



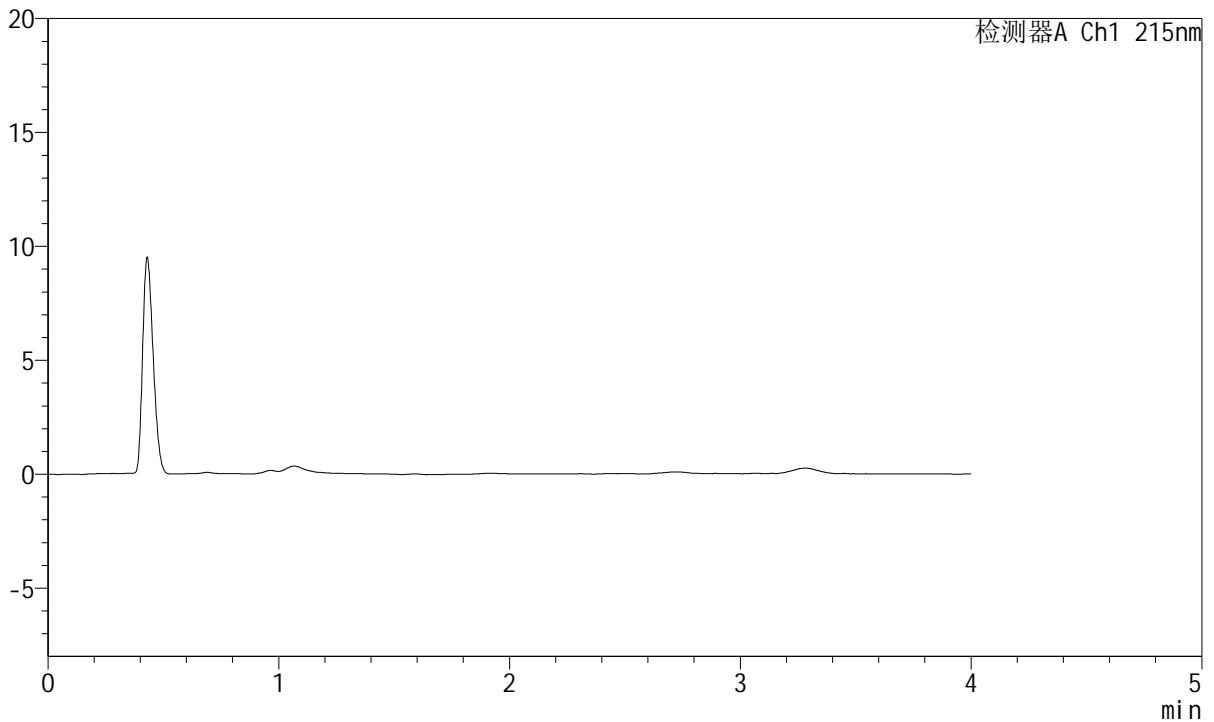
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1255-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



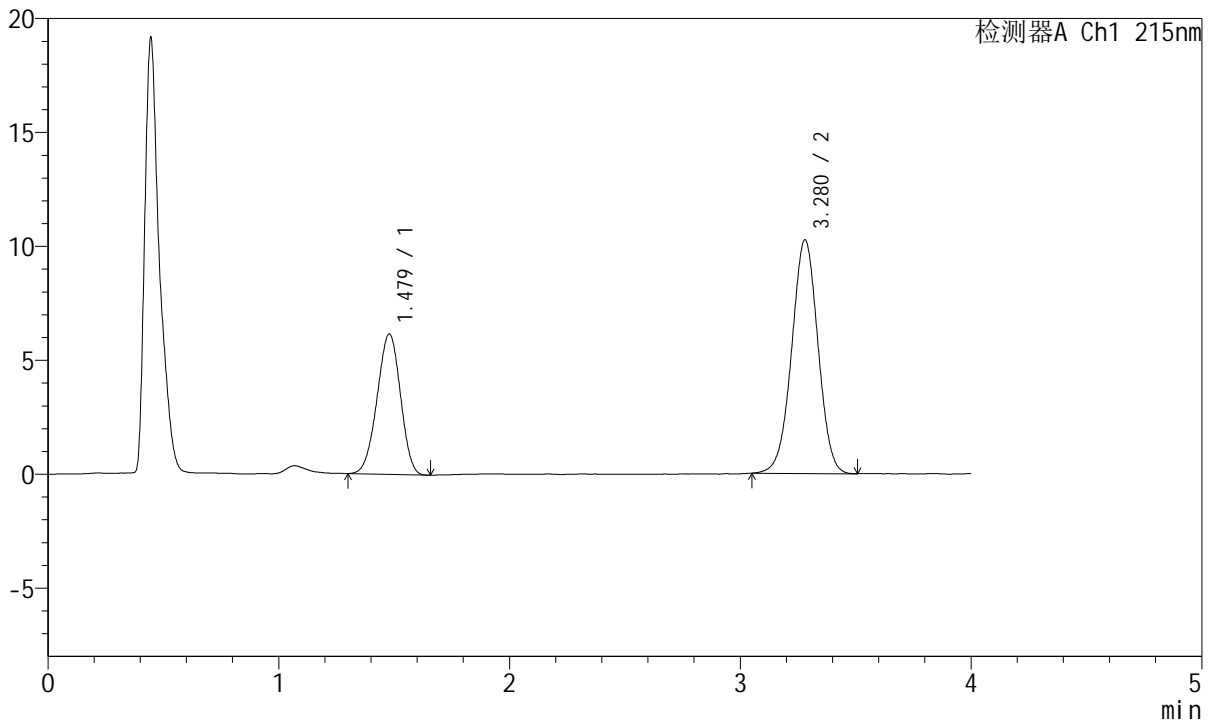
J468

<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 - 0-507/25-1256-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43424	34.844	6165	992	0.964	--
2	3.280	81199	65.156	10257	3971	0.993	9.095
总计		124622	100.000	16422			



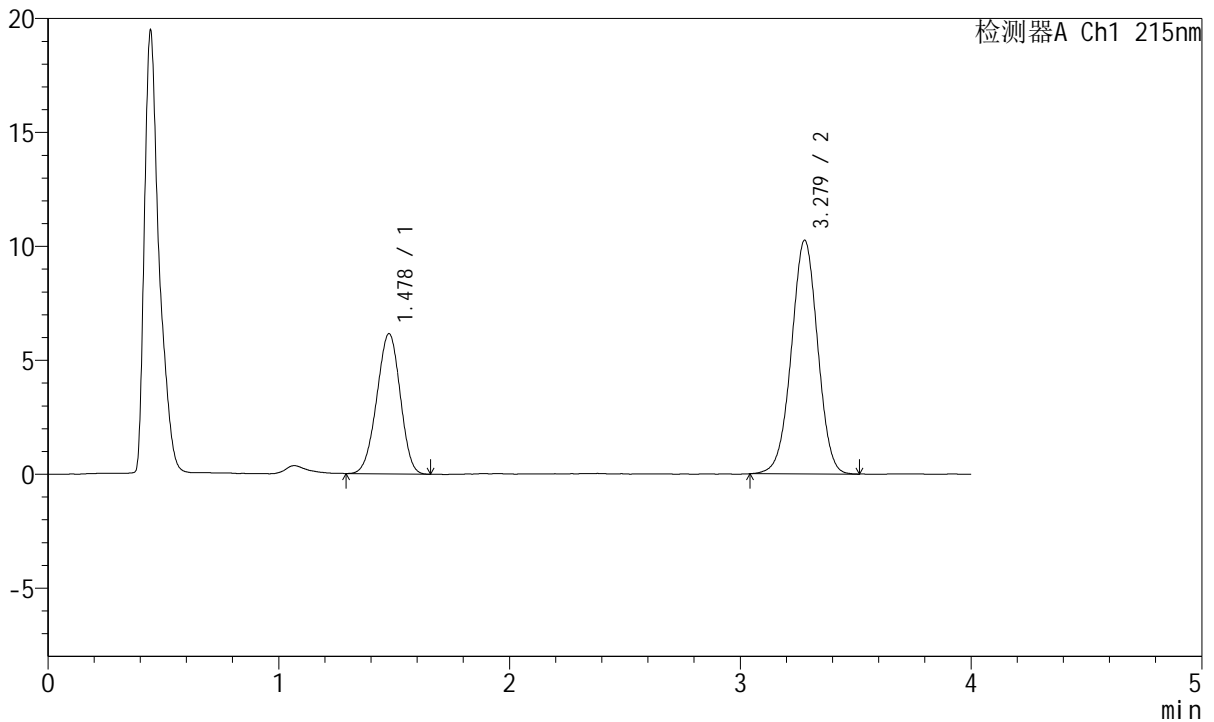
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1257-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43421	34.838	6151	987	0.966	--
2	3.279	81217	65.162	10257	3970	0.992	9.090
总计		124638	100.000	16408			



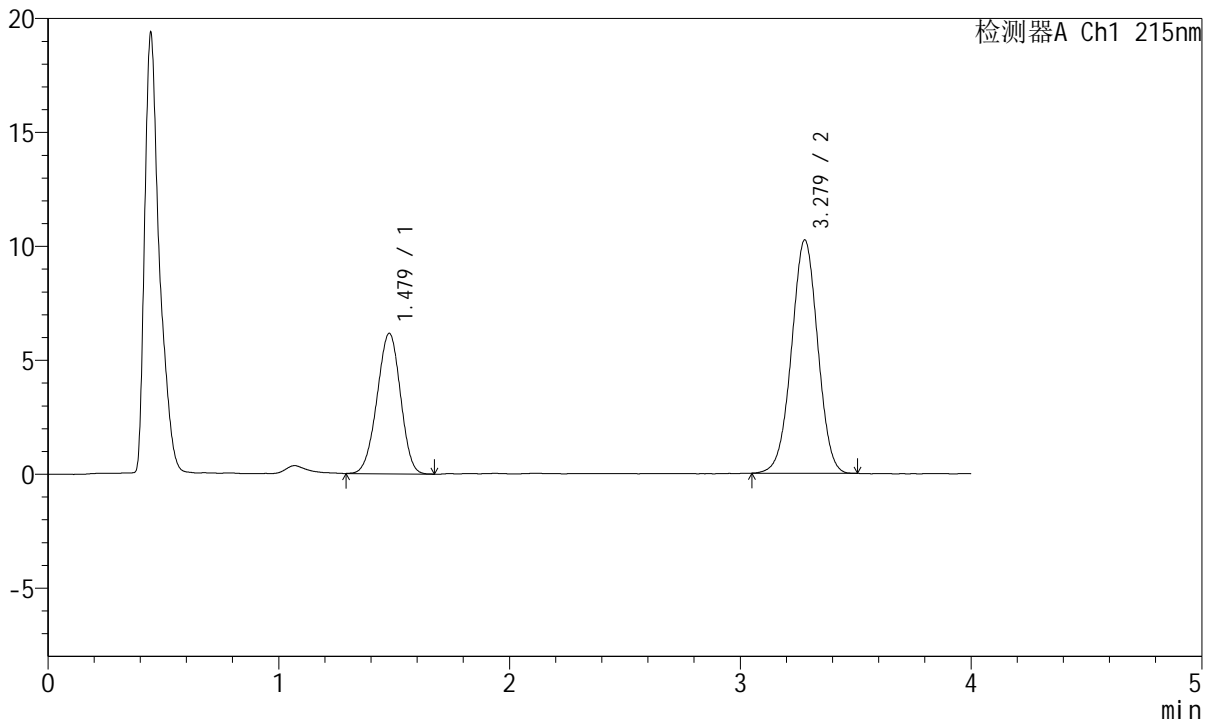
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1258-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43492	34.980	6164	995	0.967	--
2	3.279	80840	65.020	10244	3981	0.993	9.106
总计		124332	100.000	16408			



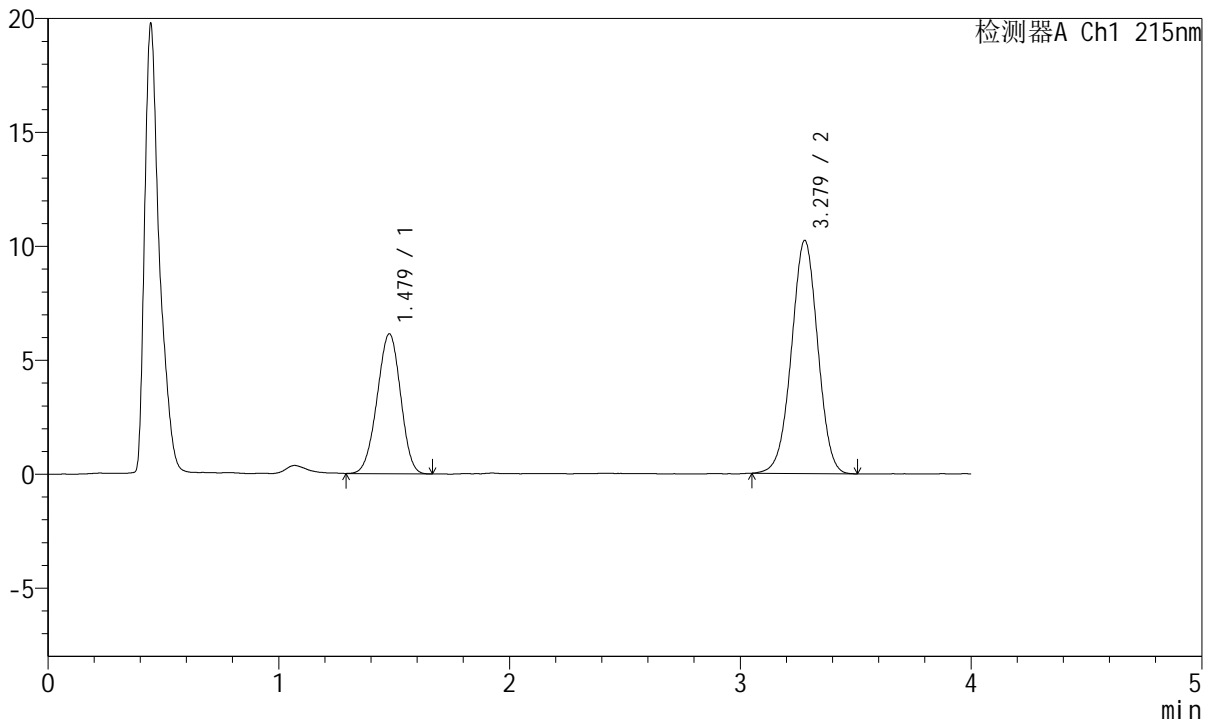
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1259-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43365	34.893	6141	987	0.969	--
2	3.279	80915	65.107	10233	3970	0.991	9.079
总计		124280	100.000	16374			



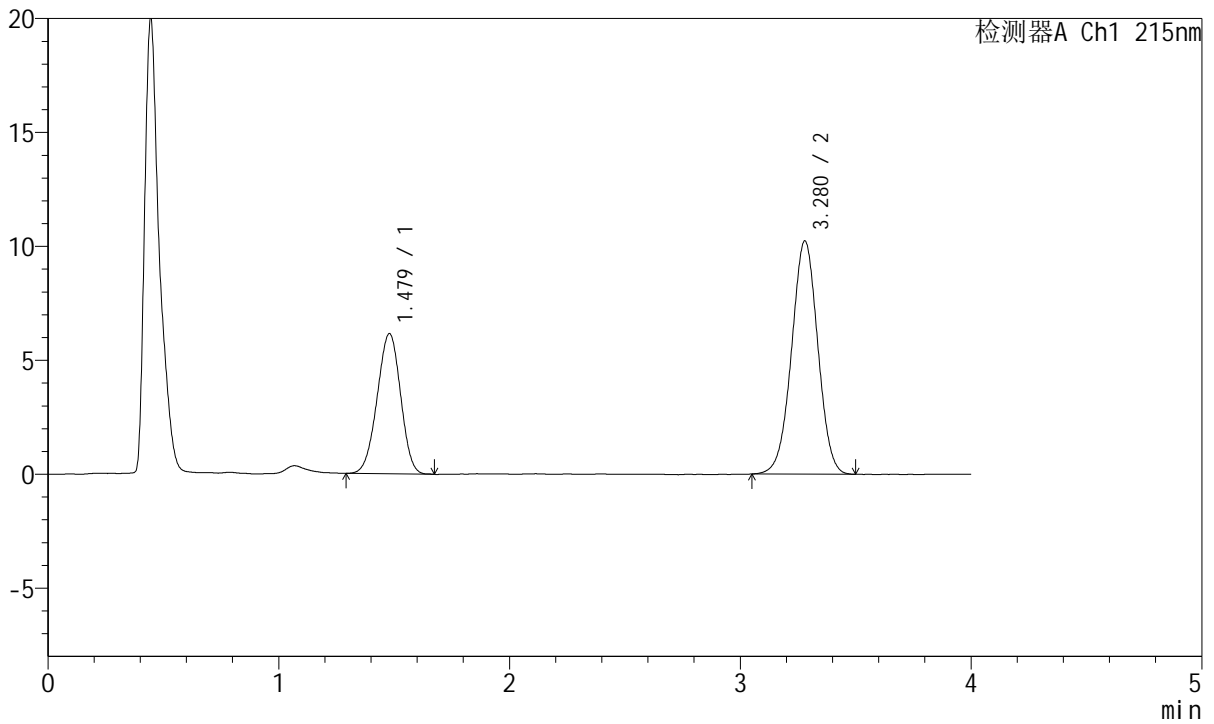
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1260-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43441	34.934	6154	991	0.968	--
2	3.280	80912	65.066	10240	3971	0.994	9.089
总计		124354	100.000	16394			



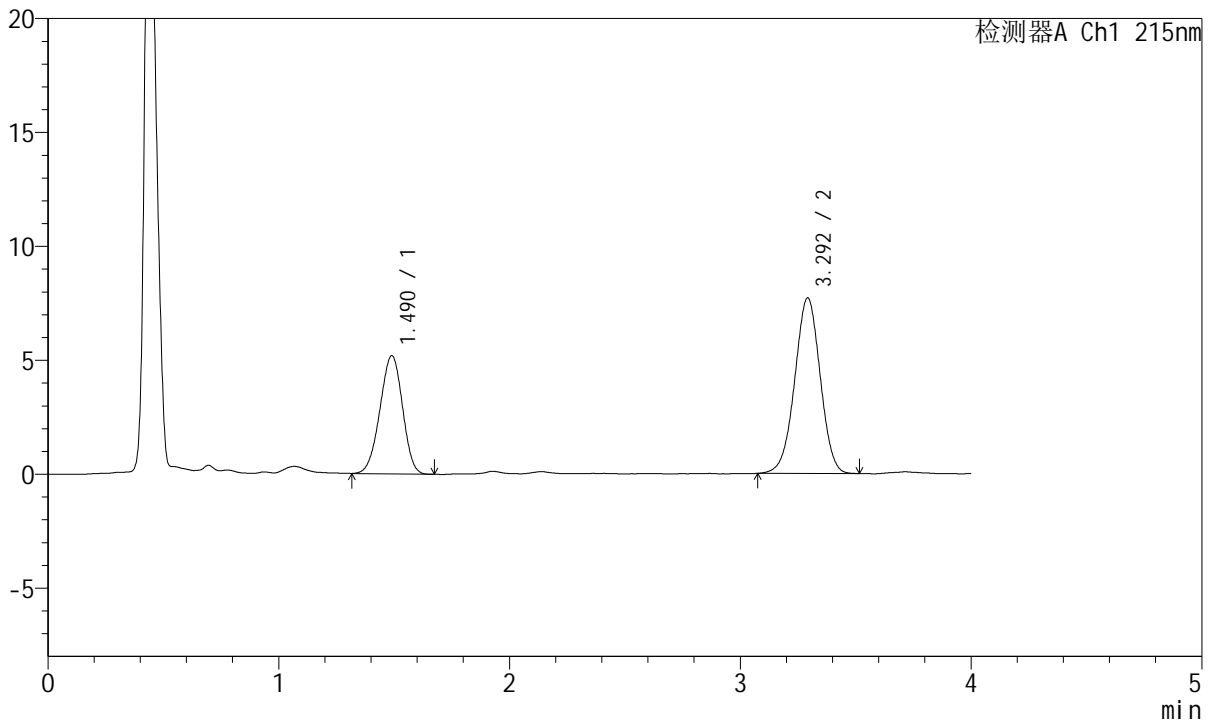
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1261-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	35340	37.402	5190	1082	0.958	--
2	3.292	59147	62.598	7688	4230	0.986	9.395
总计		94488	100.000	12878			



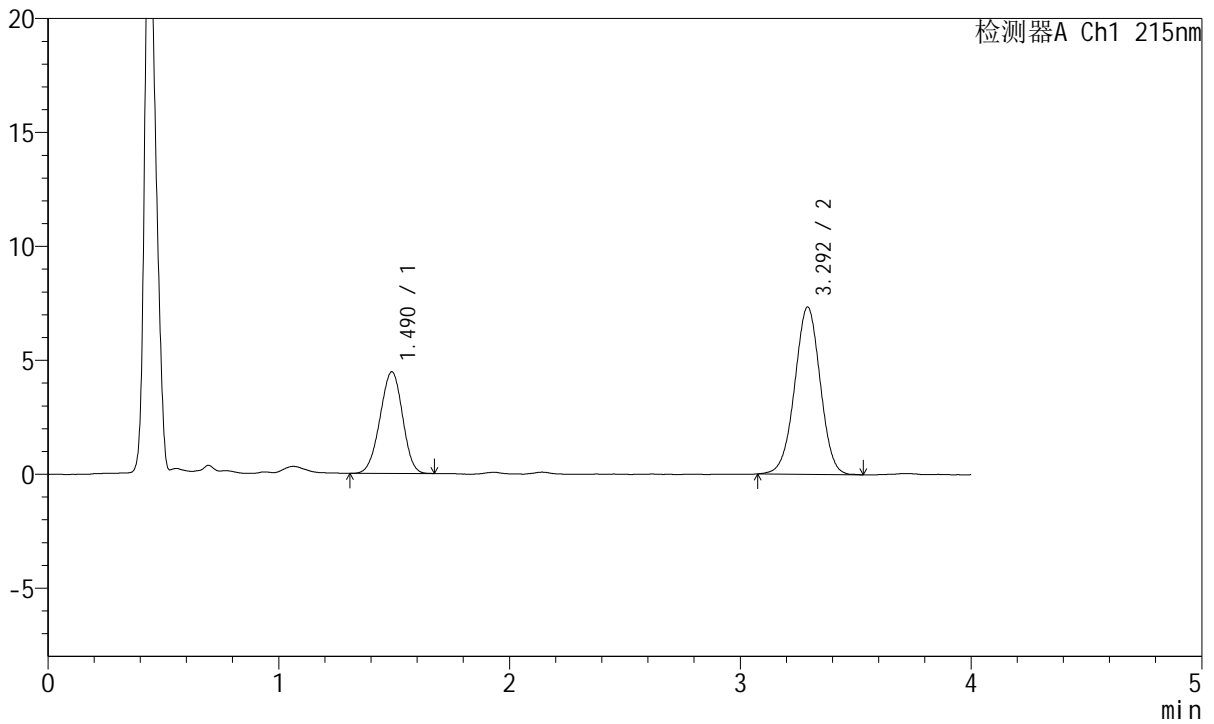
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1262-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	30291	34.902	4462	1092	0.966	--
2	3.292	56498	65.098	7332	4235	0.988	9.418
总计		86789	100.000	11794			



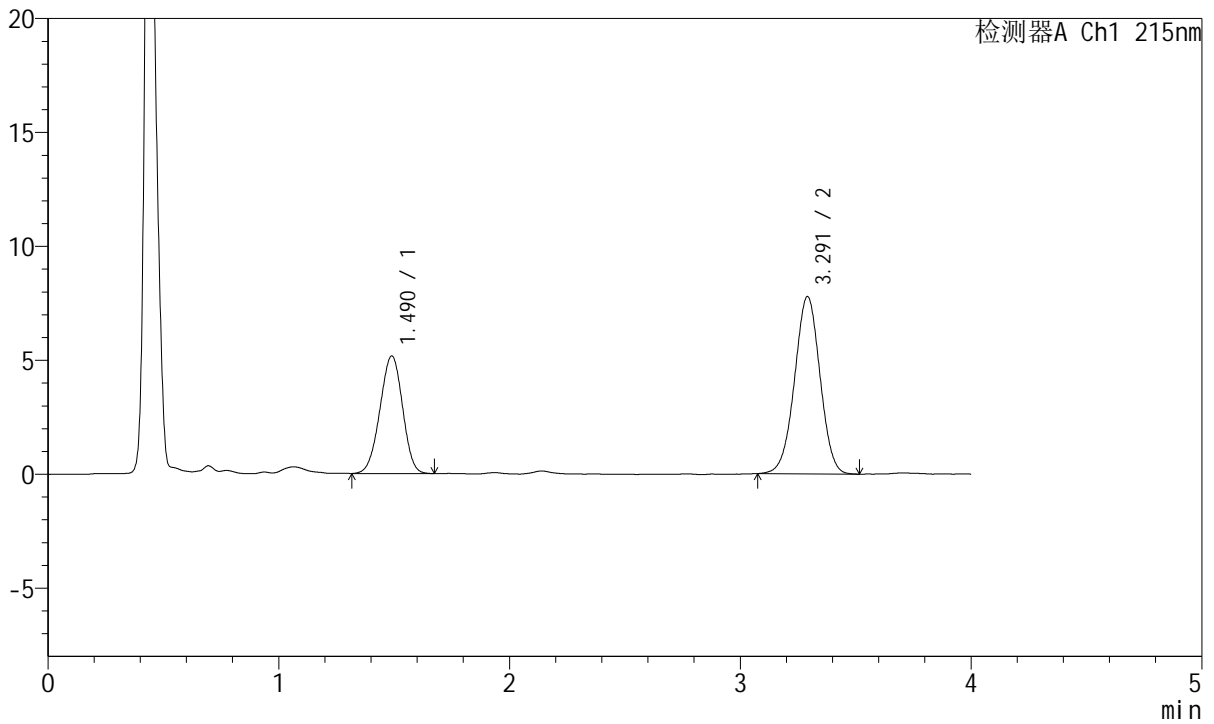
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1263-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	35218	37.110	5162	1081	0.968	--
2	3.291	59685	62.890	7771	4247	0.990	9.401
总计		94903	100.000	12933			



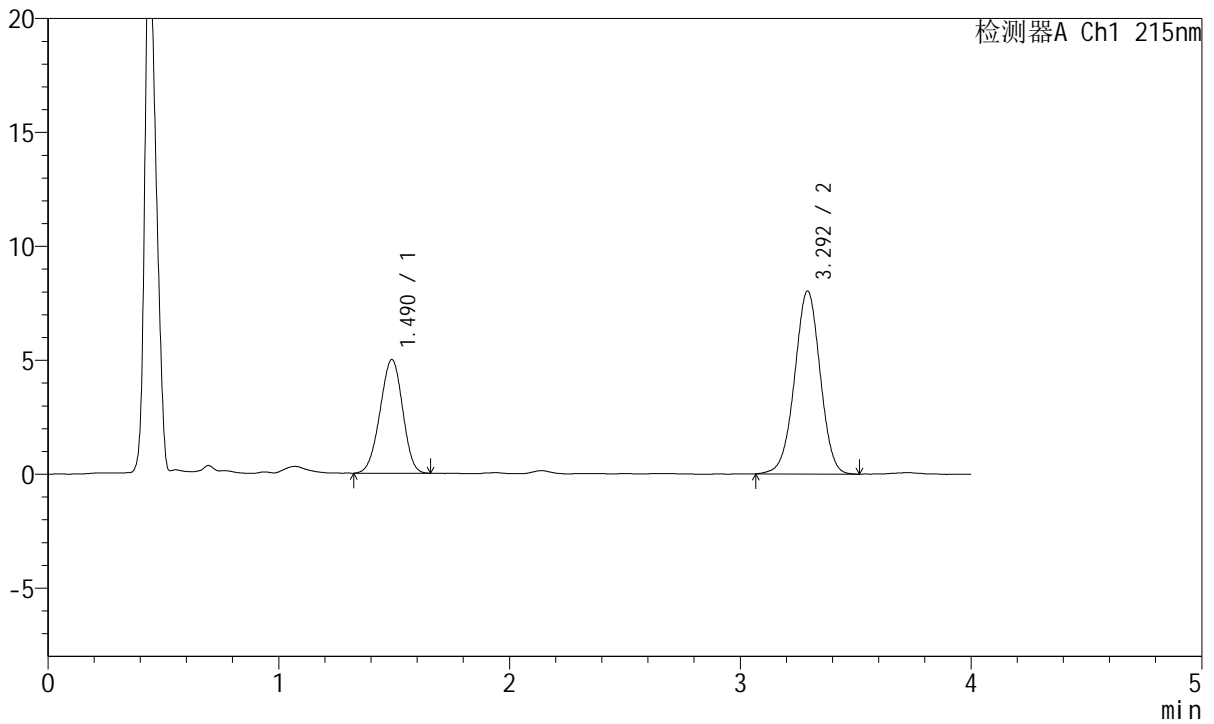
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1264-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	33923	35.426	4987	1084	0.962	--
2	3.292	61836	64.574	8021	4258	0.986	9.411
总计		95759	100.000	13008			



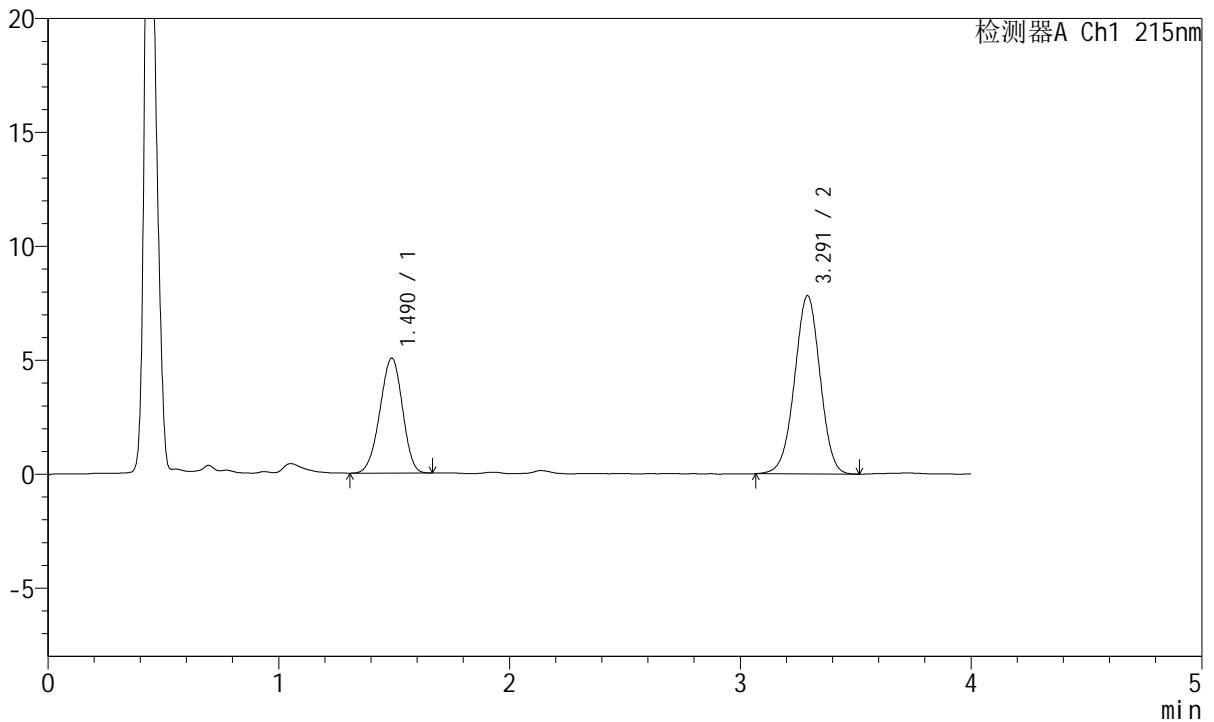
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1265-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	34361	36.392	5050	1086	0.955	--
2	3.291	60059	63.608	7813	4245	0.985	9.411
总计		94419	100.000	12863			



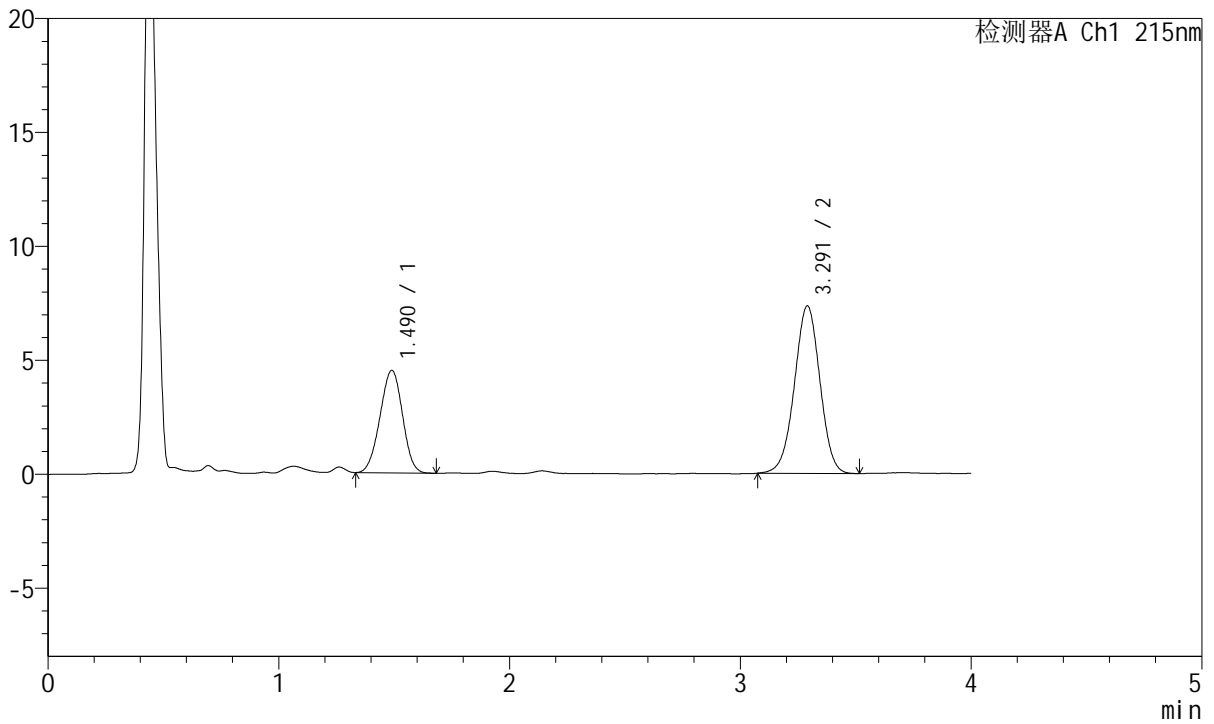
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1266-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	30526	35.098	4501	1085	0.975	--
2	3.291	56448	64.902	7344	4252	0.985	9.410
总计		86974	100.000	11846			



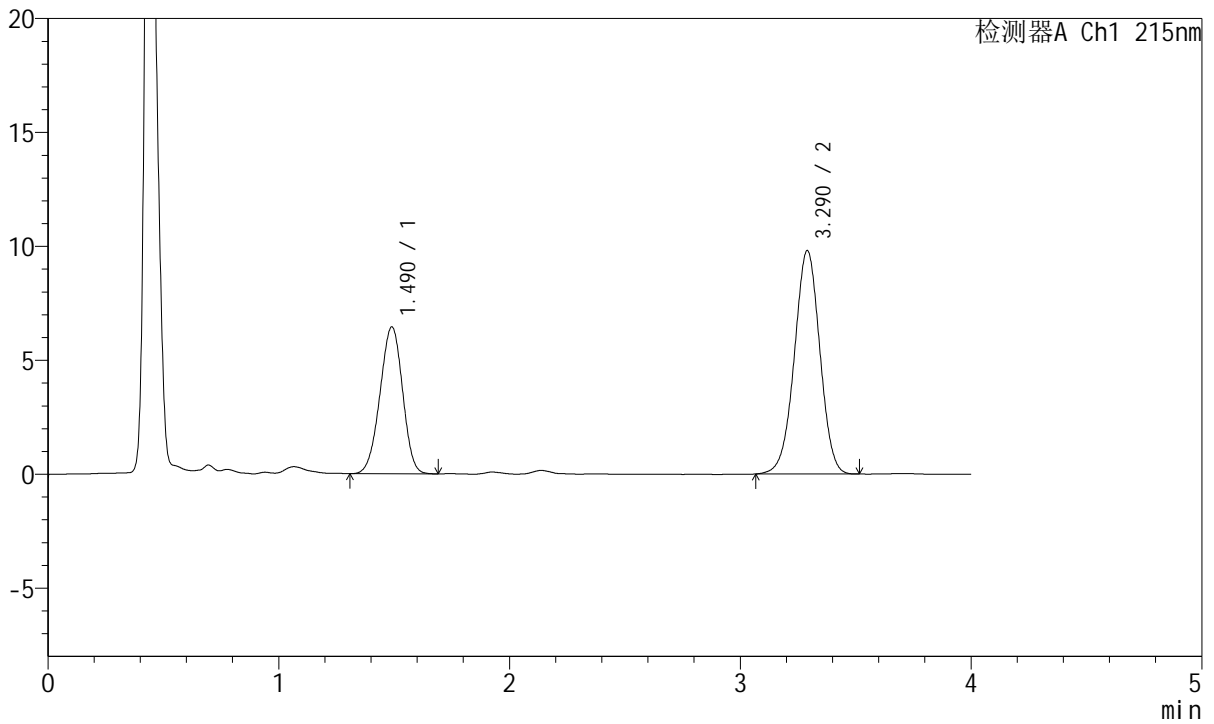
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1267-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44046	36.890	6451	1082	0.964	--
2	3.290	75353	63.110	9801	4244	0.985	9.396
总计		119399	100.000	16252			



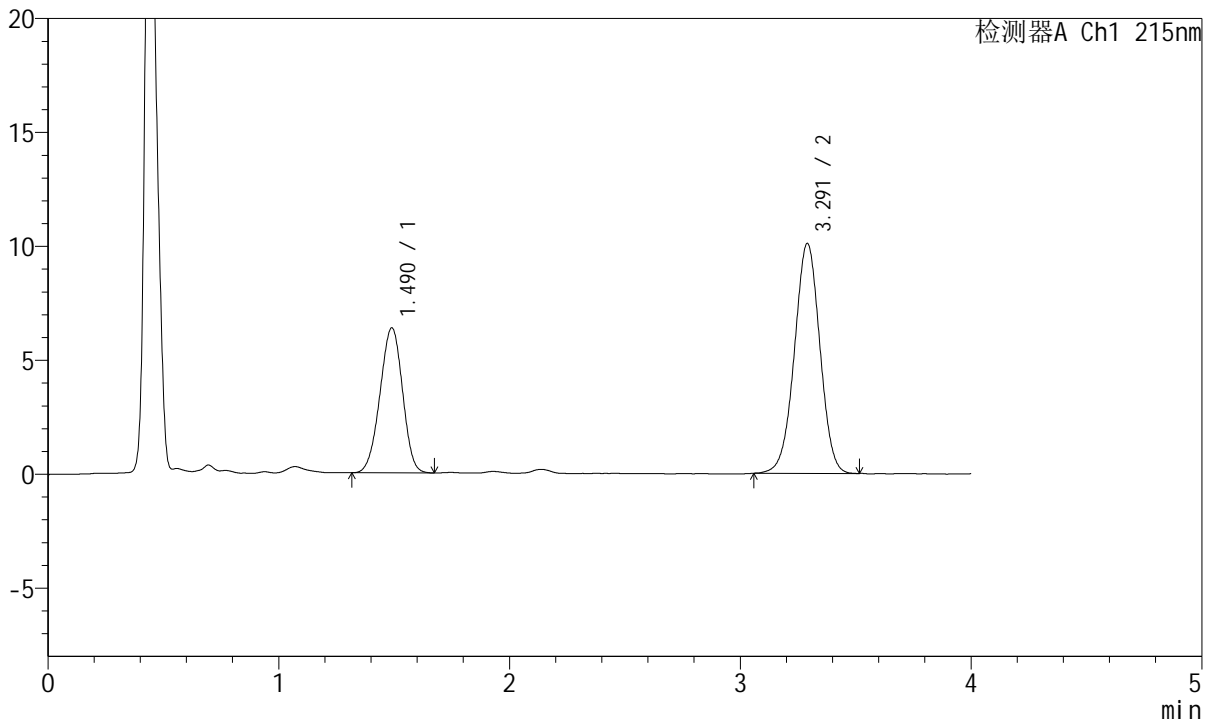
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1268-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	43298	35.873	6364	1087	0.964	--
2	3.291	77400	64.127	10085	4242	0.988	9.406
总计		120698	100.000	16449			



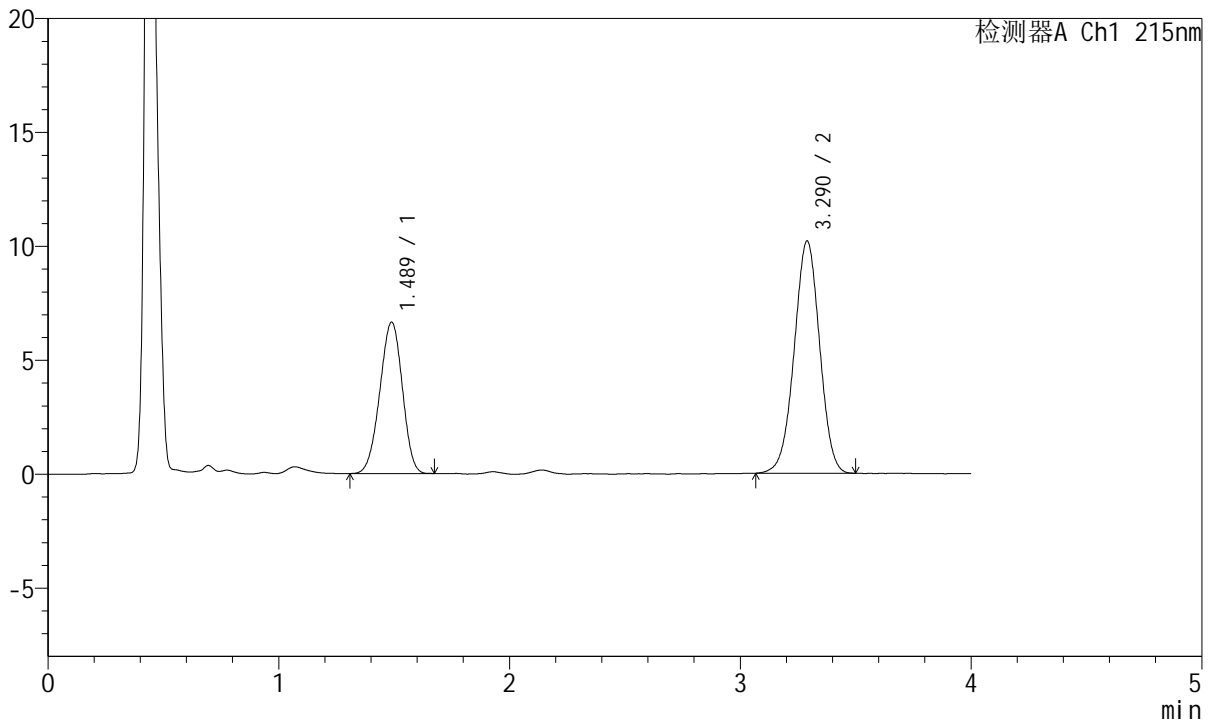
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1269-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45095	36.619	6648	1087	0.961	--
2	3.290	78050	63.381	10193	4252	0.987	9.415
总计		123145	100.000	16841			



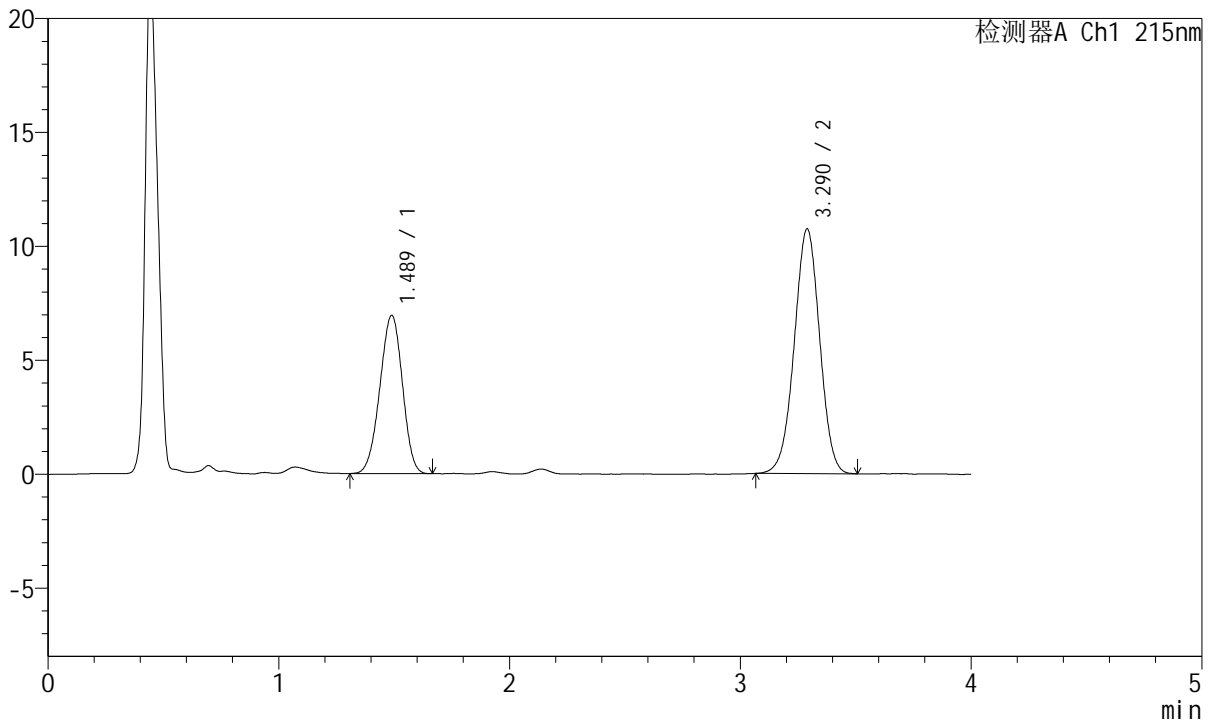
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1270-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47215	36.470	6947	1084	0.964	--
2	3.290	82247	63.530	10739	4260	0.990	9.413
总计		129462	100.000	17686			



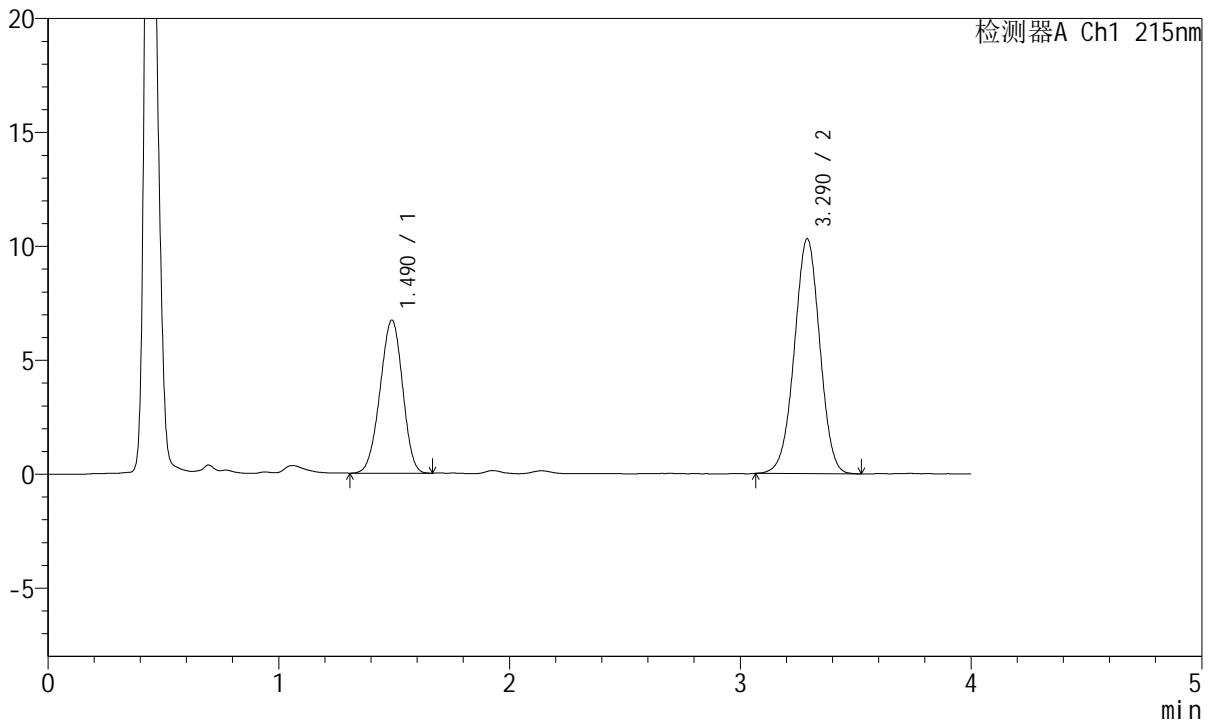
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1271-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45593	36.598	6713	1086	0.960	--
2	3.290	78986	63.402	10305	4261	0.988	9.411
总计		124579	100.000	17017			



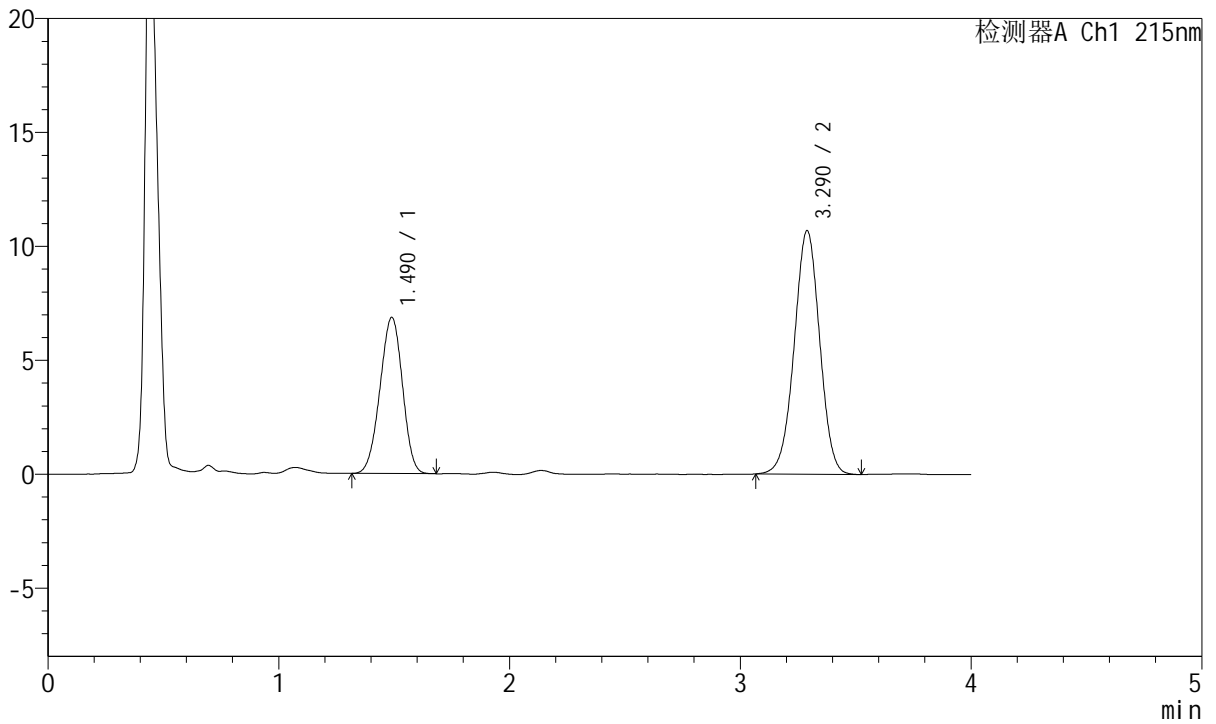
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1272-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46523	36.166	6854	1086	0.964	--
2	3.290	82114	63.834	10693	4248	0.987	9.405
总计		128637	100.000	17546			



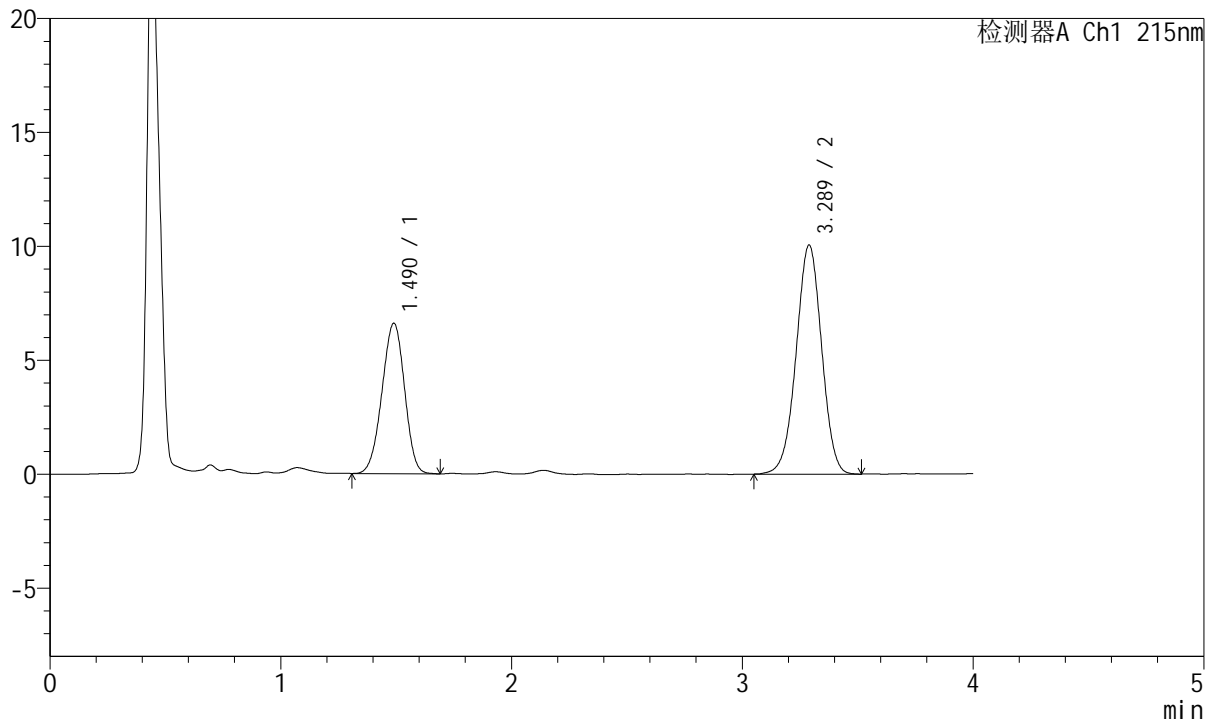
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1273-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44953	36.783	6601	1087	0.962	--
2	3.289	77259	63.217	10056	4239	0.986	9.401
总计		122212	100.000	16657			



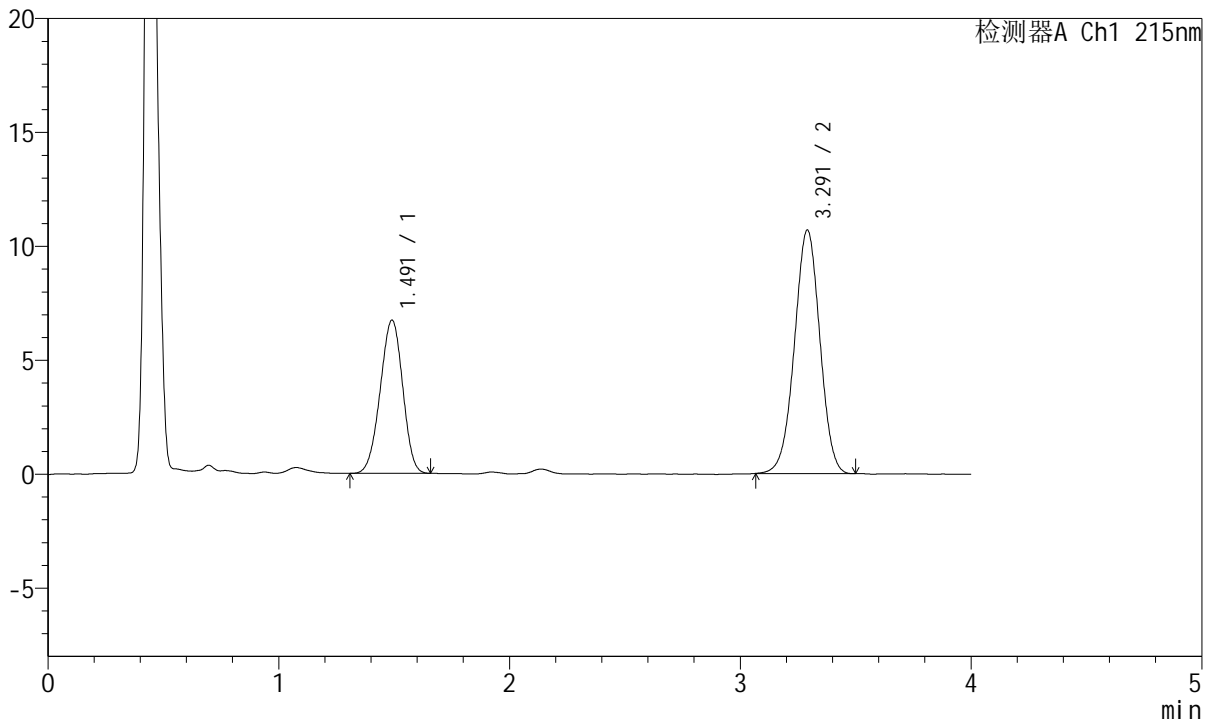
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1274-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45513	35.730	6717	1091	0.963	--
2	3.291	81867	64.270	10681	4256	0.989	9.416
总计		127380	100.000	17398			



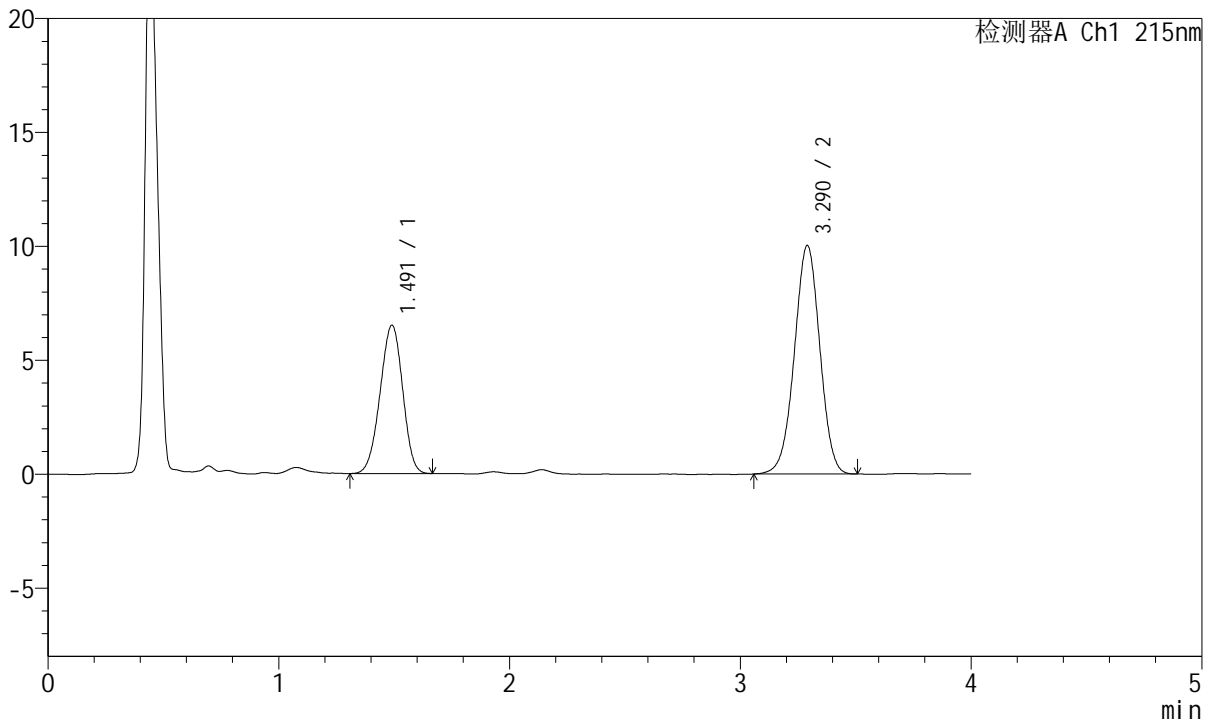
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1275-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44269	36.517	6505	1087	0.961	--
2	3.290	76960	63.483	10024	4260	0.987	9.412
总计		121229	100.000	16530			



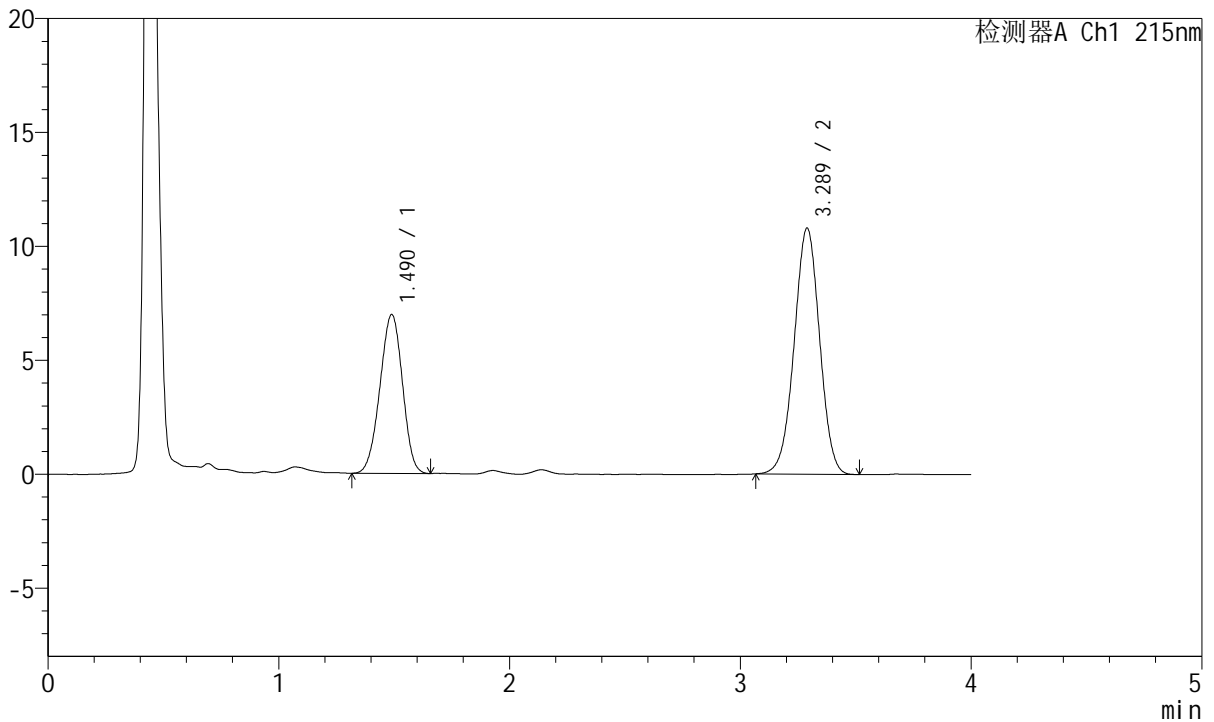
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1276-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47363	36.397	6973	1083	0.964	--
2	3.289	82765	63.603	10803	4252	0.989	9.403
总计		130128	100.000	17777			



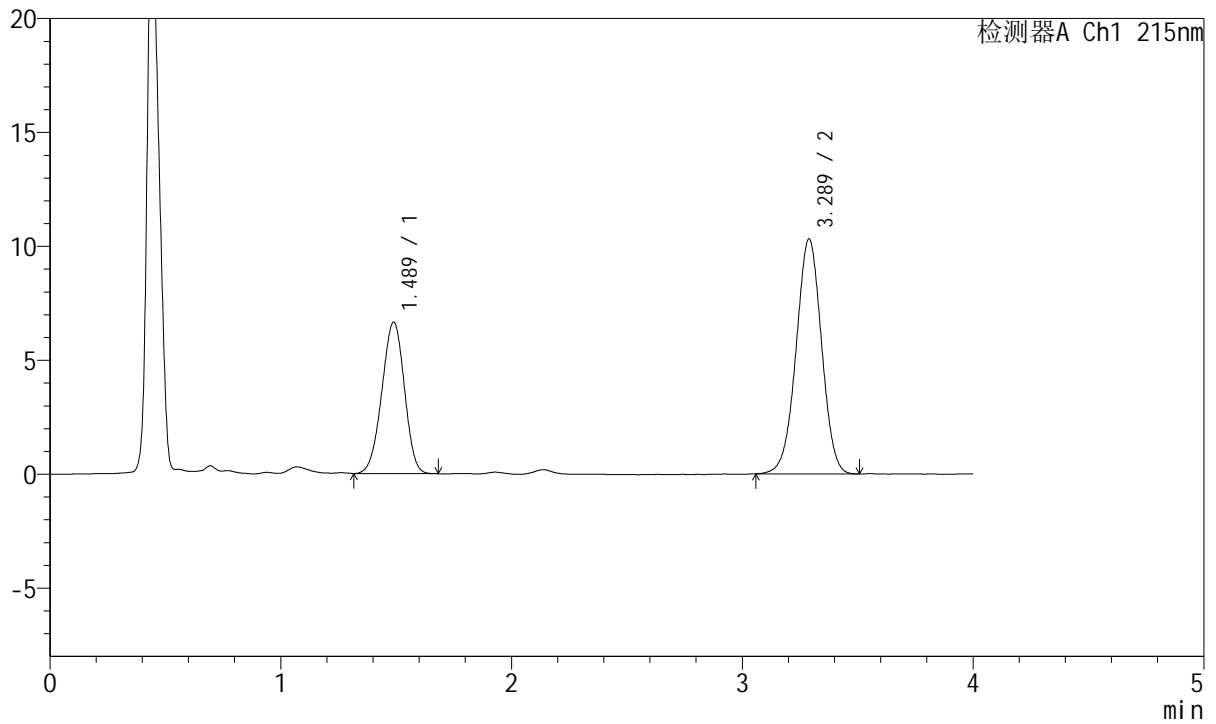
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1277-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45193	36.367	6652	1090	0.965	--
2	3.289	79078	63.633	10313	4241	0.989	9.413
总计		124271	100.000	16965			



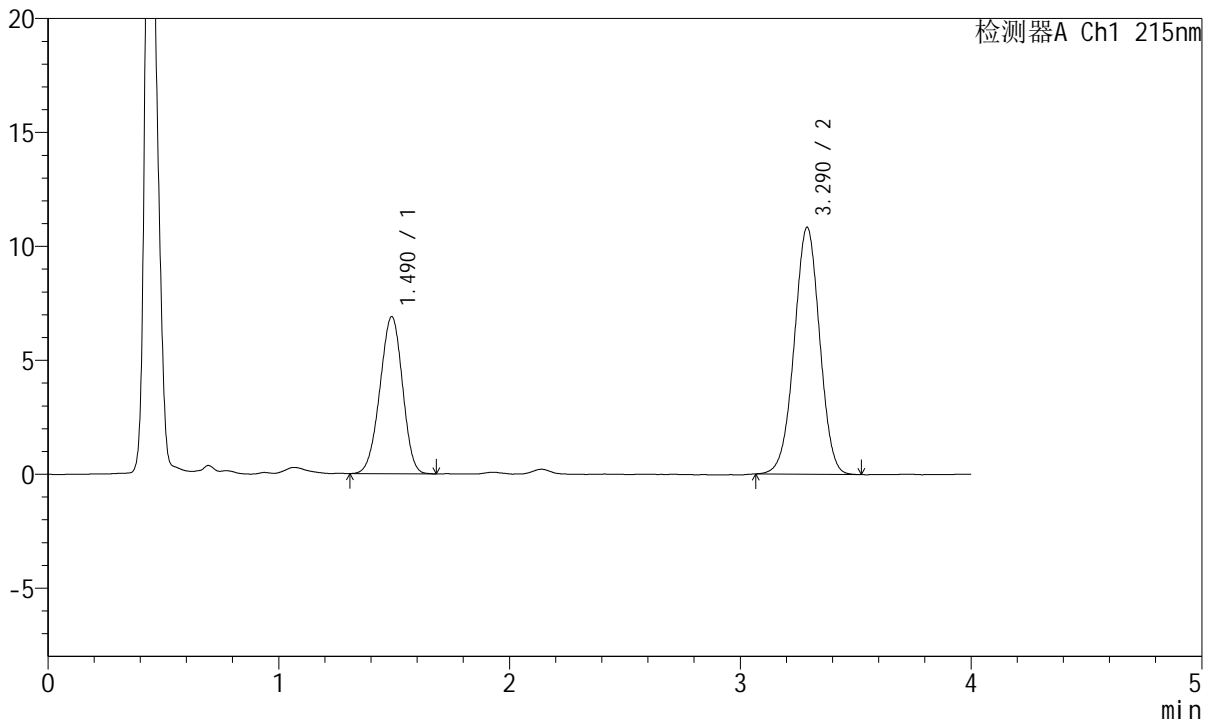
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1278-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46882	36.091	6895	1082	0.961	--
2	3.290	83020	63.909	10841	4254	0.990	9.402
总计		129902	100.000	17736			



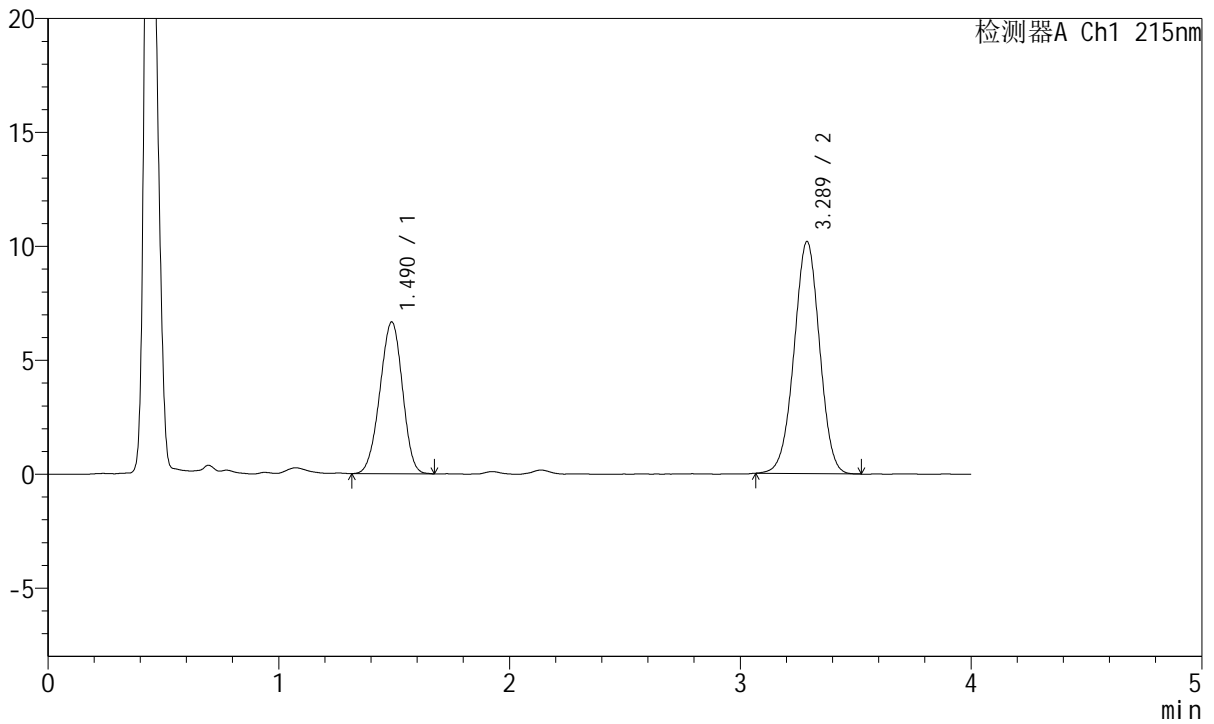
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1279-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45247	36.671	6662	1085	0.962	--
2	3.289	78141	63.329	10191	4237	0.991	9.396
总计		123388	100.000	16853			



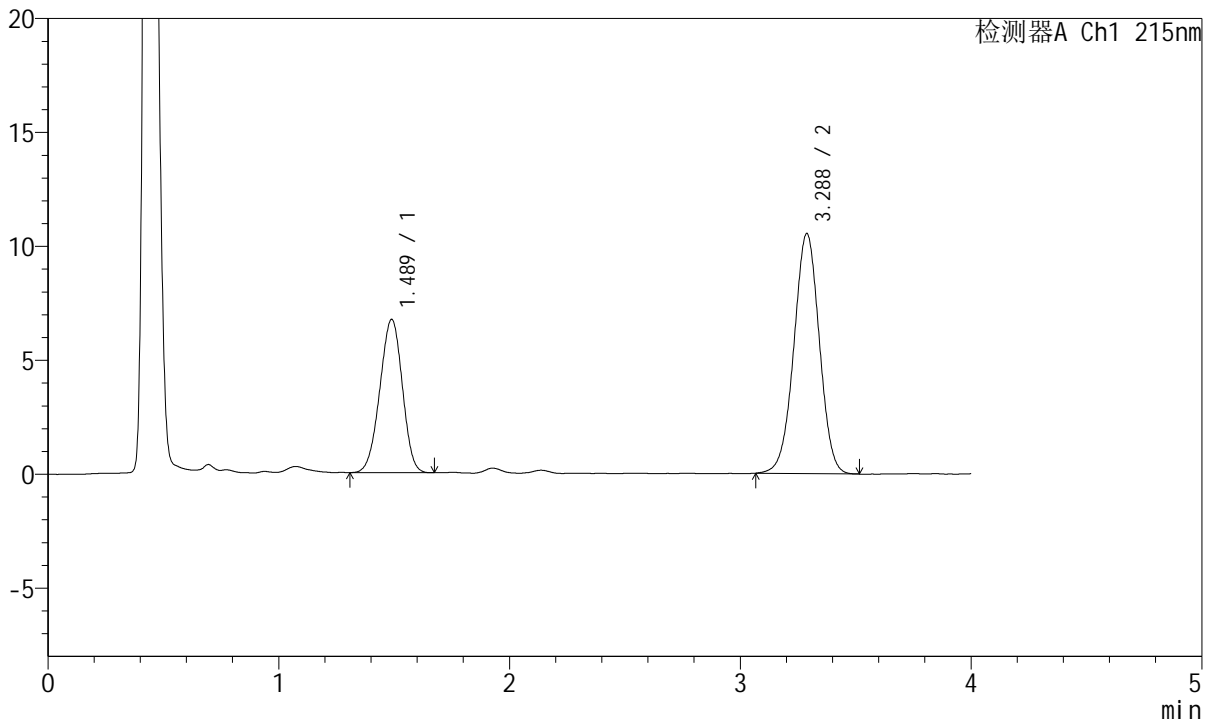
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1280-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45639	36.092	6729	1088	0.963	--
2	3.288	80814	63.908	10540	4250	0.990	9.410
总计		126453	100.000	17269			



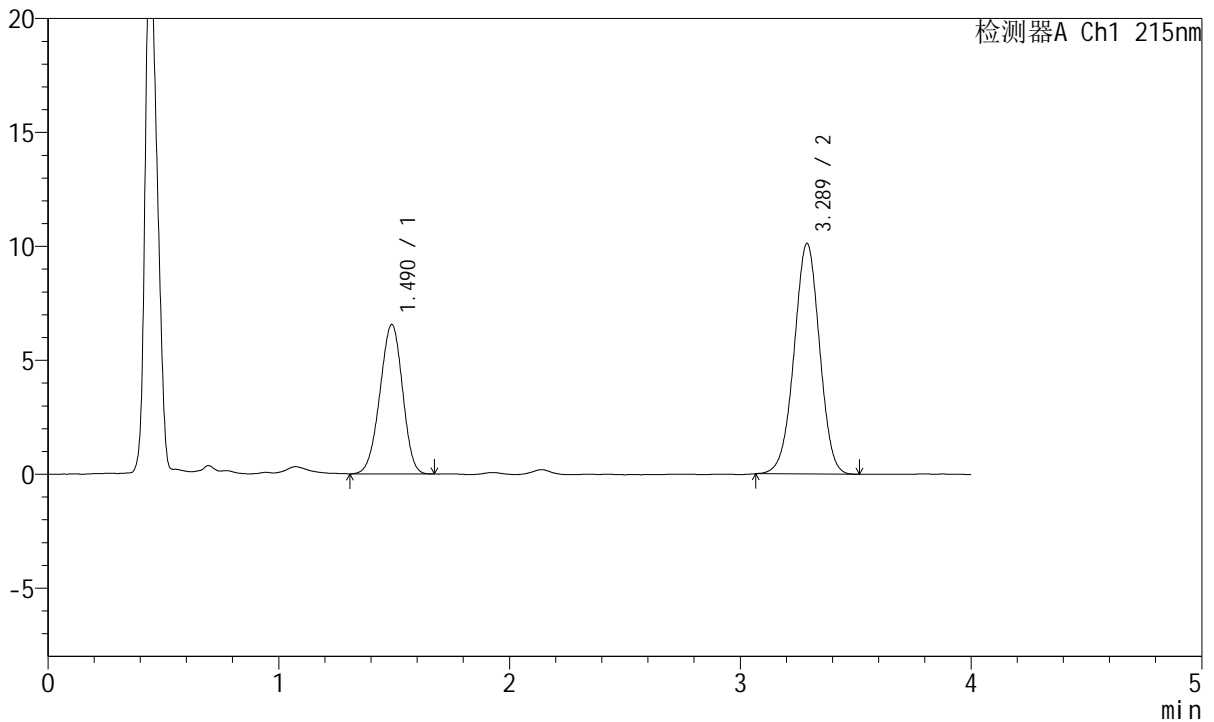
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1281-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44649	36.517	6556	1083	0.959	--
2	3.289	77620	63.483	10121	4256	0.987	9.402
总计		122269	100.000	16677			



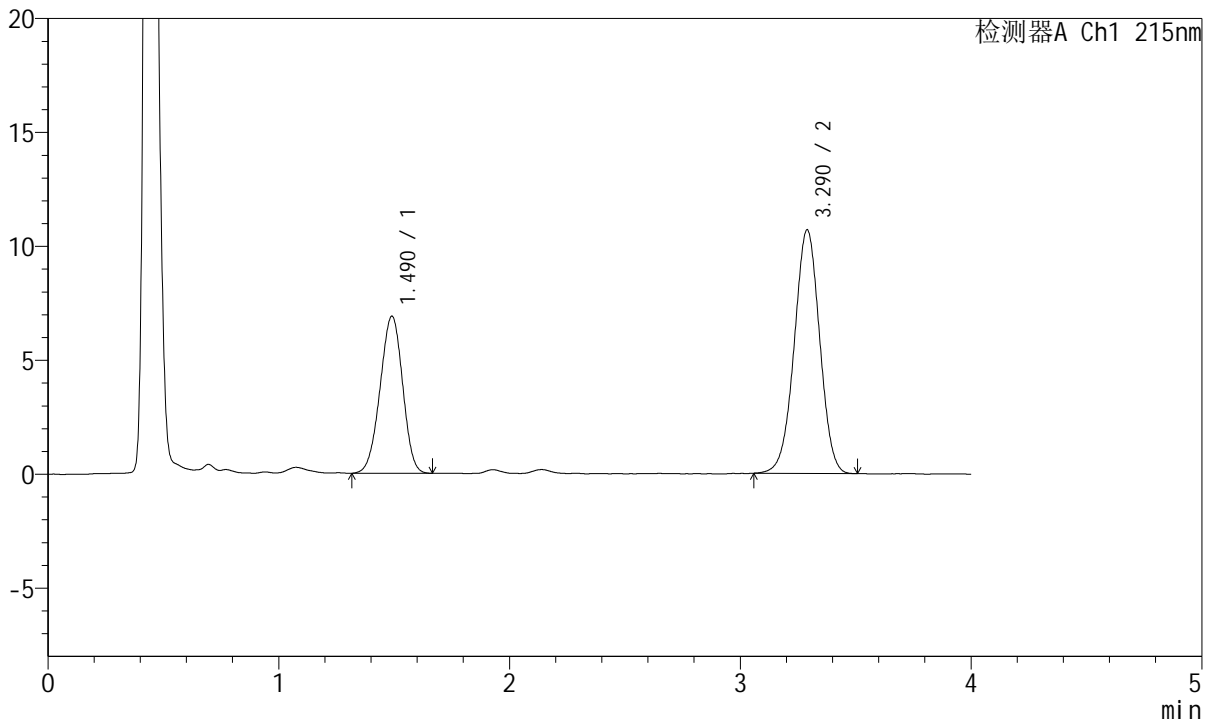
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1282-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46904	36.423	6892	1088	0.964	--
2	3.290	81874	63.577	10690	4254	0.987	9.409
总计		128778	100.000	17582			



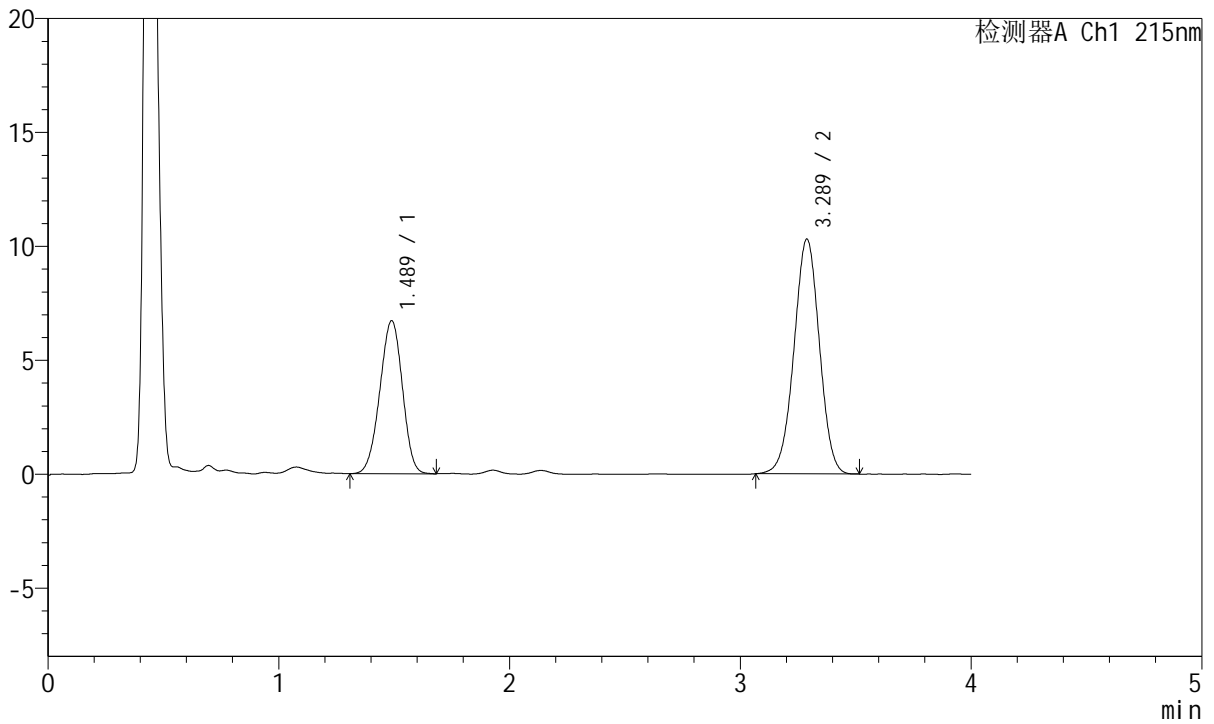
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1283-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45699	36.655	6719	1083	0.961	--
2	3.289	78975	63.345	10310	4255	0.988	9.404
总计		124675	100.000	17029			



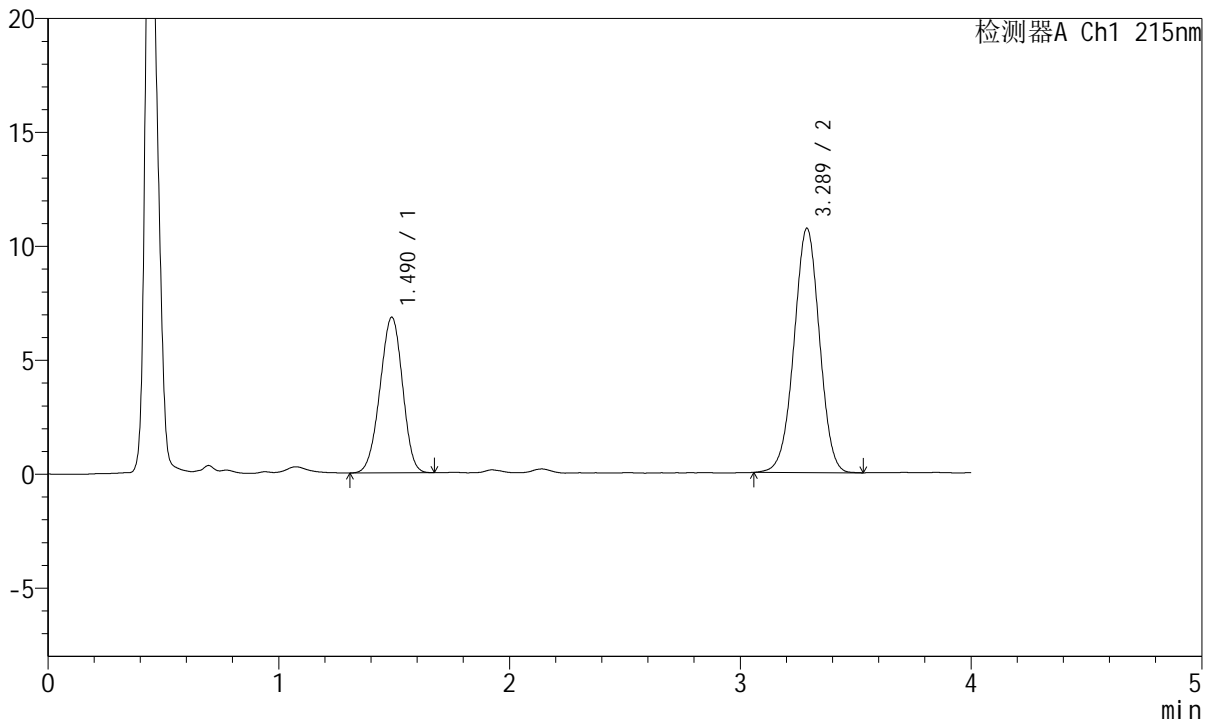
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1284-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46408	36.053	6831	1084	0.963	--
2	3.289	82314	63.947	10727	4245	0.989	9.396
总计		128723	100.000	17559			



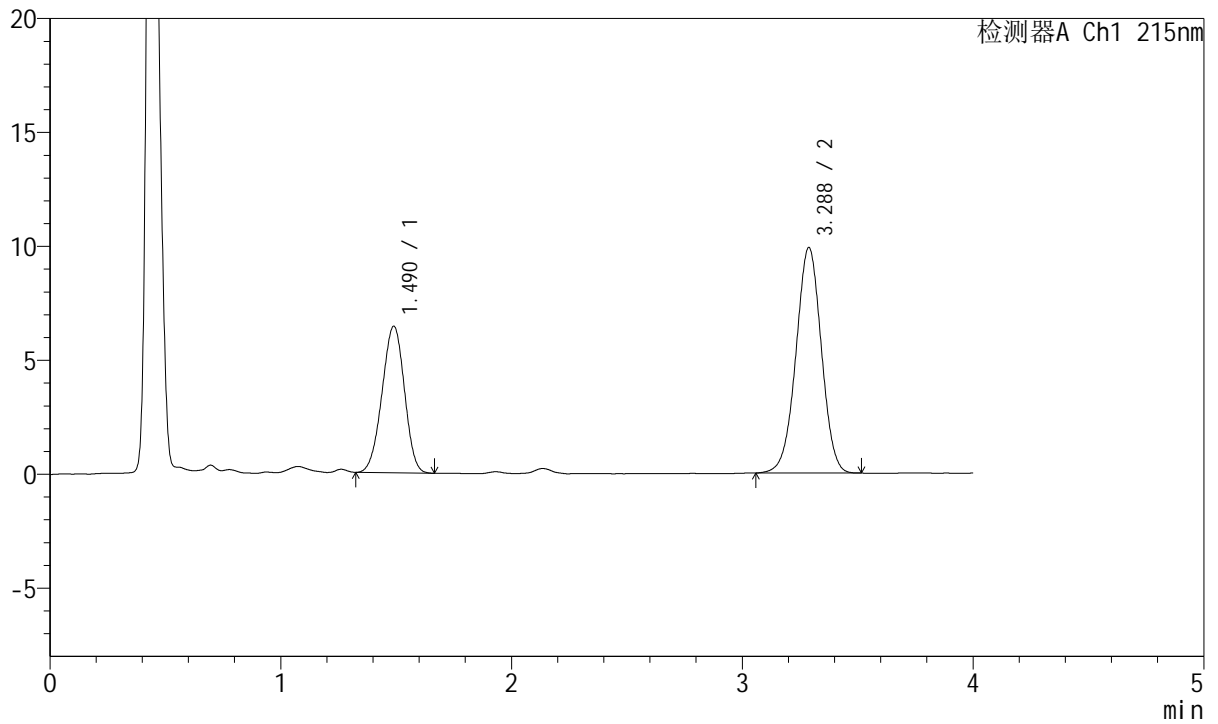
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1285-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	43416	36.422	6434	1096	0.966	--
2	3.288	75786	63.578	9900	4268	0.989	9.434
总计		119202	100.000	16334			



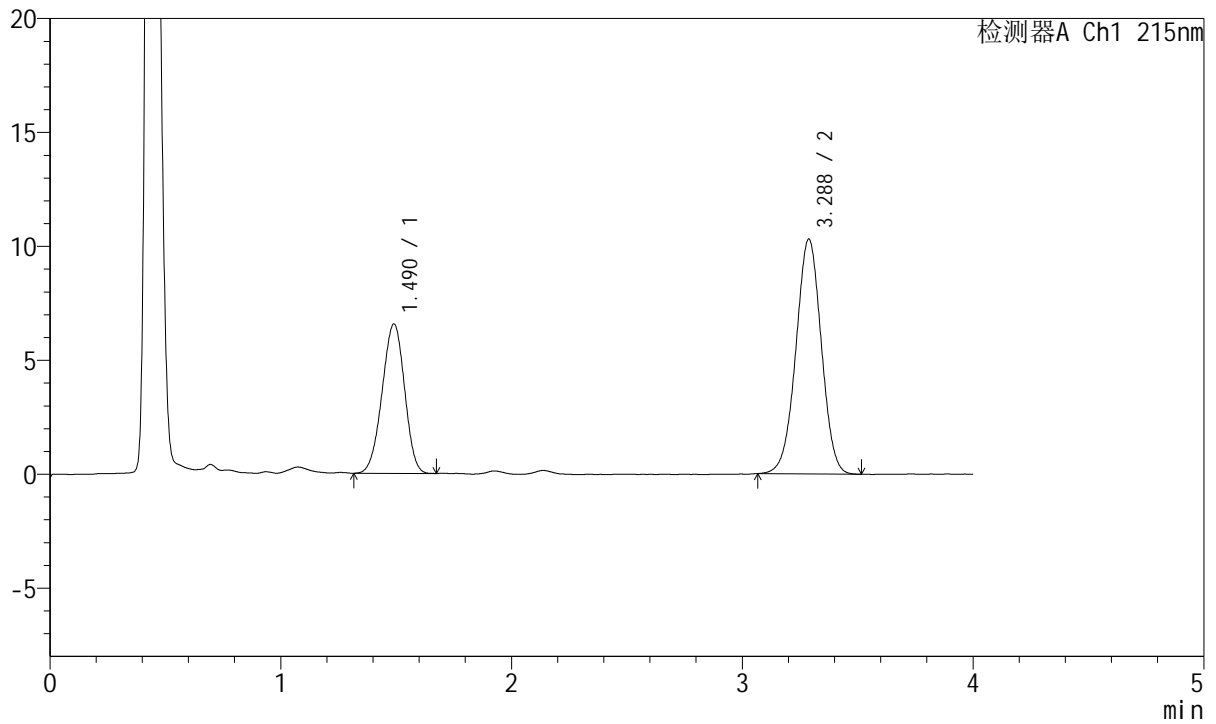
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1286-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44382	36.003	6553	1096	0.962	--
2	3.288	78893	63.997	10309	4253	0.991	9.418
总计		123275	100.000	16863			



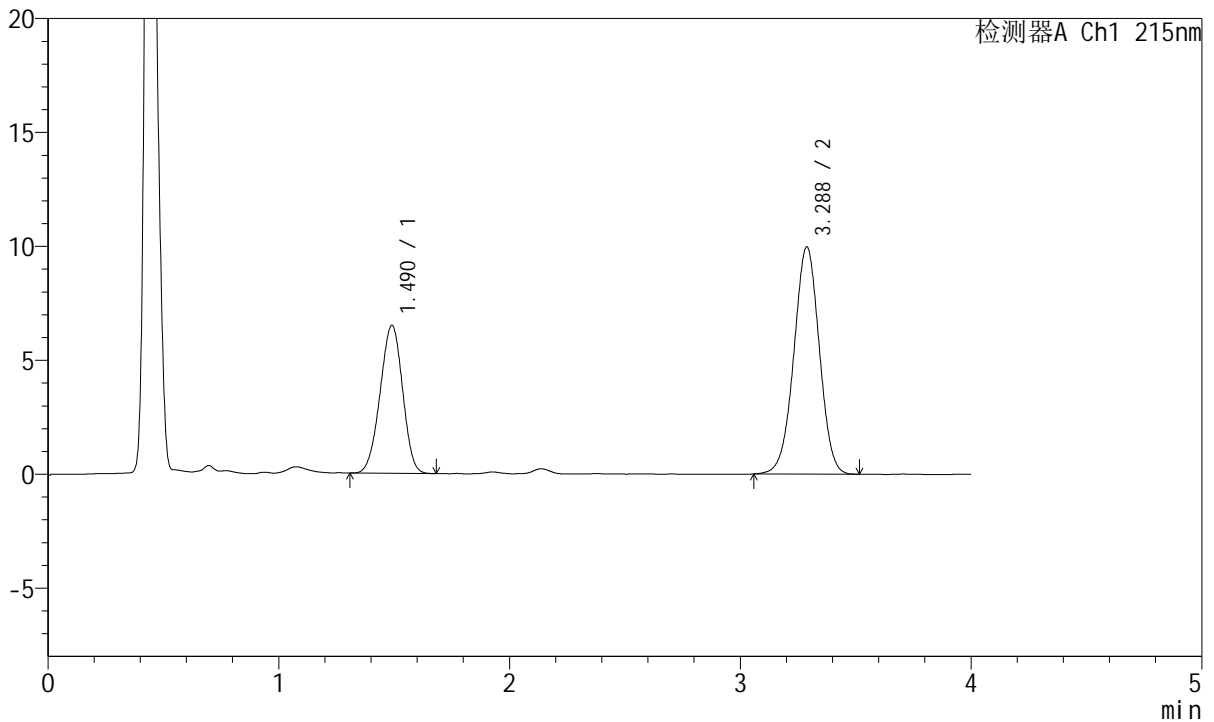
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1287-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44025	36.539	6493	1090	0.963	--
2	3.288	76465	63.461	9978	4249	0.988	9.405
总计		120490	100.000	16471			



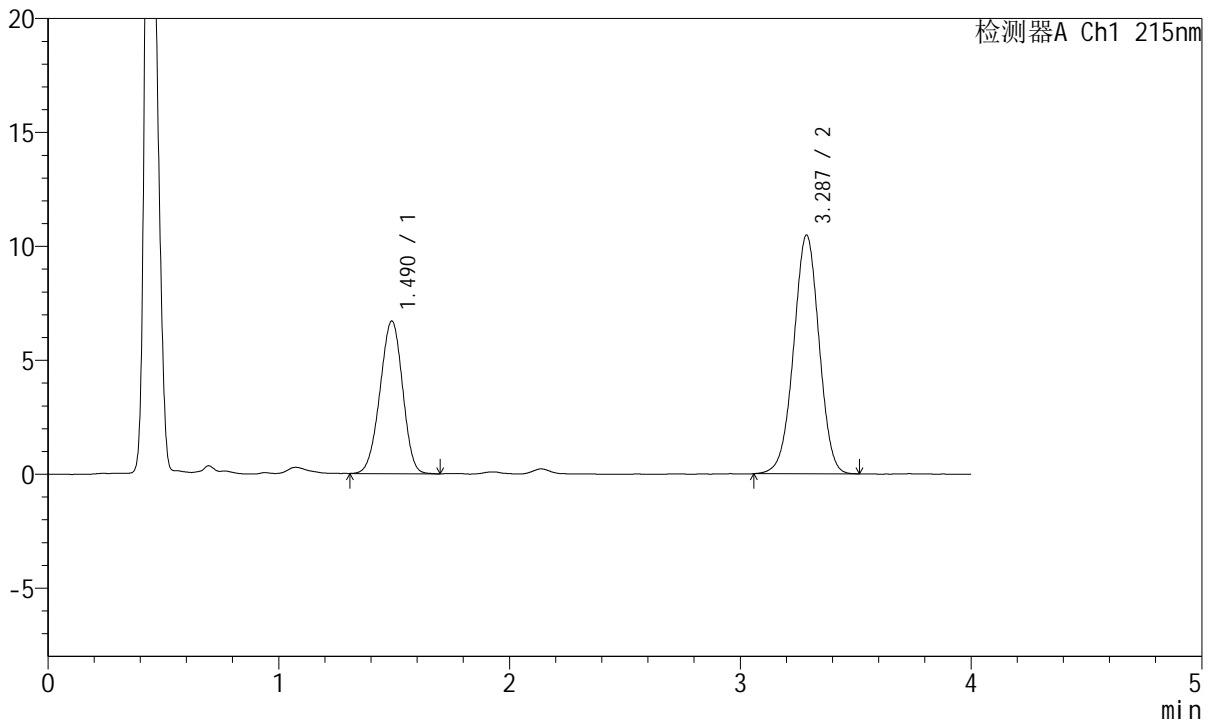
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1288-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45647	36.252	6700	1086	0.964	--
2	3.287	80268	63.748	10477	4262	0.987	9.404
总计		125915	100.000	17178			



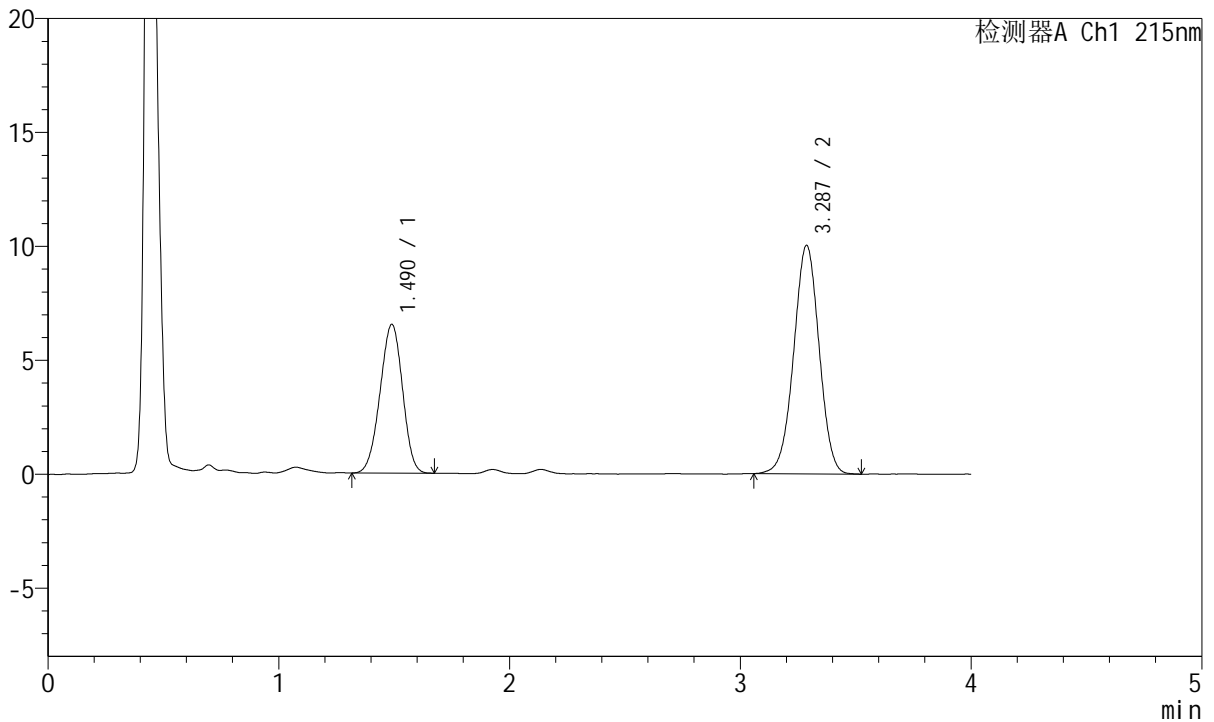
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1289-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44183	36.500	6526	1091	0.963	--
2	3.287	76865	63.500	10030	4260	0.989	9.413
总计		121048	100.000	16556			



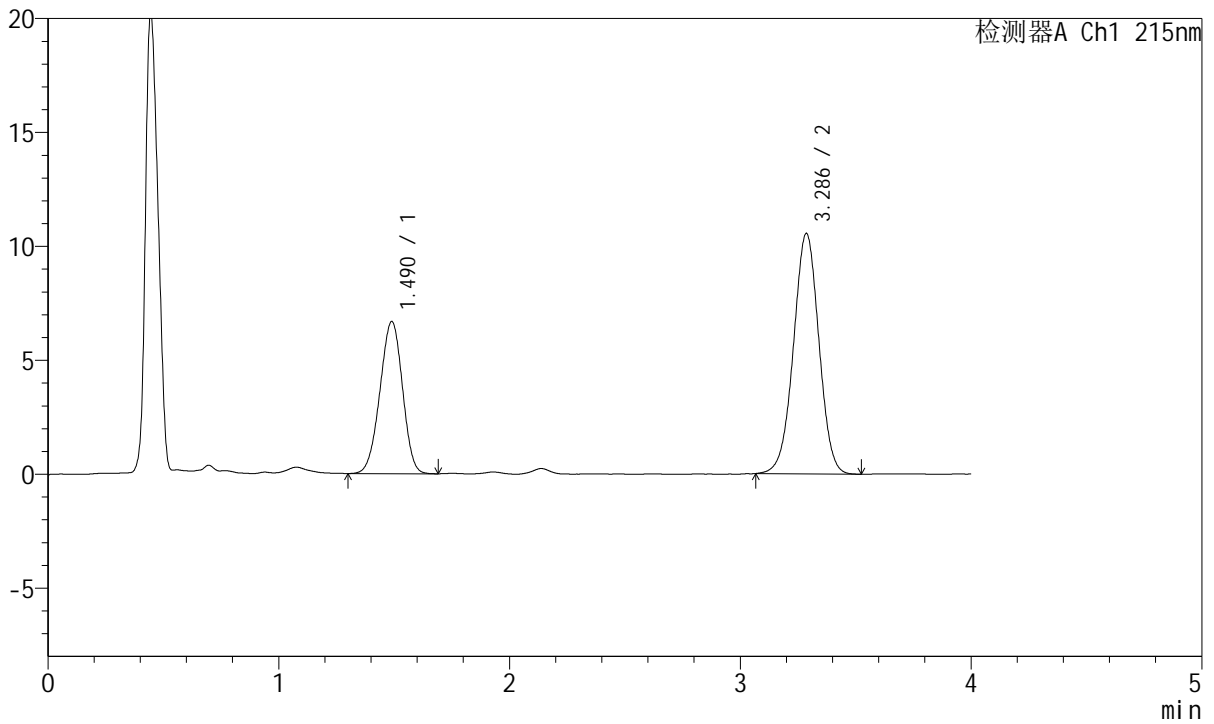
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1290-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45412	35.924	6678	1087	0.964	--
2	3.286	81002	64.076	10552	4257	0.991	9.400
总计		126414	100.000	17230			



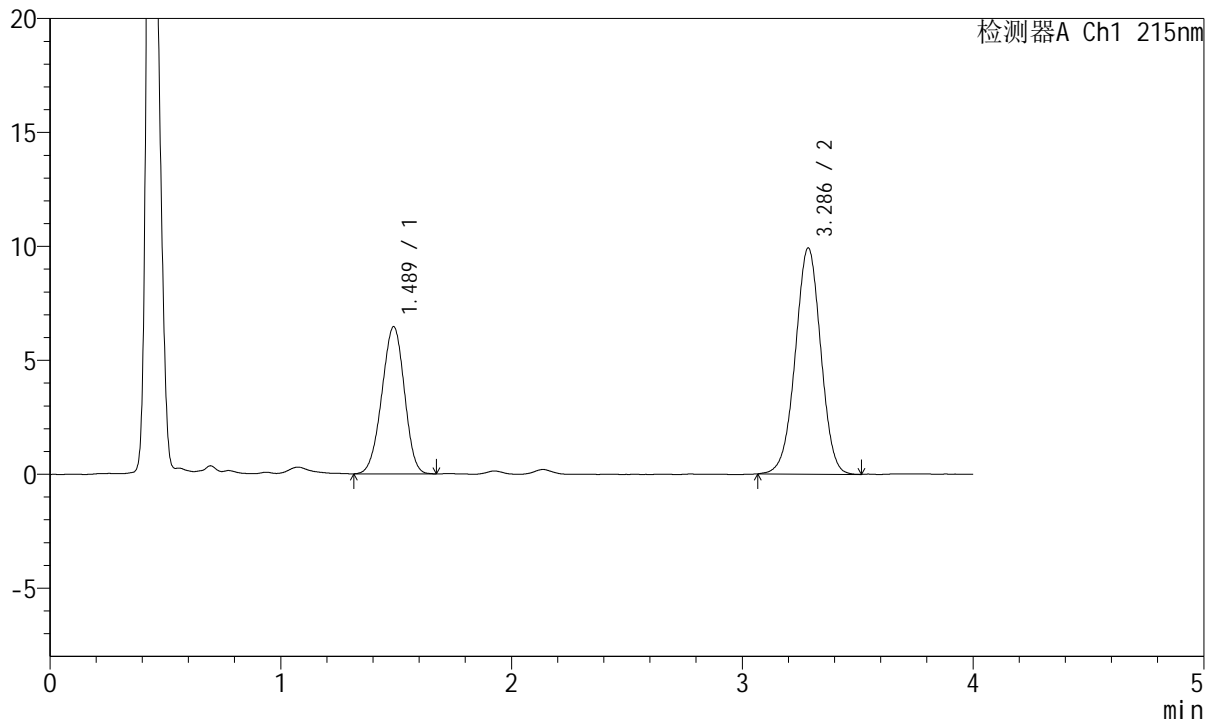
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1291-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43853	36.566	6459	1085	0.962	--
2	3.286	76074	63.434	9919	4266	0.987	9.405
总计		119927	100.000	16379			



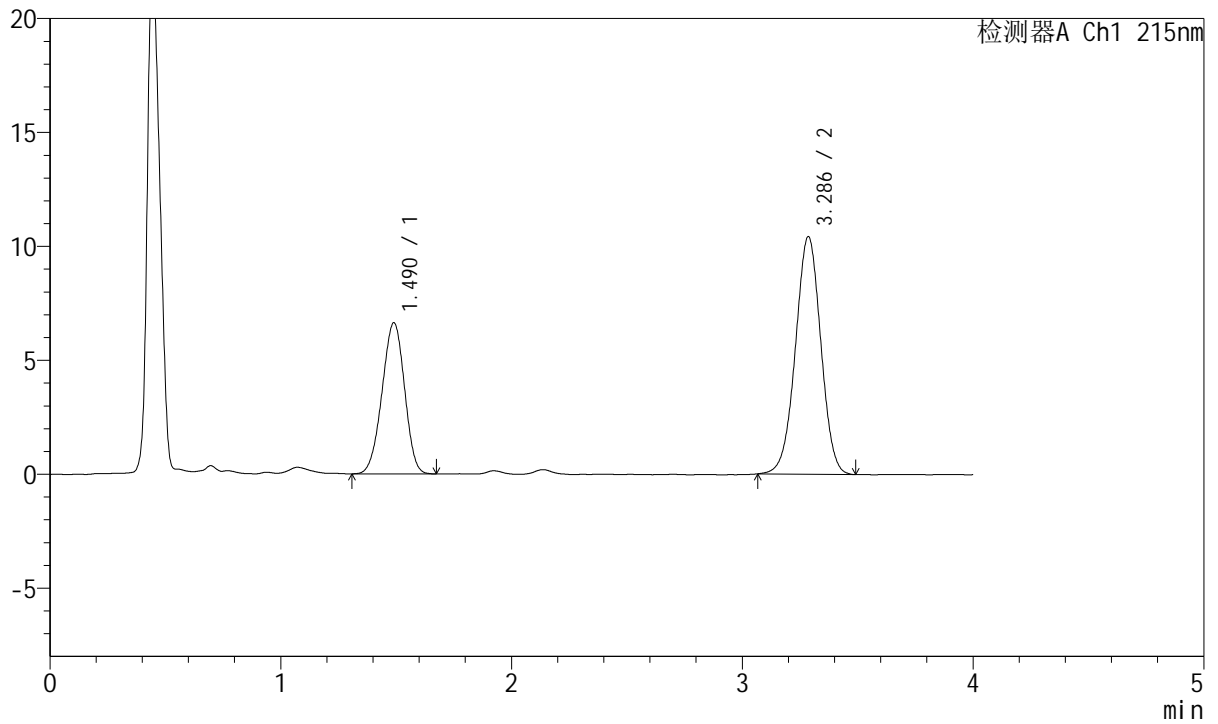
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1292-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45014	36.090	6632	1089	0.961	--
2	3.286	79714	63.910	10422	4265	0.991	9.406
总计		124728	100.000	17055			



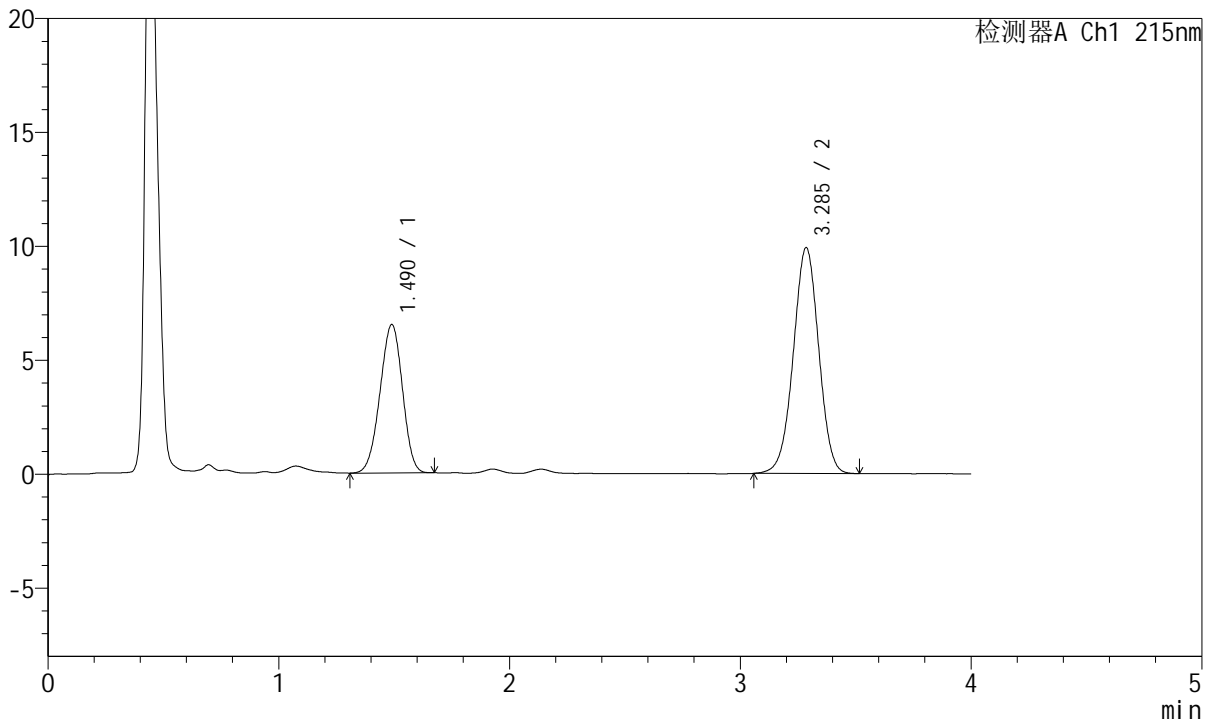
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1293-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44097	36.744	6511	1091	0.962	--
2	3.285	75914	63.256	9901	4259	0.988	9.406
总计		120011	100.000	16412			



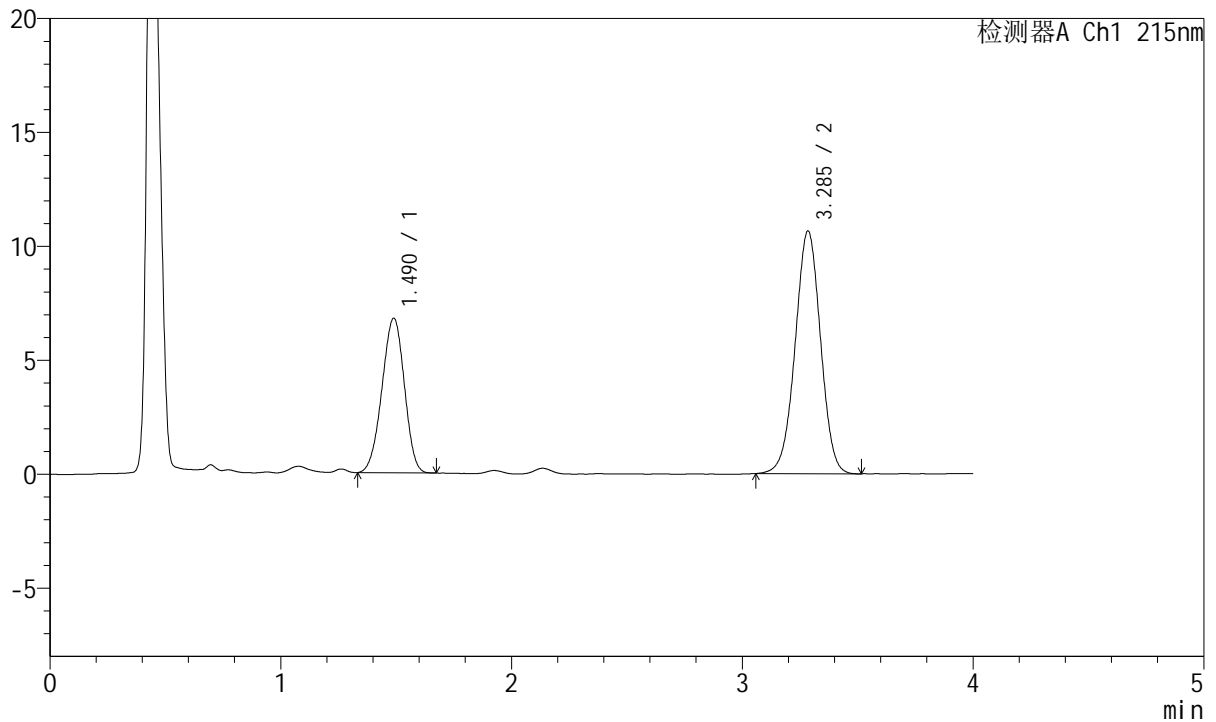
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1294-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45847	36.014	6788	1093	0.961	--
2	3.285	81458	63.986	10625	4269	0.990	9.415
总计		127306	100.000	17413			



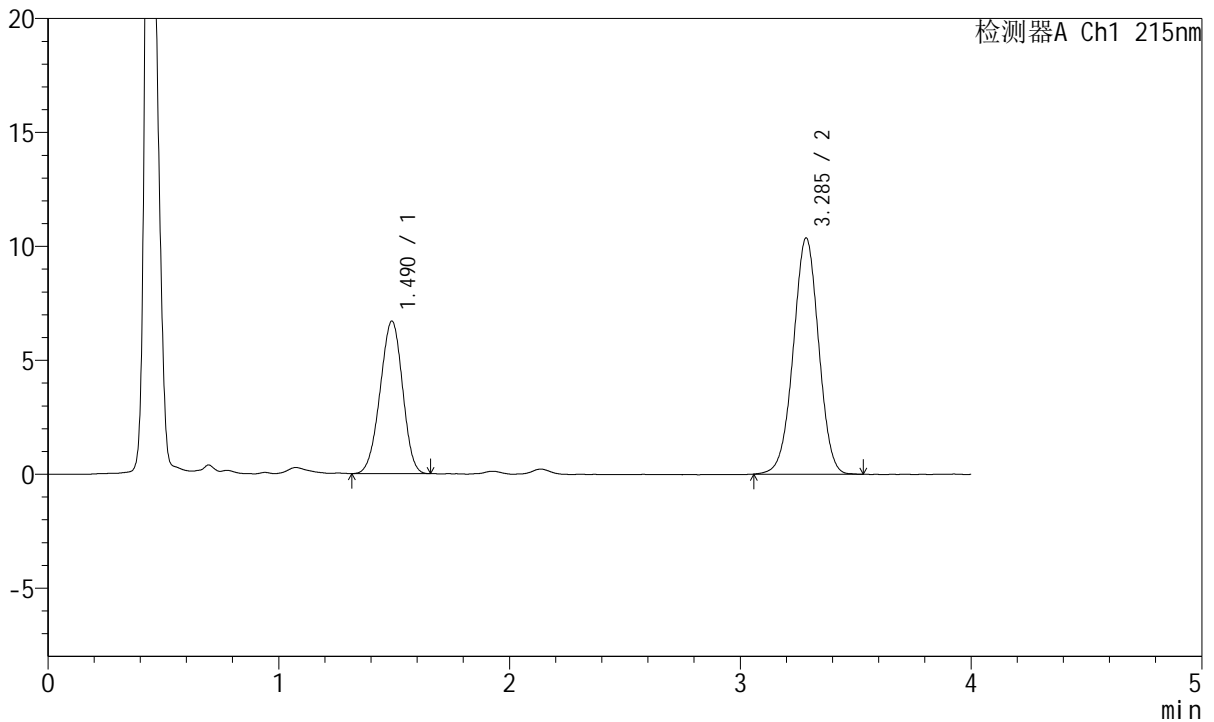
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1295-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45258	36.363	6690	1095	0.963	--
2	3.285	79202	63.637	10353	4282	0.990	9.424
总计		124460	100.000	17043			



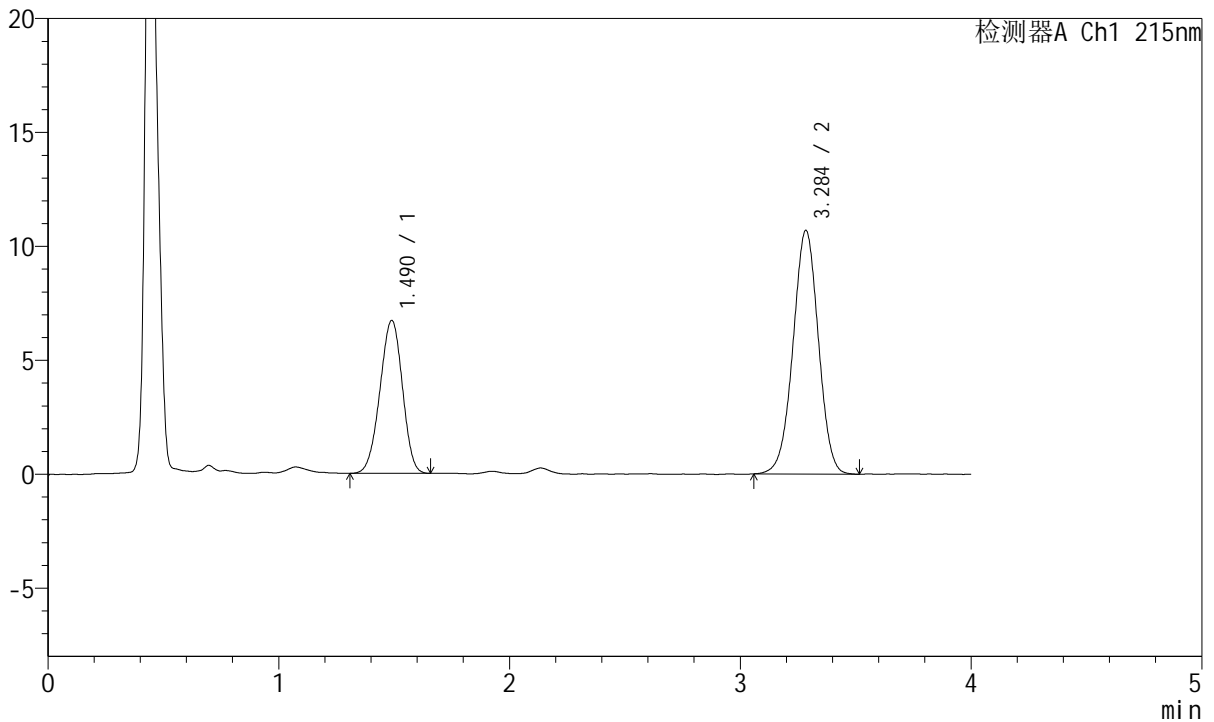
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1296-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45500	35.732	6715	1094	0.960	--
2	3.284	81838	64.268	10663	4257	0.990	9.410
总计		127338	100.000	17378			



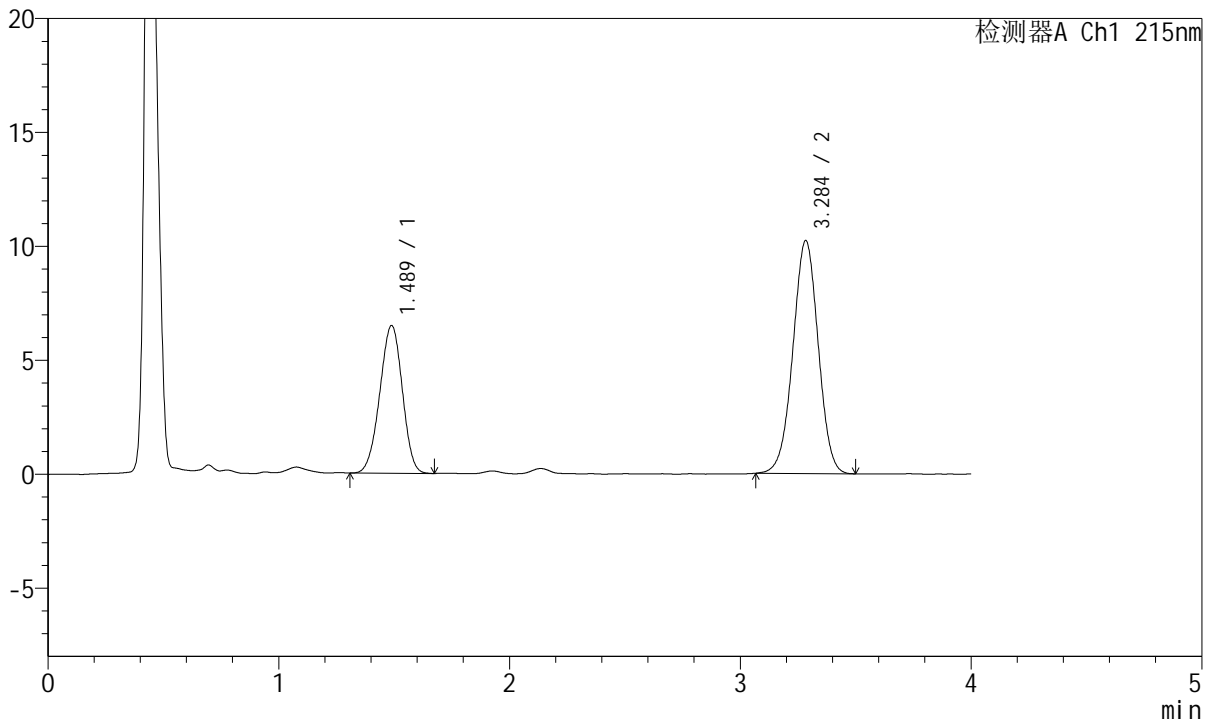
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1297-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44092	36.096	6488	1089	0.964	--
2	3.284	78060	63.904	10203	4268	0.990	9.408
总计		122152	100.000	16690			



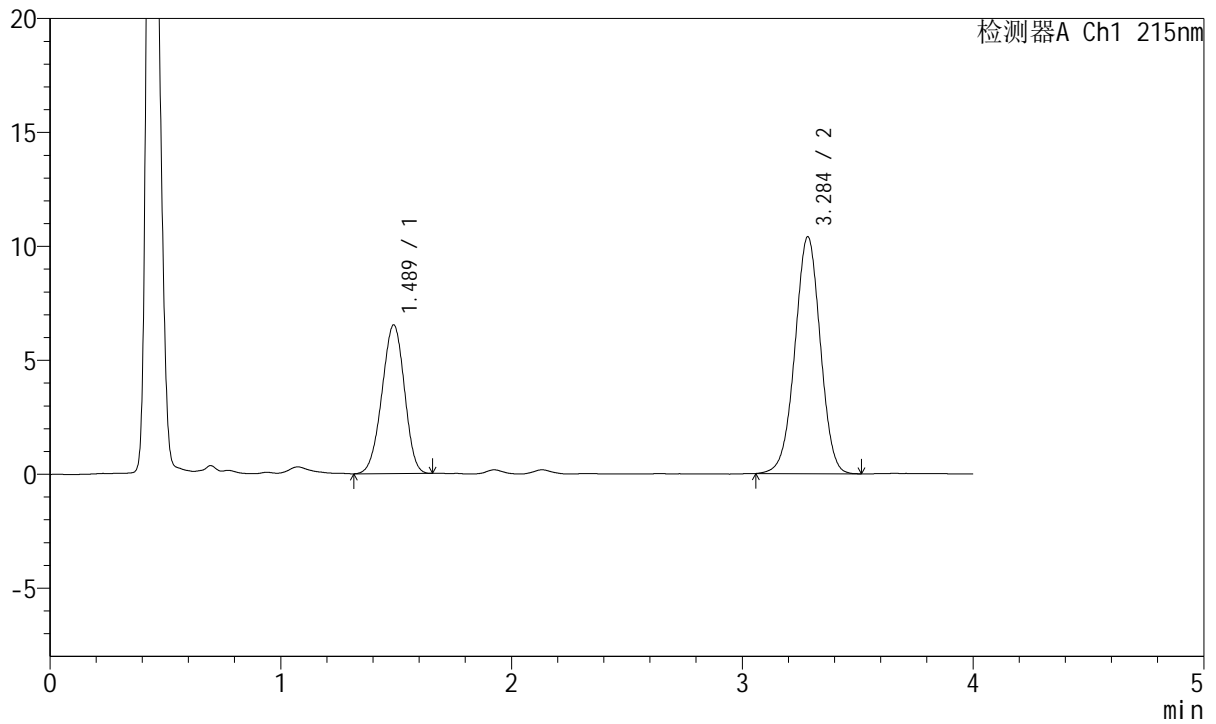
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1298-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44263	35.760	6527	1088	0.963	--
2	3.284	79517	64.240	10372	4276	0.989	9.407
总计		123780	100.000	16900			



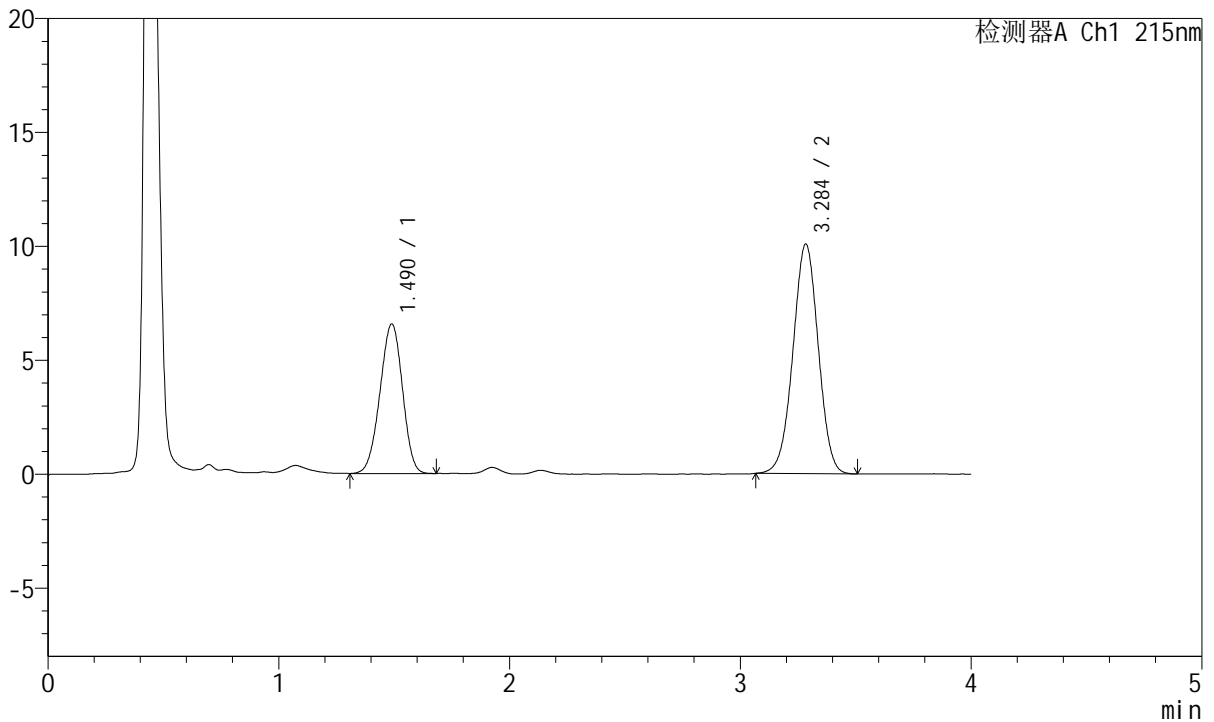
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1299-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44544	36.648	6561	1090	0.962	--
2	3.284	77001	63.352	10057	4263	0.990	9.400
总计		121544	100.000	16618			



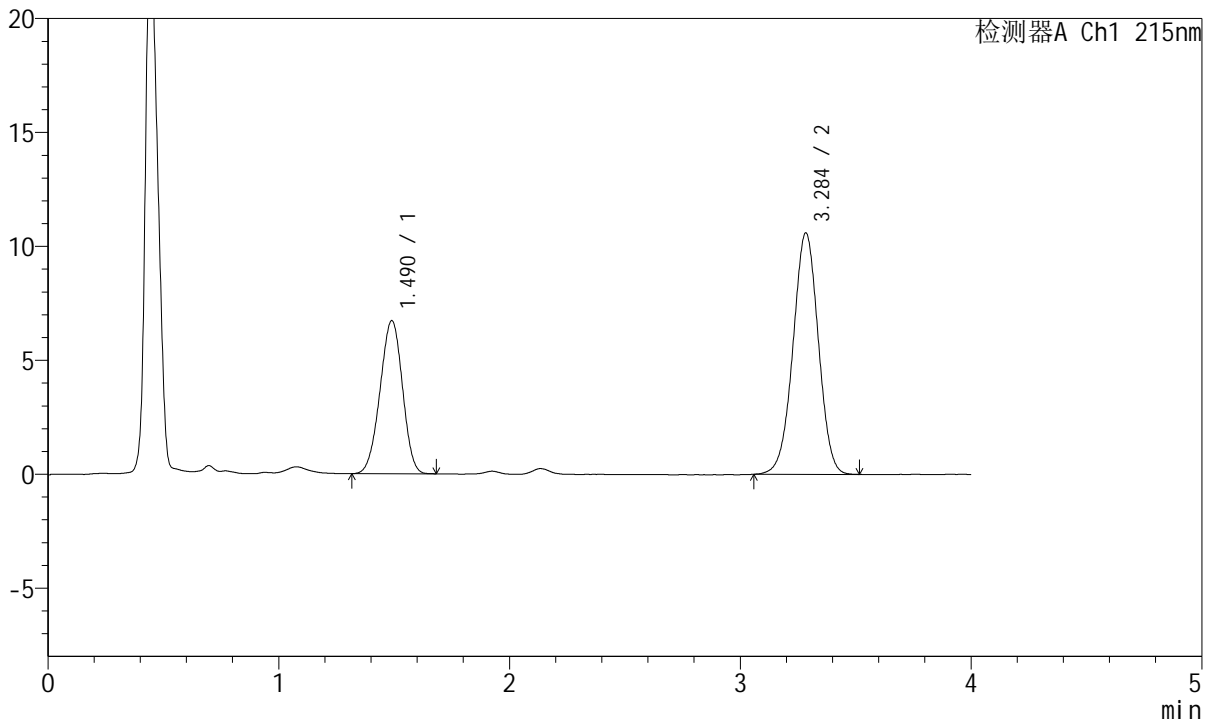
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1300-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45509	35.982	6720	1096	0.964	--
2	3.284	80970	64.018	10569	4276	0.989	9.420
总计		126479	100.000	17289			



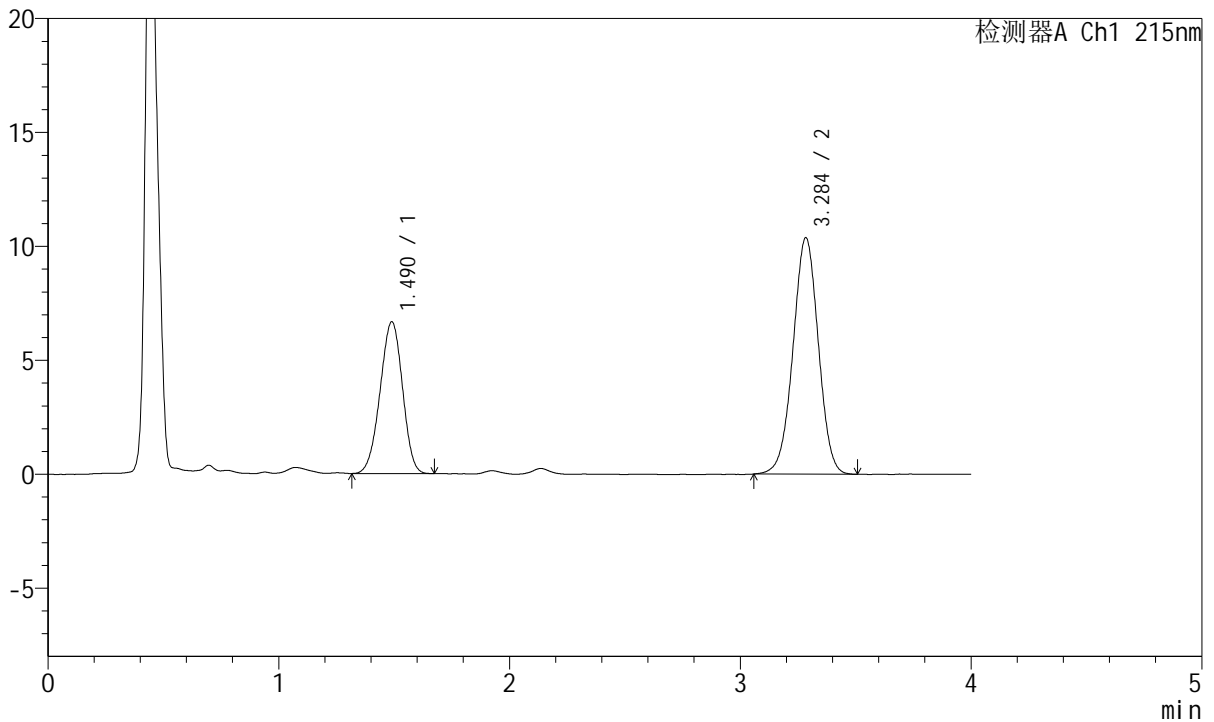
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1301-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45053	36.225	6660	1097	0.963	--
2	3.284	79318	63.775	10351	4271	0.991	9.419
总计		124371	100.000	17010			



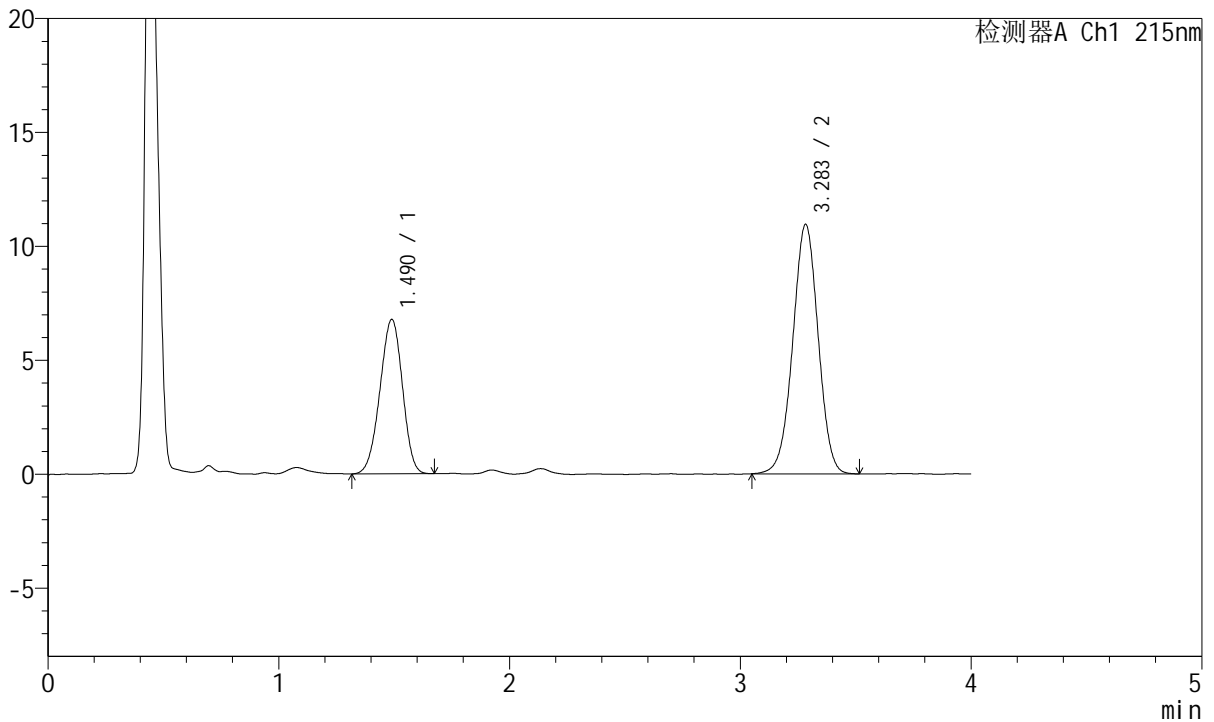
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1302-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46023	35.478	6779	1089	0.958	--
2	3.283	83701	64.522	10931	4255	0.990	9.391
总计		129724	100.000	17710			



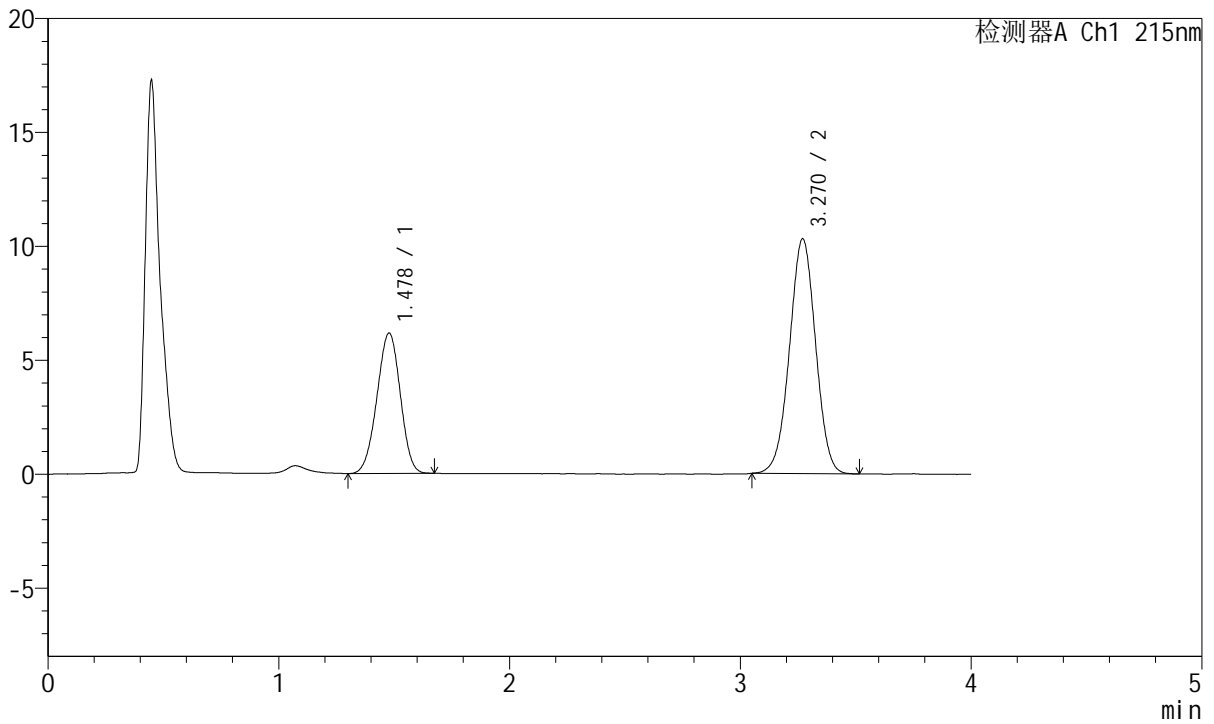
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1303-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43394	34.863	6160	1000	0.971	--
2	3.270	81075	65.137	10307	3987	0.996	9.094
总计		124469	100.000	16467			



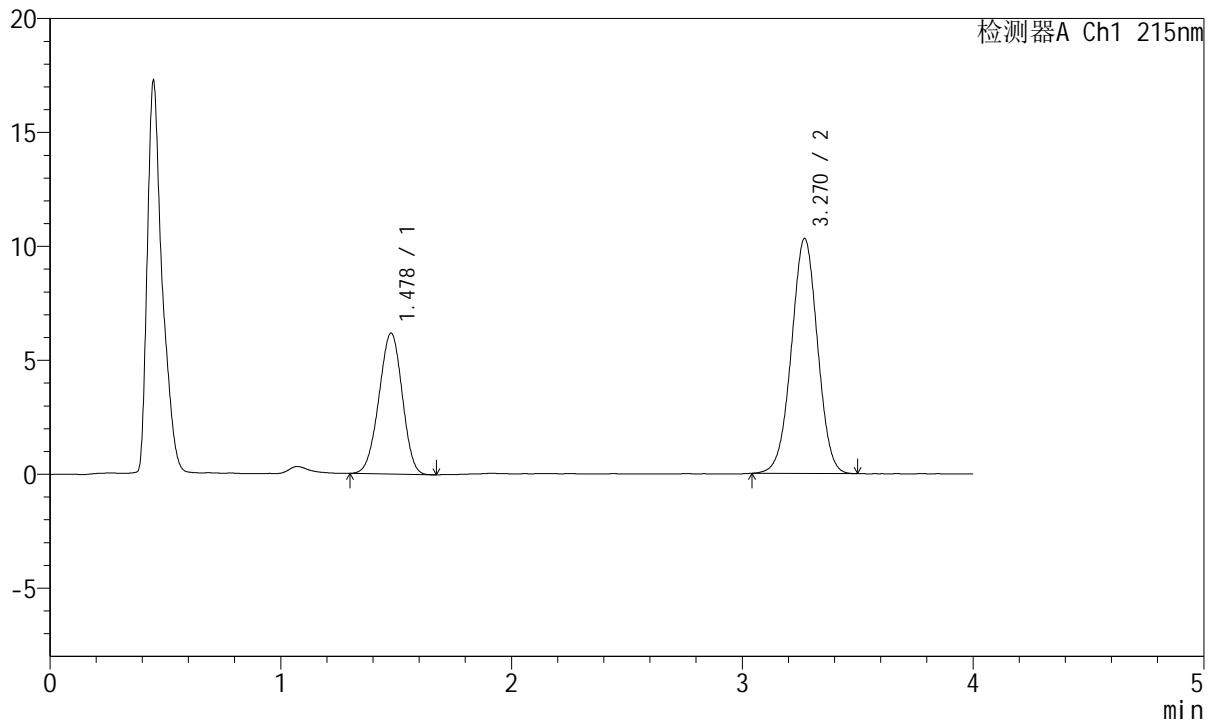
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1304-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43452	34.894	6184	999	0.968	--
2	3.270	81075	65.106	10311	3990	0.996	9.094
总计		124526	100.000	16495			



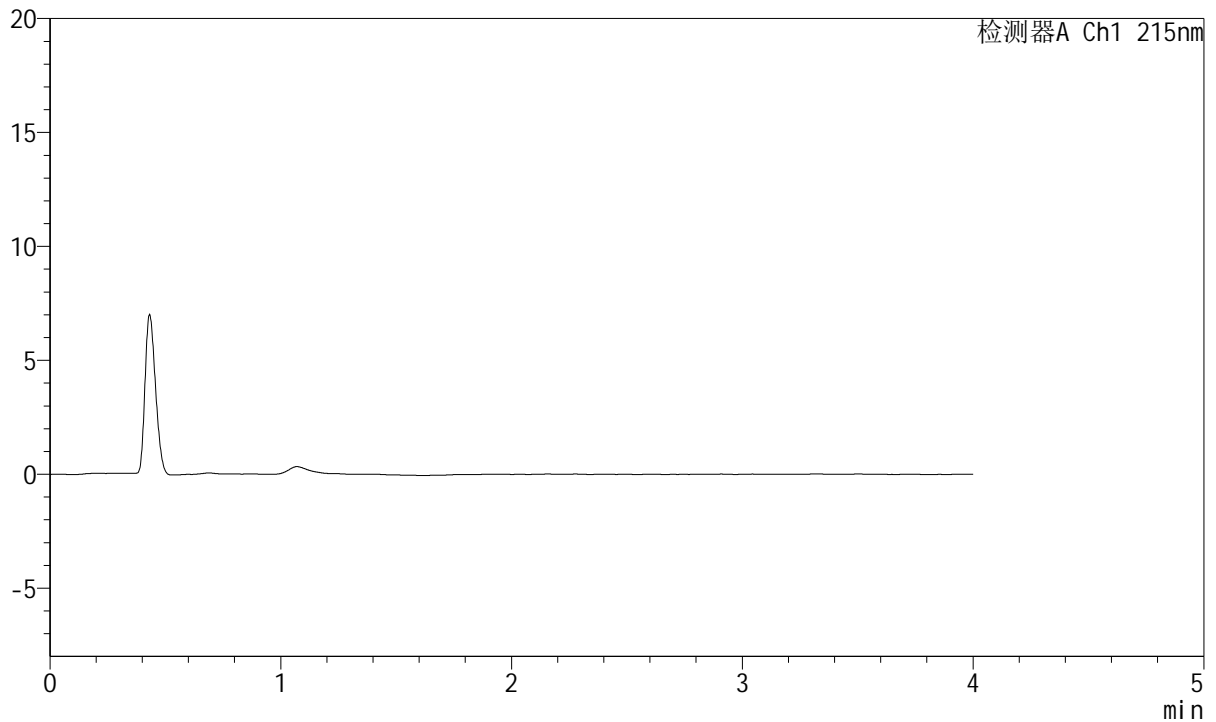
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1305-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



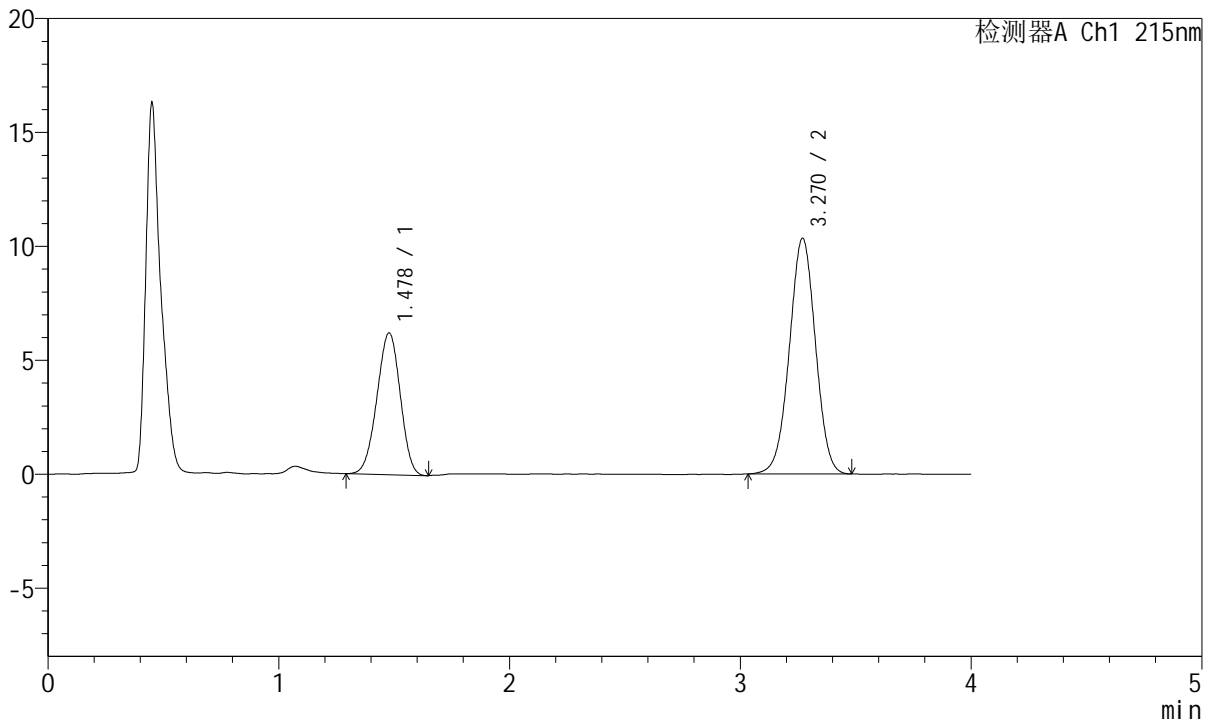
J468

<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 - 0-507/25-1306-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43665	34.934	6220	996	0.966	--
2	3.270	81329	65.066	10343	3989	0.995	9.085
总计		124994	100.000	16562			



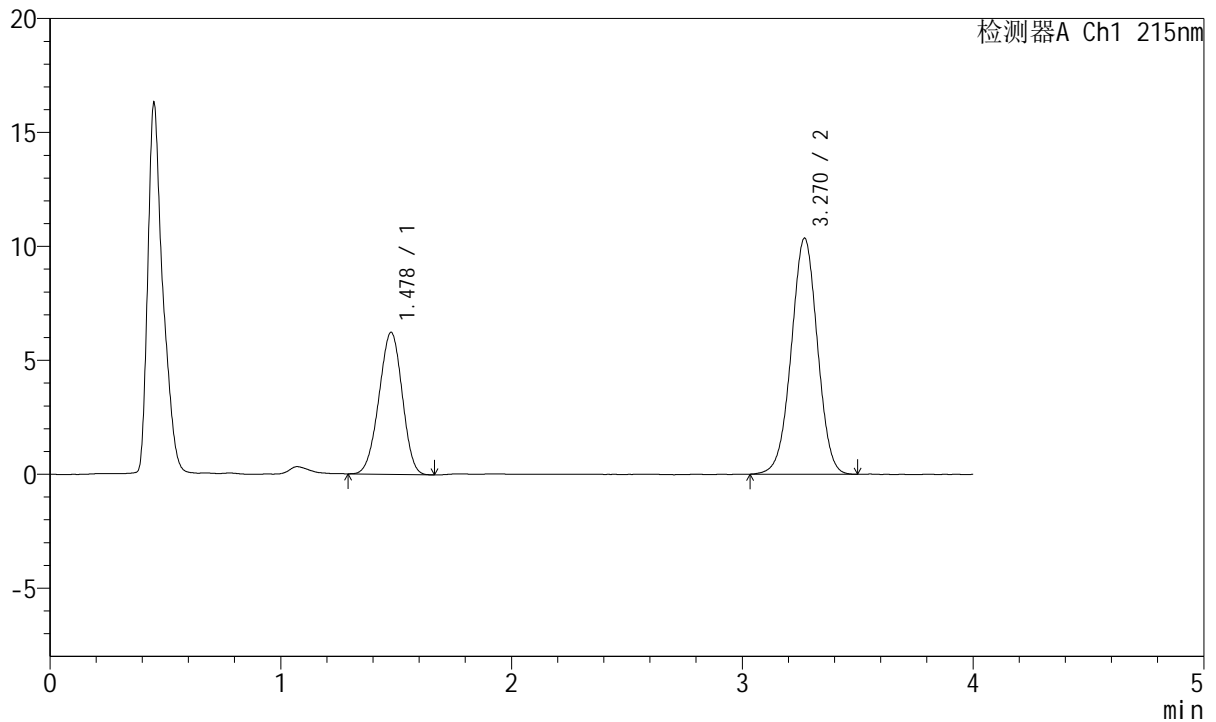
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1307-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43681	34.897	6232	1001	0.966	--
2	3.270	81489	65.103	10356	3993	0.993	9.097
总计		125170	100.000	16587			



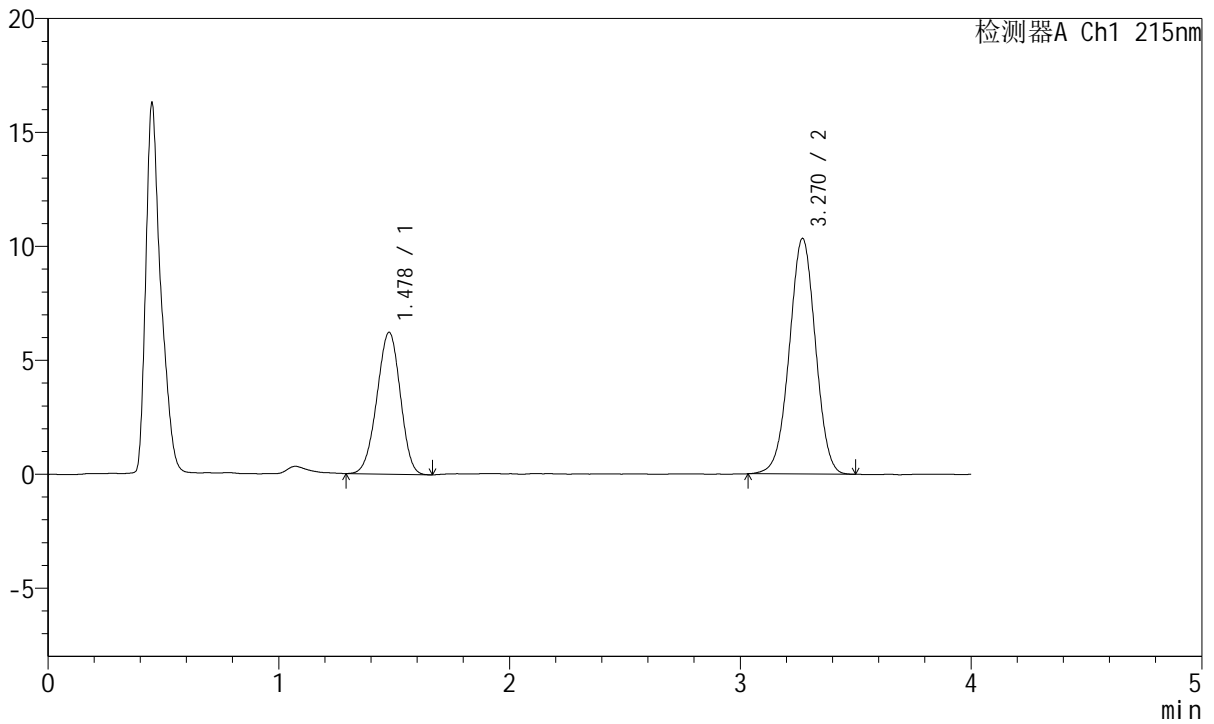
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1308-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43819	35.019	6226	997	0.963	--
2	3.270	81310	64.981	10334	3993	0.993	9.088
总计		125129	100.000	16560			



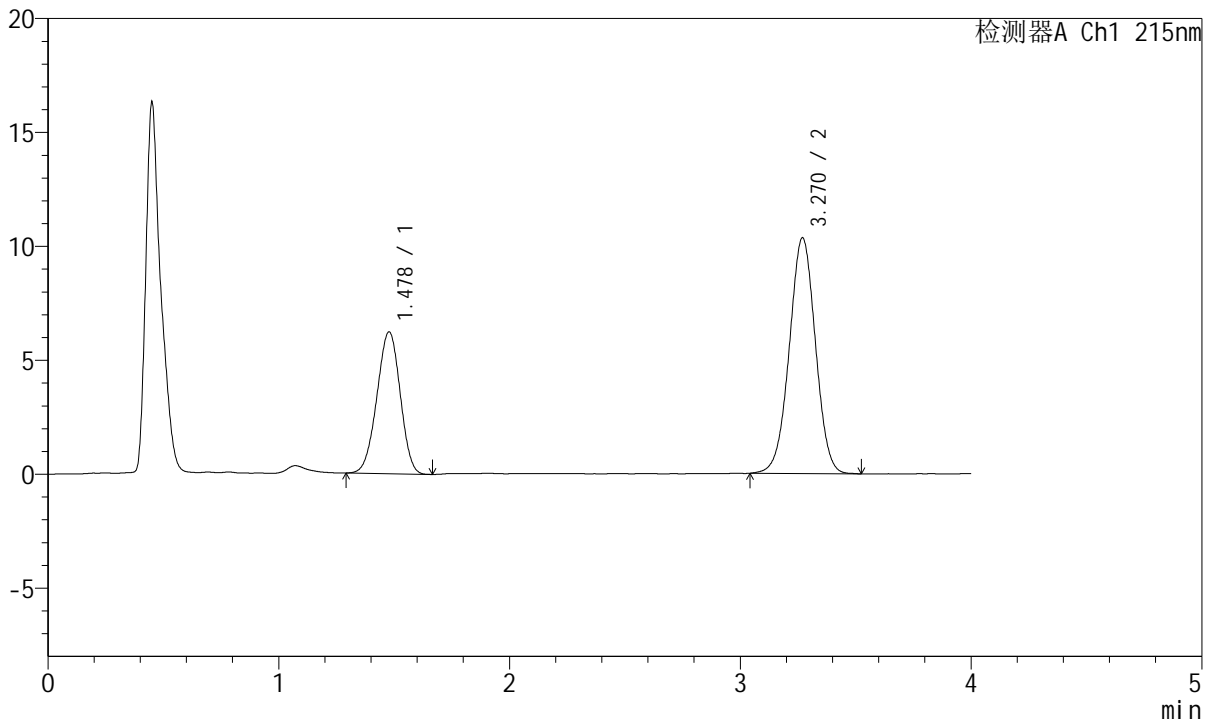
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1309-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43727	34.899	6223	1001	0.966	--
2	3.270	81568	65.101	10341	3981	0.997	9.092
总计		125295	100.000	16564			



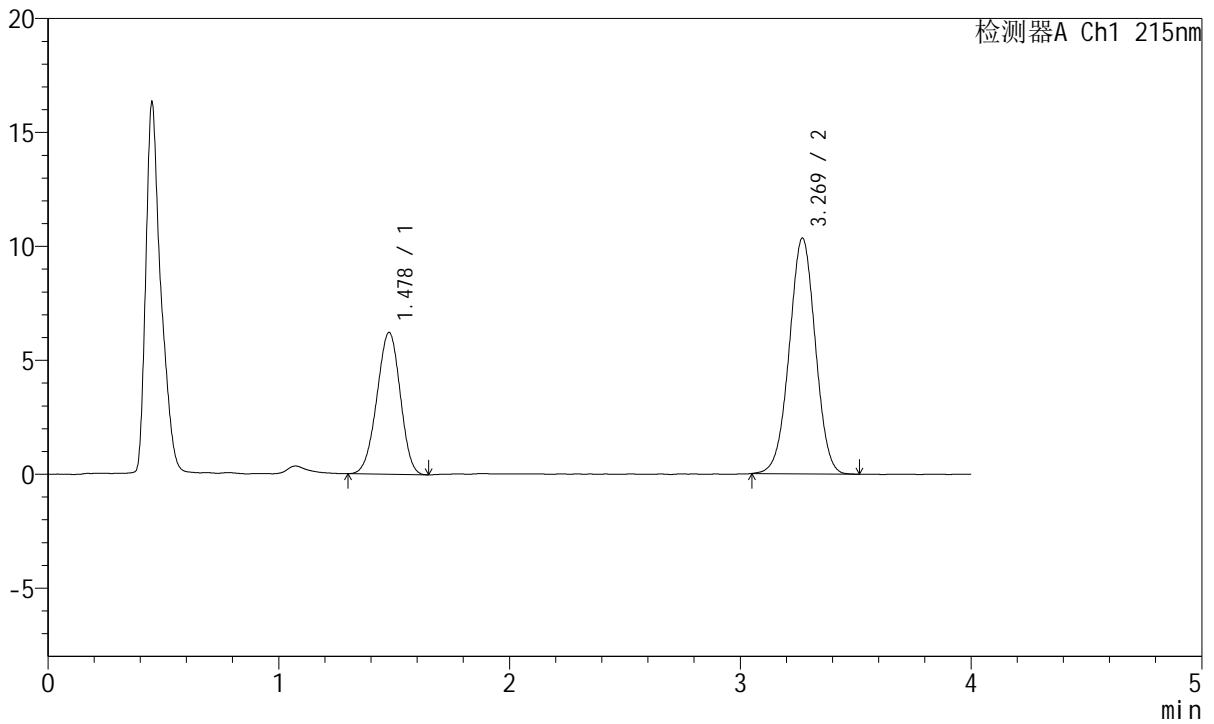
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1310-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43770	34.997	6225	1001	0.964	--
2	3.269	81299	65.003	10341	4001	0.998	9.100
总计		125069	100.000	16566			



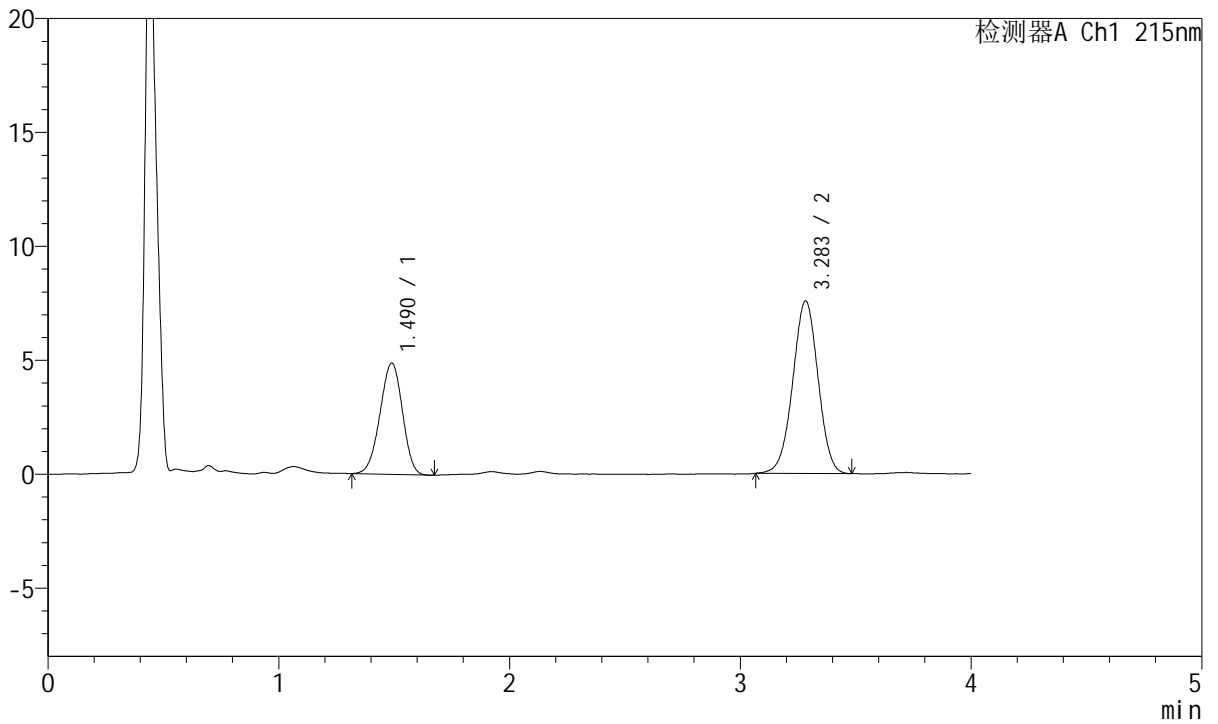
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1311-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	33038	36.422	4883	1095	0.957	--
2	3.283	57673	63.578	7562	4284	0.987	9.420
总计		90711	100.000	12445			



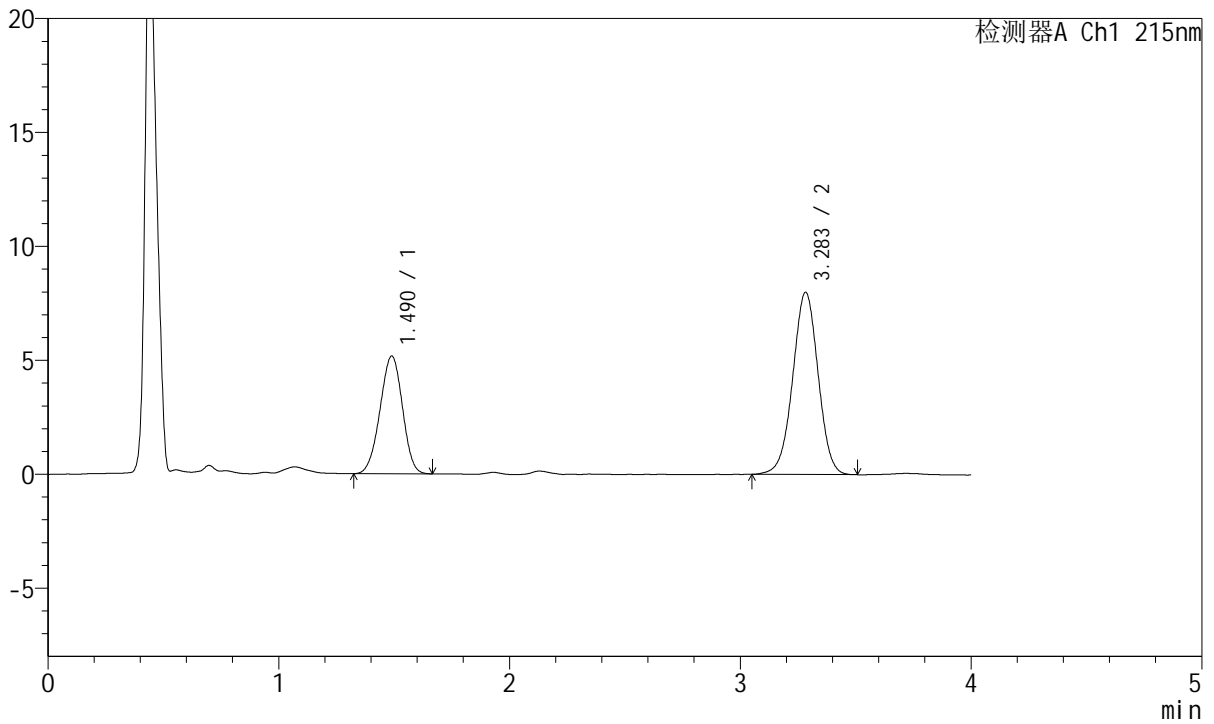
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1312-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	34884	36.295	5166	1101	0.967	--
2	3.283	61228	63.705	7990	4271	0.990	9.427
总计		96112	100.000	13155			



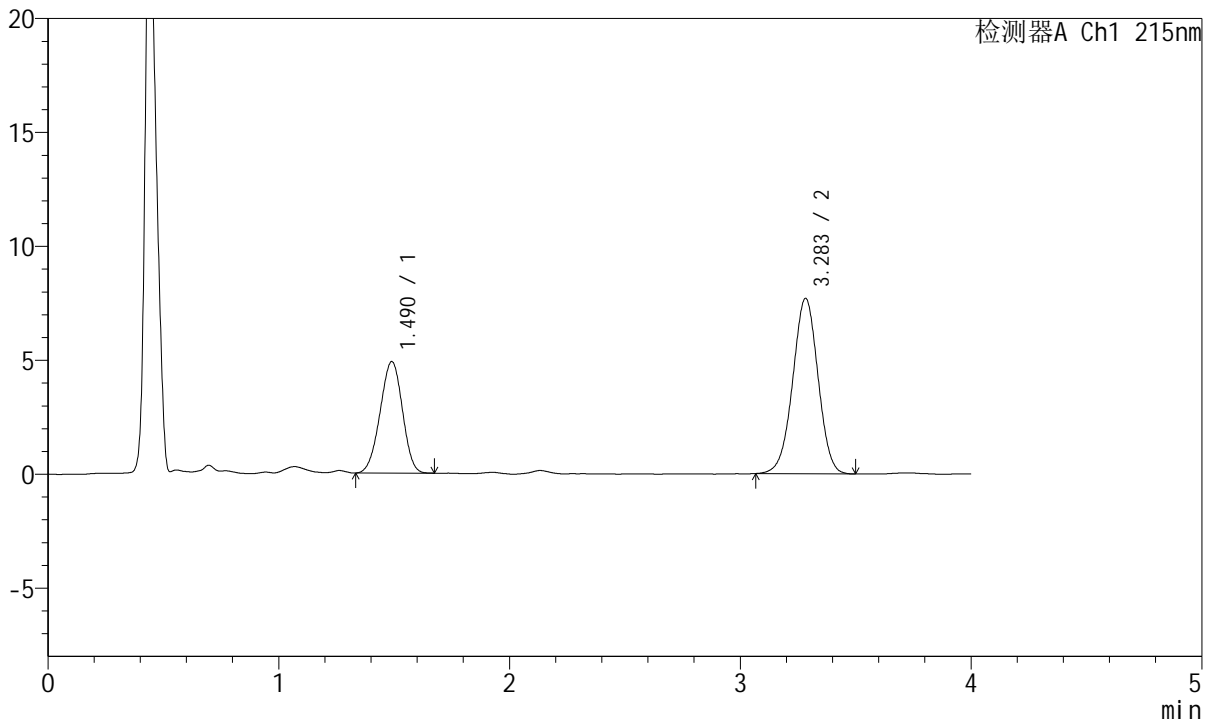
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1313-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	32936	35.949	4892	1106	0.965	--
2	3.283	58683	64.051	7689	4286	0.986	9.444
总计		91618	100.000	12581			



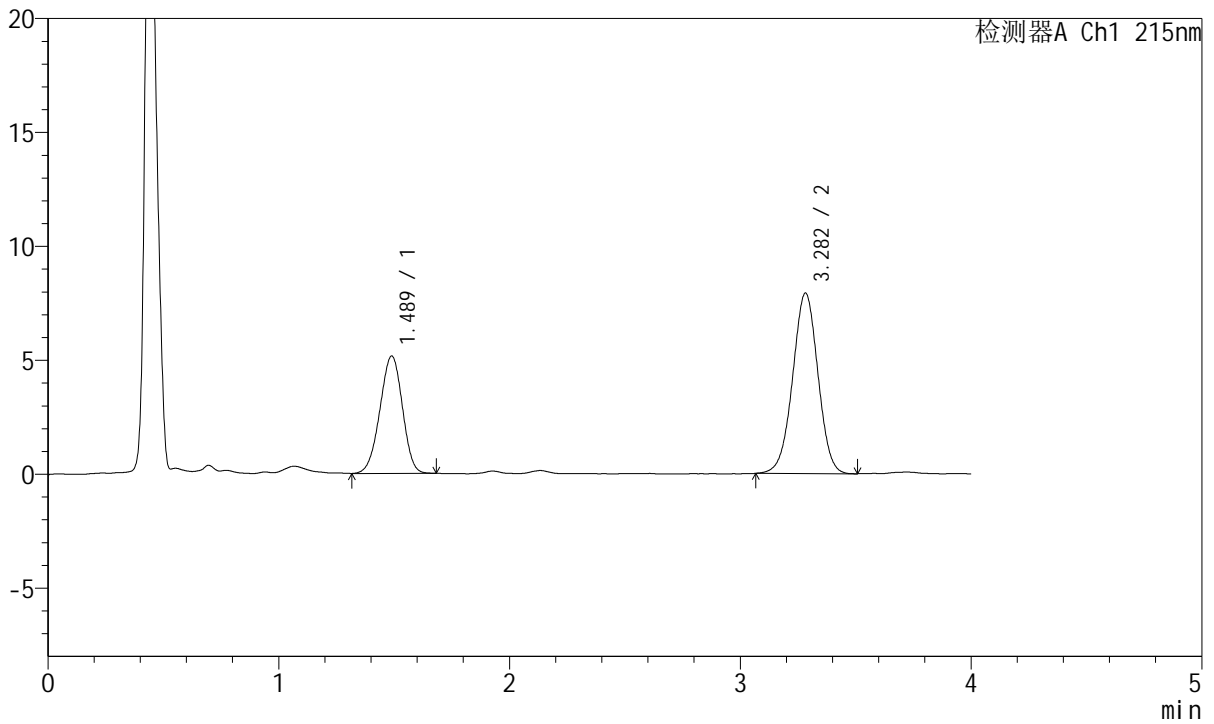
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1314-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	34954	36.642	5154	1093	0.961	--
2	3.282	60438	63.358	7915	4290	0.991	9.421
总计		95392	100.000	13069			



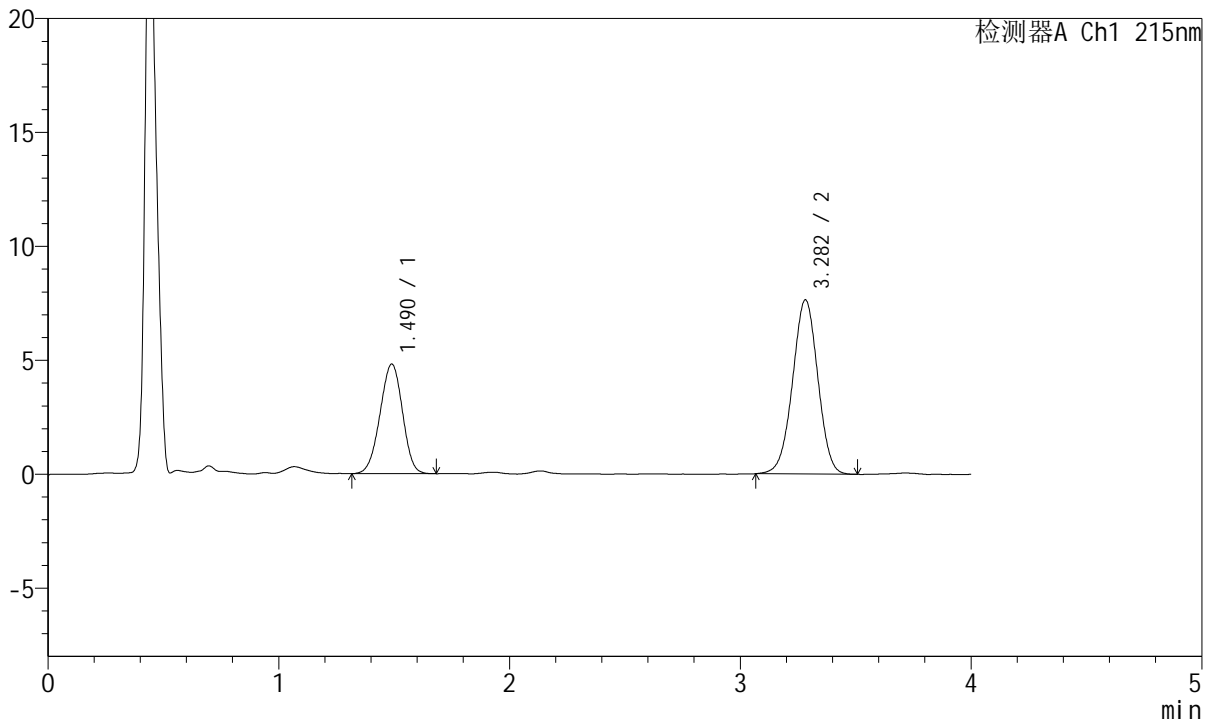
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1315-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	32662	35.923	4814	1094	0.966	--
2	3.282	58259	64.077	7642	4272	0.989	9.410
总计		90921	100.000	12456			



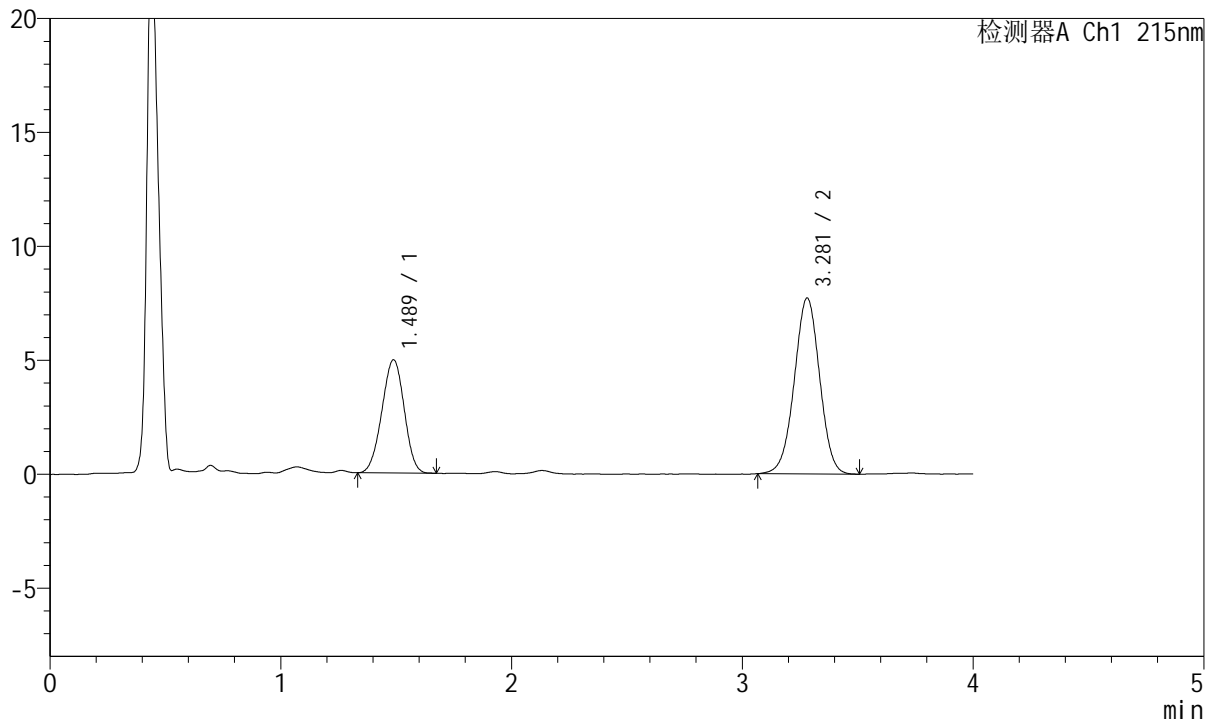
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1316-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	33413	36.183	4971	1103	0.975	--
2	3.281	58931	63.817	7723	4281	0.992	9.436
总计		92344	100.000	12695			



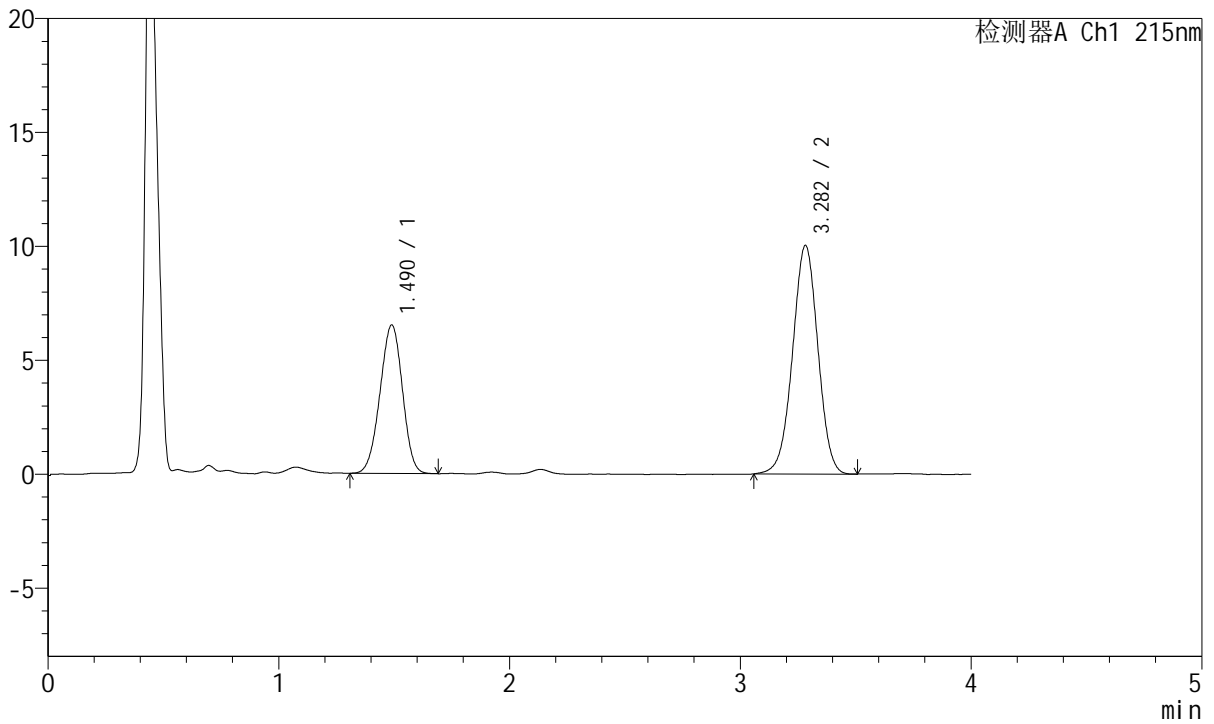
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1317-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44133	36.551	6517	1096	0.969	--
2	3.282	76610	63.449	10026	4276	0.987	9.417
总计		120743	100.000	16542			



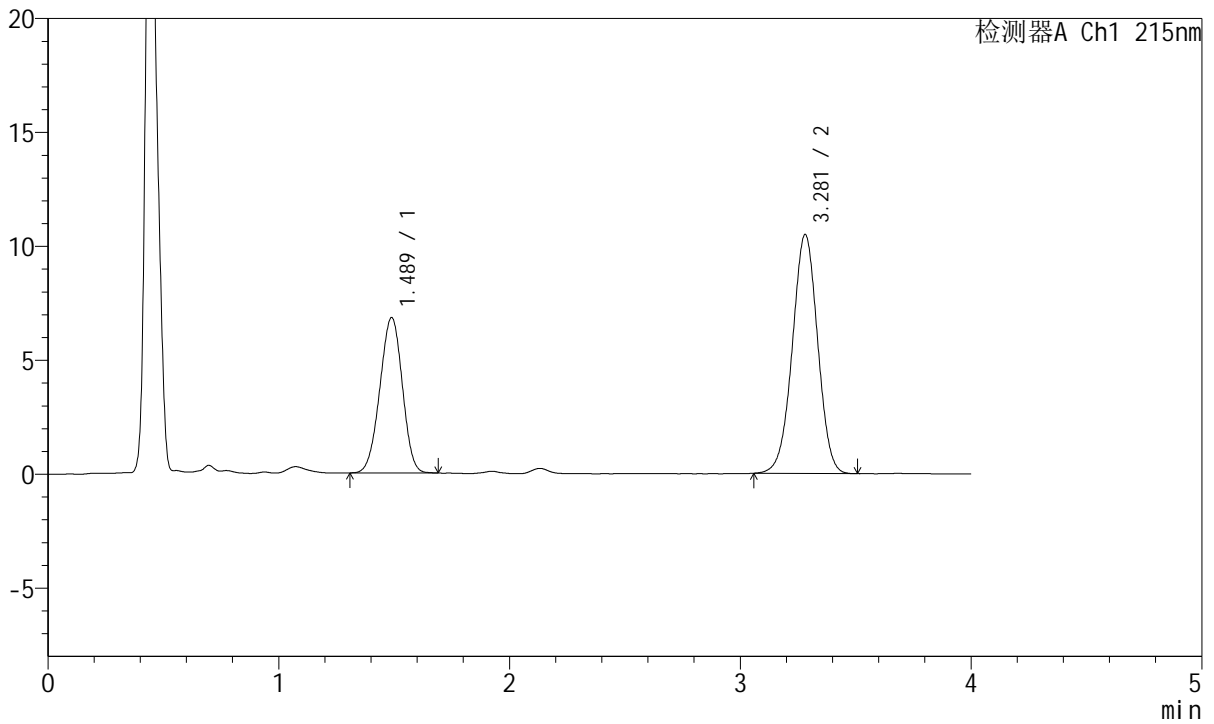
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1318-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46227	36.626	6824	1095	0.969	--
2	3.281	79987	63.374	10490	4274	0.988	9.413
总计		126214	100.000	17314			



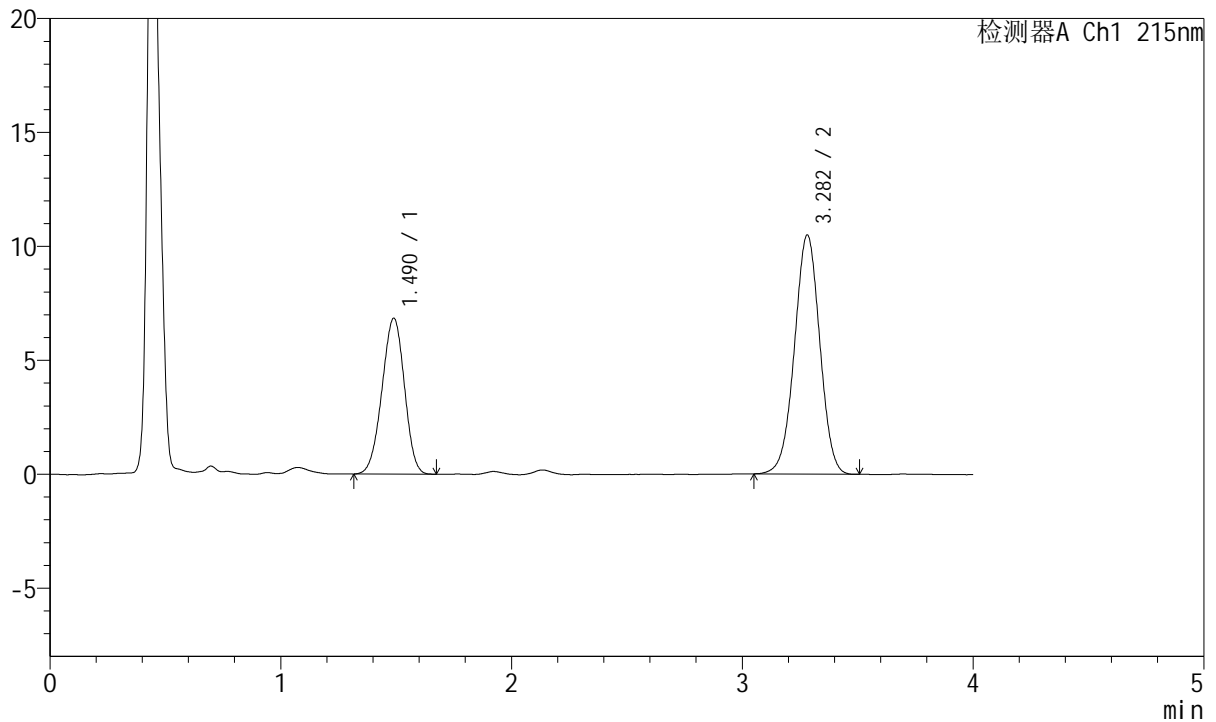
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1319-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46262	36.637	6845	1098	0.962	--
2	3.282	80009	63.363	10492	4283	0.991	9.422
总计		126271	100.000	17337			



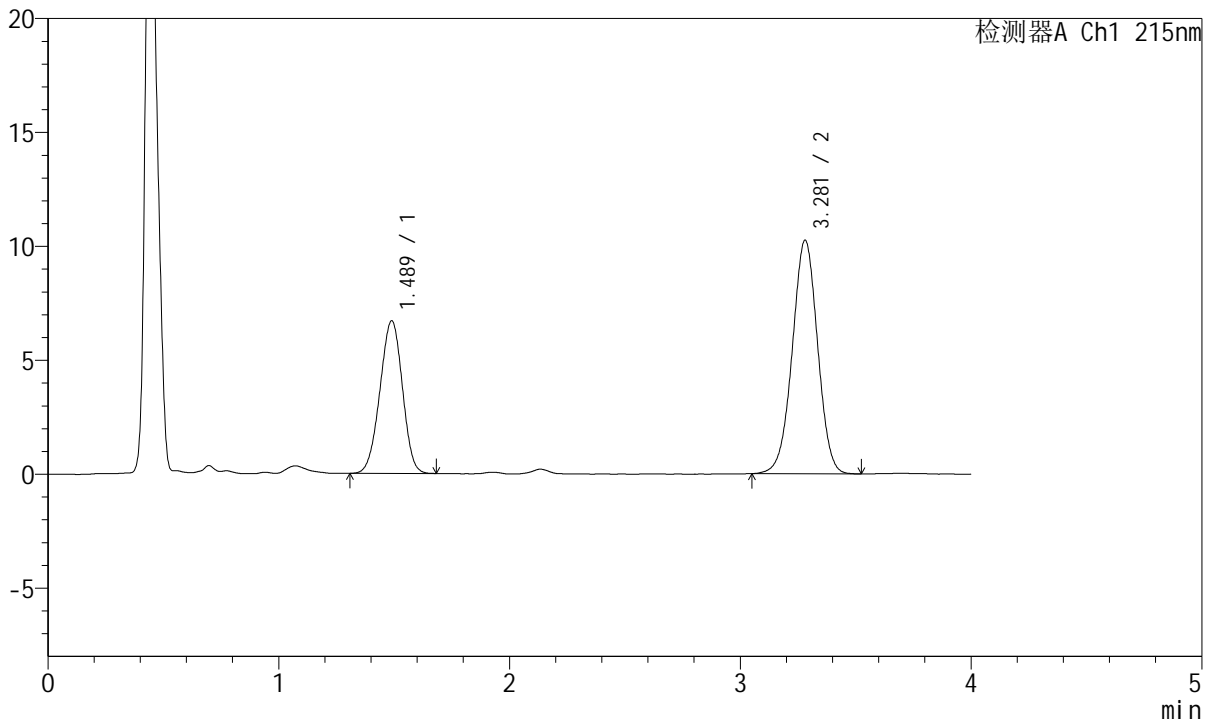
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1320-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45374	36.707	6702	1092	0.968	--
2	3.281	78238	63.293	10254	4283	0.990	9.409
总计		123612	100.000	16957			



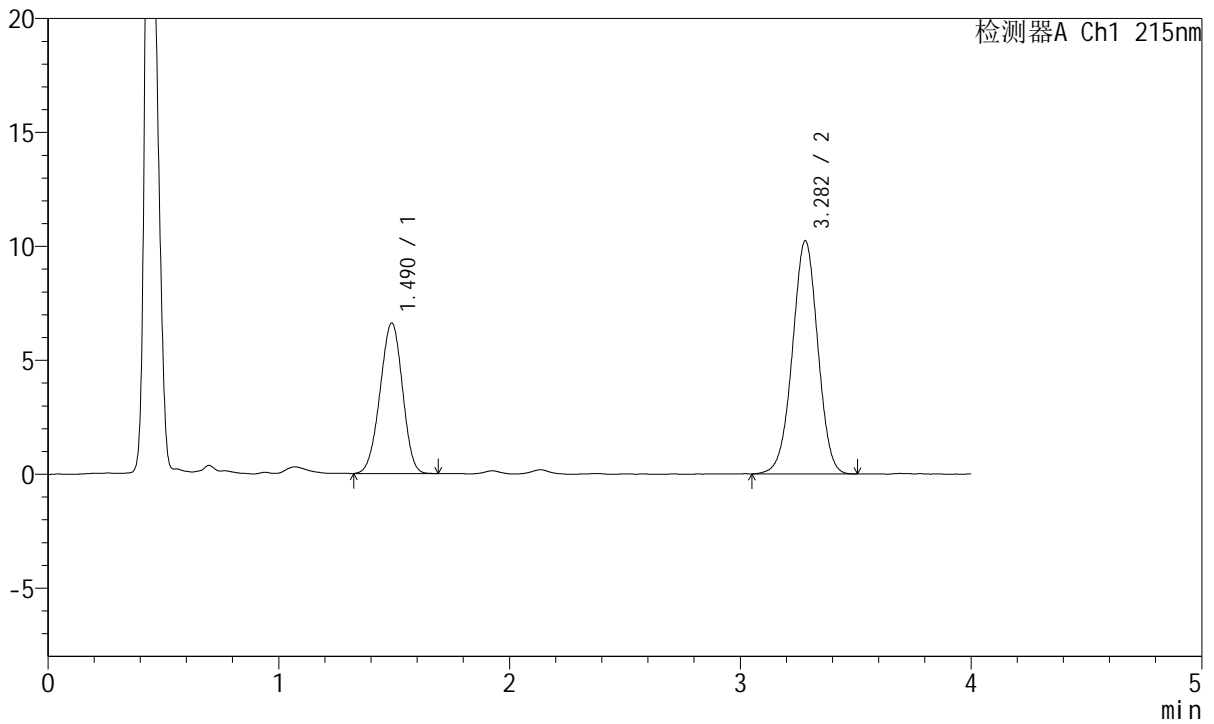
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1321-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44719	36.419	6611	1095	0.967	--
2	3.282	78069	63.581	10231	4273	0.988	9.410
总计		122788	100.000	16842			



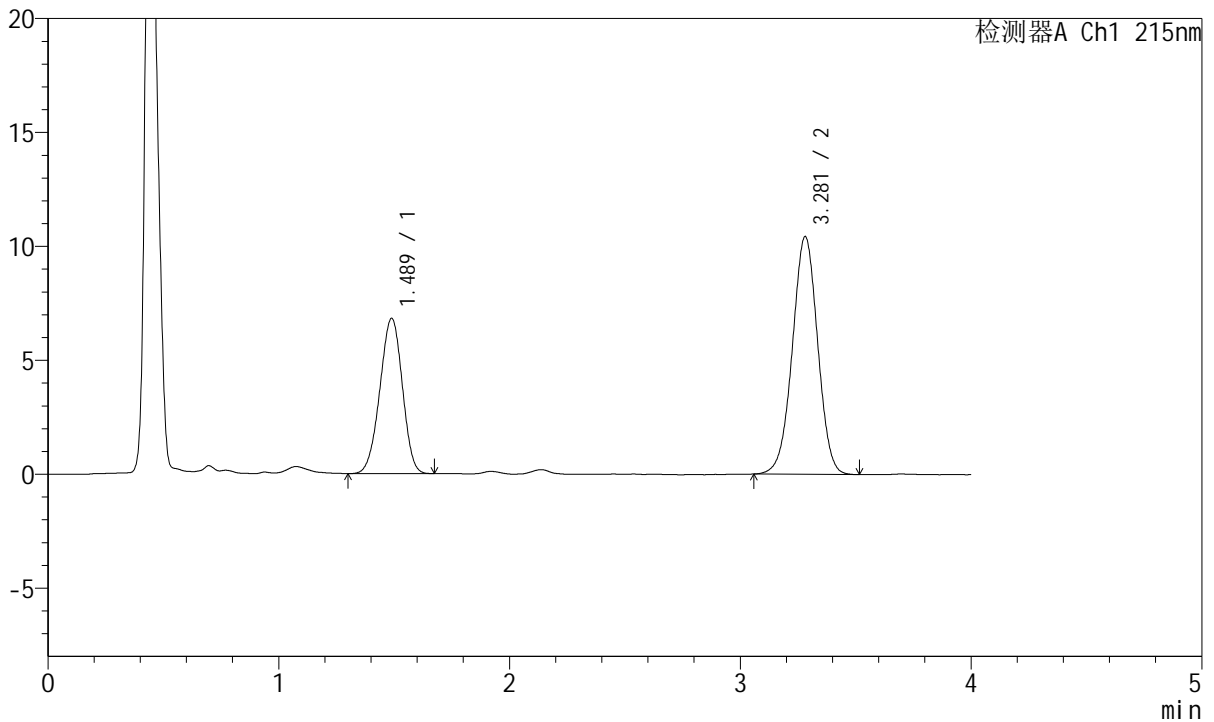
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1322-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46150	36.710	6814	1093	0.961	--
2	3.281	79564	63.290	10434	4288	0.991	9.416
总计		125714	100.000	17248			



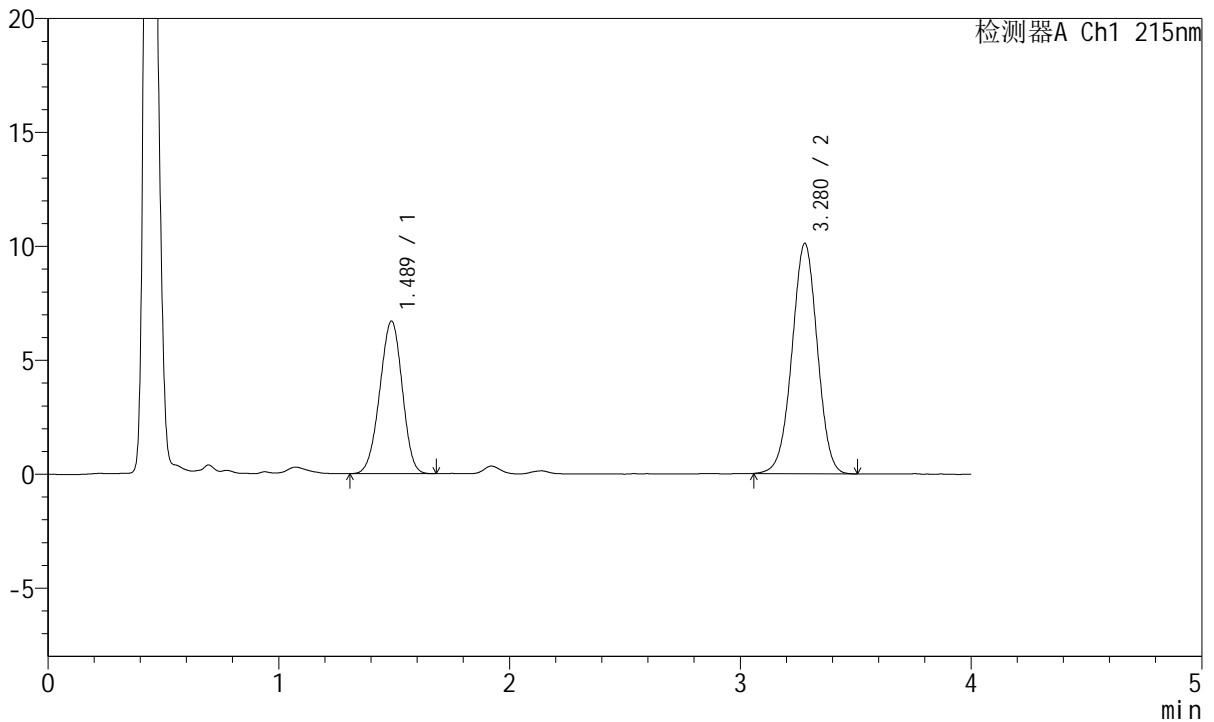
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1323-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45366	37.030	6704	1094	0.965	--
2	3.280	77146	62.970	10111	4270	0.990	9.407
总计		122512	100.000	16815			



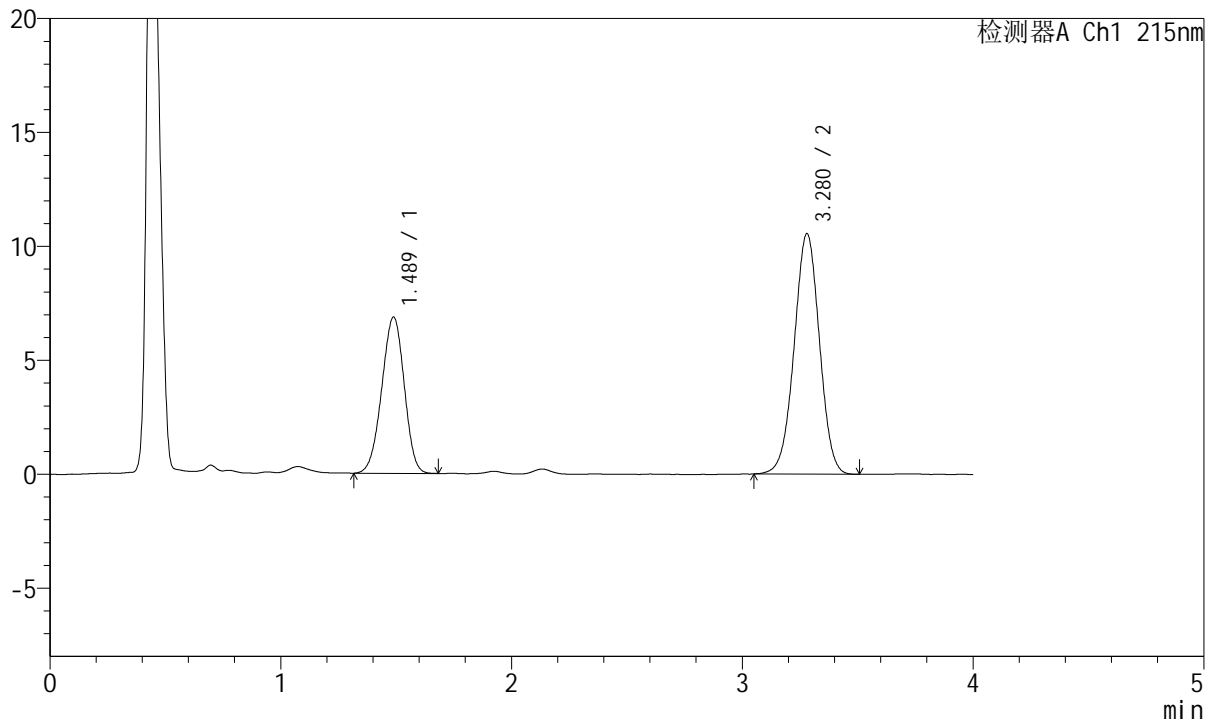
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1324-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46497	36.614	6861	1093	0.963	--
2	3.280	80496	63.386	10561	4281	0.992	9.412
总计		126992	100.000	17423			



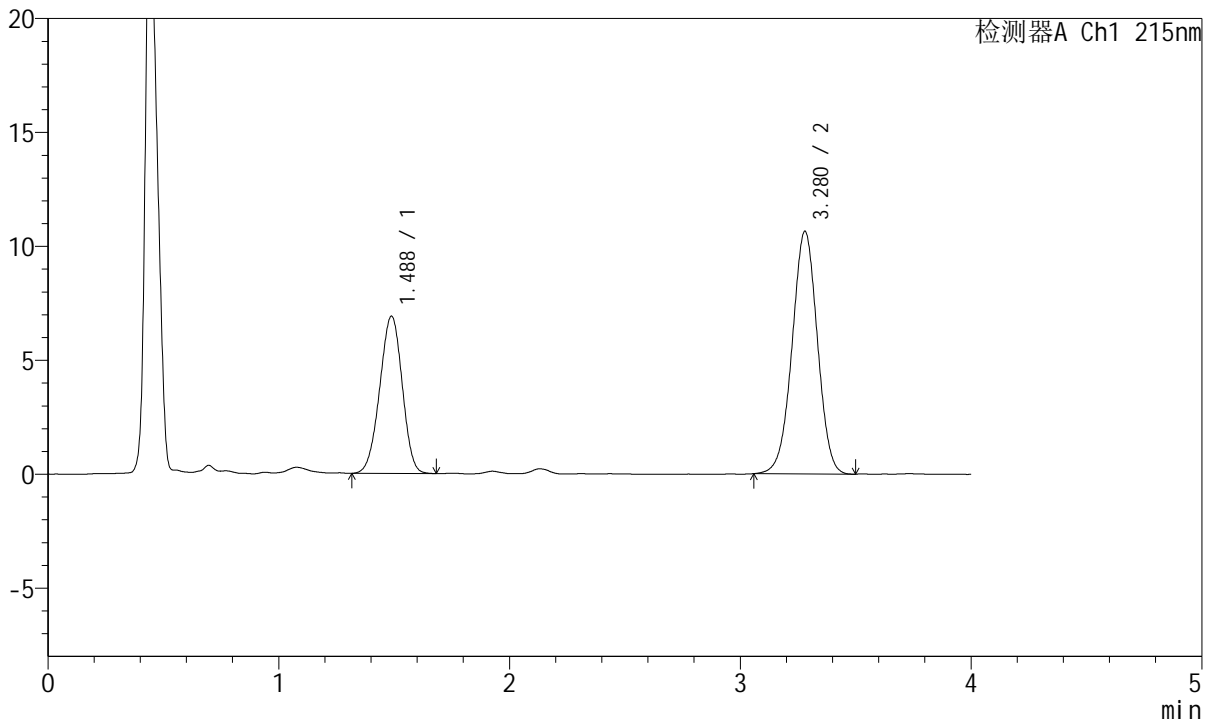
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1325-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46823	36.601	6907	1093	0.965	--
2	3.280	81104	63.399	10654	4279	0.989	9.413
总计		127927	100.000	17561			



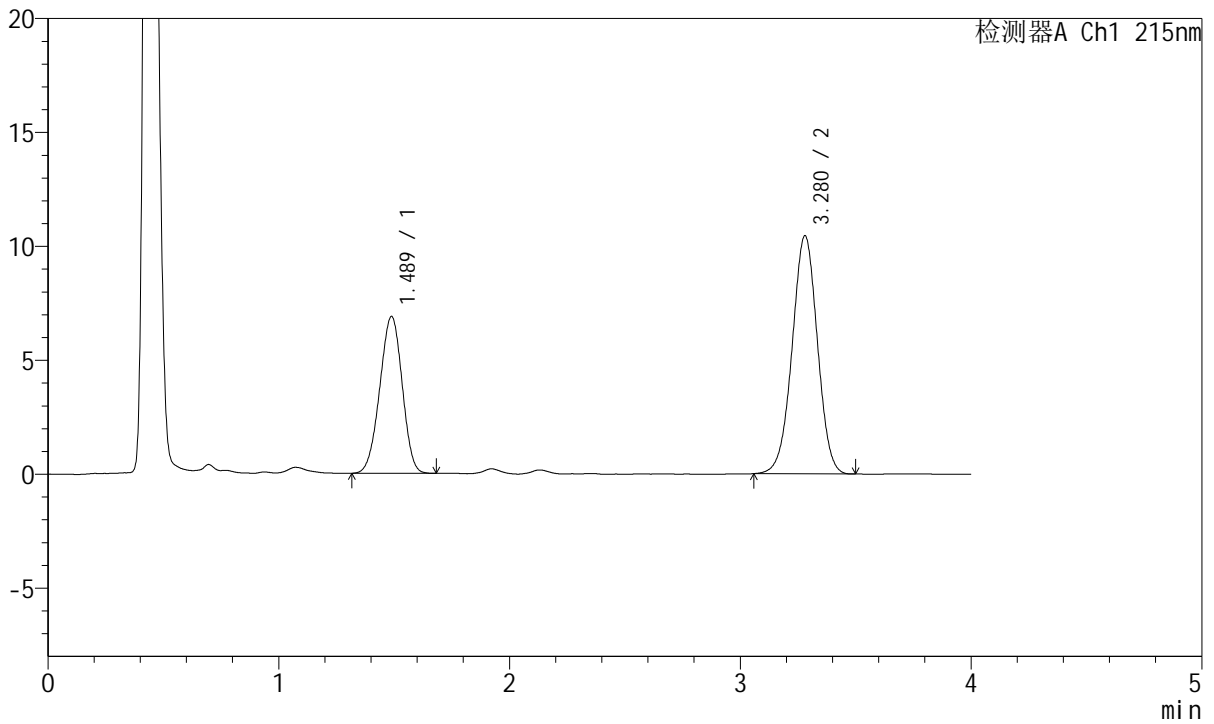
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1326-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46491	36.887	6886	1092	0.964	--
2	3.280	79545	63.113	10451	4291	0.990	9.419
总计		126037	100.000	17337			



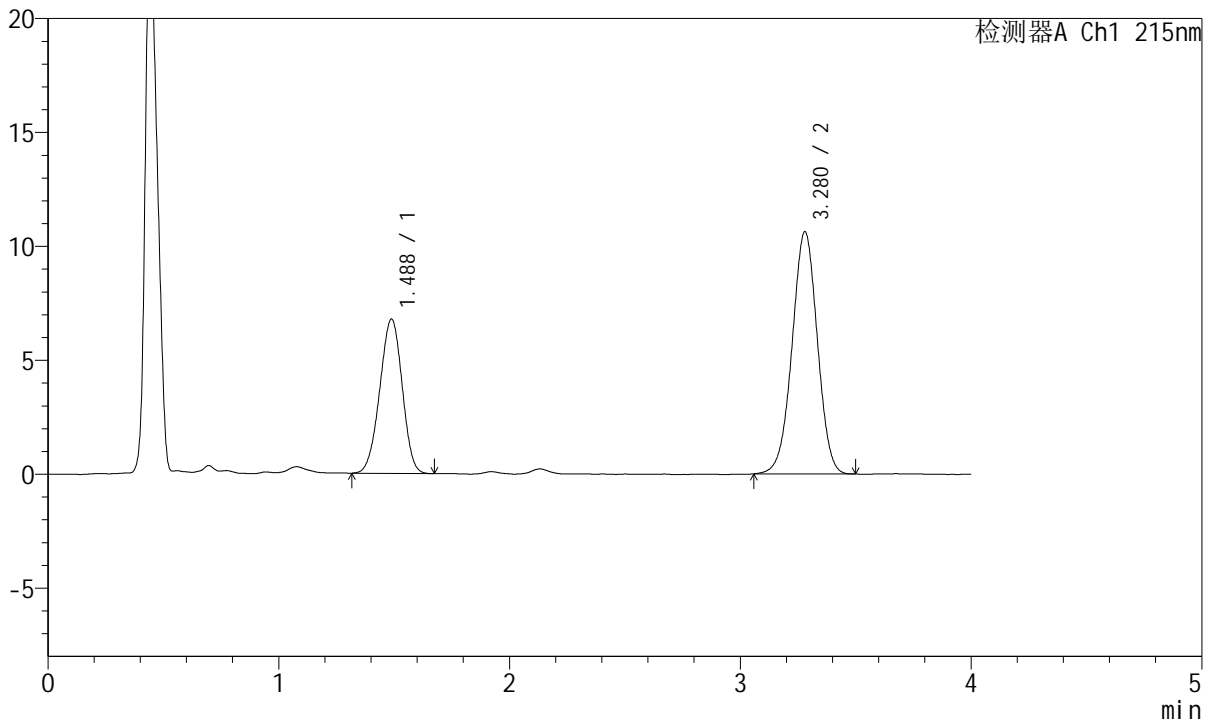
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1327-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45759	36.122	6774	1096	0.965	--
2	3.280	80921	63.878	10632	4289	0.988	9.425
总计		126680	100.000	17407			



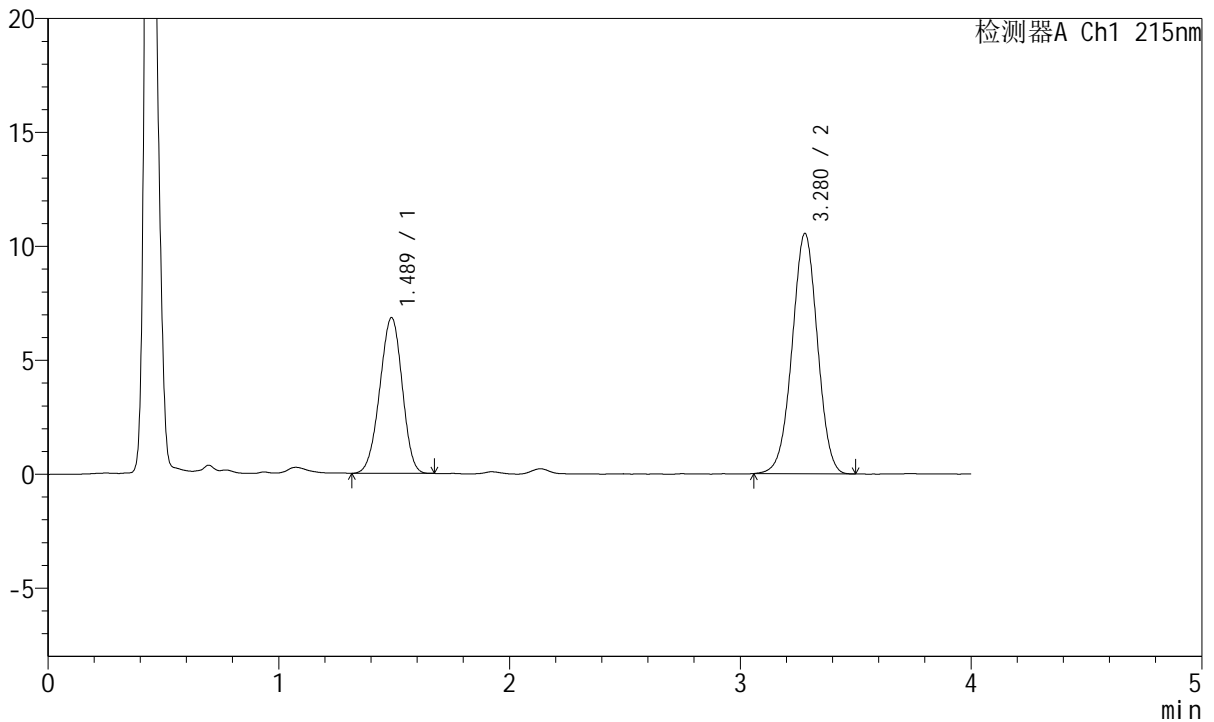
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1328-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46170	36.482	6838	1098	0.961	--
2	3.280	80386	63.518	10555	4269	0.992	9.415
总计		126556	100.000	17392			



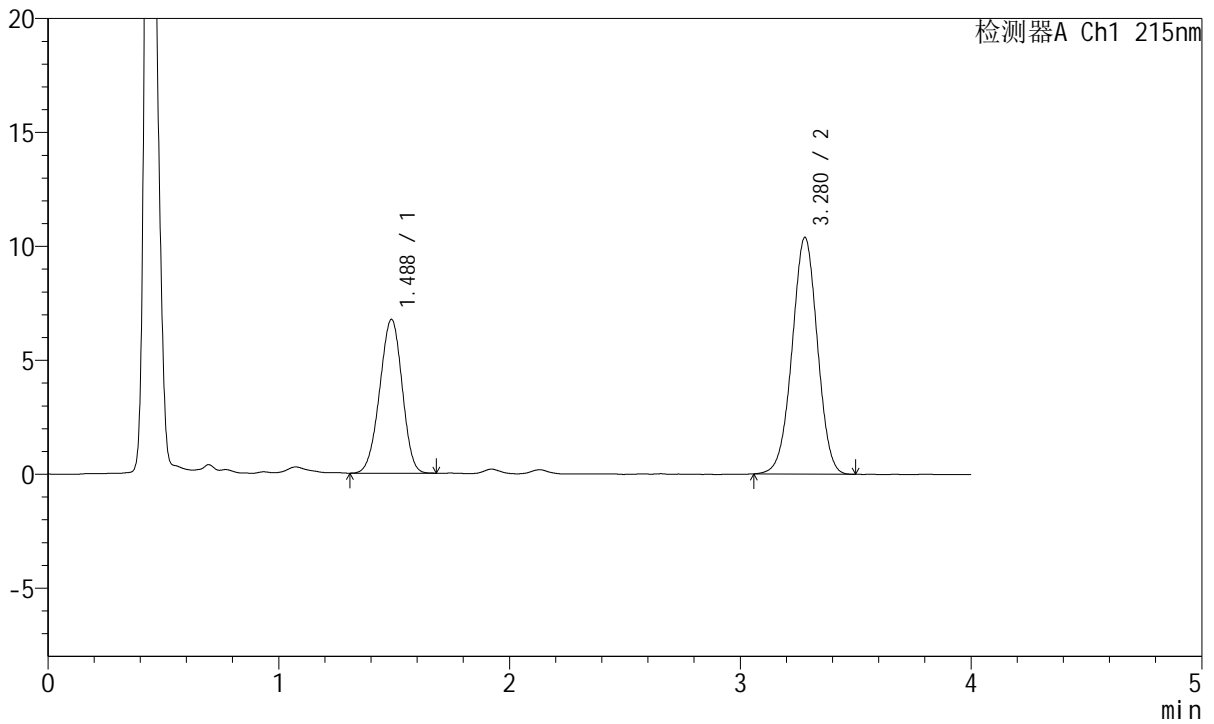
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1329-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45679	36.574	6754	1095	0.963	--
2	3.280	79215	63.426	10396	4271	0.992	9.414
总计		124895	100.000	17150			



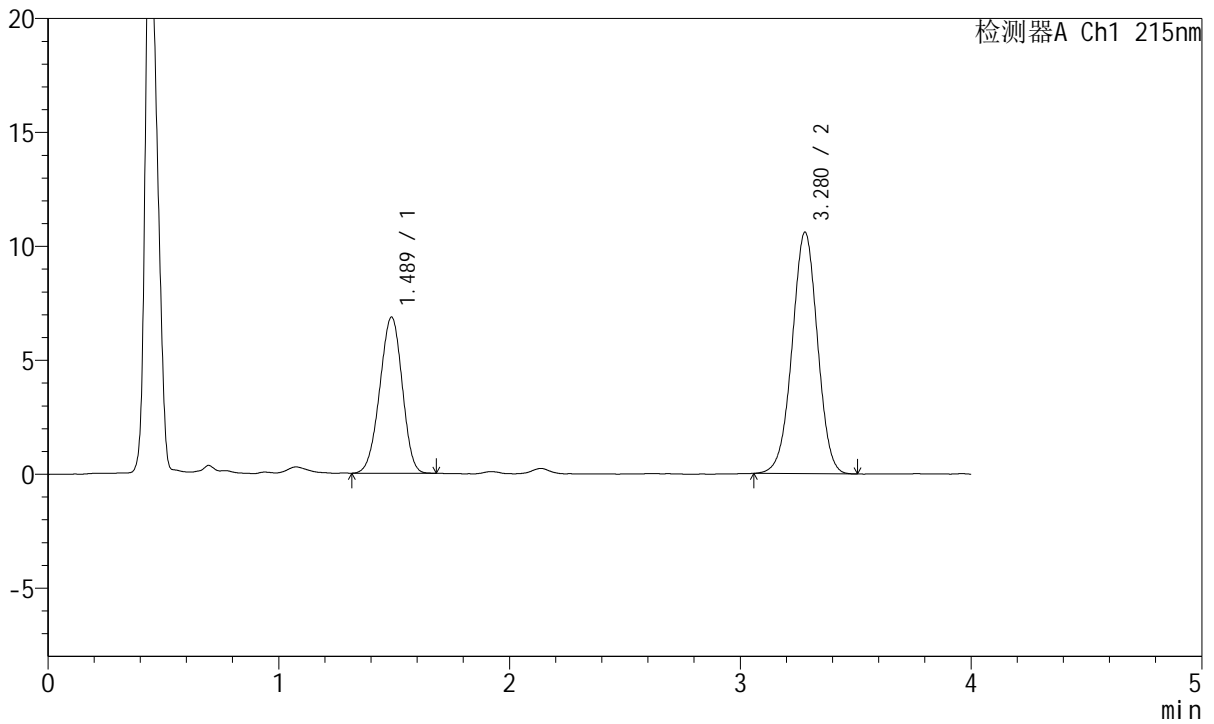
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1330-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46378	36.442	6857	1094	0.961	--
2	3.280	80888	63.558	10602	4267	0.989	9.407
总计		127266	100.000	17460			



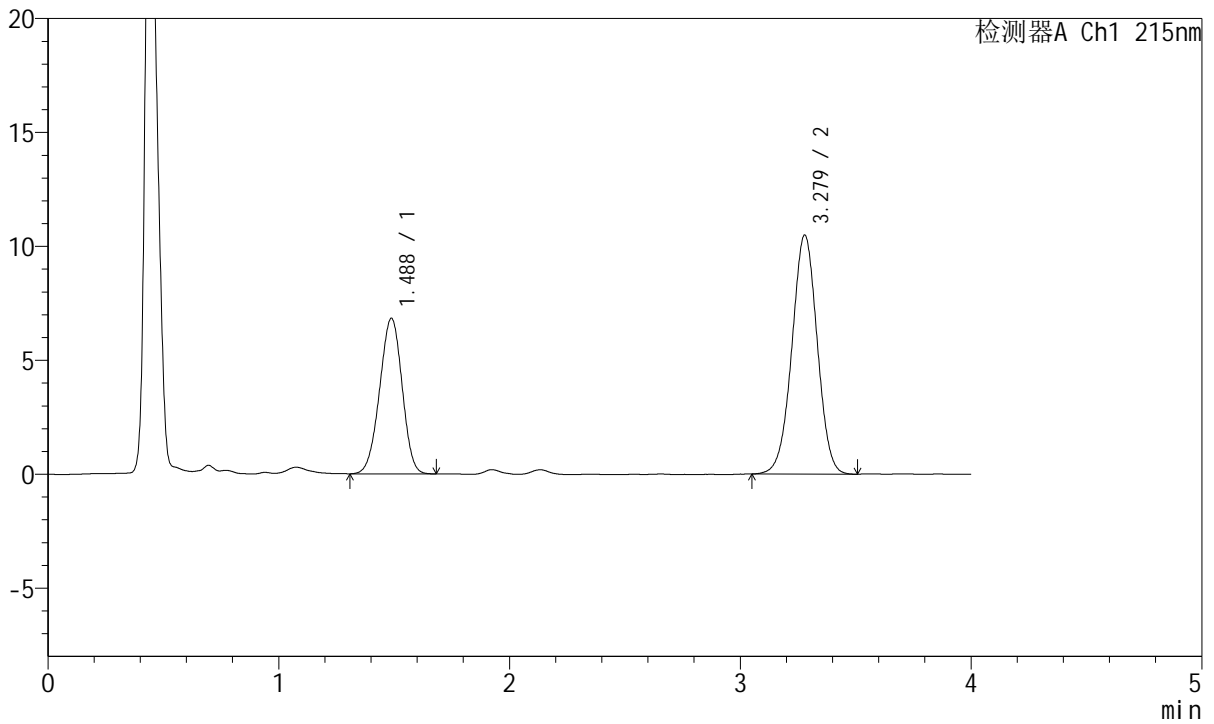
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1331-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46249	36.625	6829	1093	0.965	--
2	3.279	80029	63.375	10493	4265	0.994	9.405
总计		126278	100.000	17322			



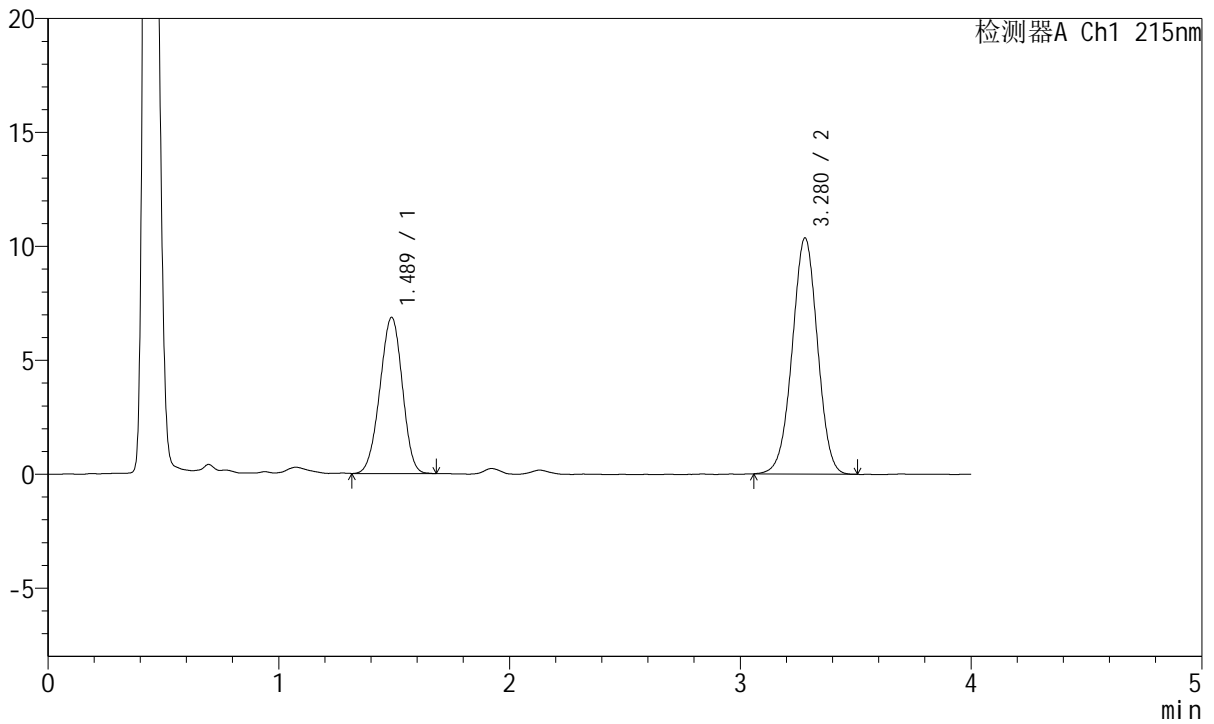
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1332-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46401	37.029	6857	1095	0.968	--
2	3.280	78909	62.971	10368	4285	0.991	9.417
总计		125310	100.000	17225			



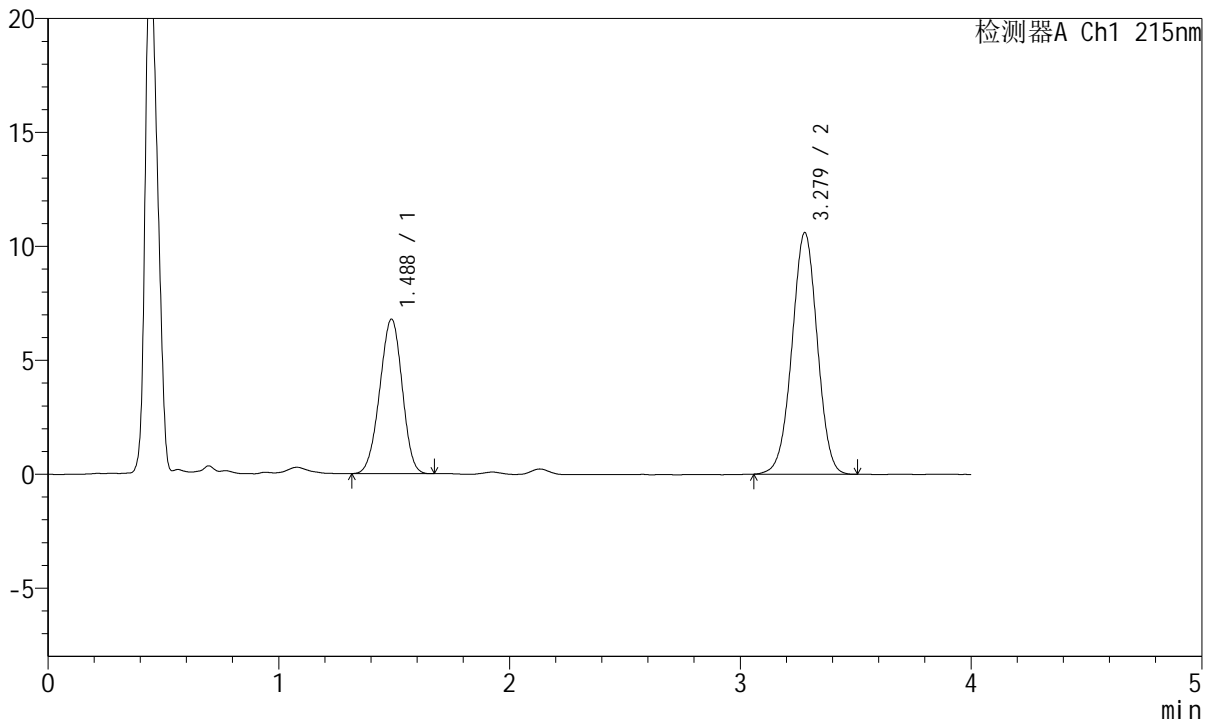
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1333-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45777	36.164	6783	1097	0.968	--
2	3.279	80803	63.836	10608	4285	0.992	9.423
总计		126580	100.000	17391			



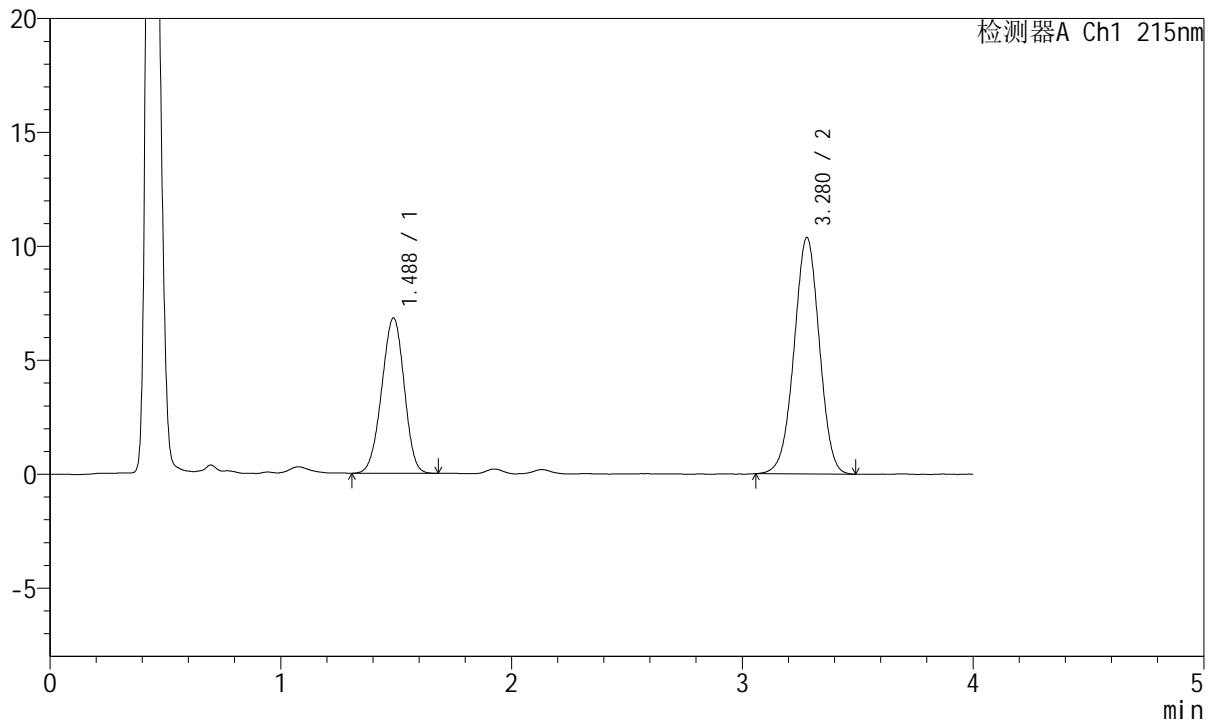
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1334-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46165	36.879	6827	1094	0.966	--
2	3.280	79014	63.121	10381	4273	0.989	9.412
总计		125180	100.000	17208			



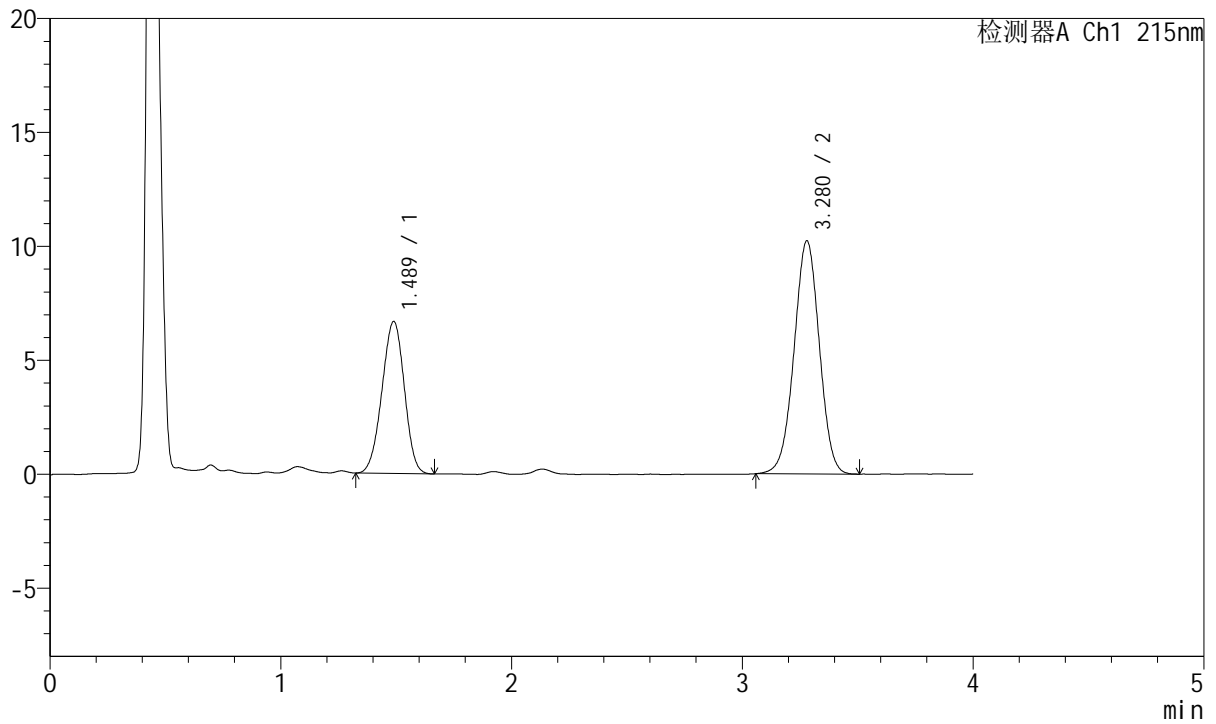
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1335-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45033	36.631	6676	1103	0.968	--
2	3.280	77903	63.369	10236	4286	0.992	9.429
总计		122936	100.000	16912			



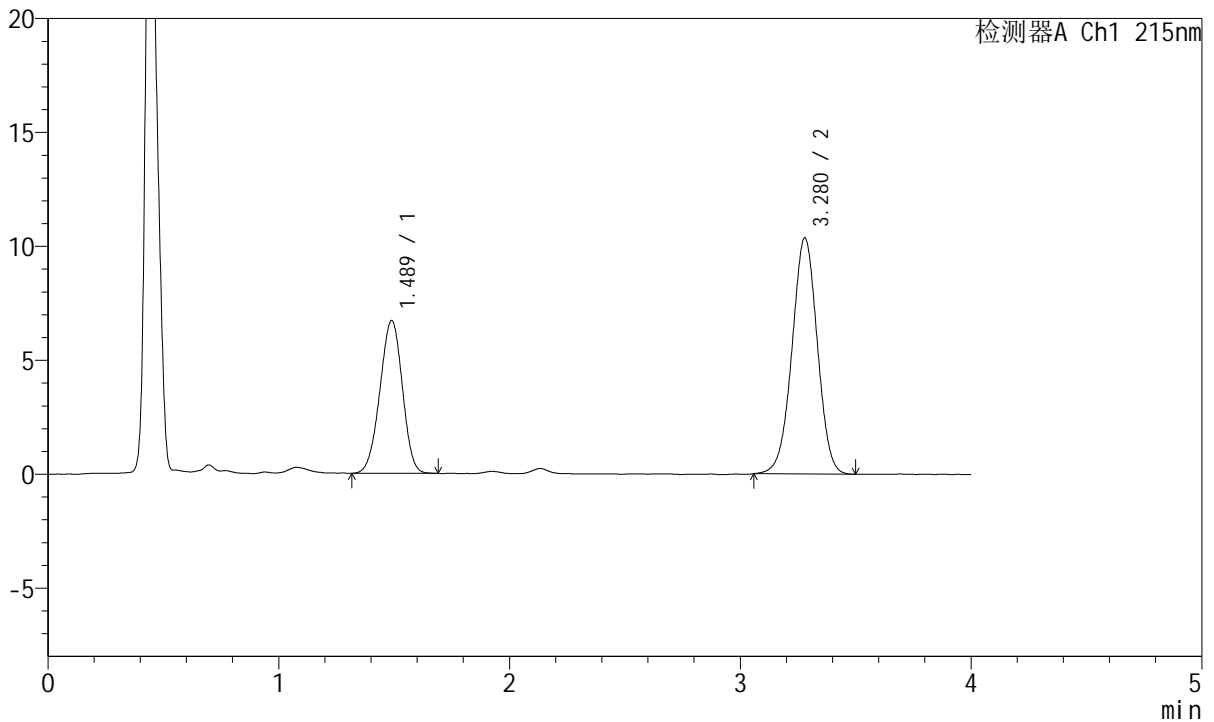
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1336-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45450	36.520	6711	1097	0.965	--
2	3.280	79002	63.480	10367	4275	0.990	9.409
总计		124452	100.000	17078			



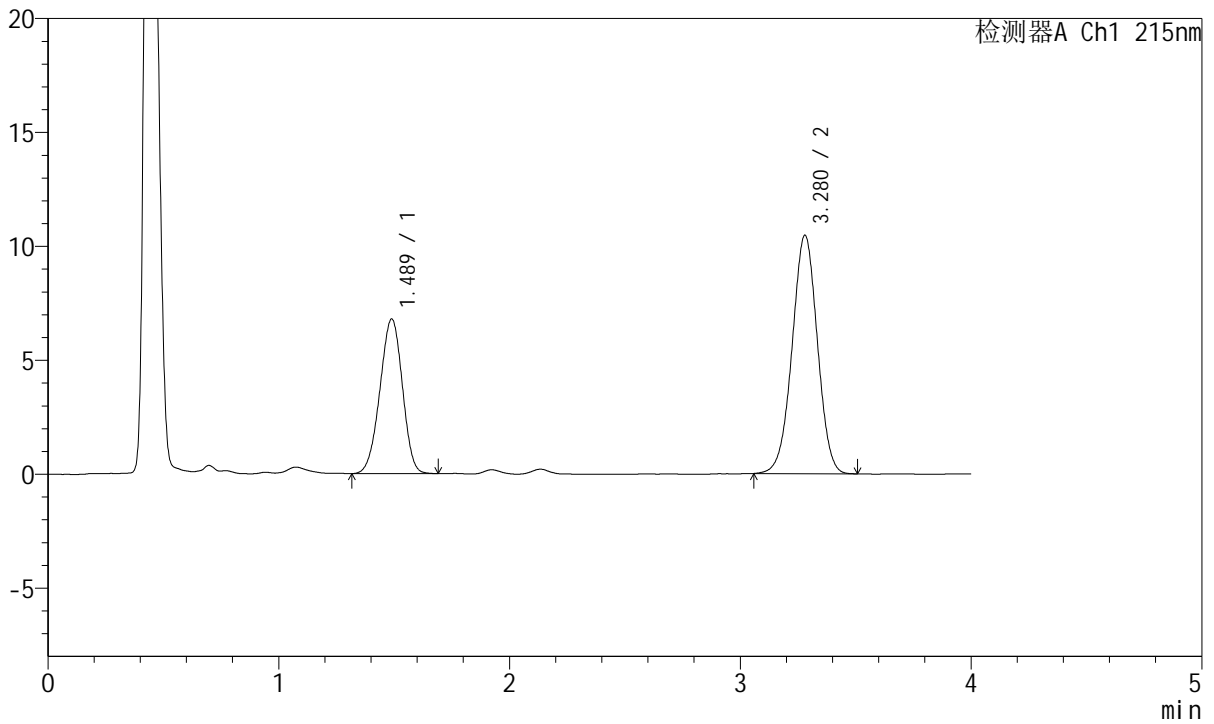
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1337-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46013	36.617	6788	1094	0.961	--
2	3.280	79645	63.383	10469	4272	0.990	9.403
总计		125658	100.000	17257			



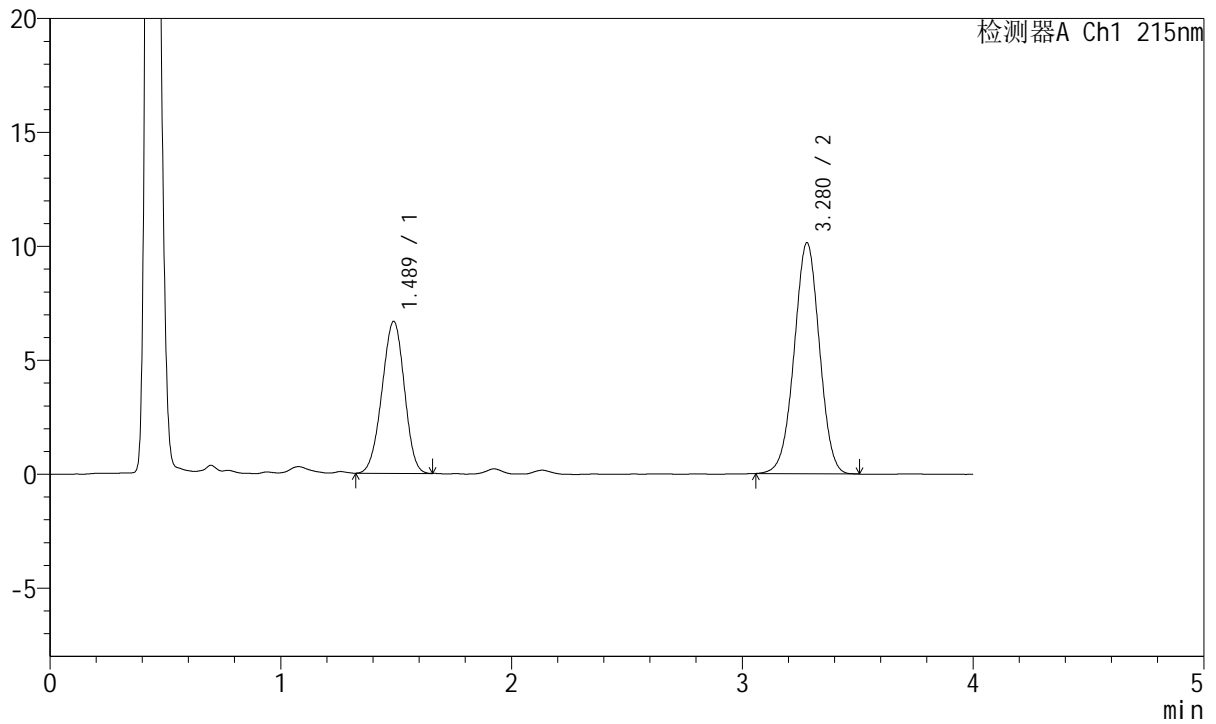
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1338-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44923	36.792	6670	1101	0.968	--
2	3.280	77177	63.208	10147	4281	0.992	9.425
总计		122100	100.000	16816			



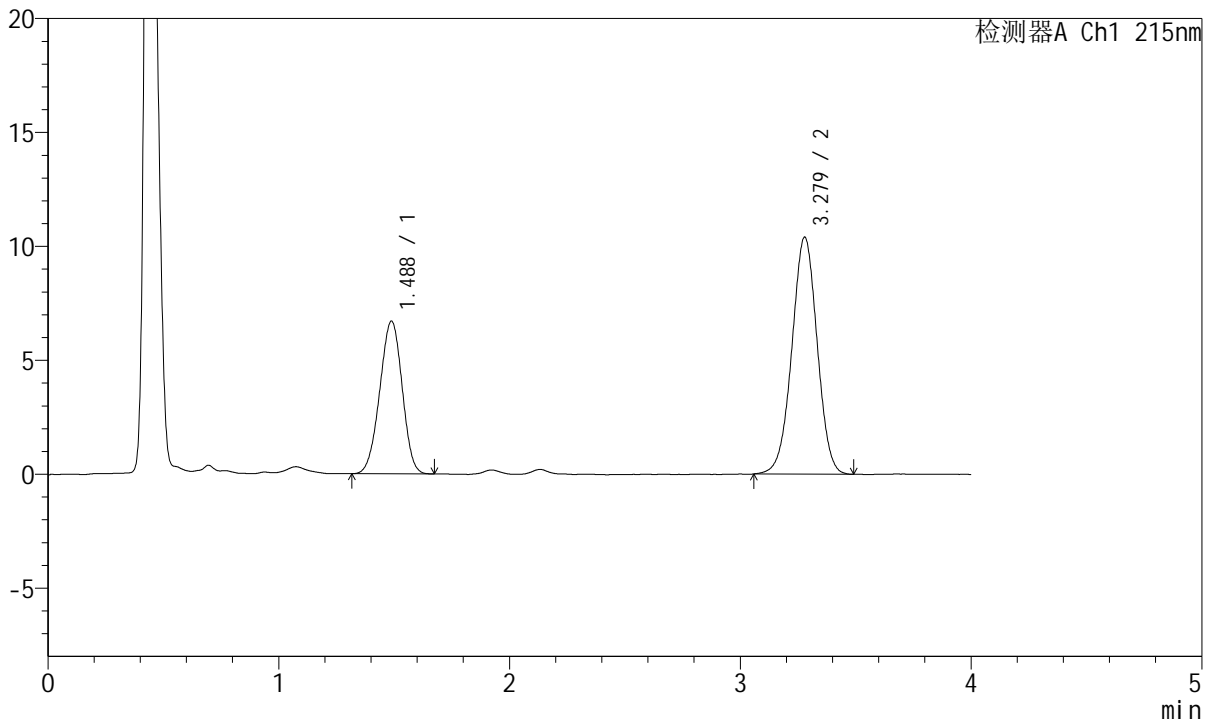
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1339-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45282	36.346	6705	1098	0.968	--
2	3.279	79305	63.654	10404	4281	0.992	9.421
总计		124587	100.000	17109			



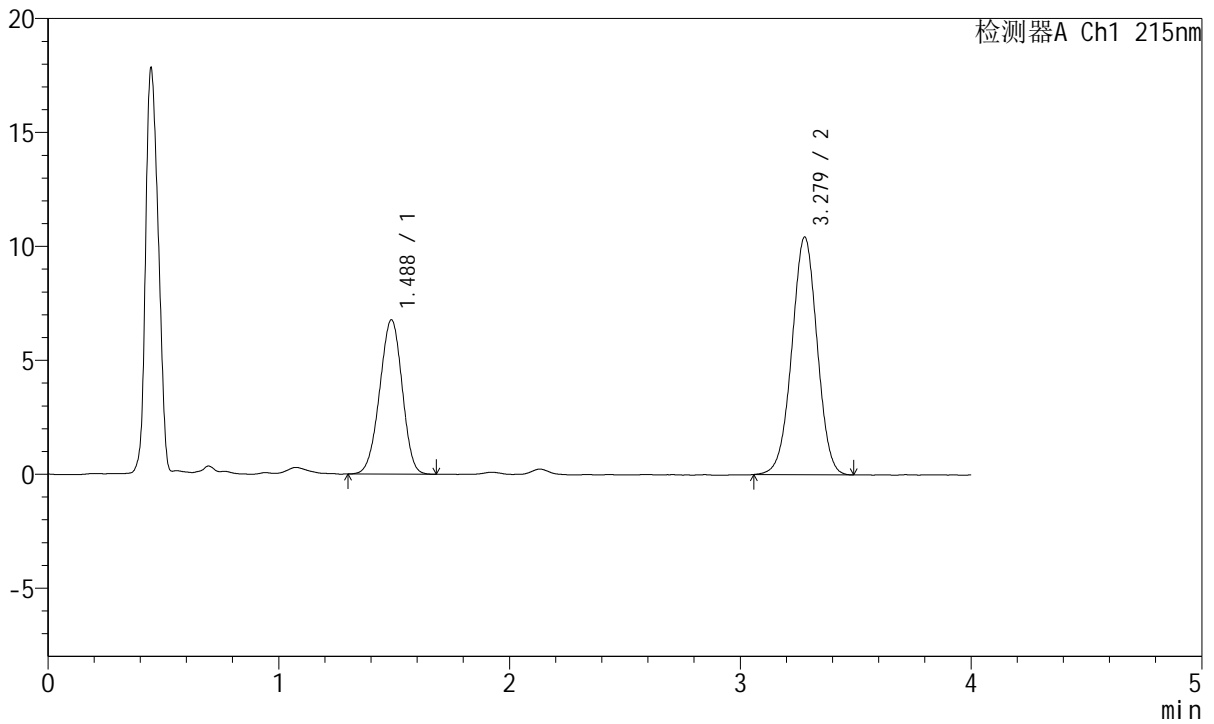
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1340-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45925	36.629	6778	1092	0.963	--
2	3.279	79454	63.371	10432	4275	0.992	9.407
总计		125379	100.000	17210			



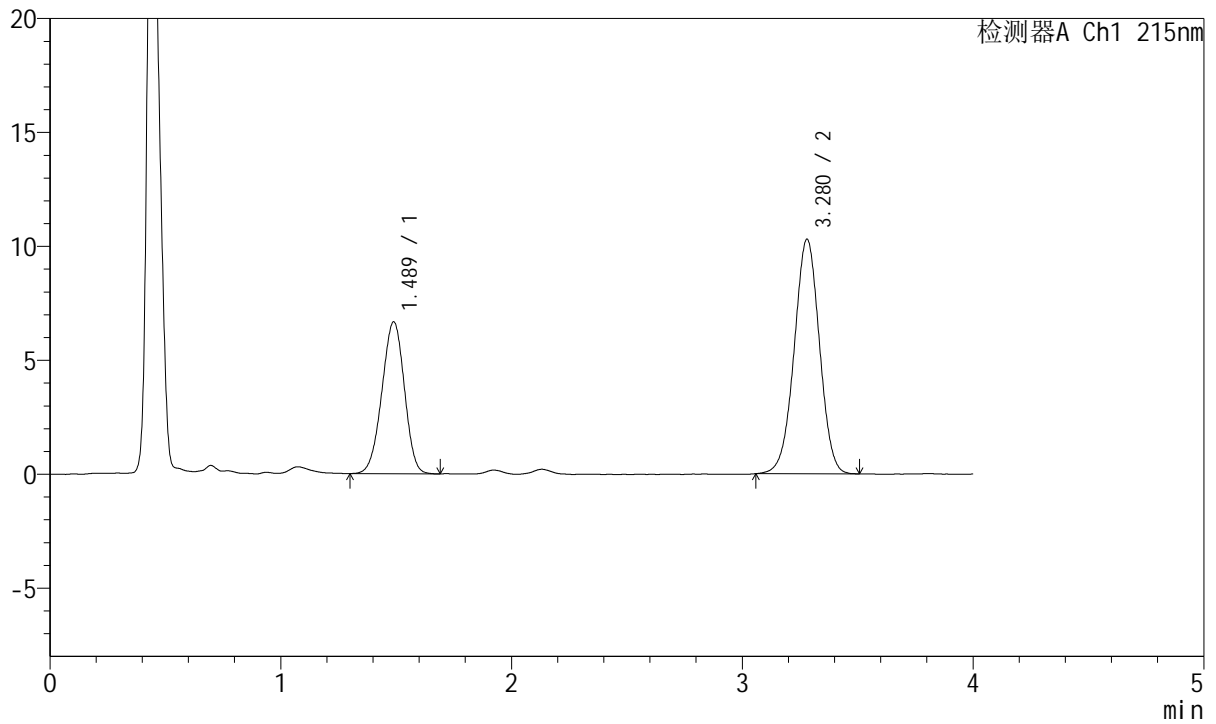
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1341-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45171	36.549	6666	1096	0.962	--
2	3.280	78419	63.451	10300	4293	0.990	9.421
总计		123590	100.000	16965			



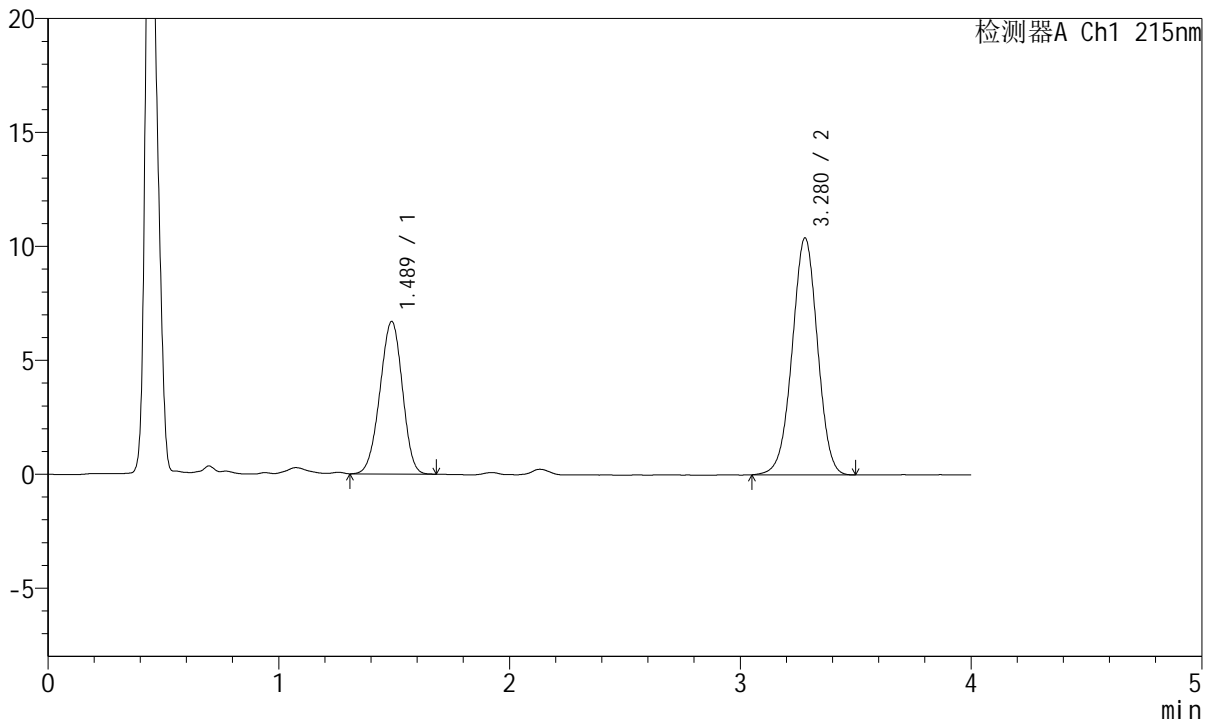
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1342-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45315	36.352	6697	1095	0.964	--
2	3.280	79342	63.648	10406	4284	0.987	9.414
总计		124658	100.000	17103			



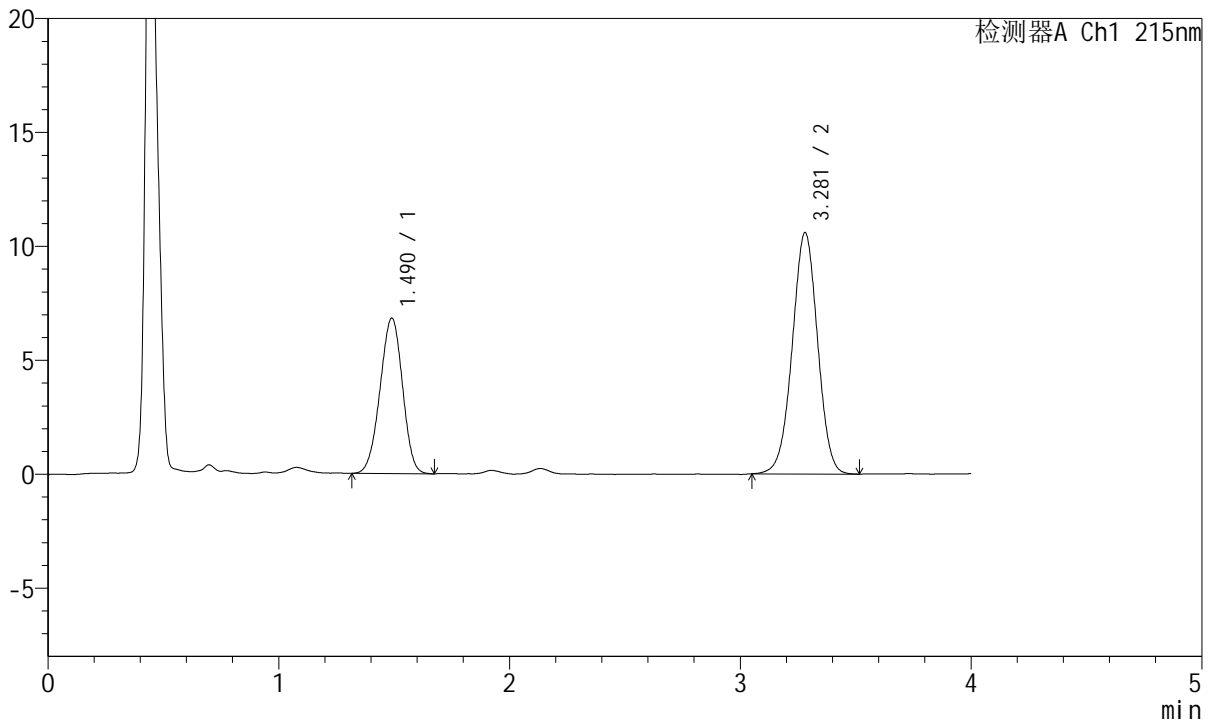
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1343-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46156	36.345	6822	1100	0.967	--
2	3.281	80837	63.655	10597	4282	0.992	9.421
总计		126992	100.000	17420			



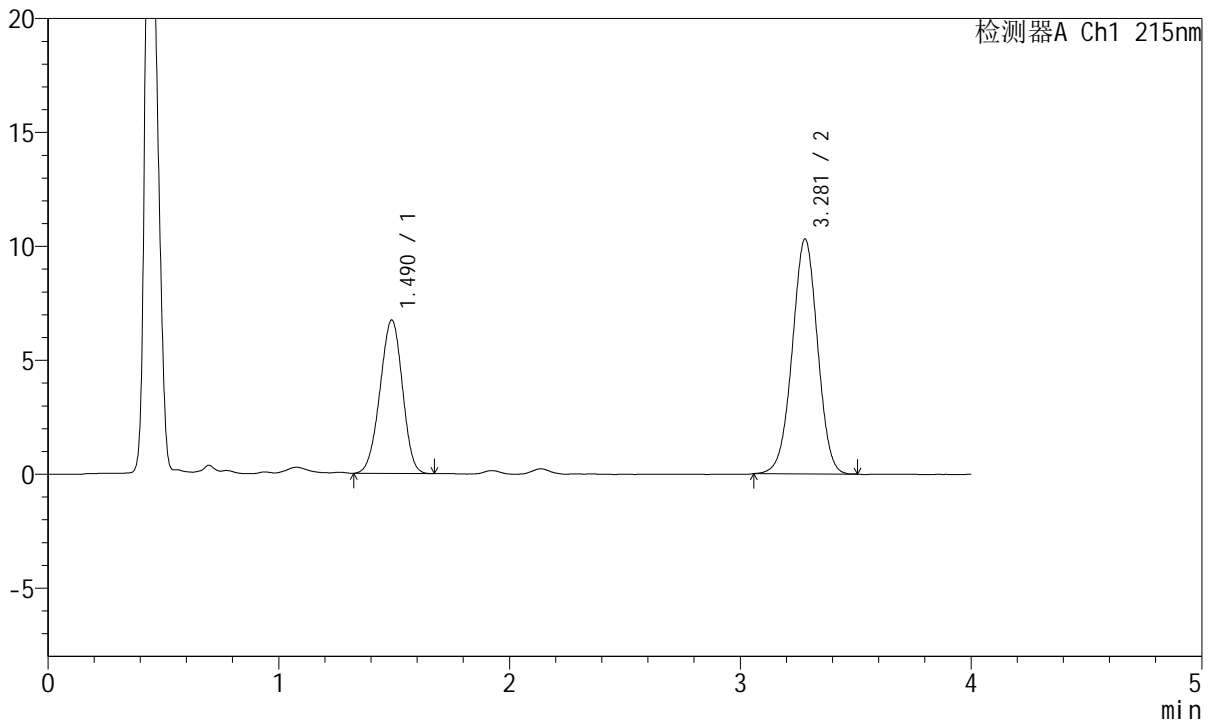
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1344-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45460	36.680	6731	1098	0.962	--
2	3.281	78478	63.320	10312	4294	0.991	9.426
总计		123938	100.000	17043			



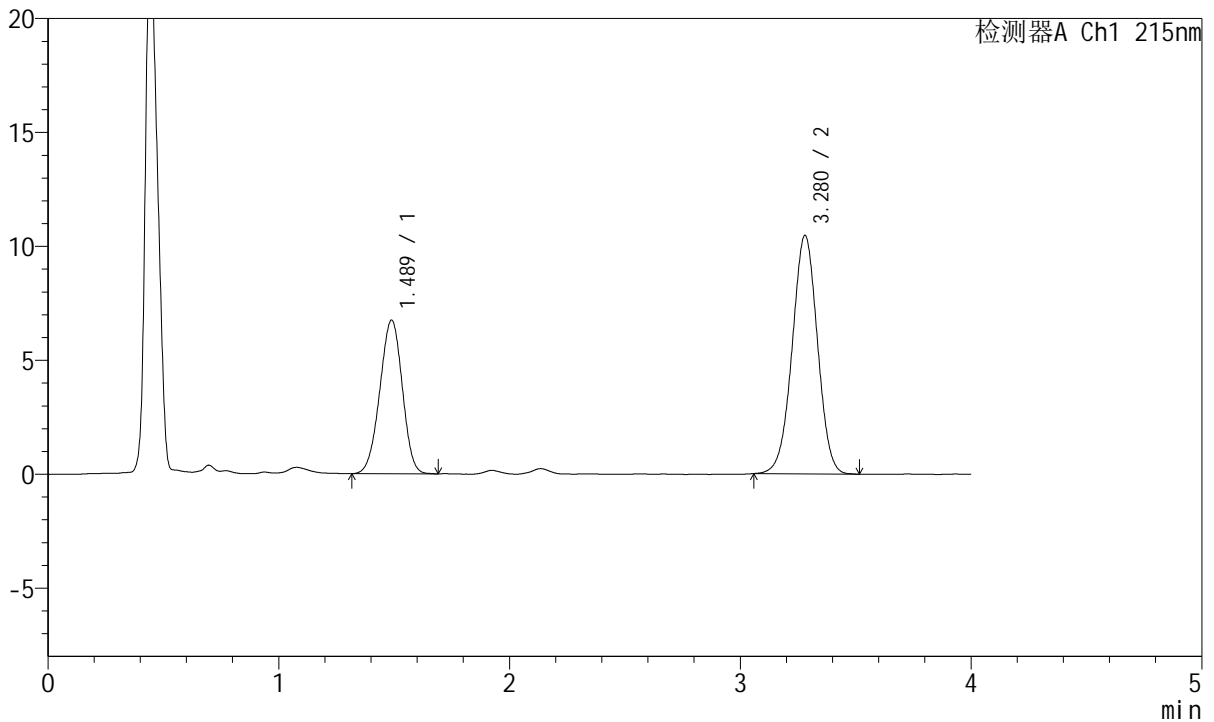
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1345-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45760	36.453	6748	1095	0.966	--
2	3.280	79772	63.547	10472	4288	0.991	9.420
总计		125532	100.000	17220			



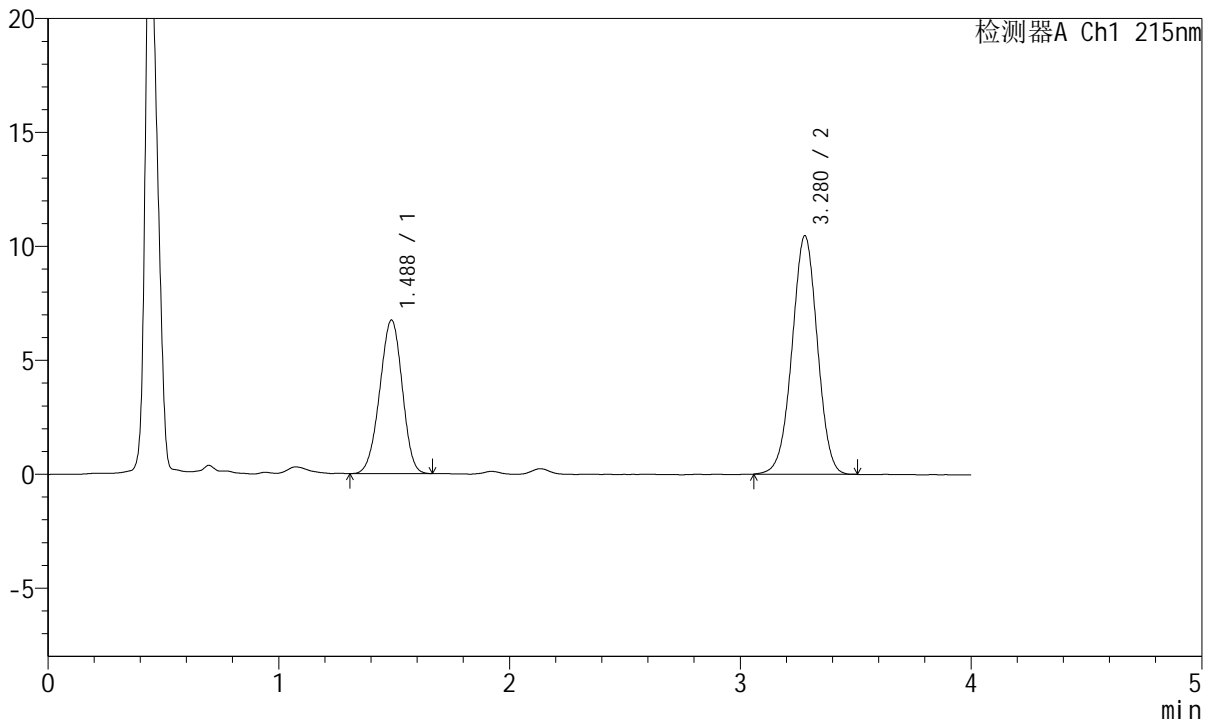
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1346-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45643	36.383	6742	1092	0.965	--
2	3.280	79807	63.617	10474	4283	0.990	9.413
总计		125450	100.000	17216			



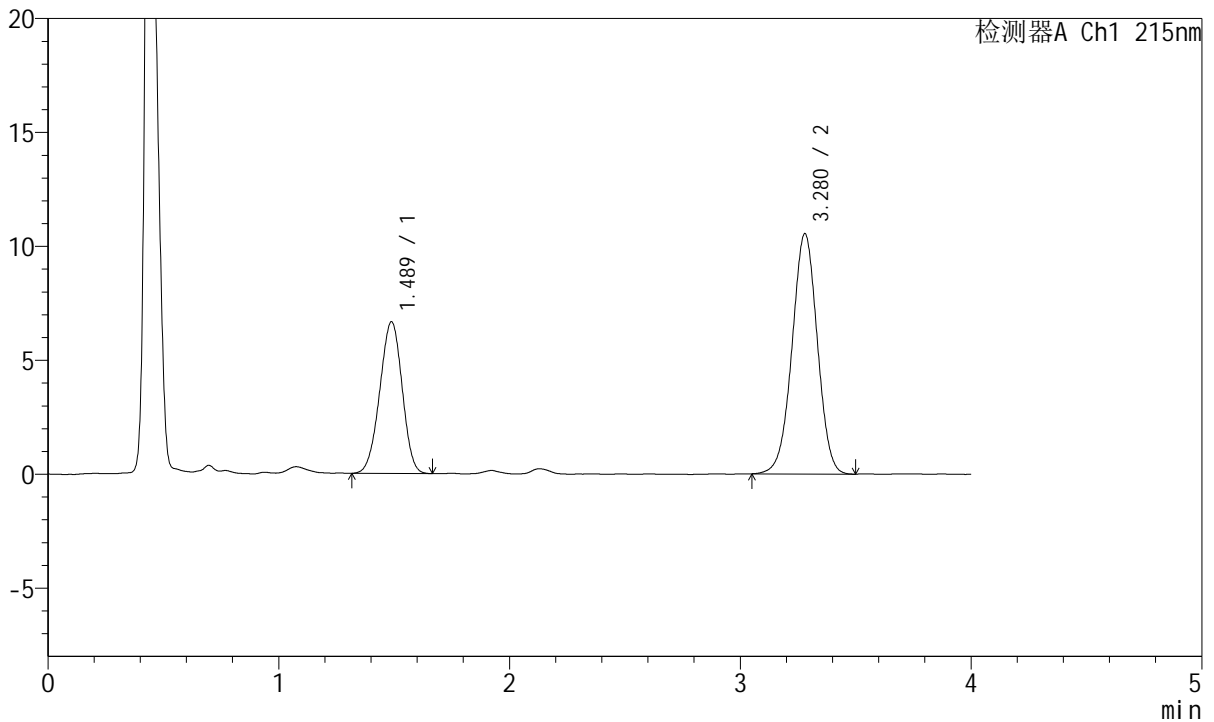
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1347-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45073	35.948	6663	1096	0.966	--
2	3.280	80310	64.052	10550	4289	0.989	9.423
总计		125383	100.000	17213			



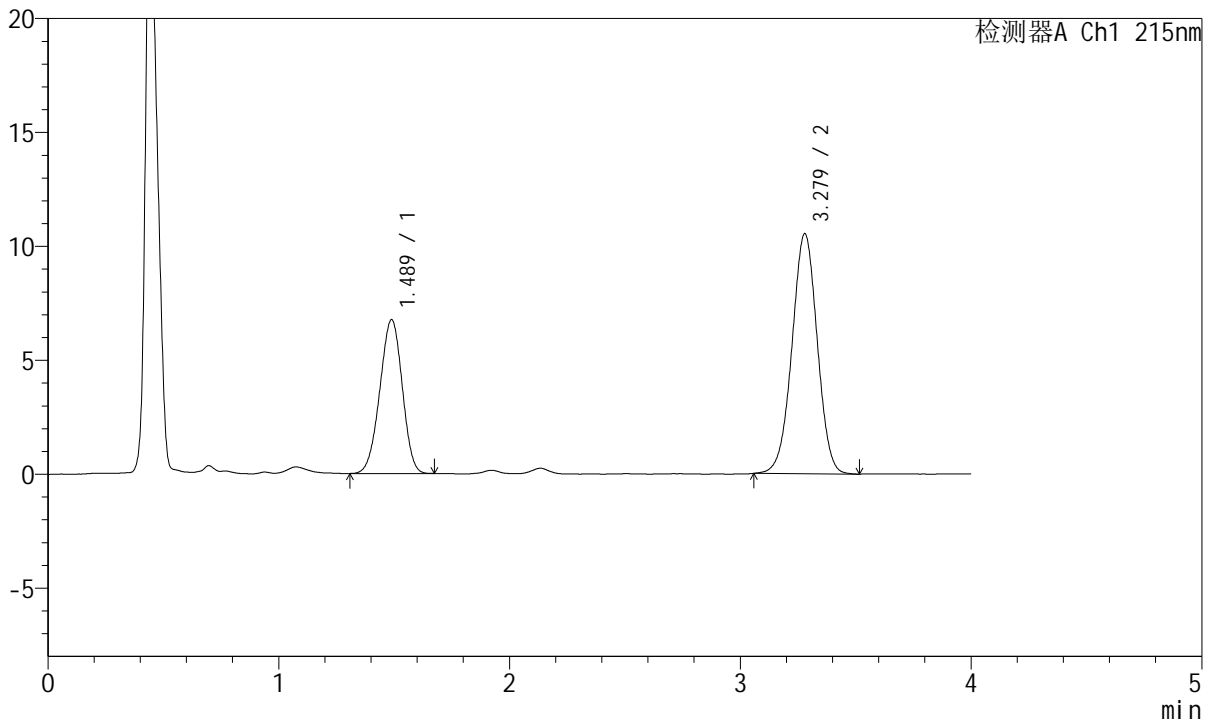
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1348-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45615	36.243	6753	1097	0.962	--
2	3.279	80243	63.757	10541	4298	0.991	9.426
总计		125858	100.000	17294			



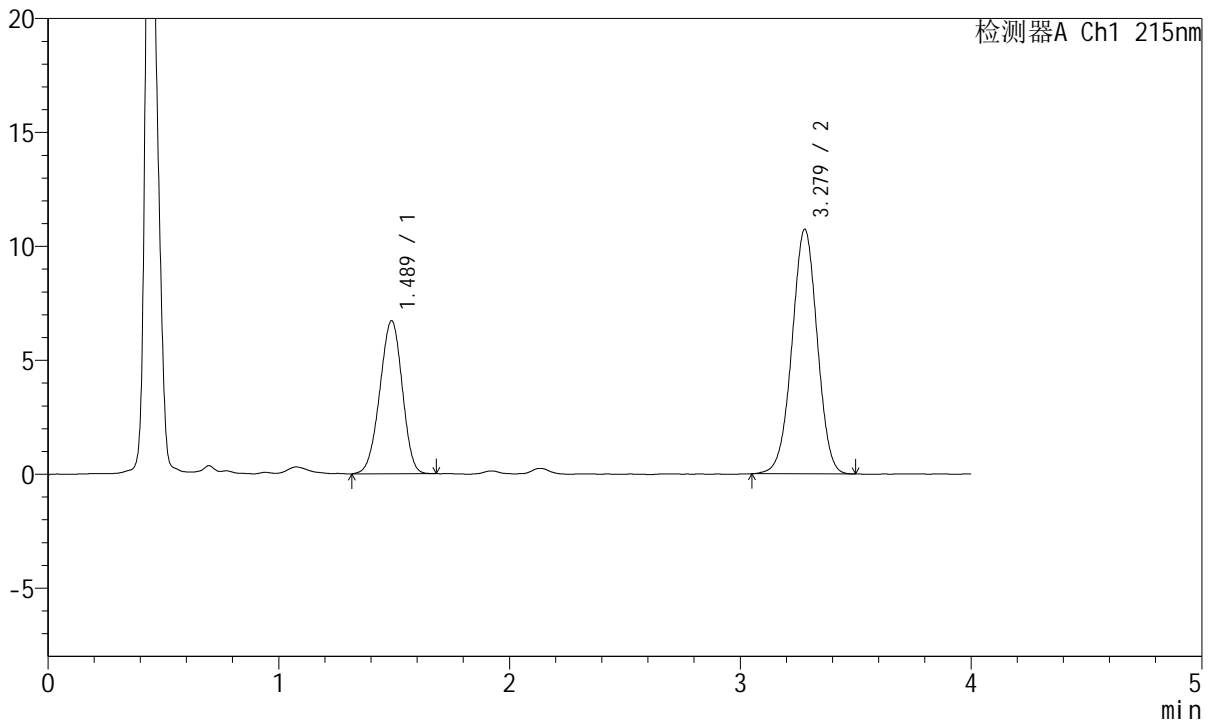
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1349-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45438	35.776	6719	1094	0.960	--
2	3.279	81571	64.224	10736	4304	0.990	9.423
总计		127010	100.000	17456			



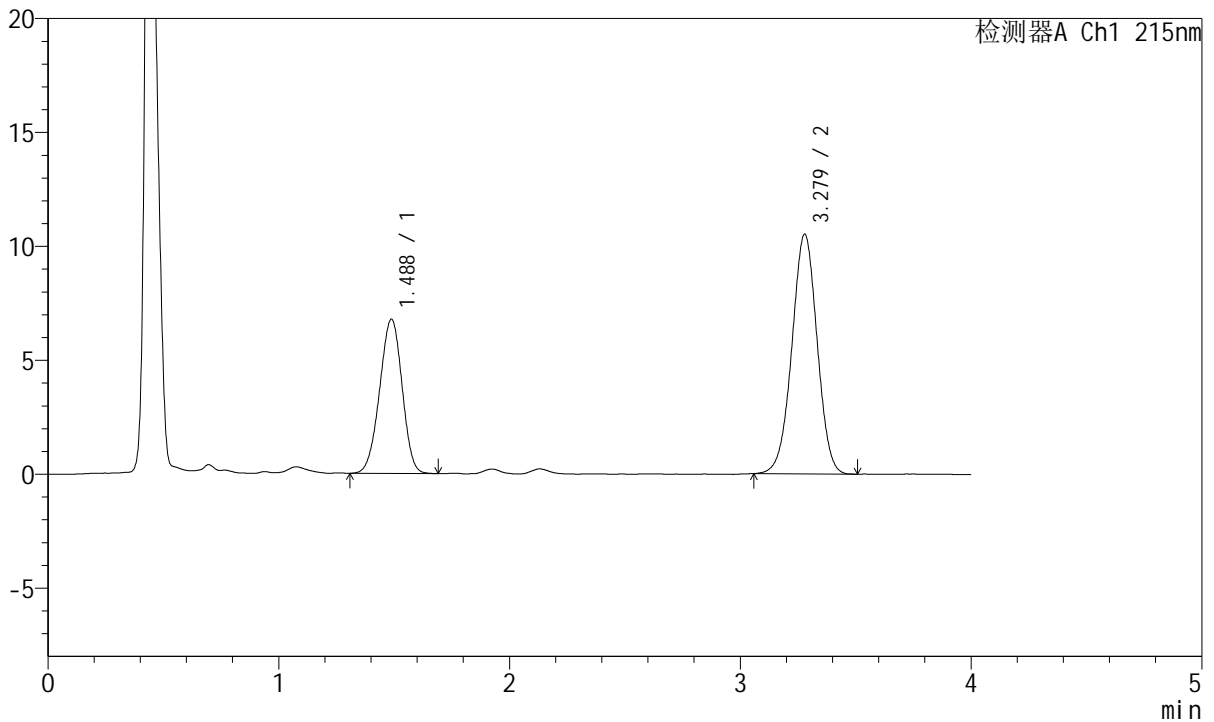
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1350-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45933	36.447	6779	1097	0.963	--
2	3.279	80093	63.553	10525	4292	0.992	9.427
总计		126025	100.000	17304			



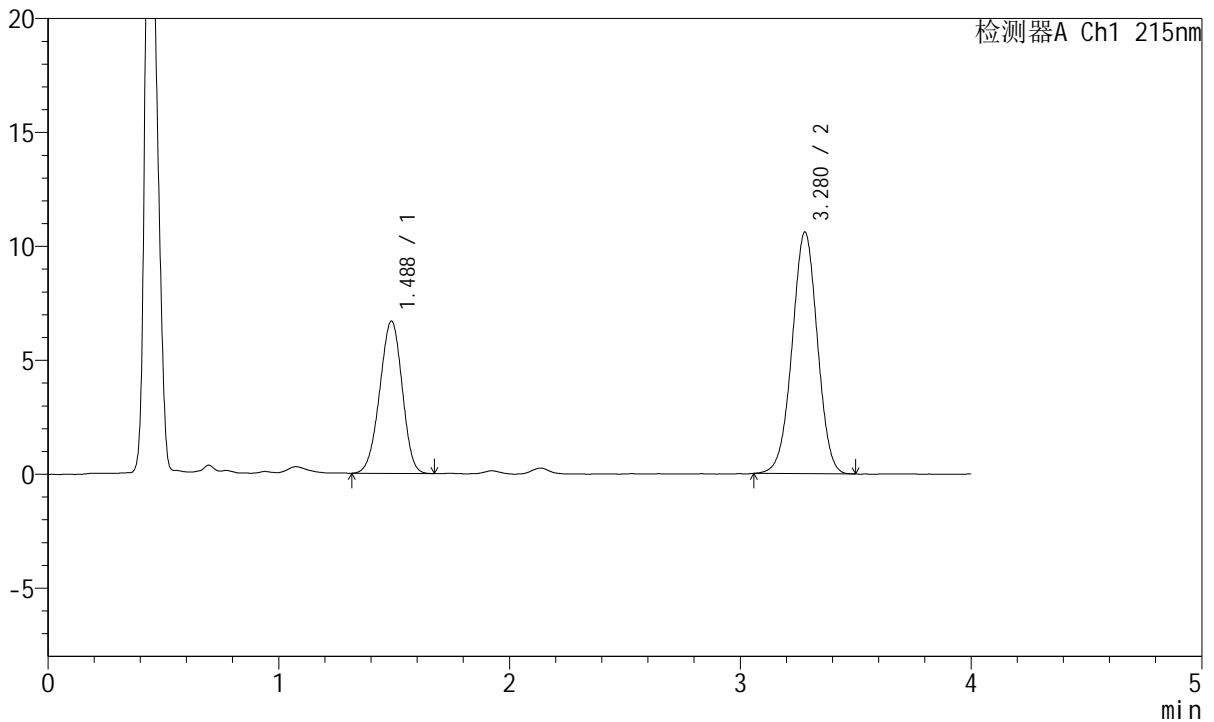
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1351-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45206	35.918	6683	1097	0.962	--
2	3.280	80654	64.082	10606	4285	0.991	9.426
总计		125859	100.000	17288			



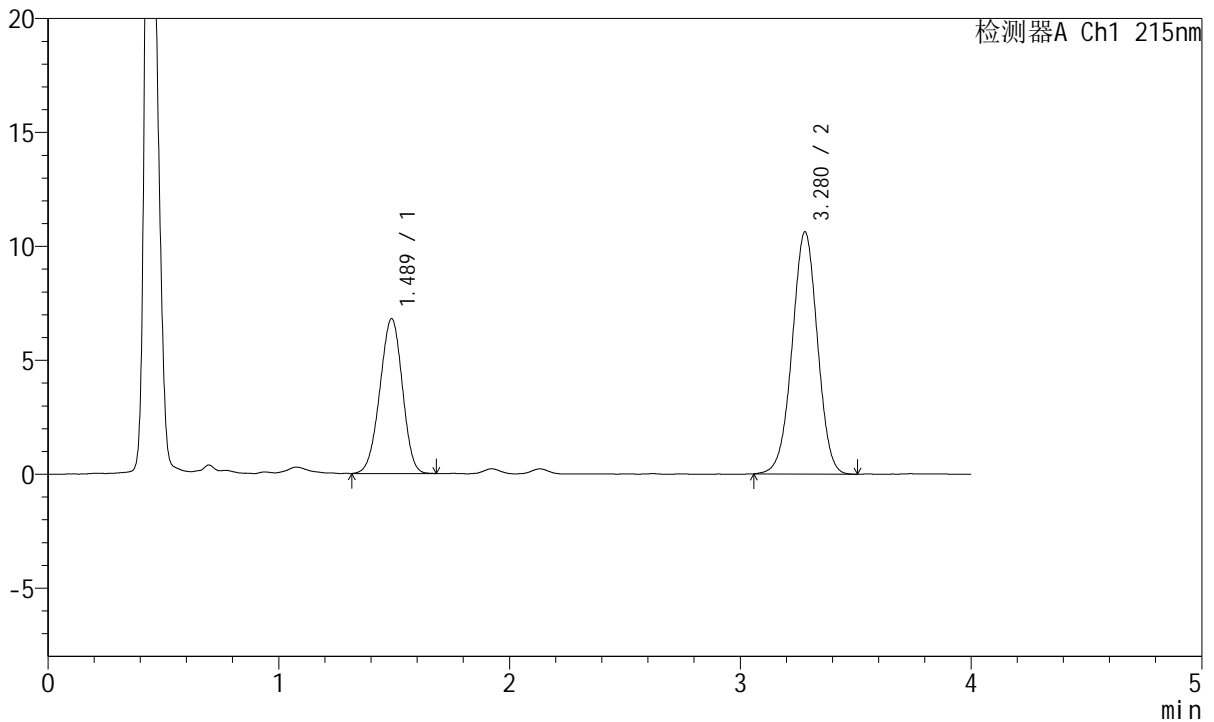
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1352-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45980	36.230	6794	1096	0.965	--
2	3.280	80933	63.770	10628	4287	0.990	9.419
总计		126913	100.000	17422			



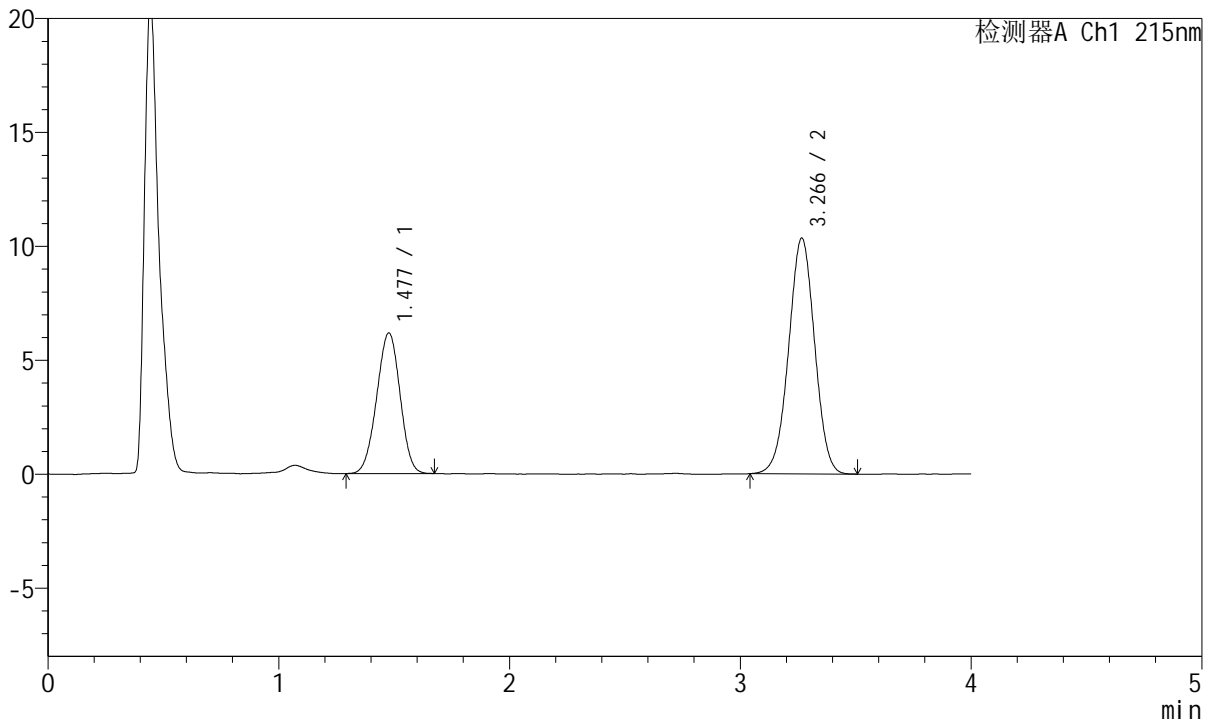
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1353-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43455	34.883	6165	998	0.976	--
2	3.266	81117	65.117	10335	4017	0.995	9.102
总计		124572	100.000	16500			



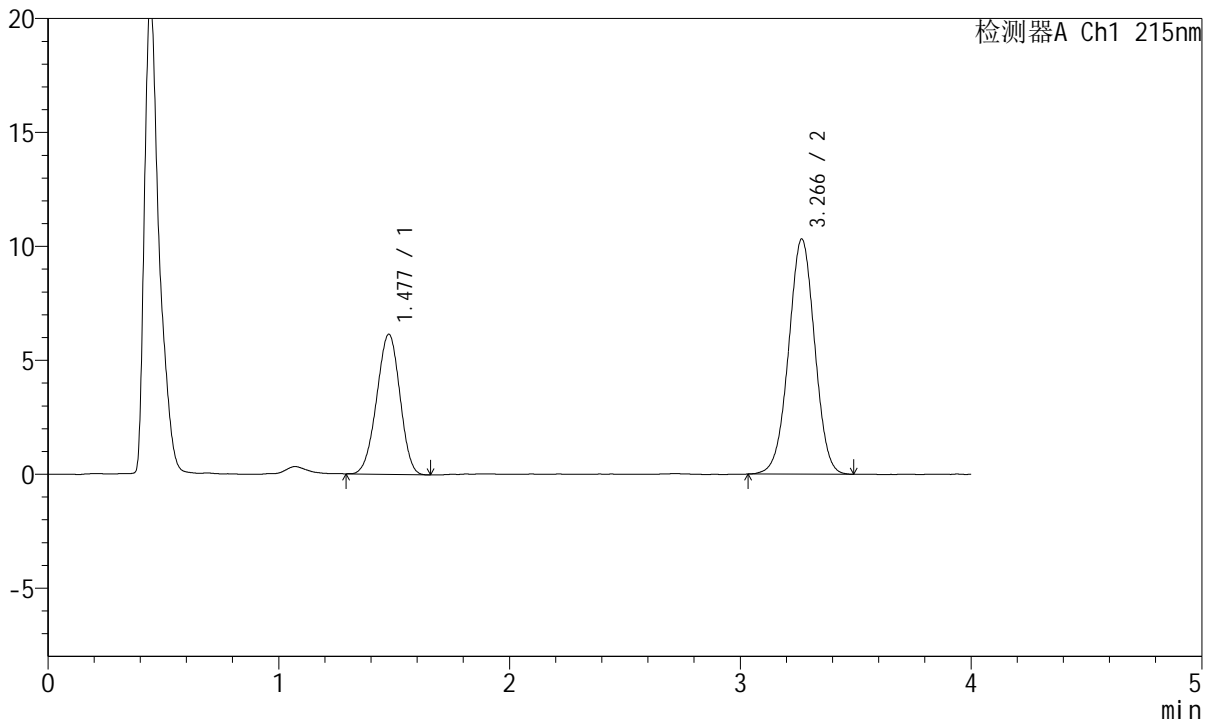
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1354-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43013	34.680	6142	1004	0.966	--
2	3.266	81016	65.320	10308	3996	0.997	9.103
总计		124028	100.000	16451			