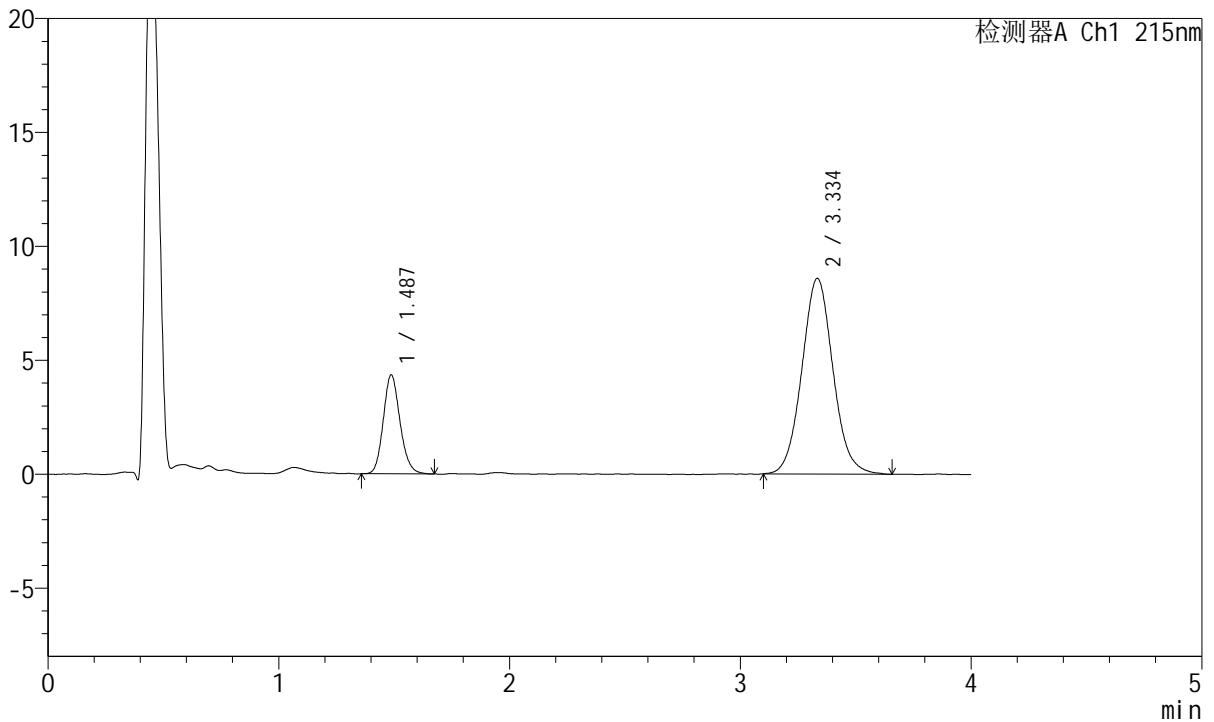
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3110-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	21929	21.398	4342	2033	1.143	--
2	3.334	80551	78.602	8573	2984	1.065	9.819
总计		102480	100.000	12915			



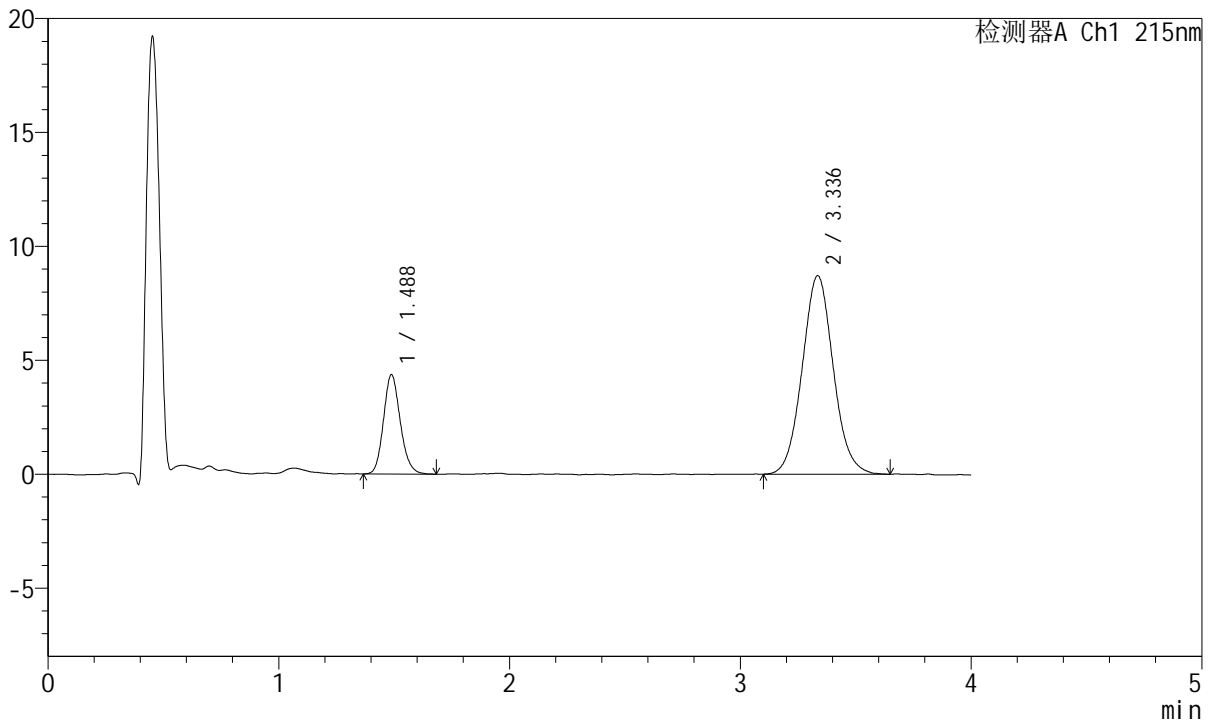
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3111-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22148	21.338	4365	2019	1.151	--
2	3.336	81647	78.662	8708	2973	1.062	9.793
总计		103795	100.000	13072			



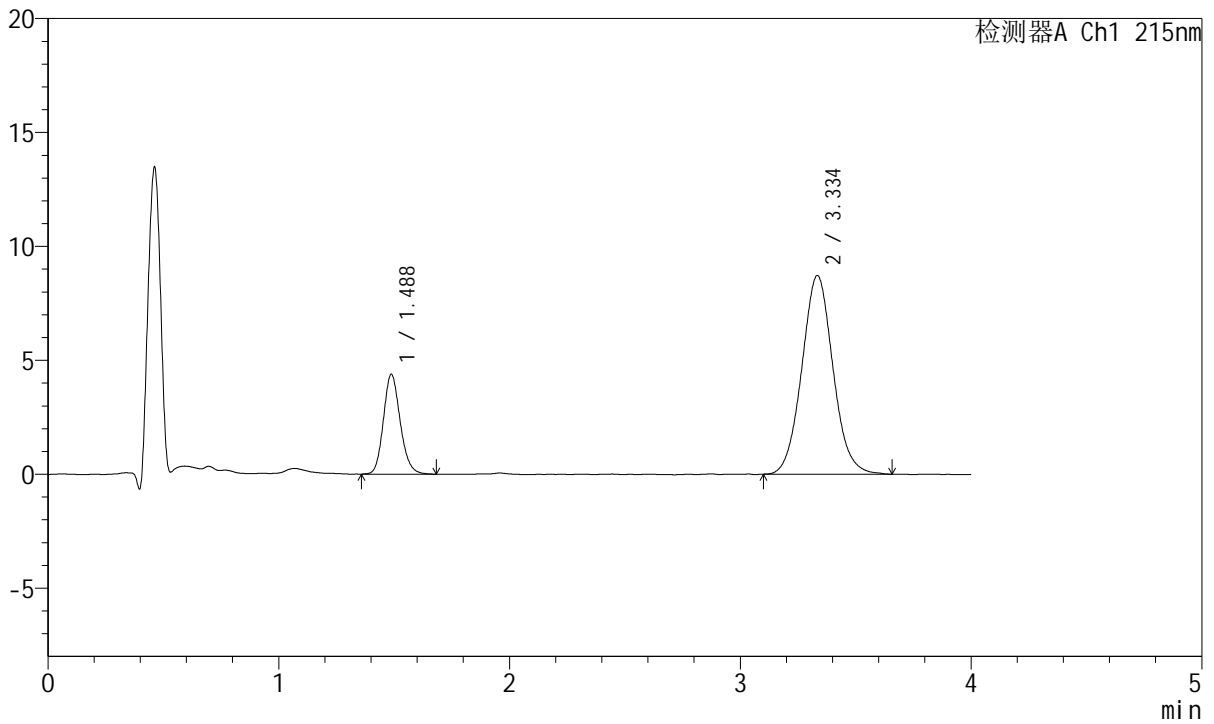
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3112-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:35:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22260	21.389	4381	2022	1.154	--
2	3.334	81814	78.611	8701	2969	1.062	9.791
总计		104074	100.000	13081			



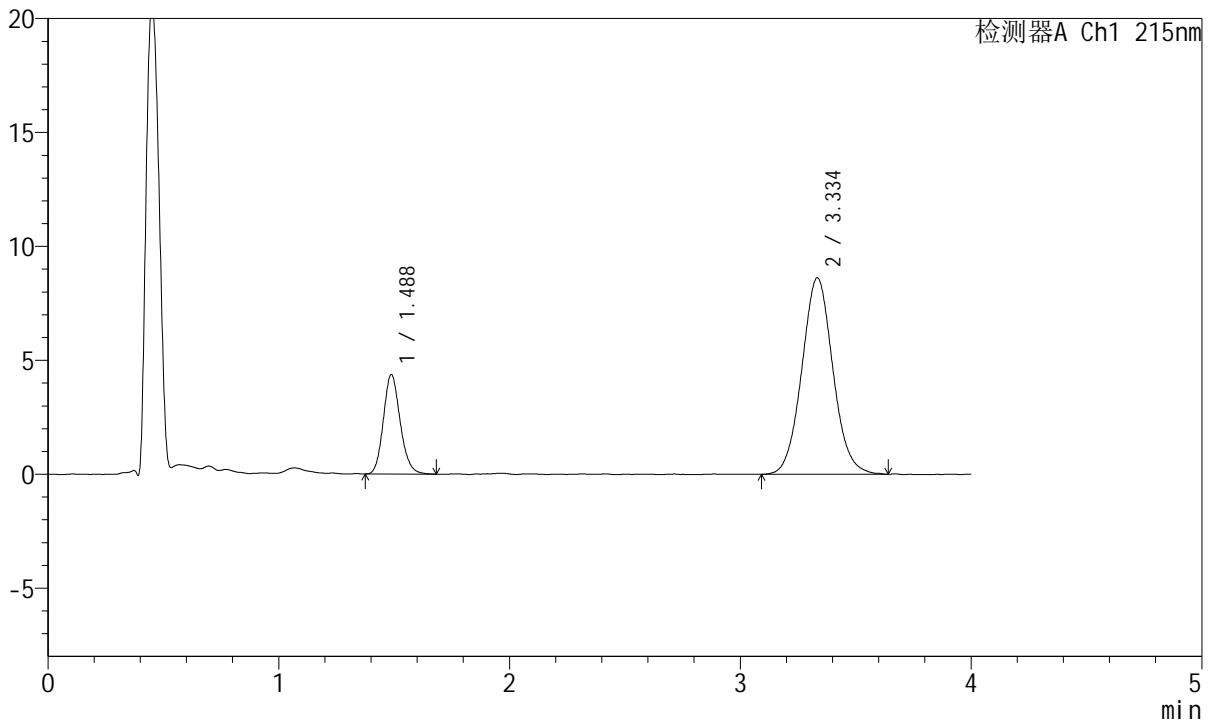
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3113-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22188	21.571	4368	2007	1.148	--
2	3.334	80673	78.429	8605	2990	1.059	9.800
总计		102861	100.000	12973			



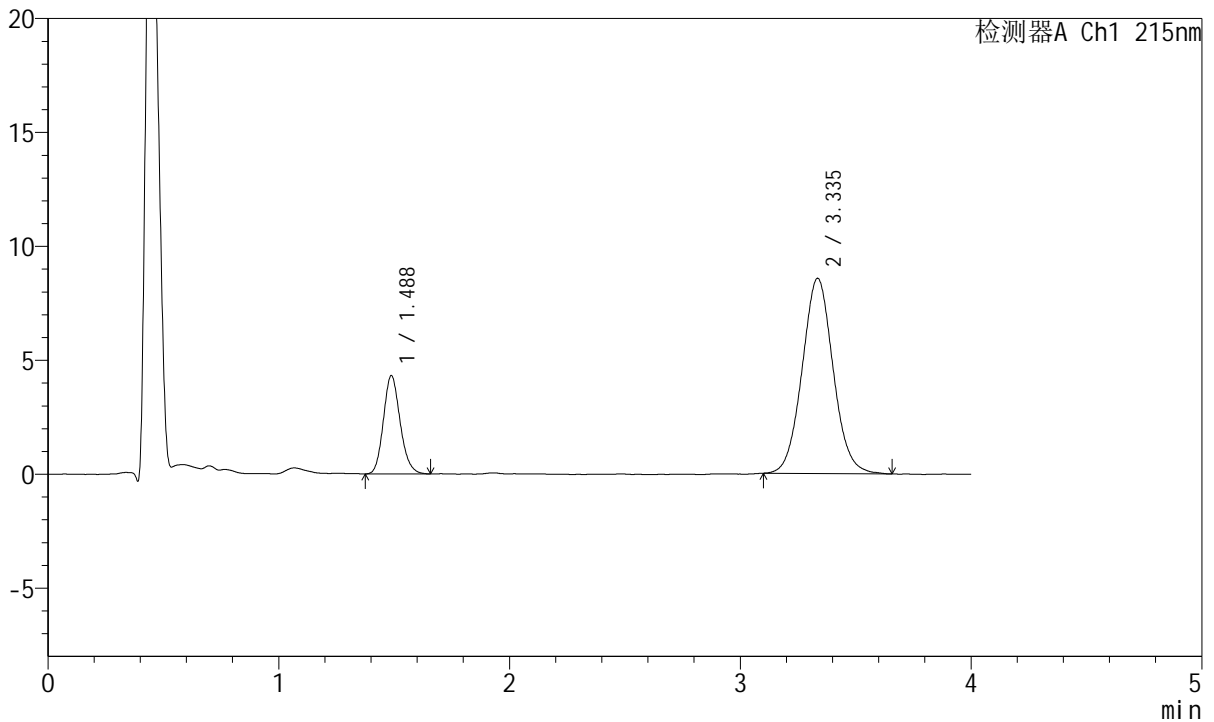
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3114-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21837	21.444	4318	2012	1.156	--
2	3.335	79995	78.556	8555	2980	1.055	9.797
总计		101832	100.000	12873			



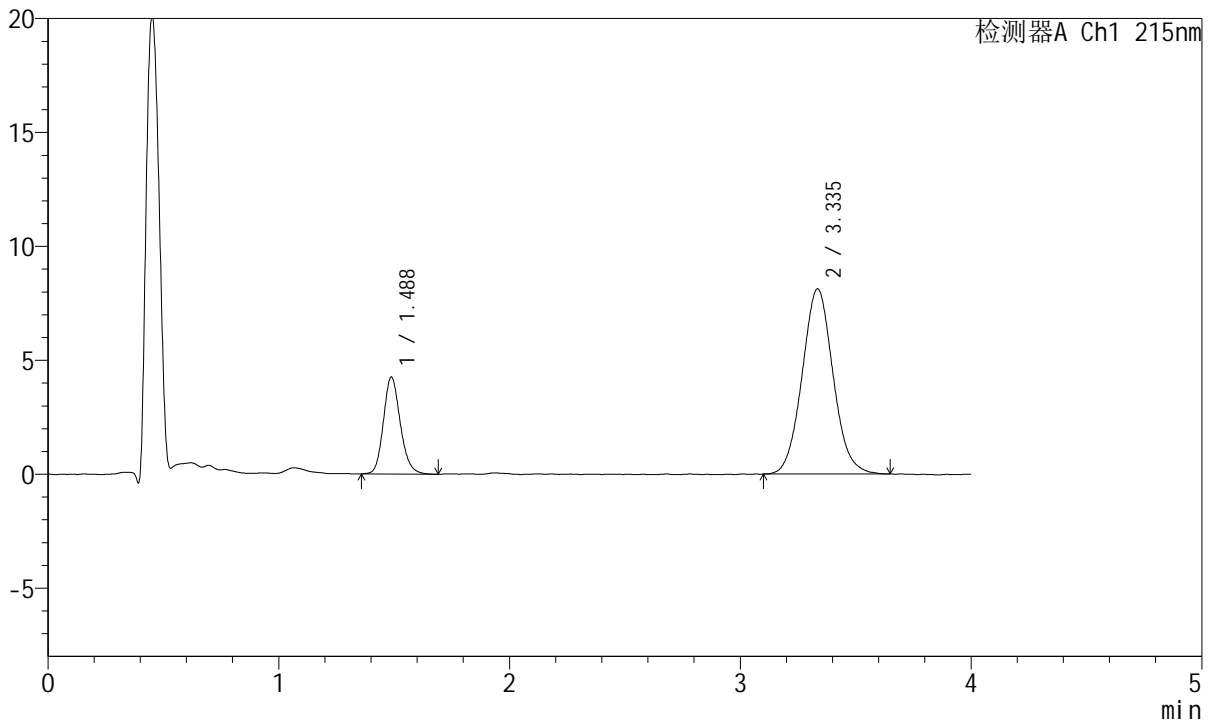
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3115-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:48:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21744	22.306	4260	2012	1.163	--
2	3.335	75738	77.694	8122	2991	1.063	9.809
总计		97482	100.000	12382			



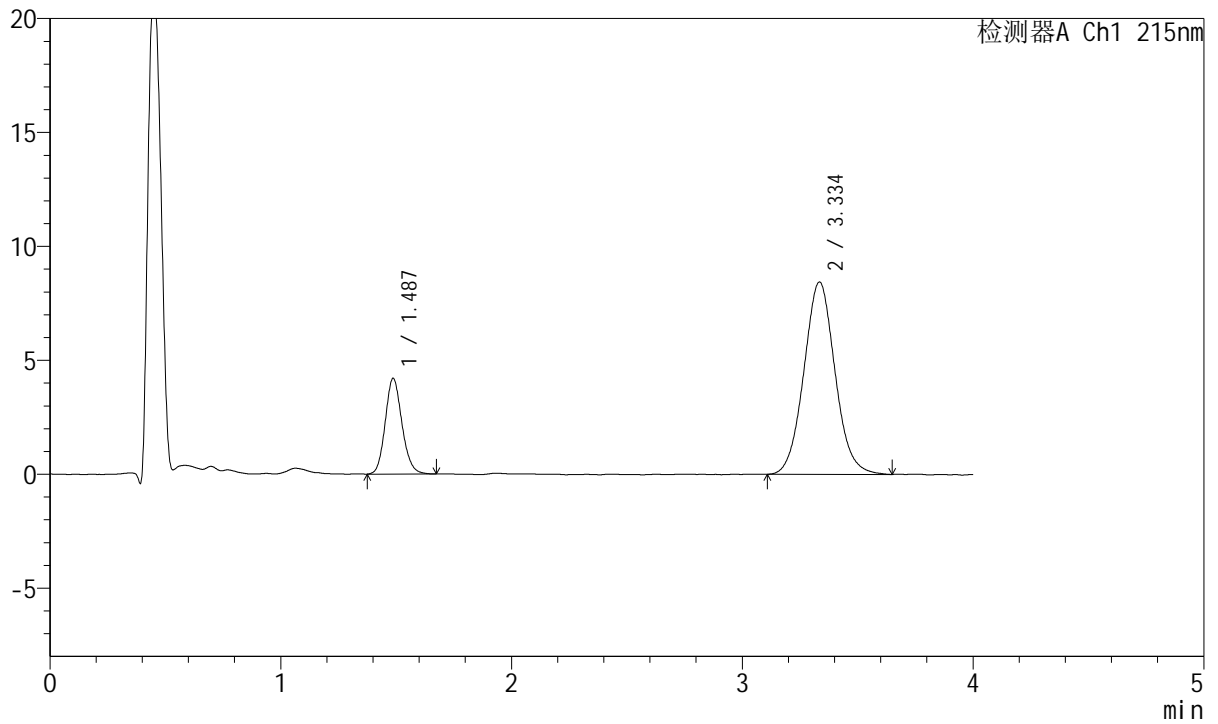
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3116-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	21227	21.167	4201	2036	1.140	--
2	3.334	79056	78.833	8423	2966	1.063	9.807
总计		100283	100.000	12624			



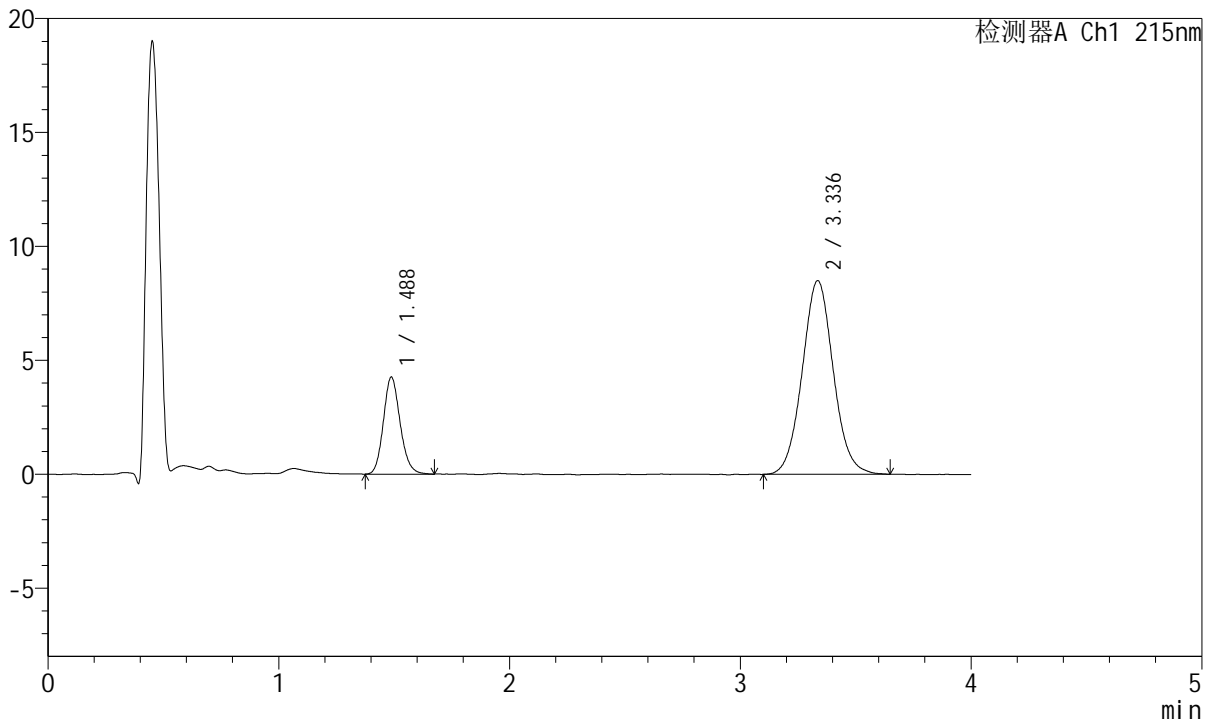
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3117-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:57:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21541	21.314	4260	2032	1.144	--
2	3.336	79526	78.686	8491	3012	1.055	9.850
总计		101067	100.000	12752			



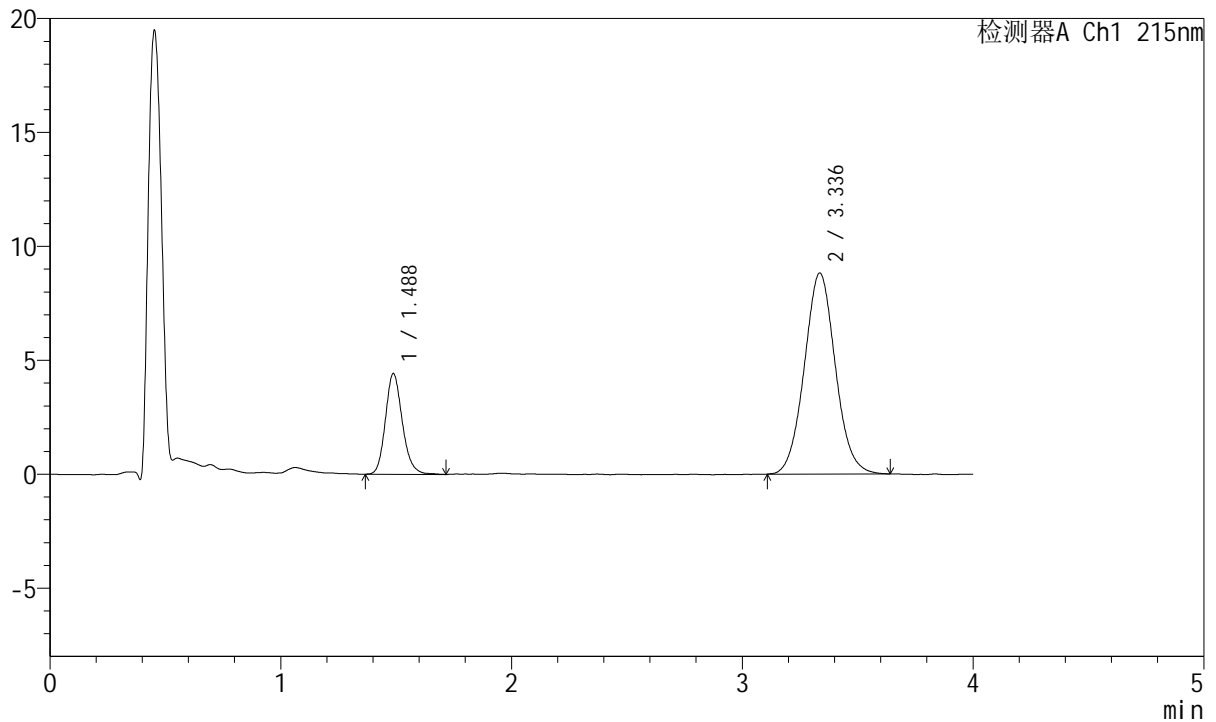
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3118-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	22559	21.505	4421	2018	1.169	--
2	3.336	82342	78.495	8812	2995	1.056	9.821
总计		104901	100.000	13233			



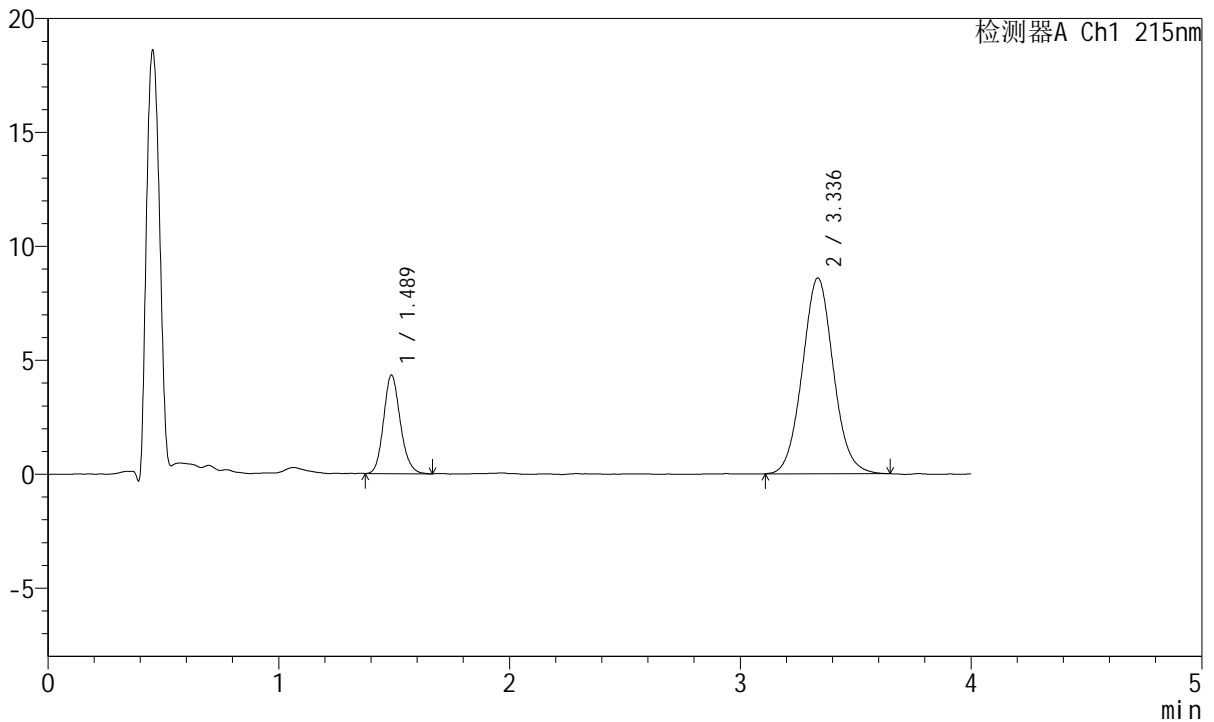
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3119-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	21831	21.383	4326	2037	1.152	--
2	3.336	80264	78.617	8585	2993	1.059	9.830
总计		102095	100.000	12911			



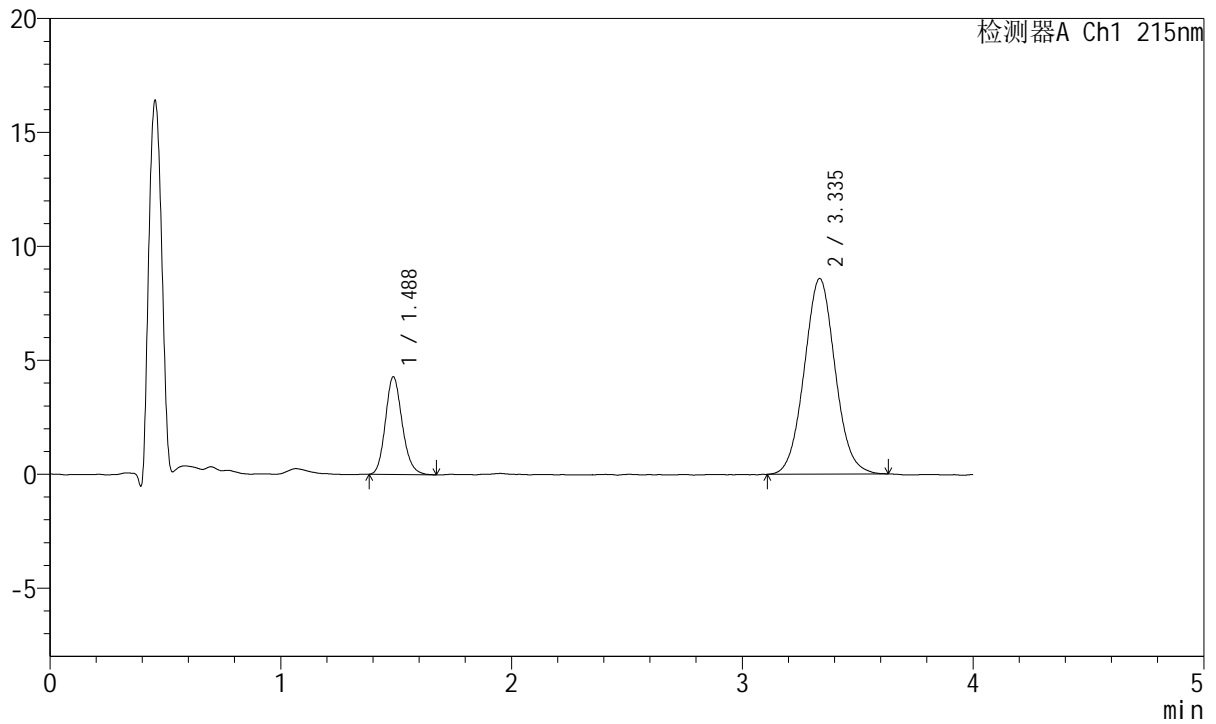
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3120-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	21708	21.380	4286	2031	1.162	--
2	3.335	79825	78.620	8578	3017	1.055	9.855
总计		101533	100.000	12865			



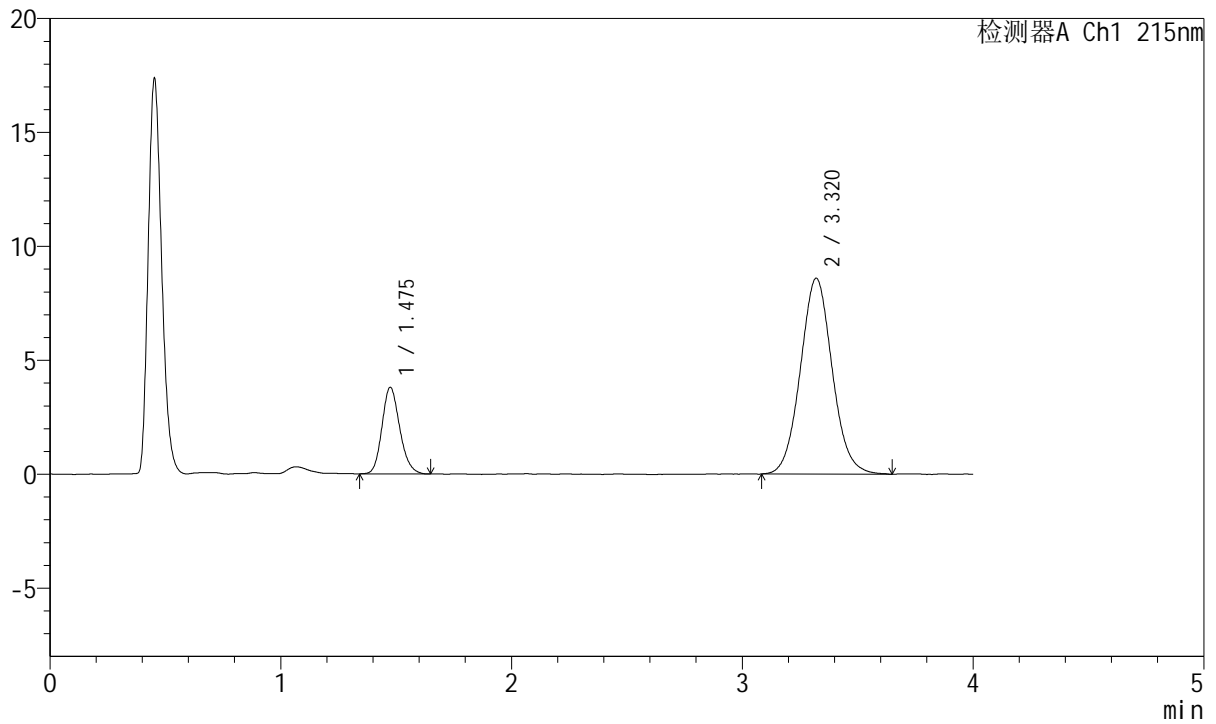
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3121-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	20412	19.822	3792	1764	1.175	--
2	3.320	82564	80.178	8598	2794	1.062	9.424
总计		102977	100.000	12389			



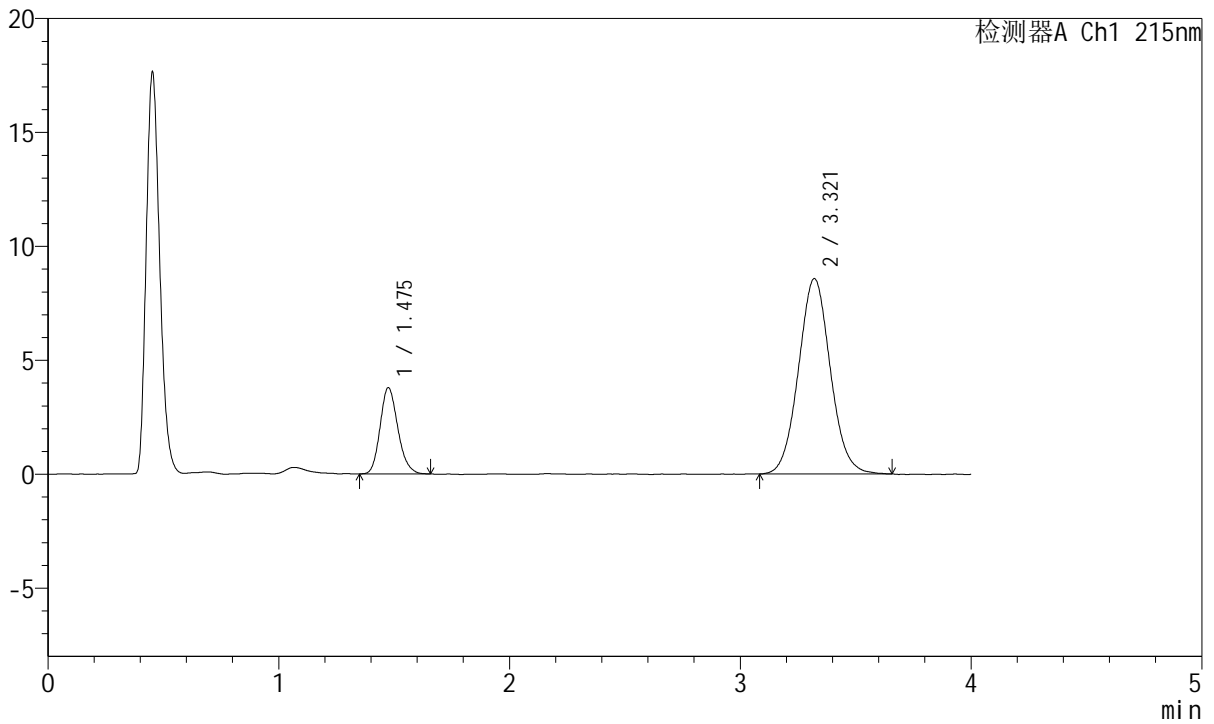
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3122-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	20243	19.747	3772	1768	1.181	--
2	3.321	82267	80.253	8575	2801	1.057	9.436
总计		102510	100.000	12347			