



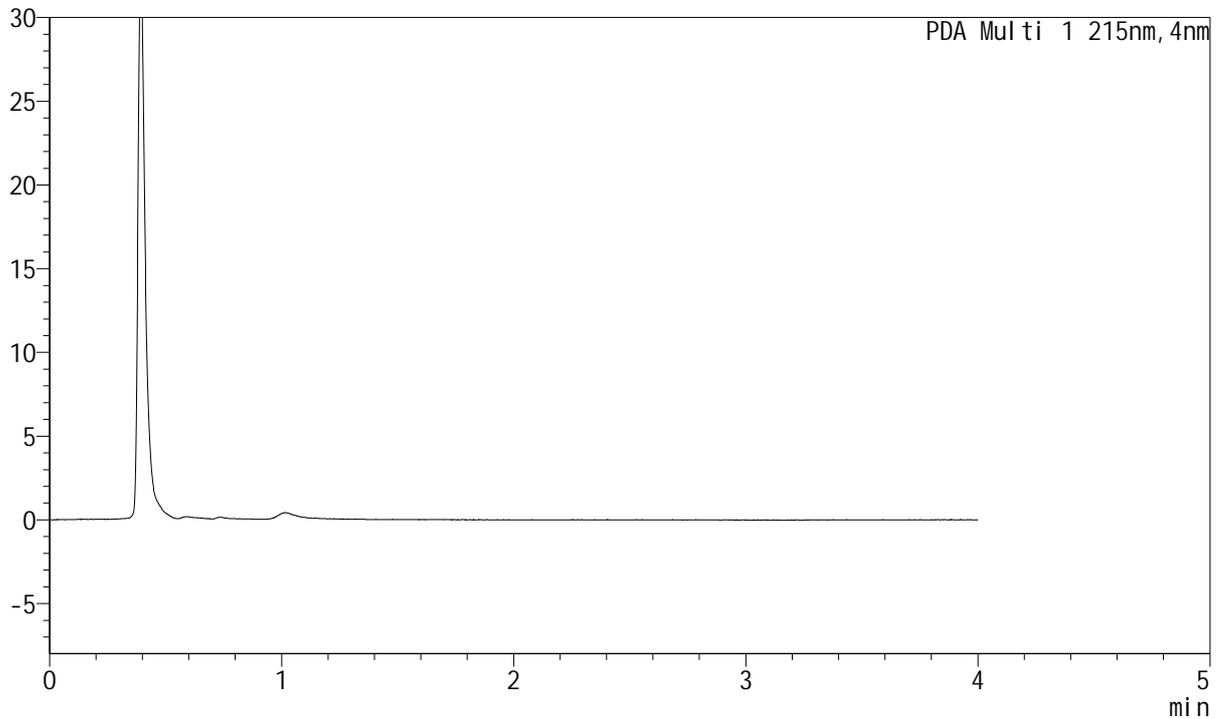
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-237-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

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



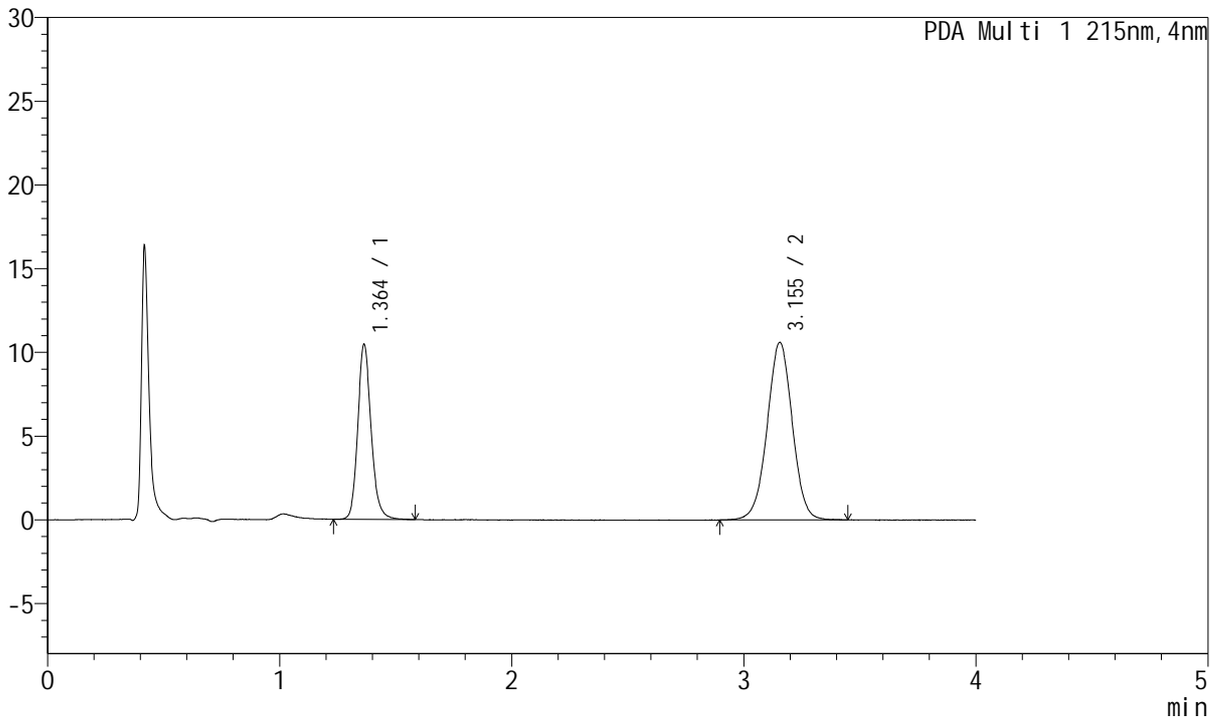
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-238-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	41918	10441	2806	1.161	--
2	3.155	79952	10598	4117	0.999	11.954
总计		121869	21039			



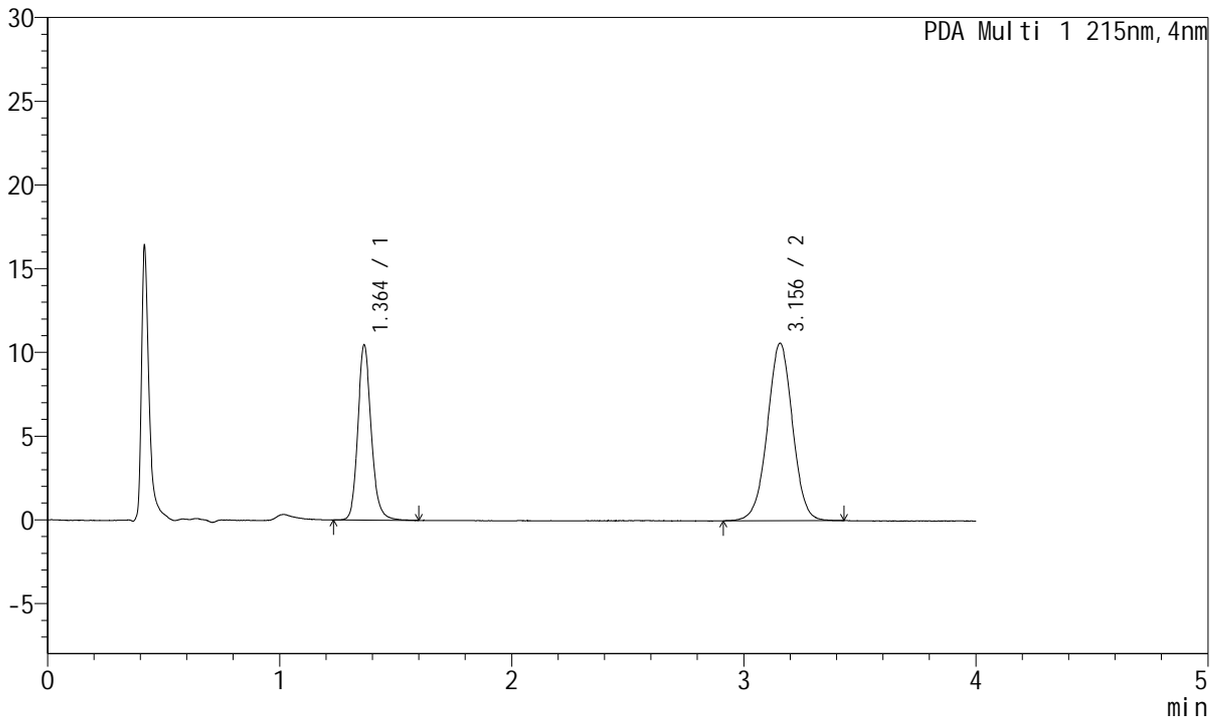
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-239-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	41993	10458	2814	1.159	--
2	3.156	79824	10599	4105	0.998	11.950
总计		121818	21057			



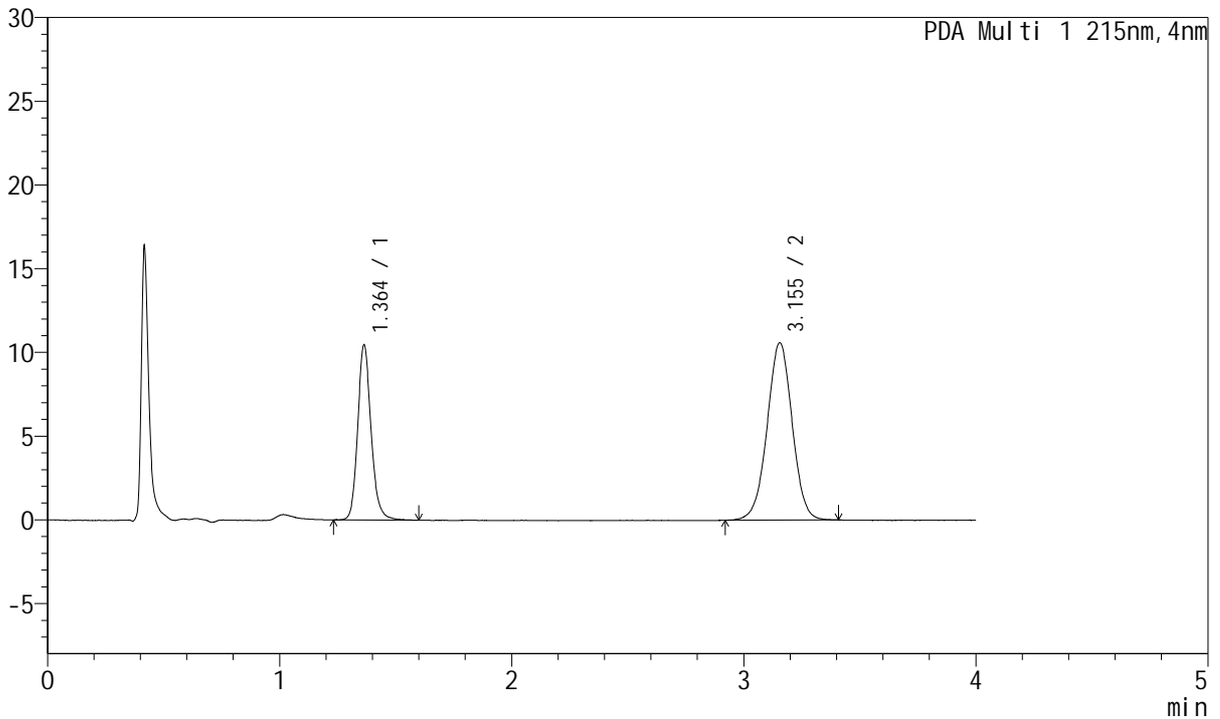
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-240-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	41928	10441	2816	1.159	--
2	3.155	79635	10586	4140	0.997	11.985
总计		121563	21027			



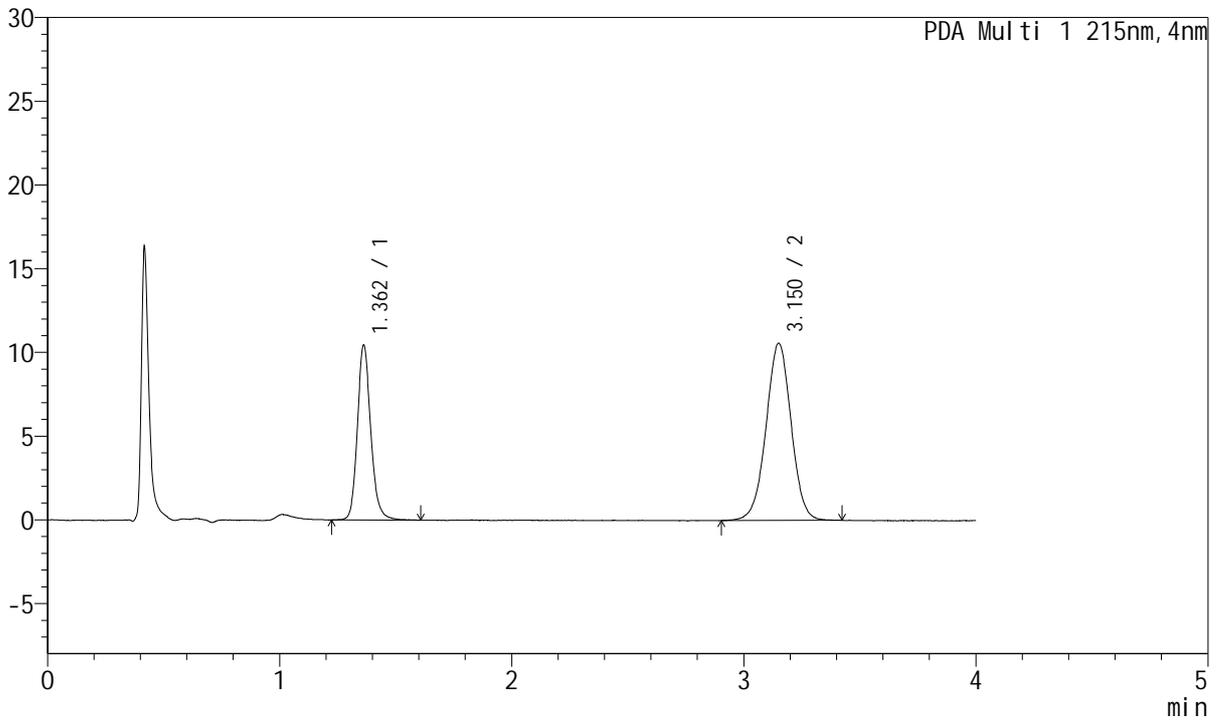
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-241-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	41901	10394	2806	1.161	--
2	3.150	79548	10571	4120	0.998	11.952
总计		121450	20965			



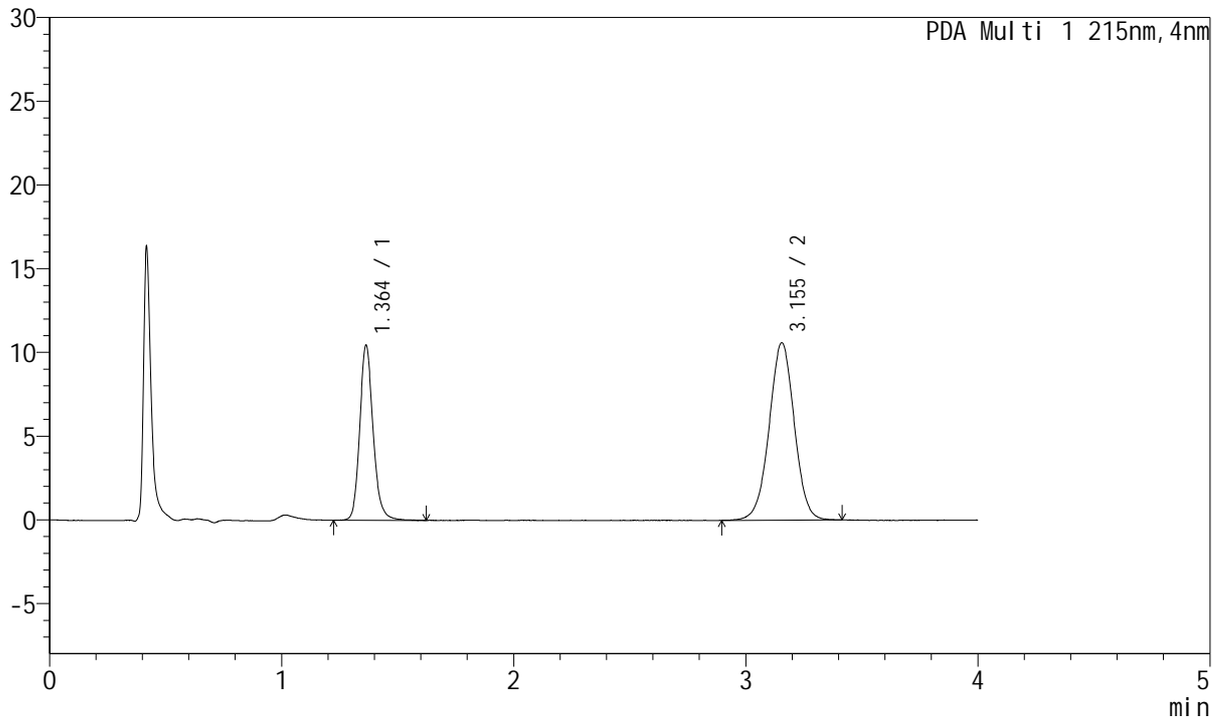
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-242-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42048	10441	2799	1.164	--
2	3.155	79866	10589	4108	0.998	11.941
总计		121914	21030			



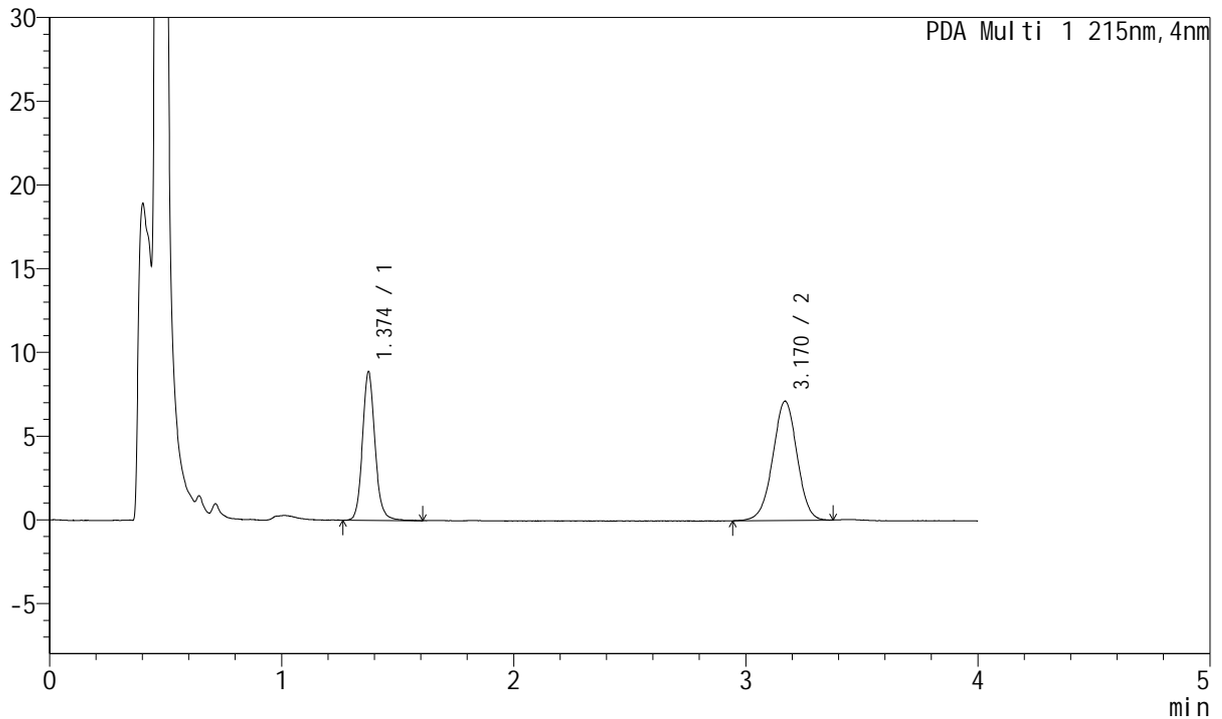
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-243-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	33436	8858	3256	1.124	--
2	3.170	51824	7113	4438	0.982	12.524
总计		85260	15971			



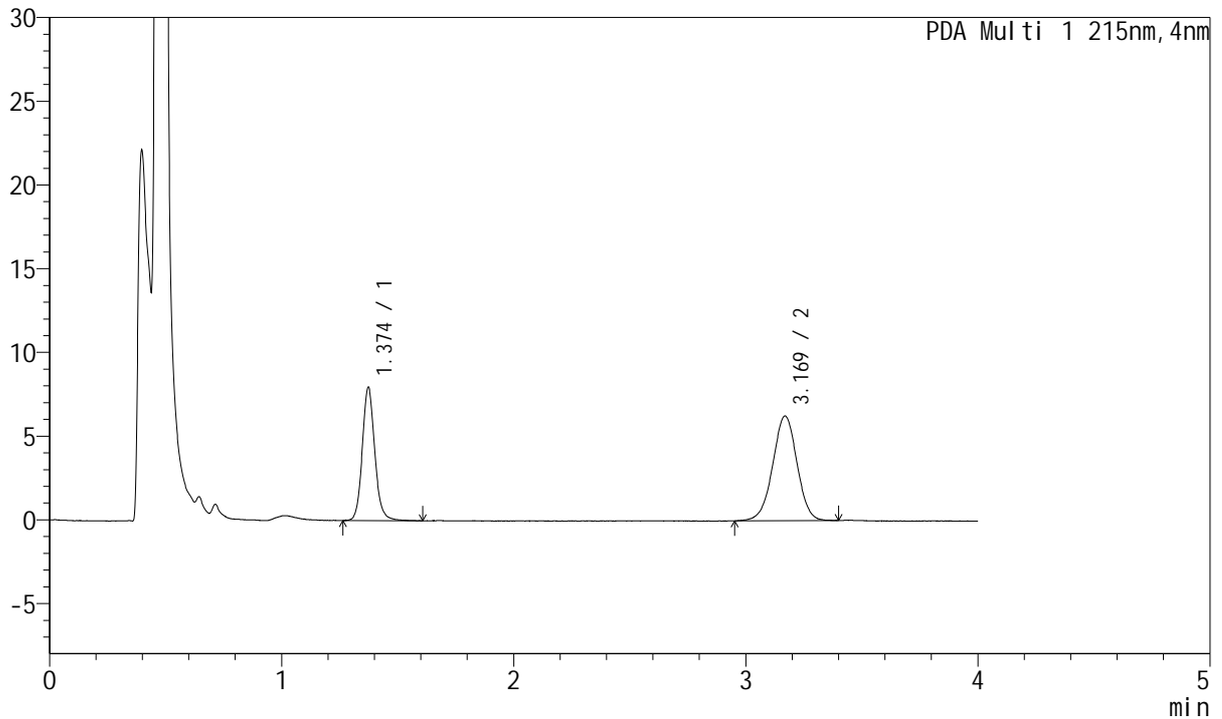
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-244-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	29887	7954	3249	1.121	--
2	3.169	45531	6238	4438	0.987	12.526
总计		75418	14192			



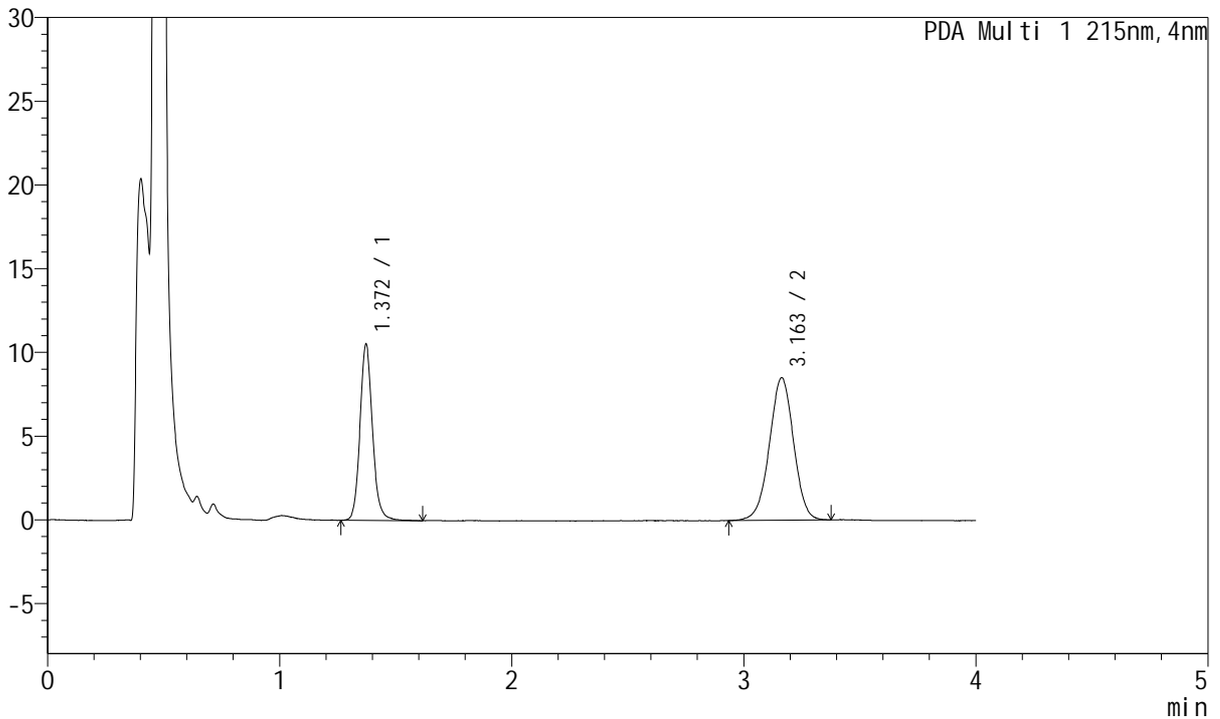
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-245-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	39507	10520	3249	1.124	--
2	3.163	61739	8506	4443	0.985	12.519
总计		101246	19026			



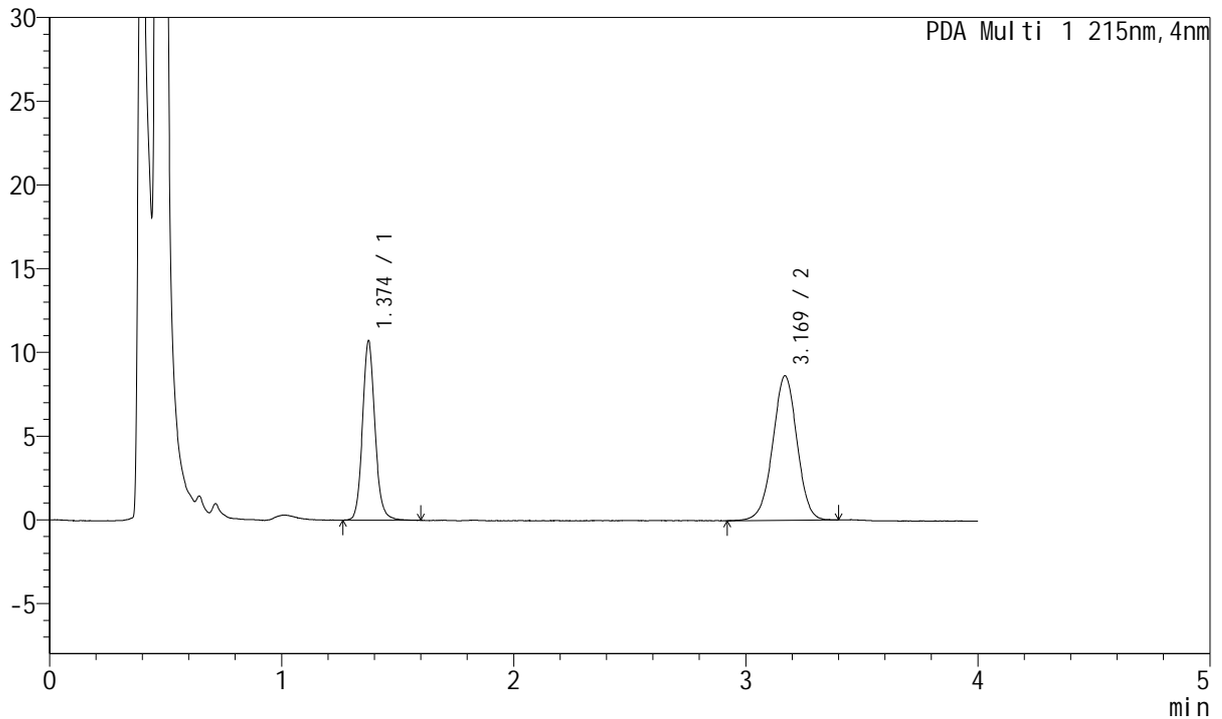
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-246-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	40128	10684	3261	1.119	--
2	3.169	62807	8611	4443	0.987	12.530
总计		102936	19296			



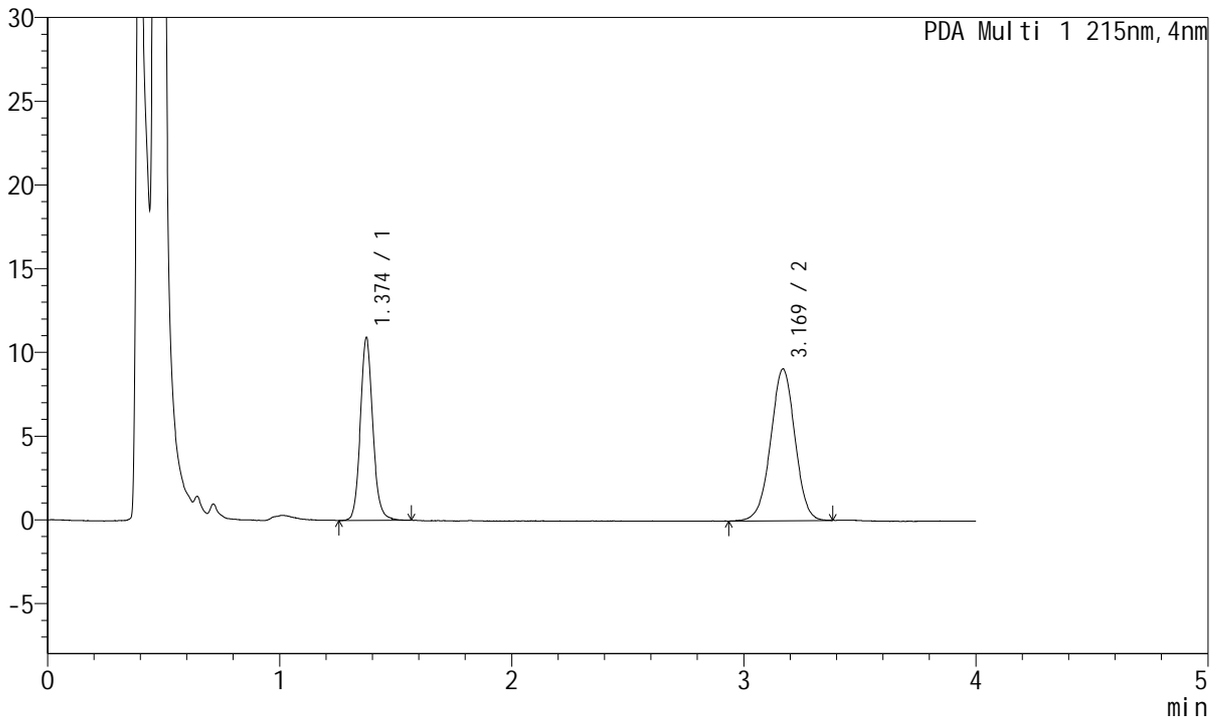
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-247-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	40821	10898	3248	1.117	--
2	3.169	65907	9045	4422	0.986	12.508
总计		106728	19943			



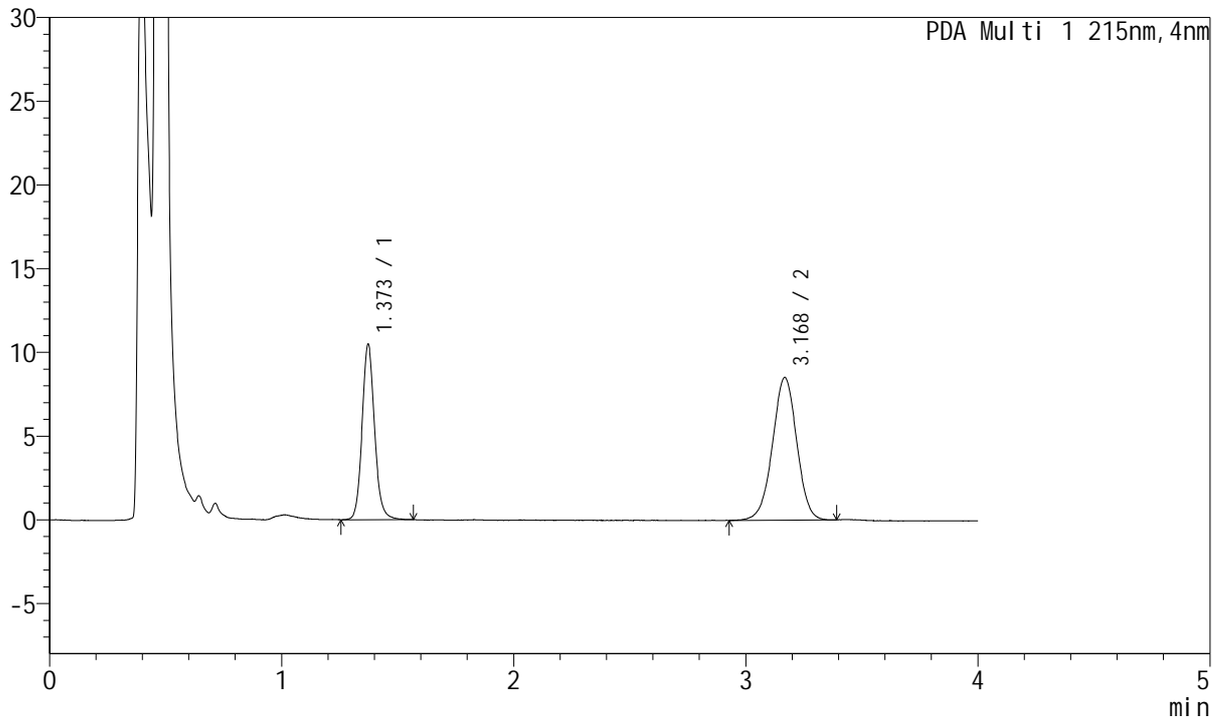
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-248-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	39227	10474	3256	1.115	--
2	3.168	61961	8504	4421	0.985	12.519
总计		101188	18978			



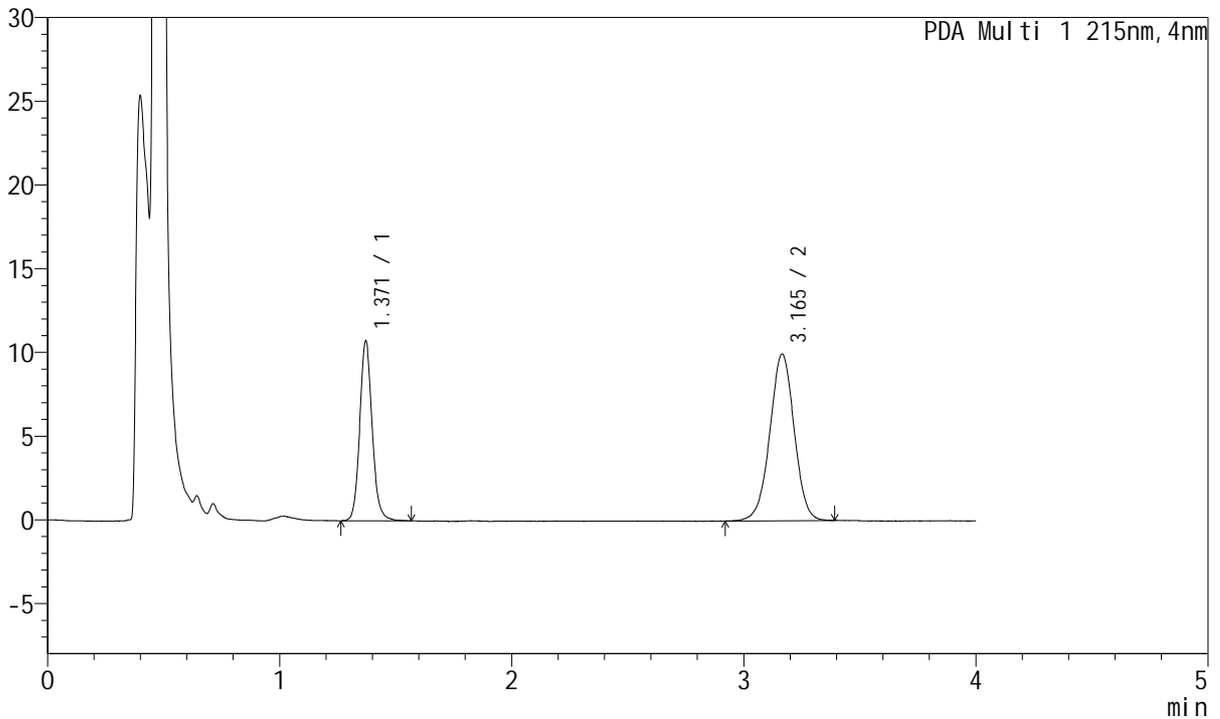
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-249-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40131	10720	3259	1.119	--
2	3.165	72607	9957	4444	0.987	12.546
总计		112738	20676			



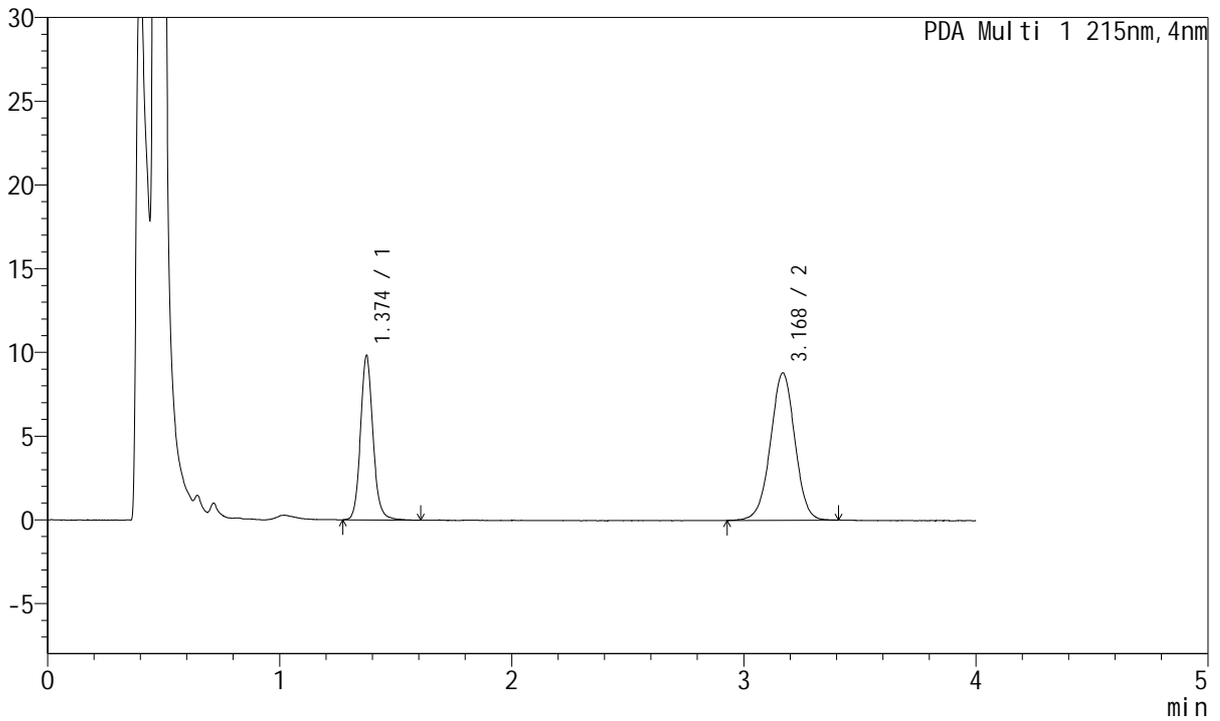
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-250-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	36807	9784	3265	1.120	--
2	3.168	64232	8776	4420	0.988	12.508
总计		101039	18560			



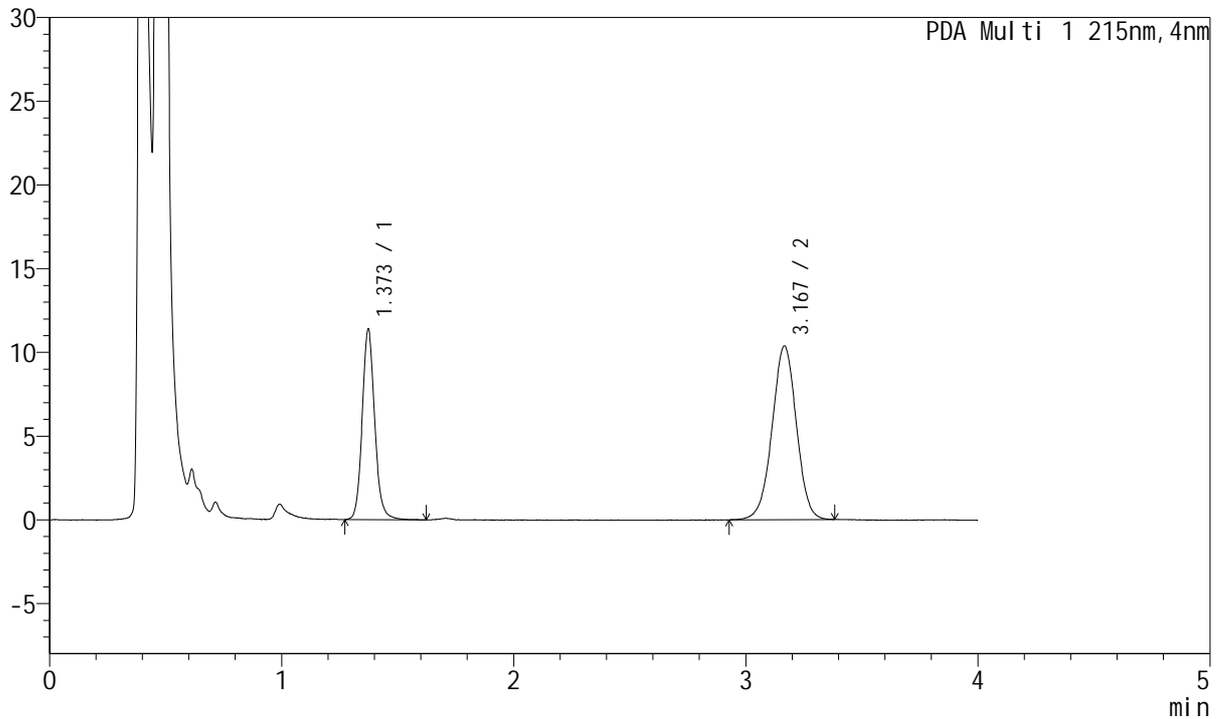
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-251-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42736	11368	3245	1.122	--
2	3.167	75615	10367	4416	0.986	12.496
总计		118351	21735			



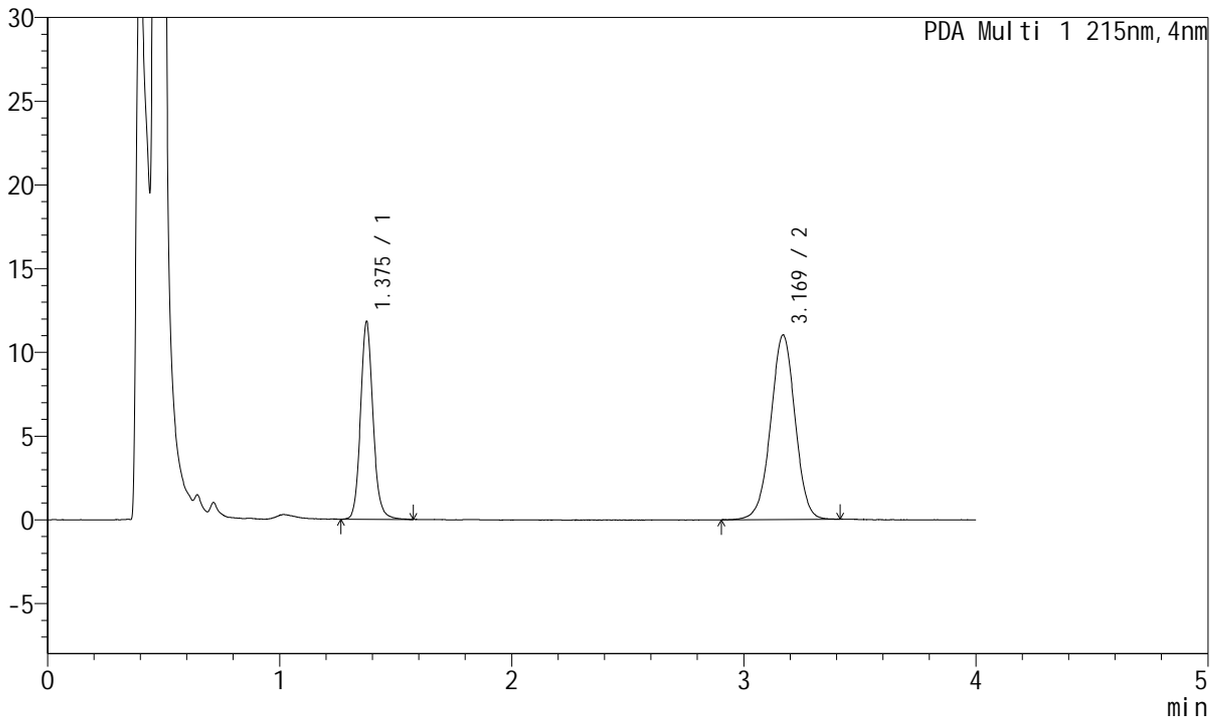
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-252-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	44213	11758	3261	1.119	--
2	3.169	80486	11000	4436	0.986	12.523
总计		124700	22758			



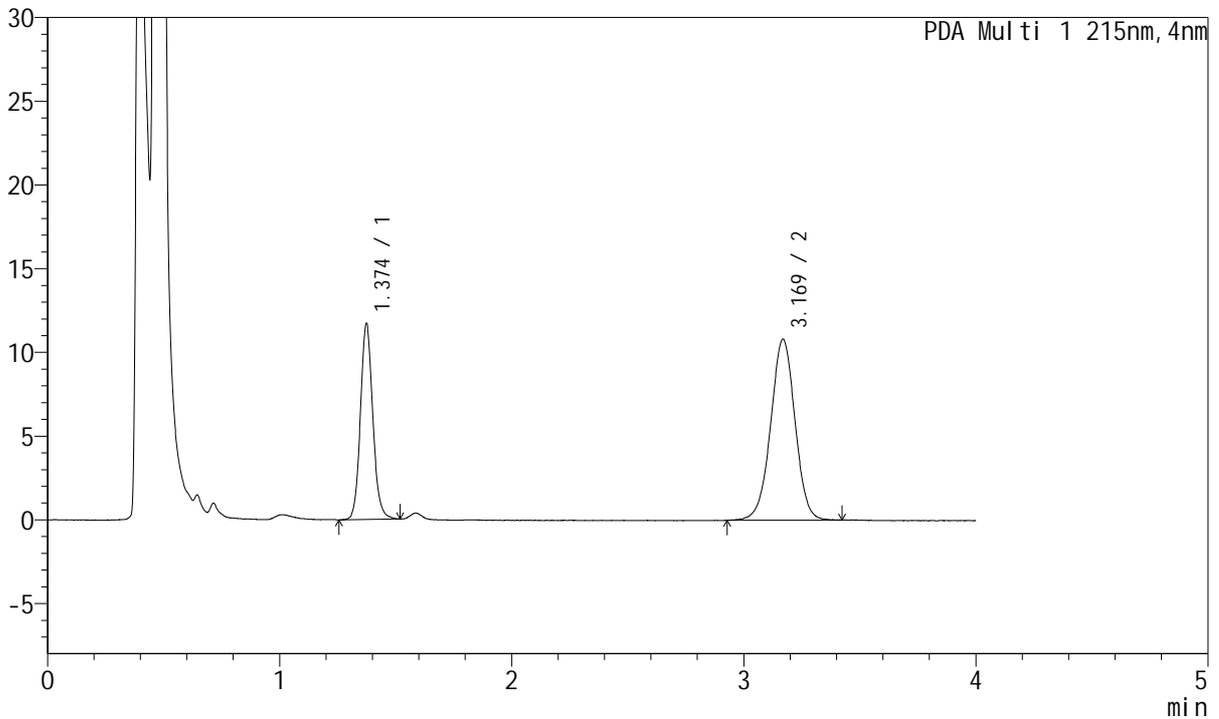
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-253-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	43432	11675	3271	1.108	--
2	3.169	78904	10783	4447	0.989	12.544
总计		122336	22458			



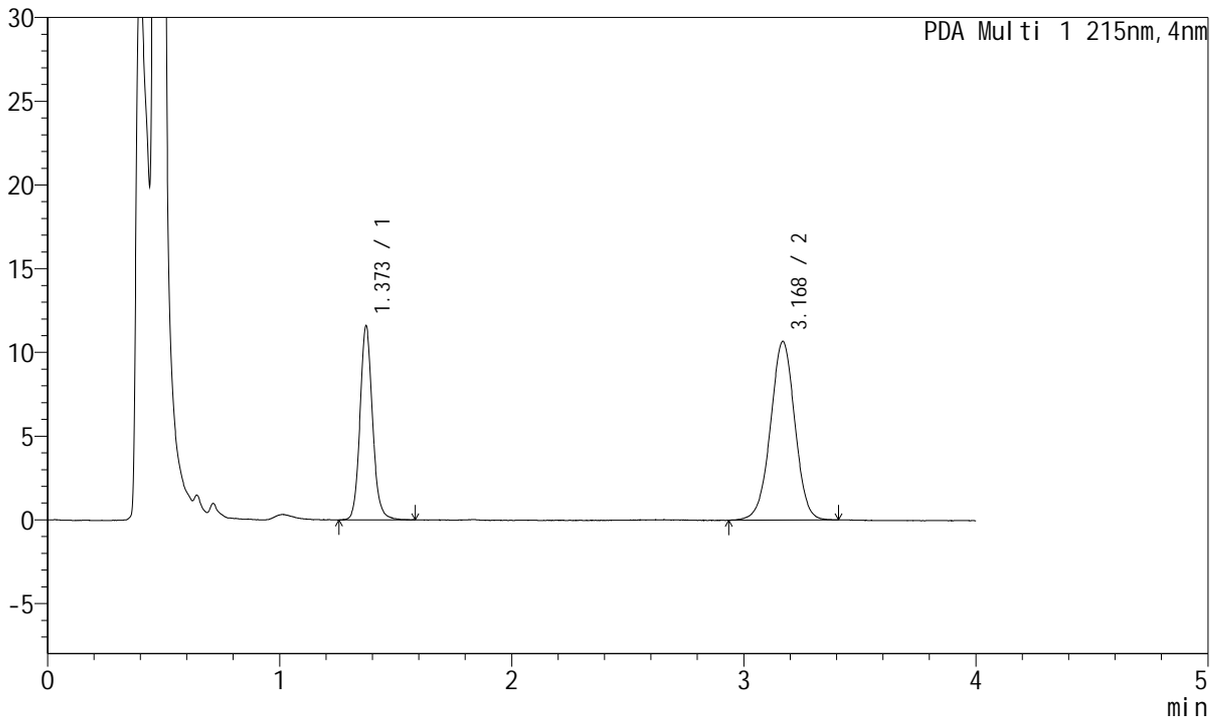
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-254-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43506	11575	3231	1.116	--
2	3.168	77890	10647	4446	0.985	12.530
总计		121396	22222			



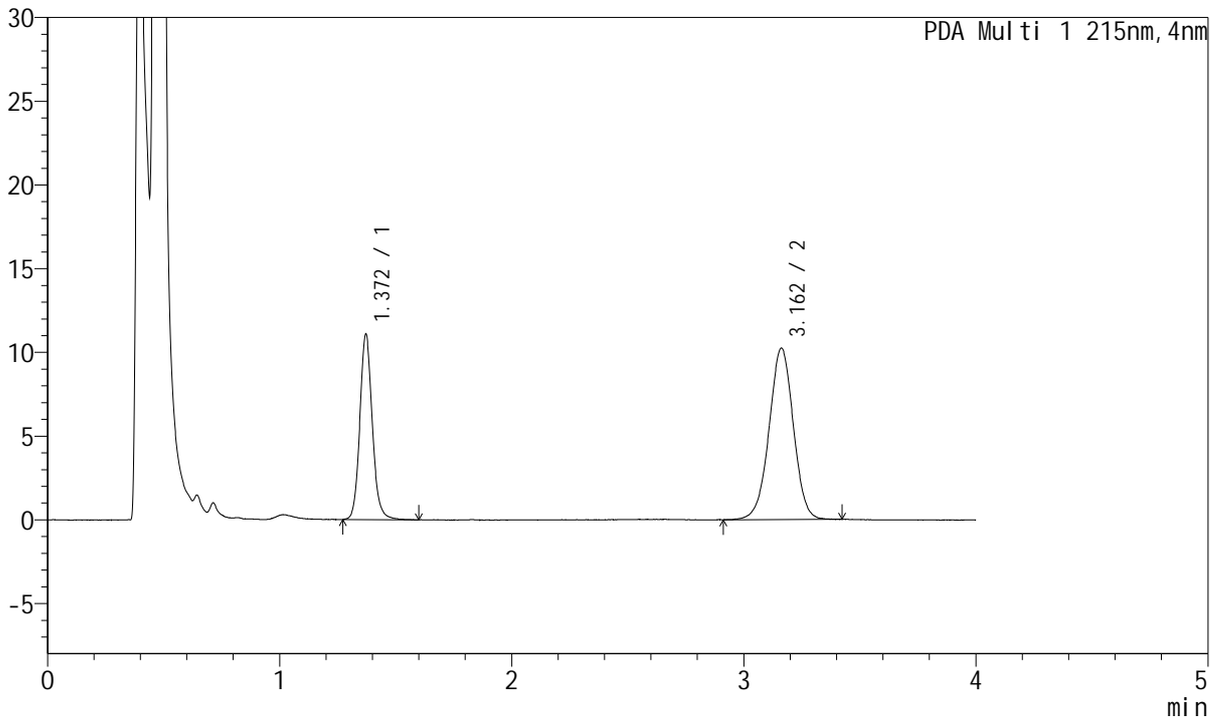
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-255-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41434	11057	3262	1.119	--
2	3.162	74576	10224	4424	0.987	12.511
总计		116010	21281			



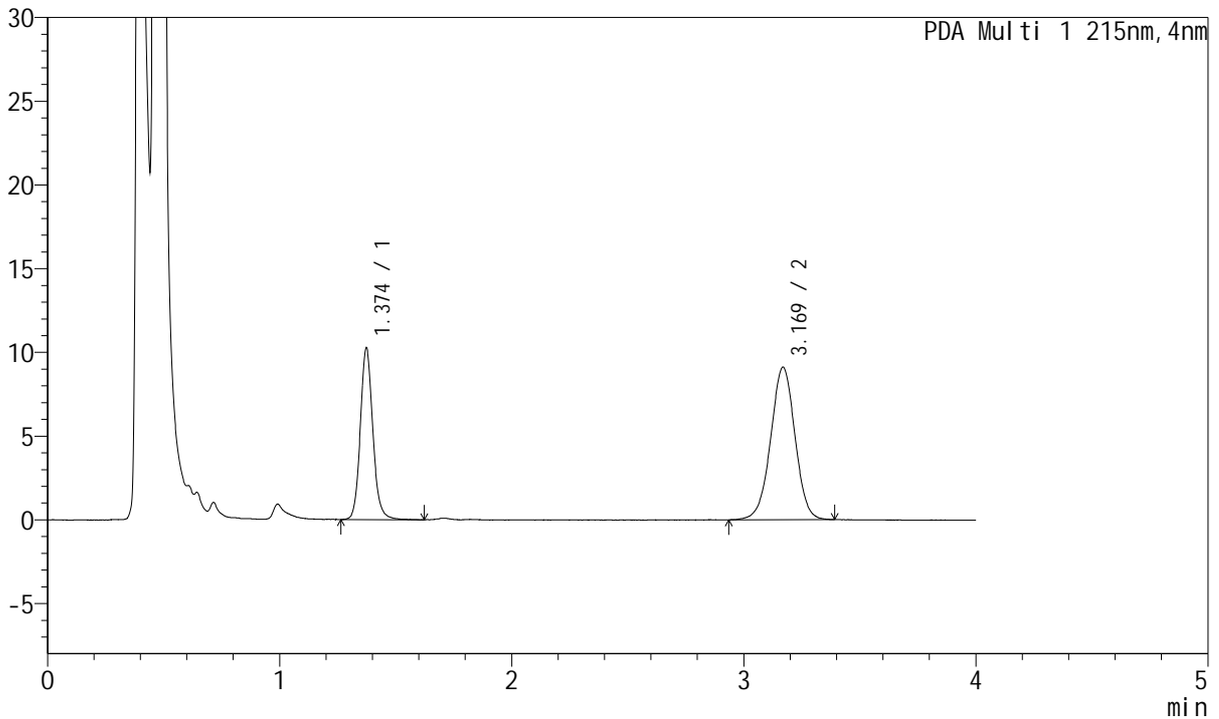
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-256-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	38627	10238	3232	1.120	--
2	3.169	66460	9084	4400	0.987	12.477
总计		105087	19322			



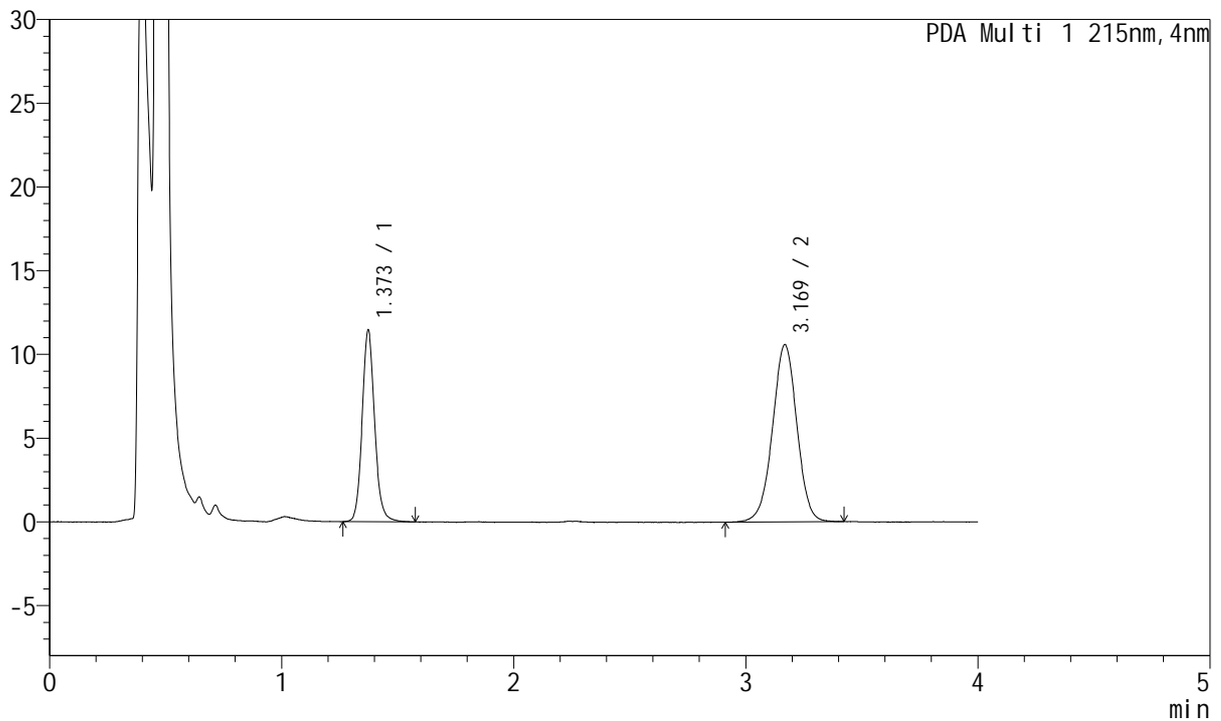
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-257-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42891	11440	3255	1.118	--
2	3.169	77484	10558	4420	0.987	12.516
总计		120375	21998			



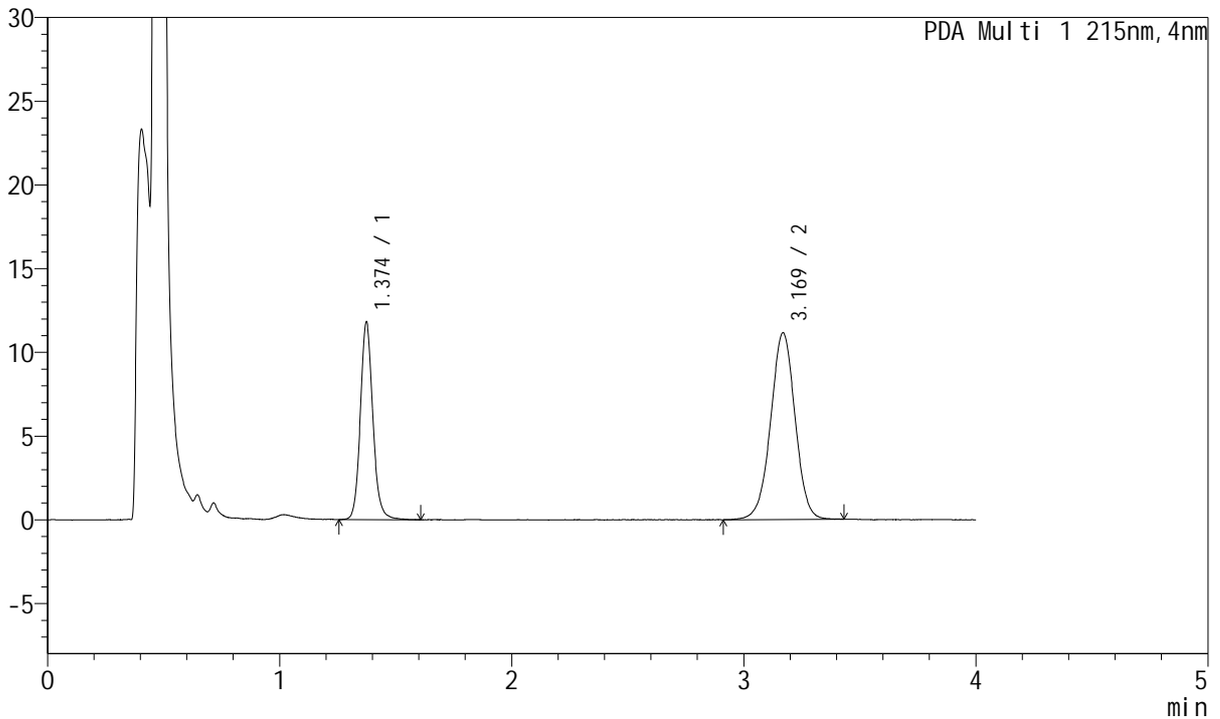
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-258-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	44277	11777	3261	1.120	--
2	3.169	81698	11130	4417	0.987	12.512
总计		125975	22906			



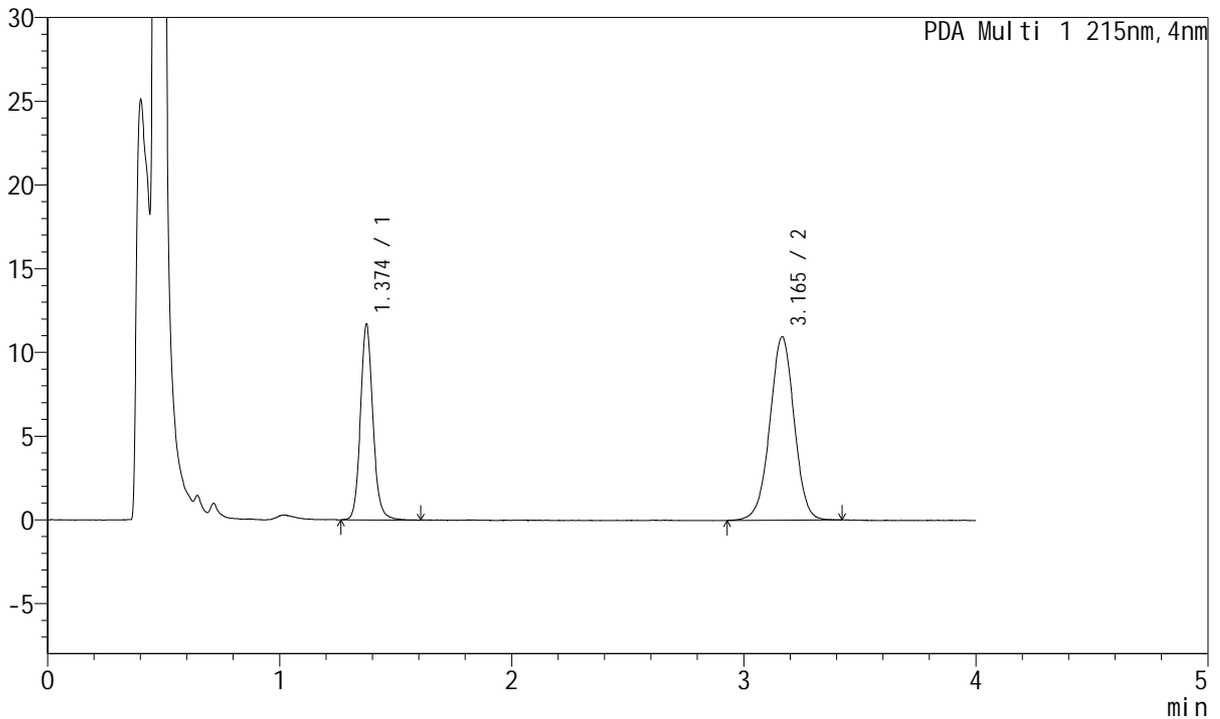
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-259-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	43771	11655	3266	1.122	--
2	3.165	79901	10955	4439	0.988	12.516
总计		123672	22610			



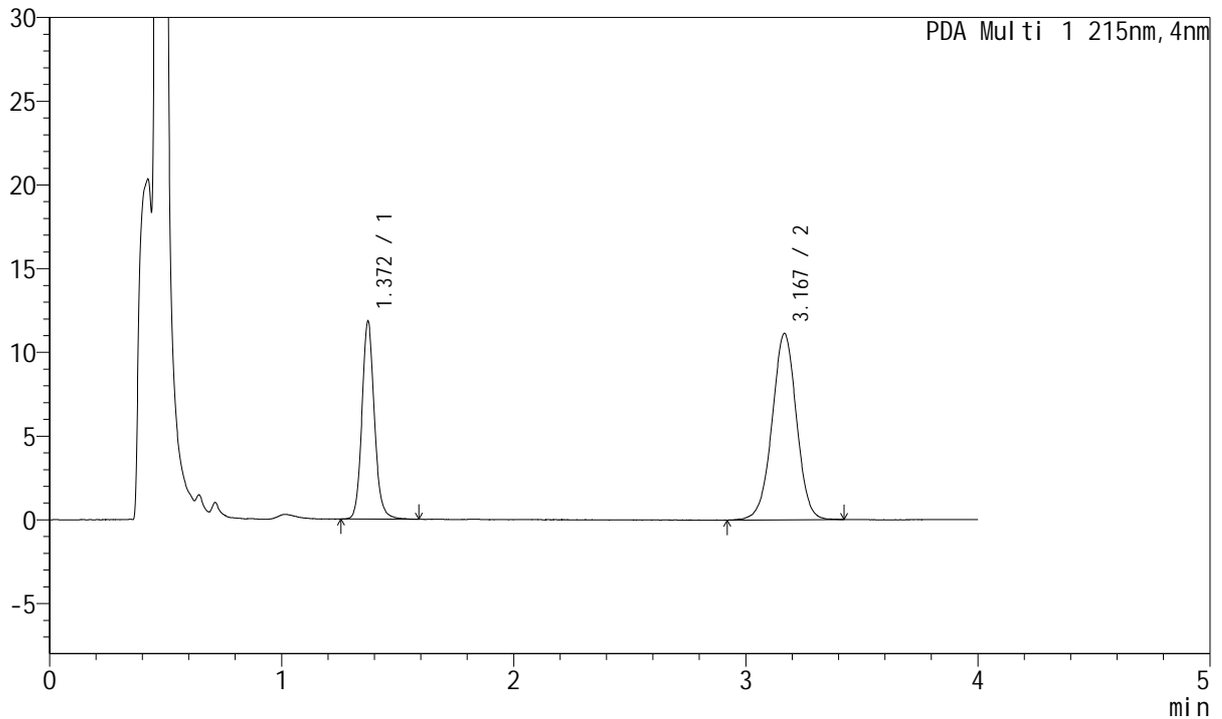
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-260-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44116	11803	3274	1.120	--
2	3.167	81245	11124	4424	0.988	12.534
总计		125361	22927			



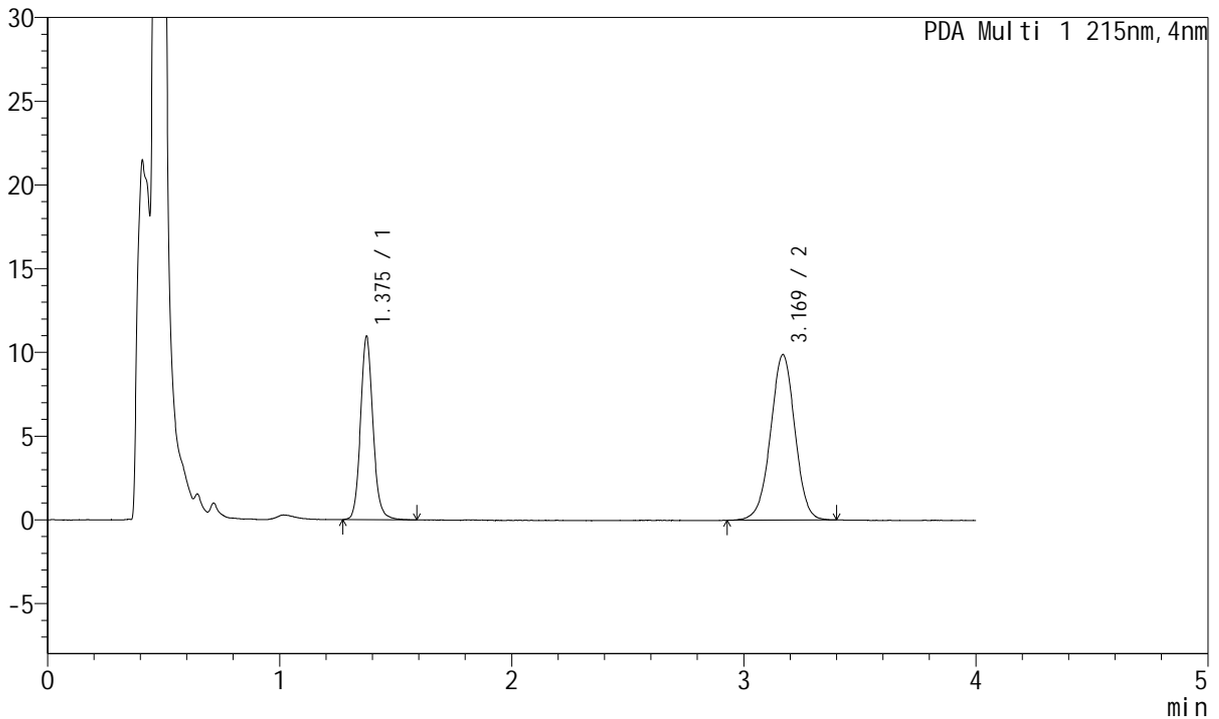
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-261-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	40987	10917	3269	1.120	--
2	3.169	72137	9856	4448	0.987	12.537
总计		113124	20774			



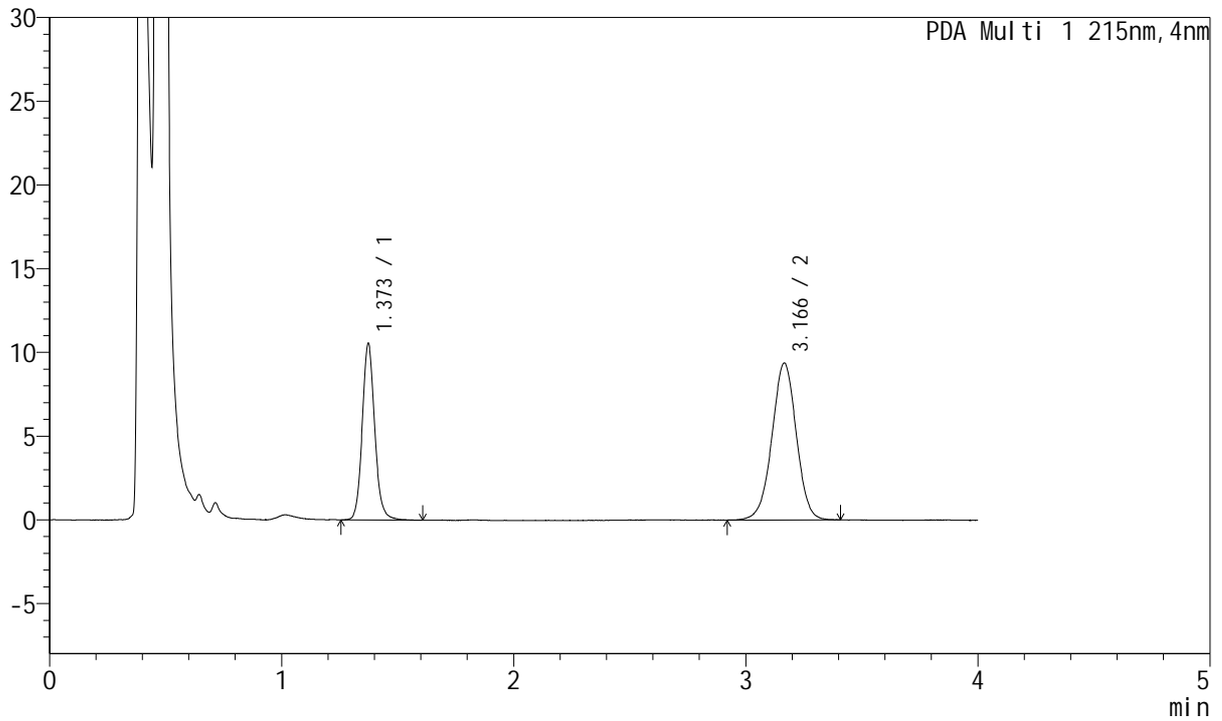
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-262-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	39585	10532	3247	1.122	--
2	3.166	68485	9370	4425	0.986	12.501
总计		108070	19902			



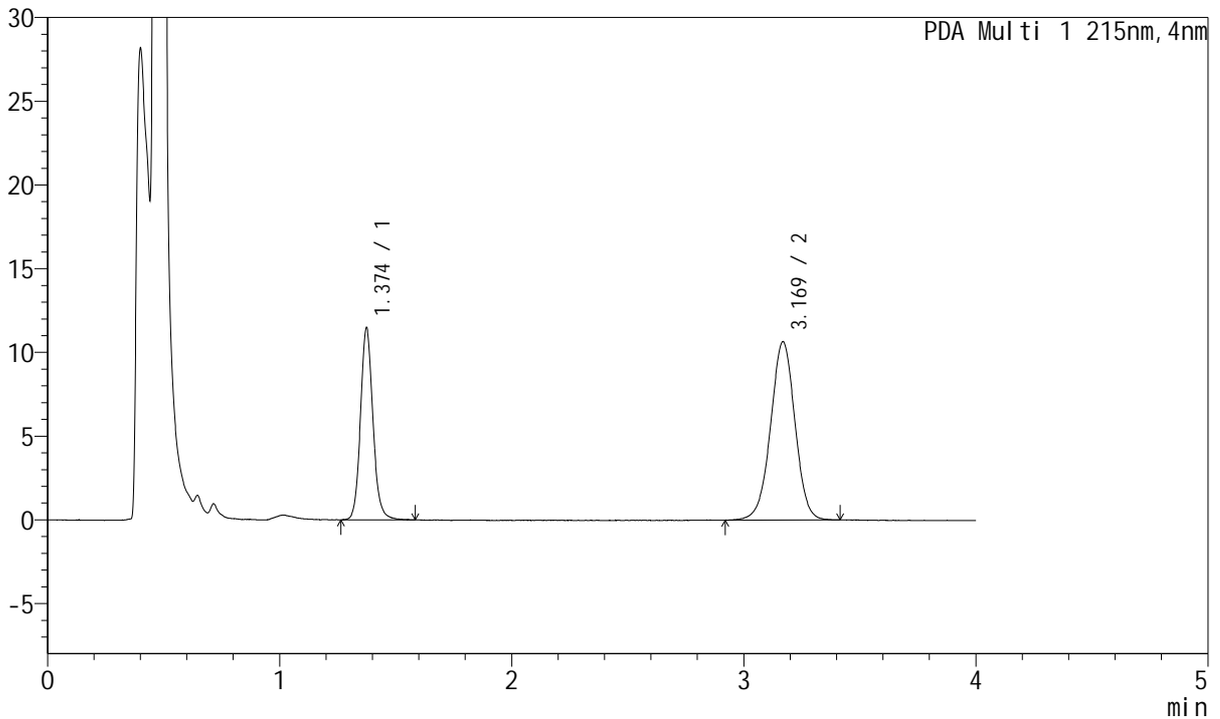
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-263-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	42956	11439	3257	1.118	--
2	3.169	77930	10622	4422	0.986	12.507
总计		120886	22061			



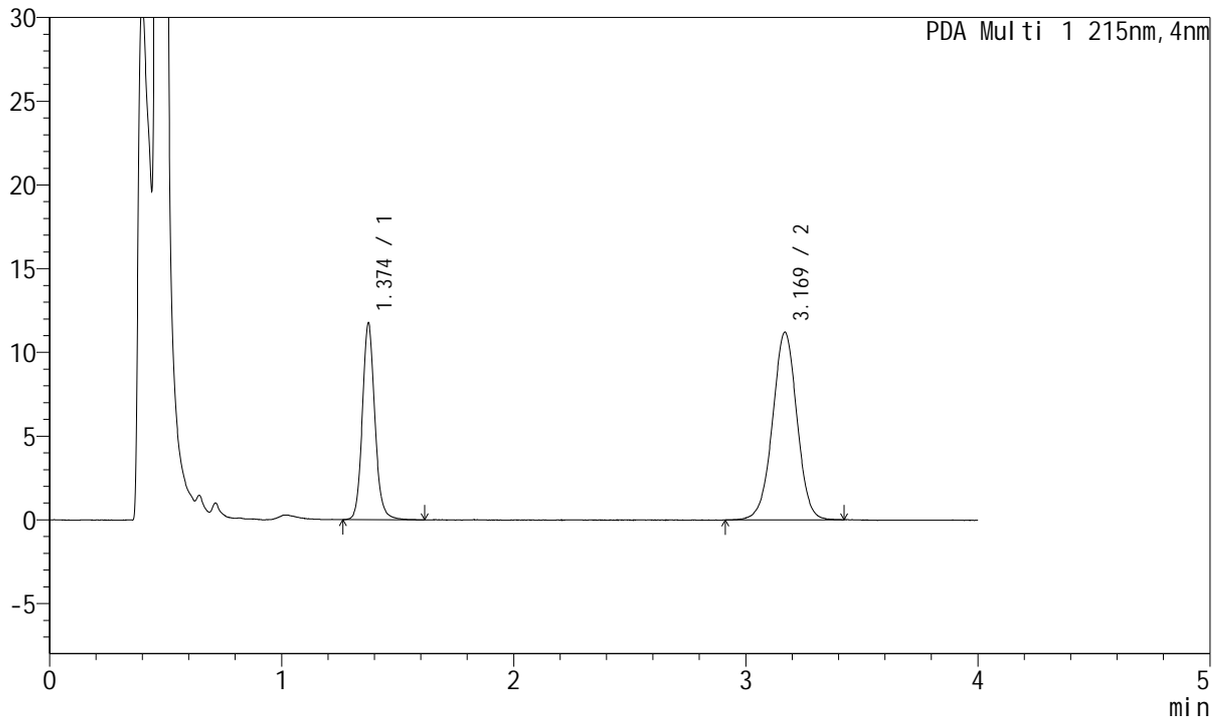
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-264-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	44096	11723	3248	1.121	--
2	3.169	81913	11179	4431	0.987	12.514
总计		126009	22902			



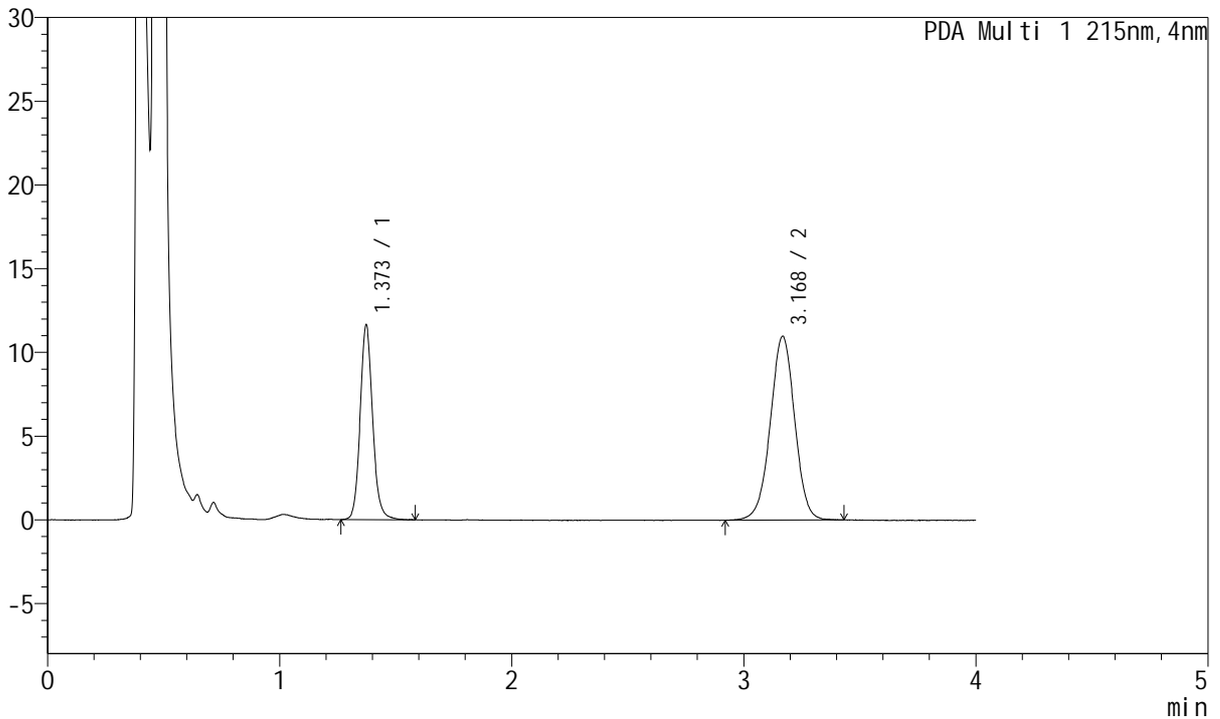
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-265-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43535	11621	3255	1.117	--
2	3.168	80317	10959	4425	0.985	12.517
总计		123852	22580			



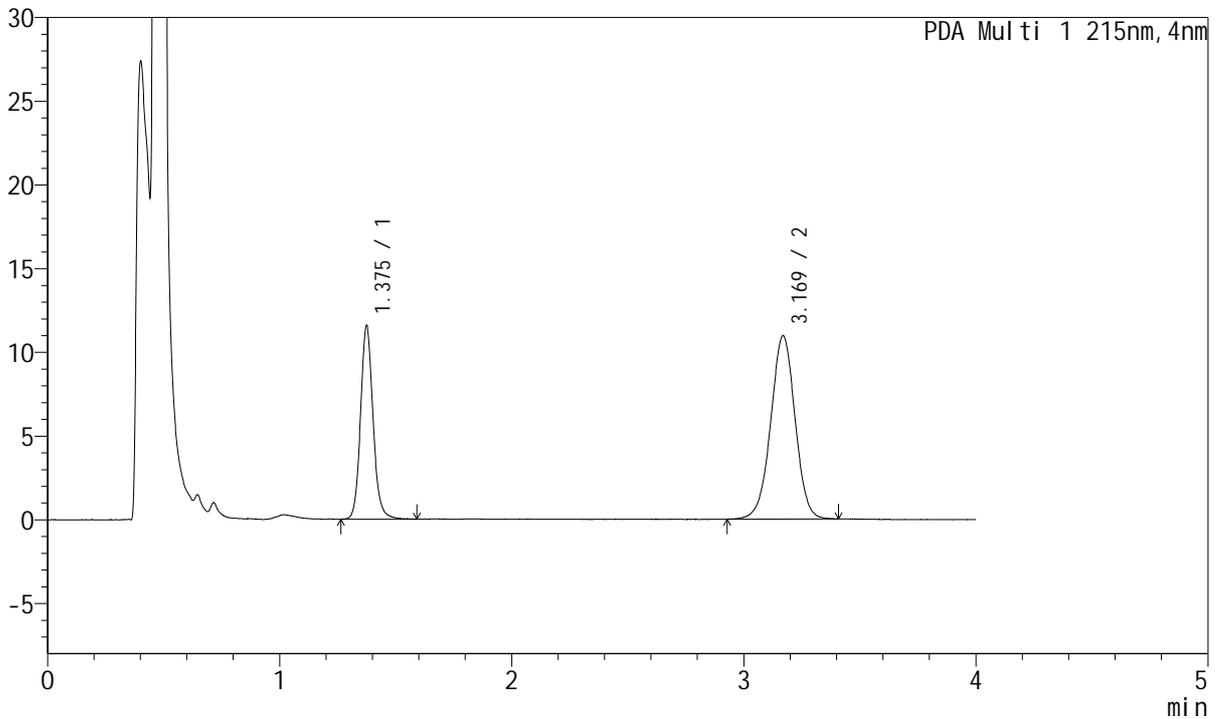
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-266-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	43423	11517	3252	1.122	--
2	3.169	79965	10928	4427	0.987	12.507
总计		123388	22445			



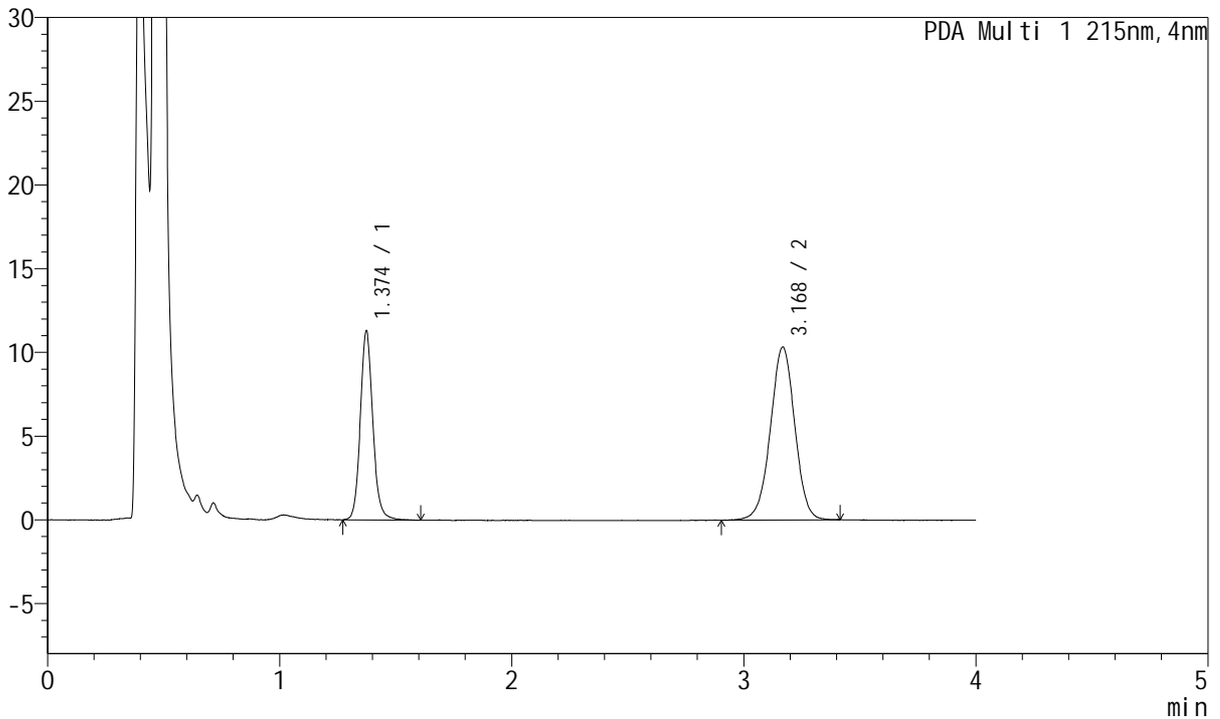
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-267-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	42388	11271	3254	1.120	--
2	3.168	75451	10304	4434	0.987	12.520
总计		117839	21576			



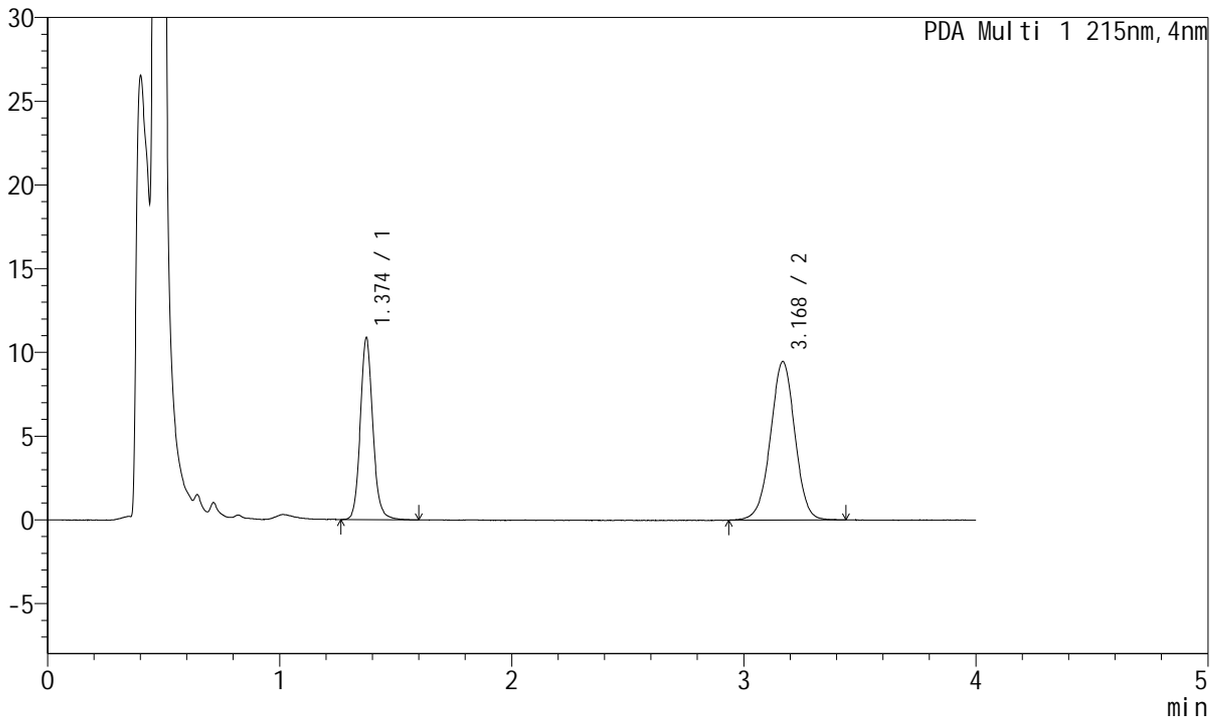
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-268-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	40790	10847	3244	1.121	--
2	3.168	69264	9444	4407	0.988	12.489
总计		110054	20291			



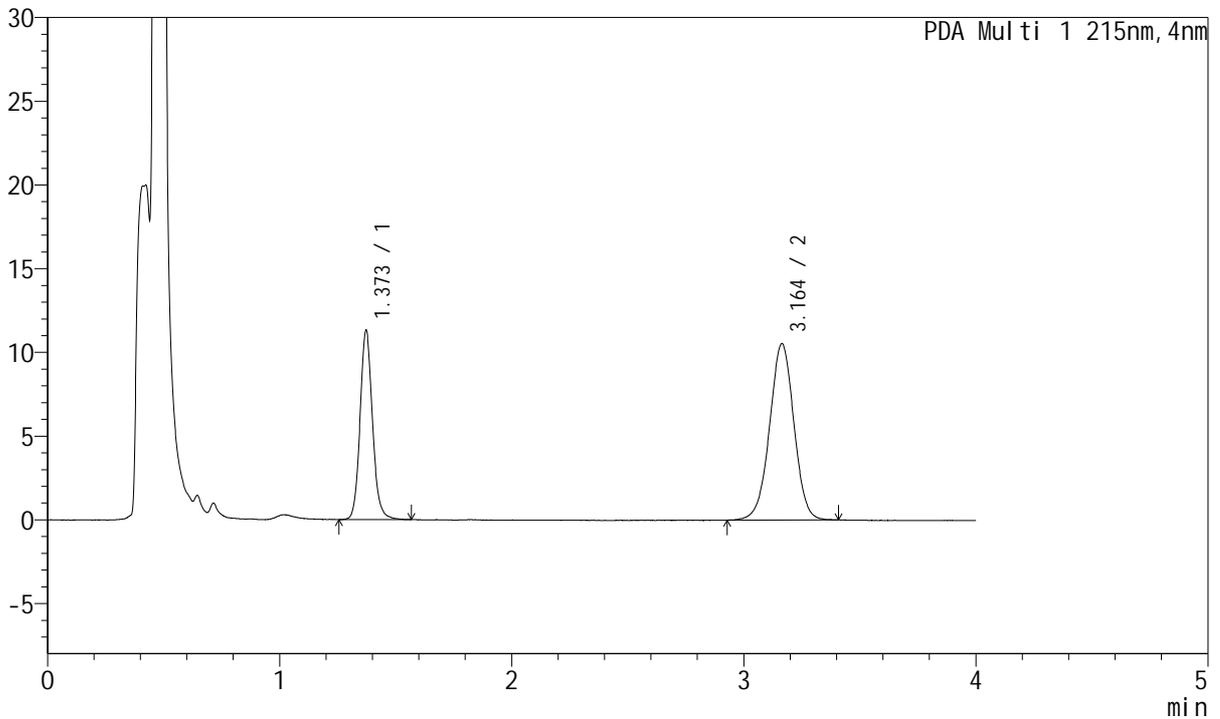
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-269-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42169	11296	3273	1.120	--
2	3.164	76873	10535	4396	0.989	12.492
总计		119042	21831			



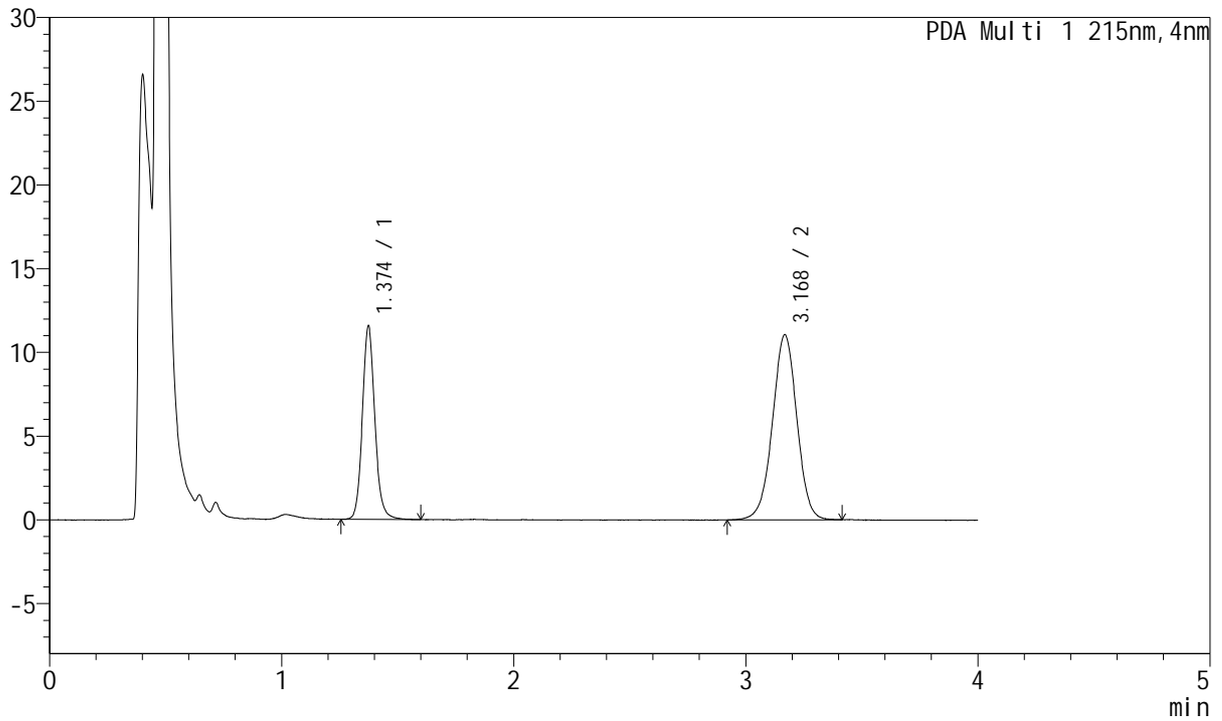
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-270-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	43301	11532	3248	1.123	--
2	3.168	80843	11032	4440	0.988	12.520
总计		124144	22564			



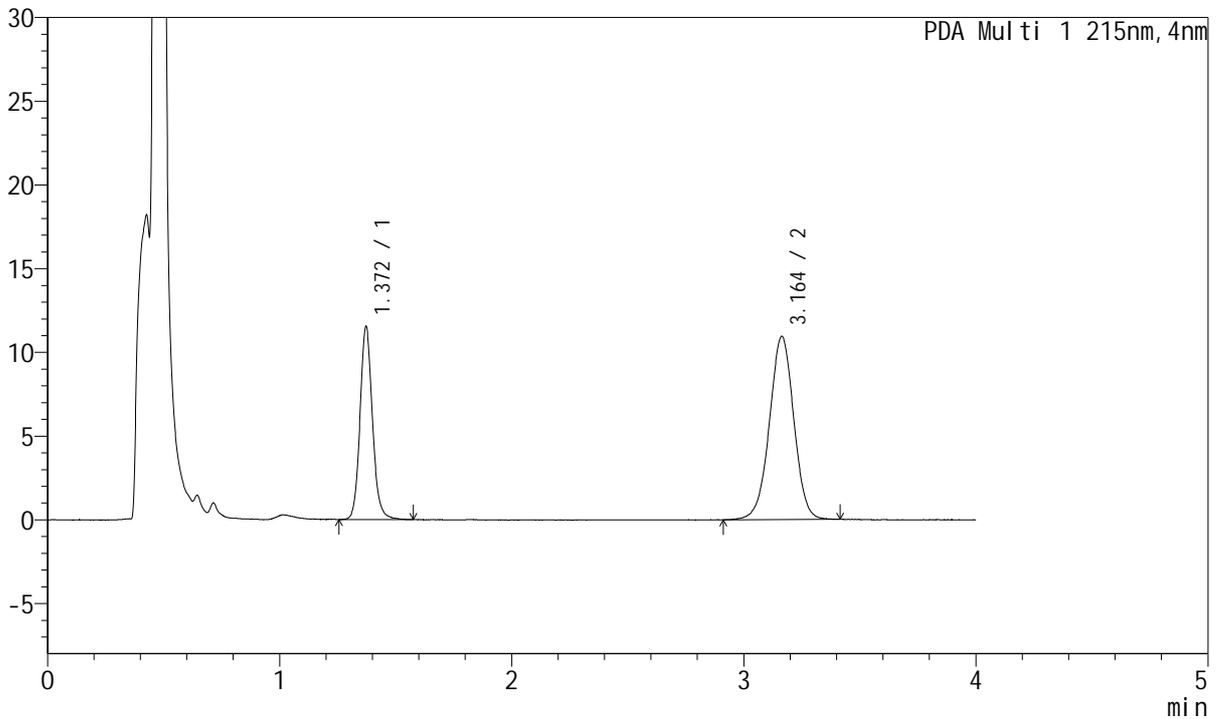
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-271-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43026	11518	3281	1.119	--
2	3.164	79898	10937	4380	0.986	12.482
总计		122924	22454			



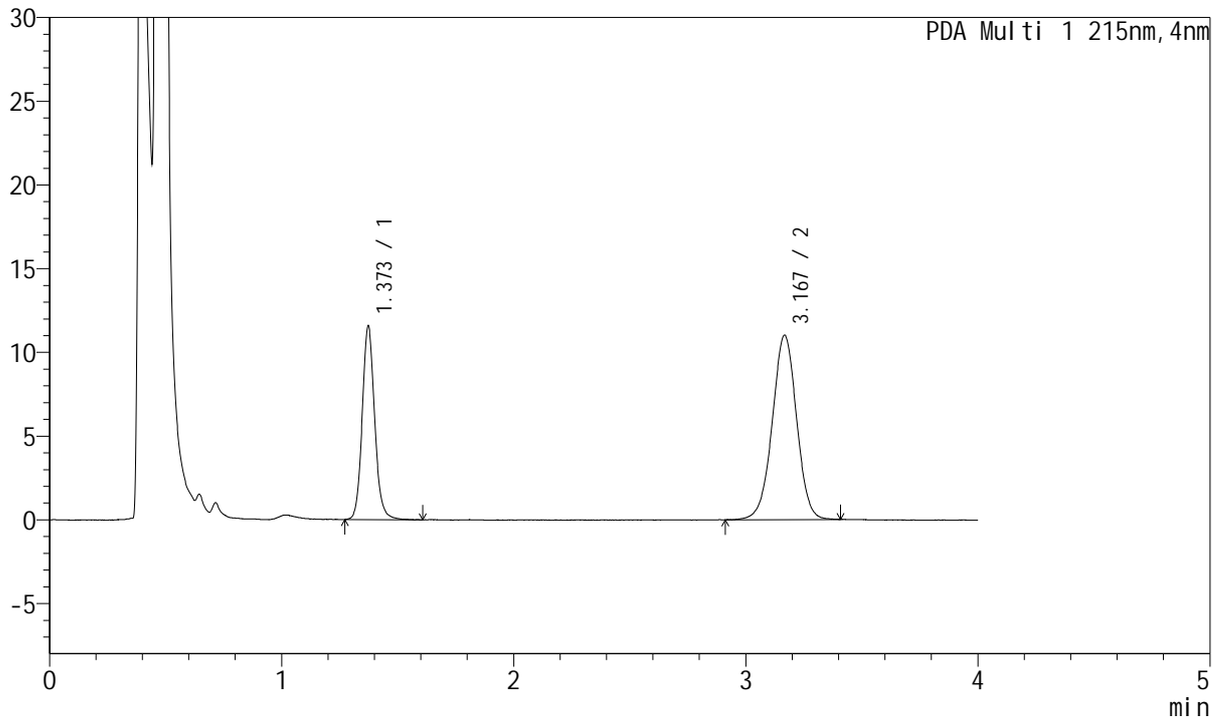
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-272-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43304	11556	3249	1.120	--
2	3.167	80328	11003	4434	0.990	12.517
总计		123632	22559			



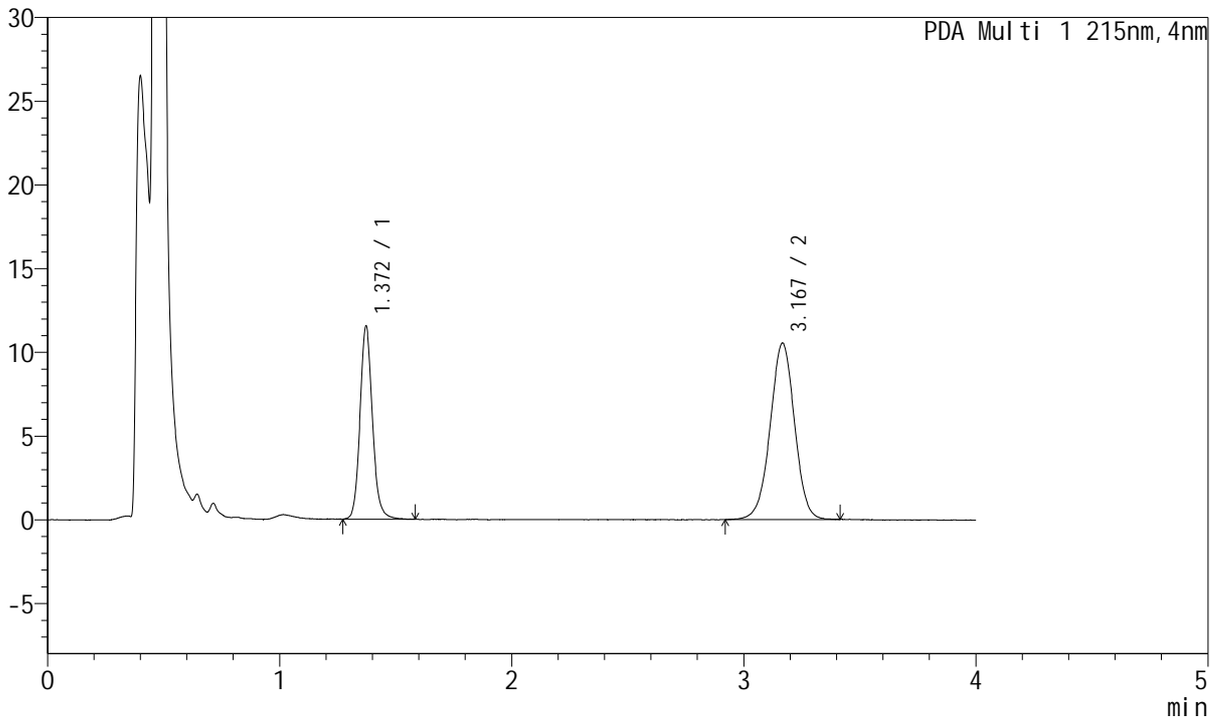
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-273-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43035	11522	3263	1.122	--
2	3.167	77024	10529	4417	0.987	12.519
总计		120060	22051			



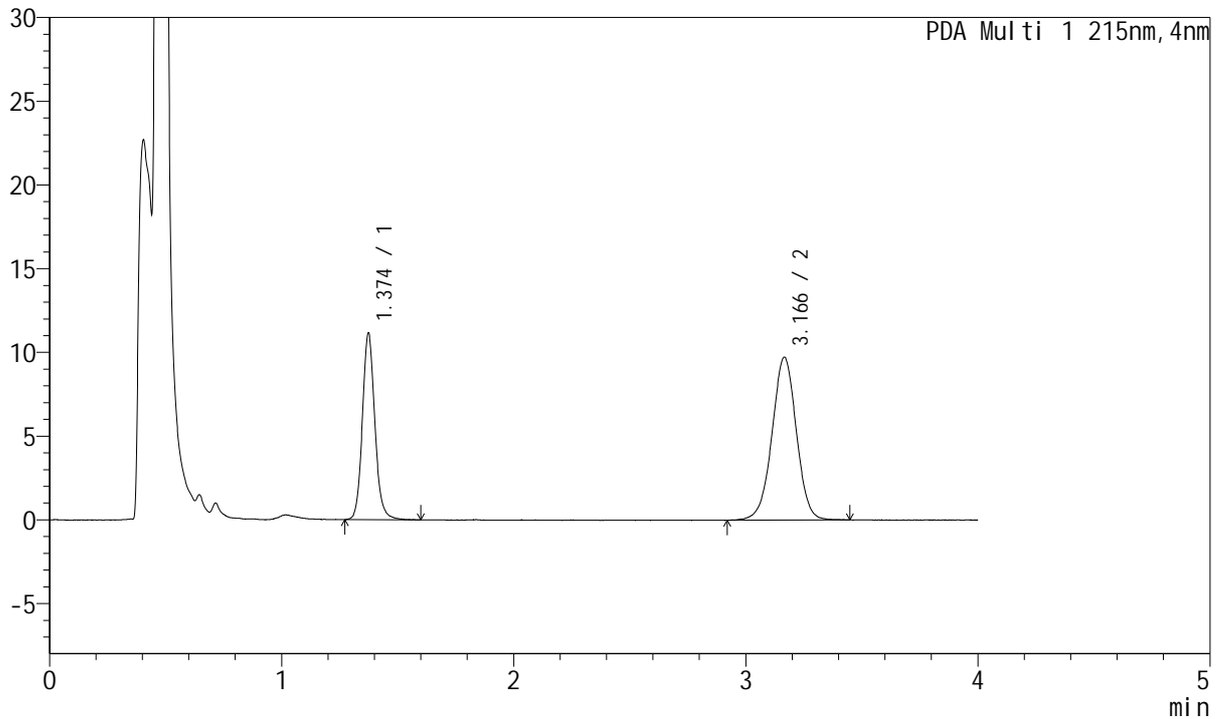
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-274-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	41720	11123	3271	1.122	--
2	3.166	70991	9720	4453	0.987	12.538
总计		112711	20843			



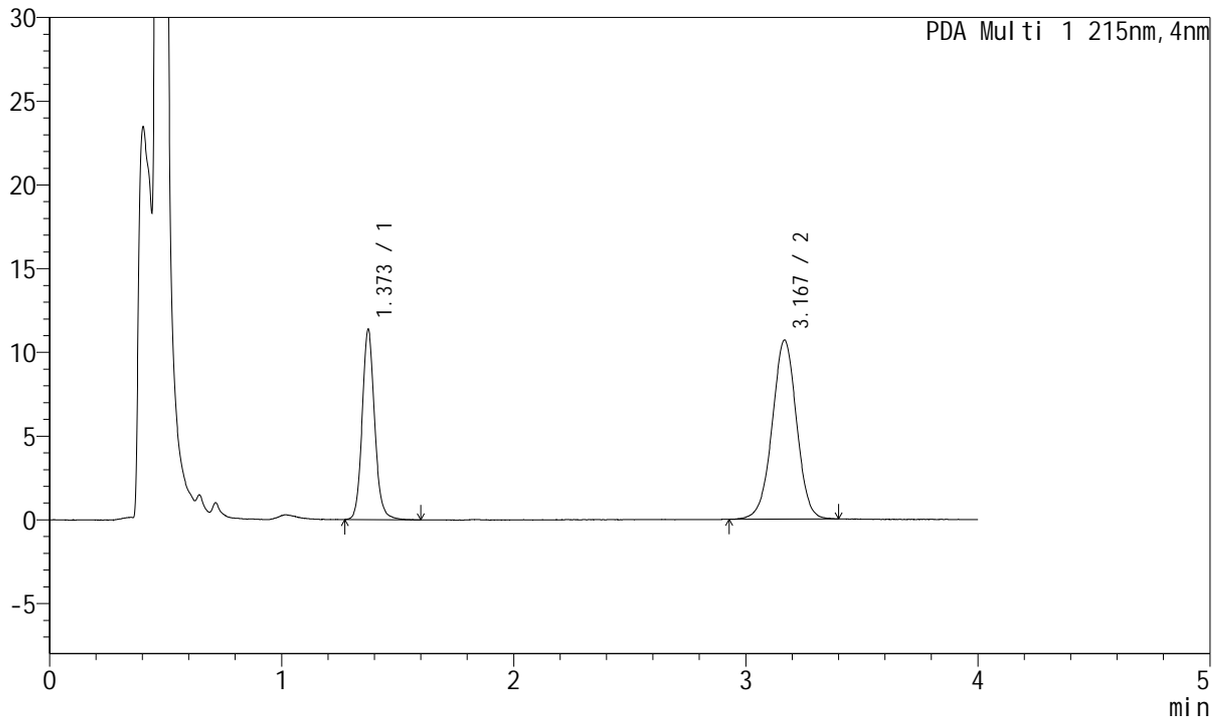
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-275-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42497	11350	3260	1.119	--
2	3.167	78125	10683	4426	0.988	12.518
总计		120622	22033			



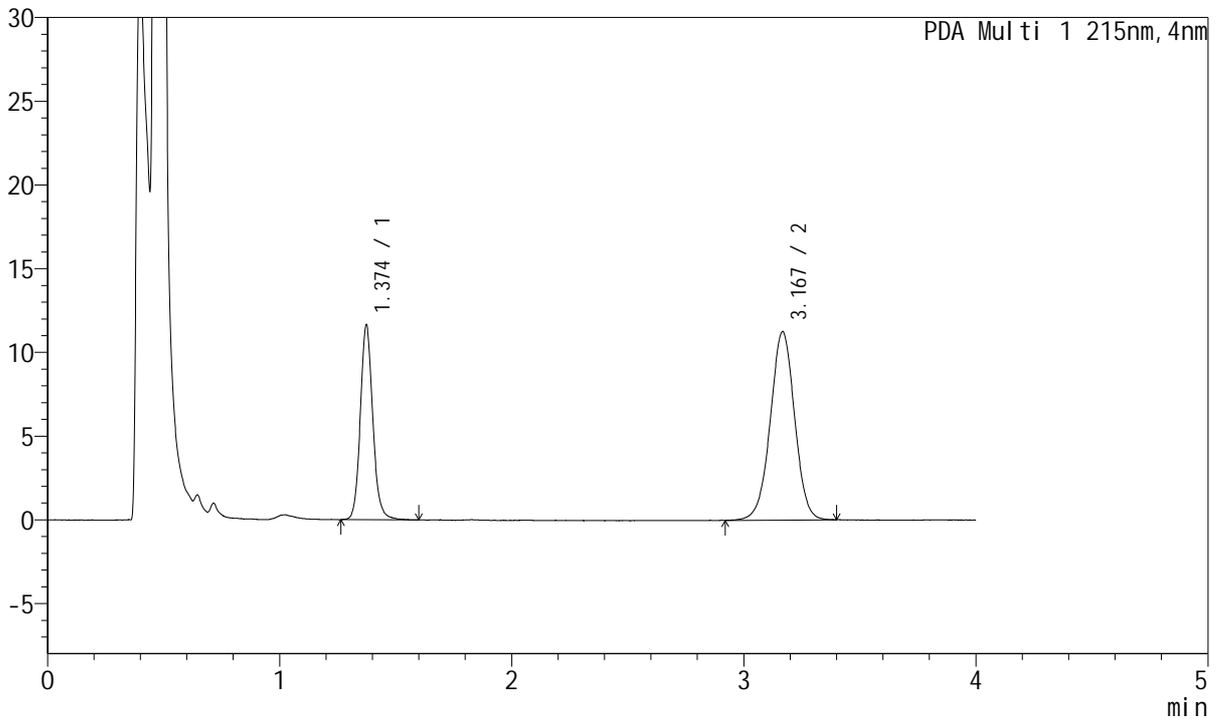
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-276-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	43596	11617	3255	1.122	--
2	3.167	81987	11236	4442	0.988	12.525
总计		125583	22854			



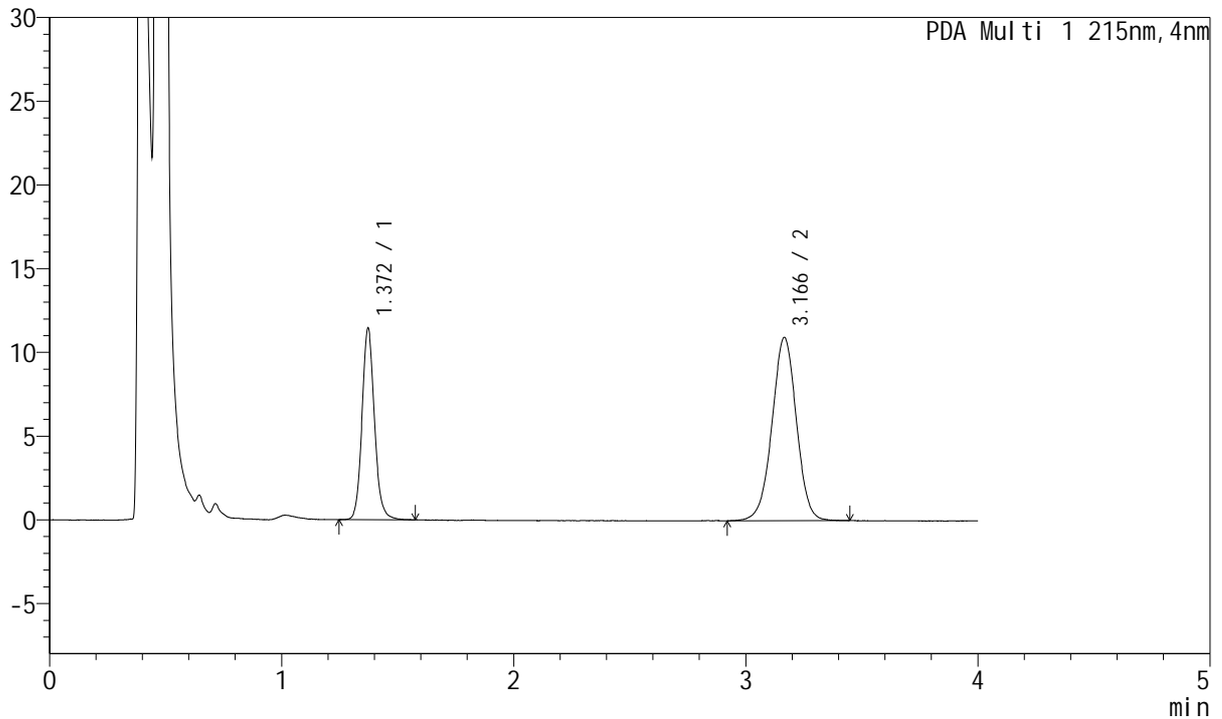
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-277-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	42738	11426	3256	1.118	--
2	3.166	80134	10945	4420	0.992	12.513
总计		122872	22371			



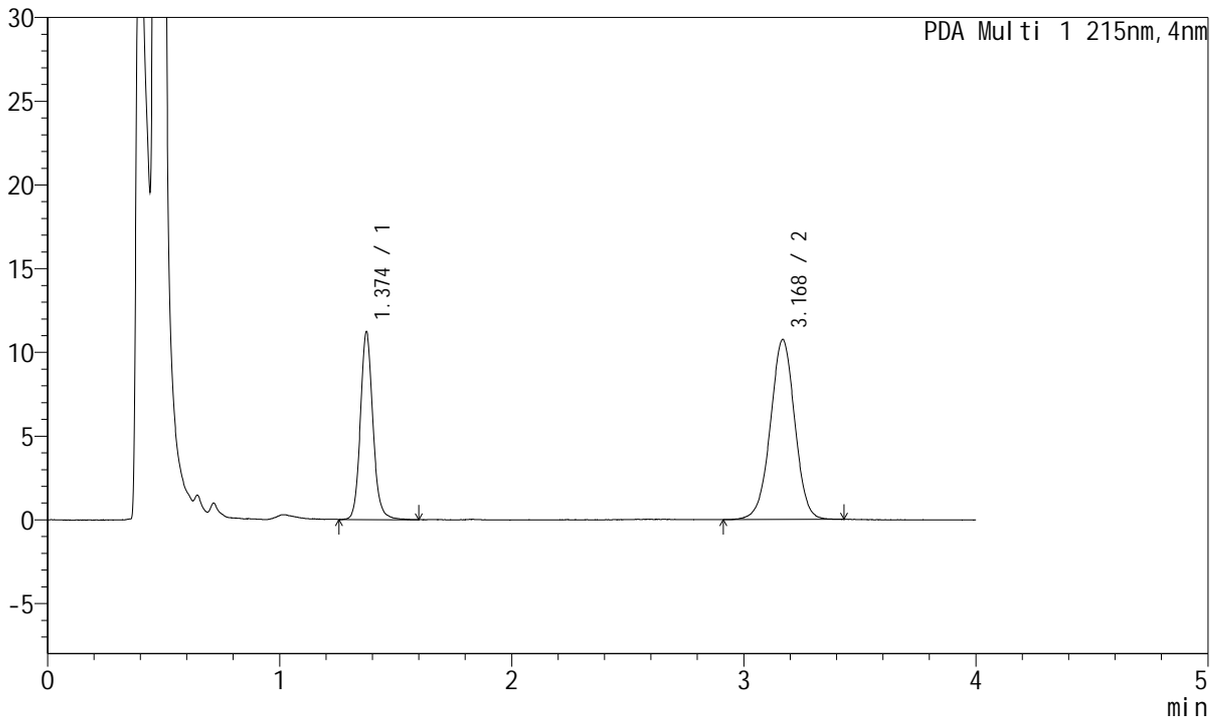
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-278-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	42109	11188	3255	1.120	--
2	3.168	78463	10725	4423	0.987	12.507
总计		120572	21914			



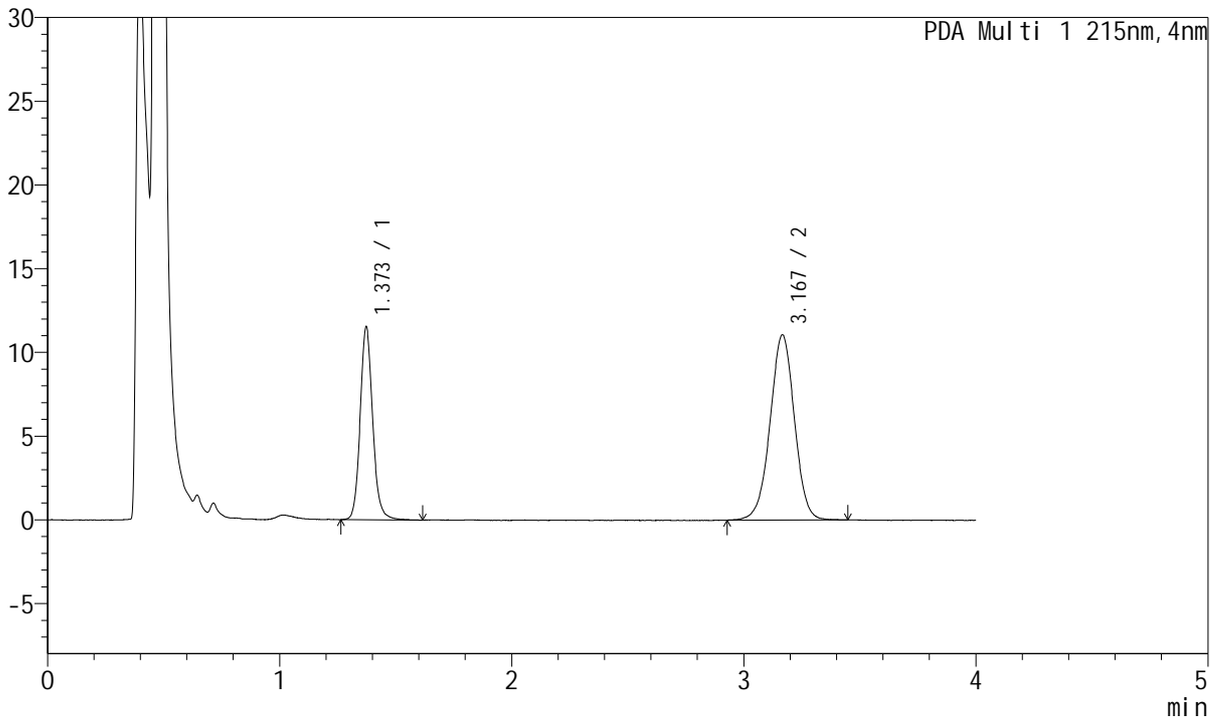
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-279-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43292	11516	3253	1.122	--
2	3.167	80837	11062	4434	0.987	12.519
总计		124129	22578			



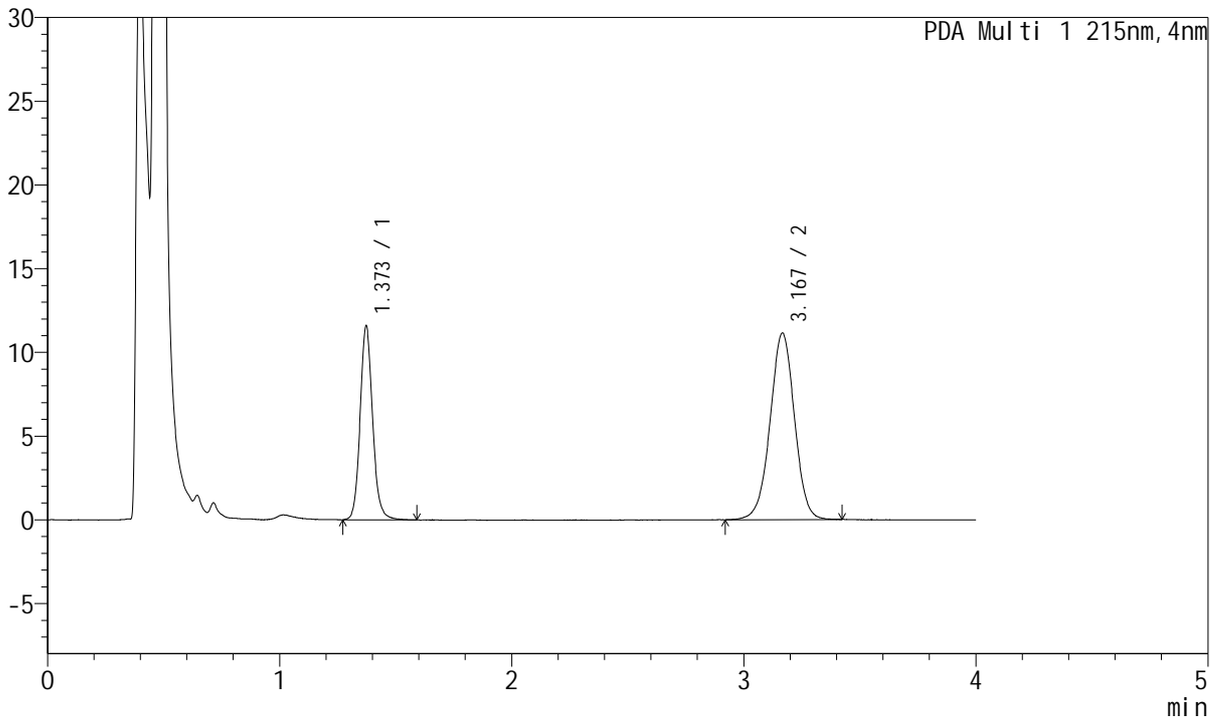
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-280-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43368	11573	3249	1.119	--
2	3.167	81411	11137	4418	0.989	12.503
总计		124778	22710			



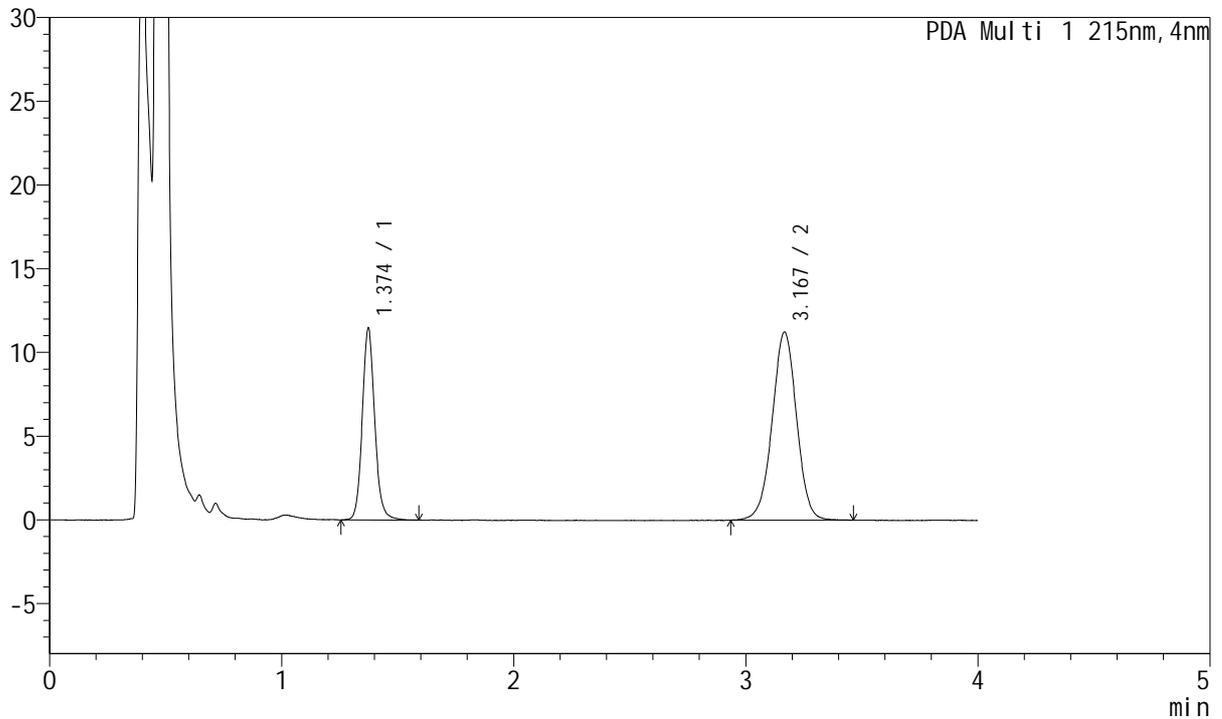
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-281-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	42790	11434	3270	1.114	--
2	3.167	82127	11221	4397	0.991	12.492
总计		124916	22655			



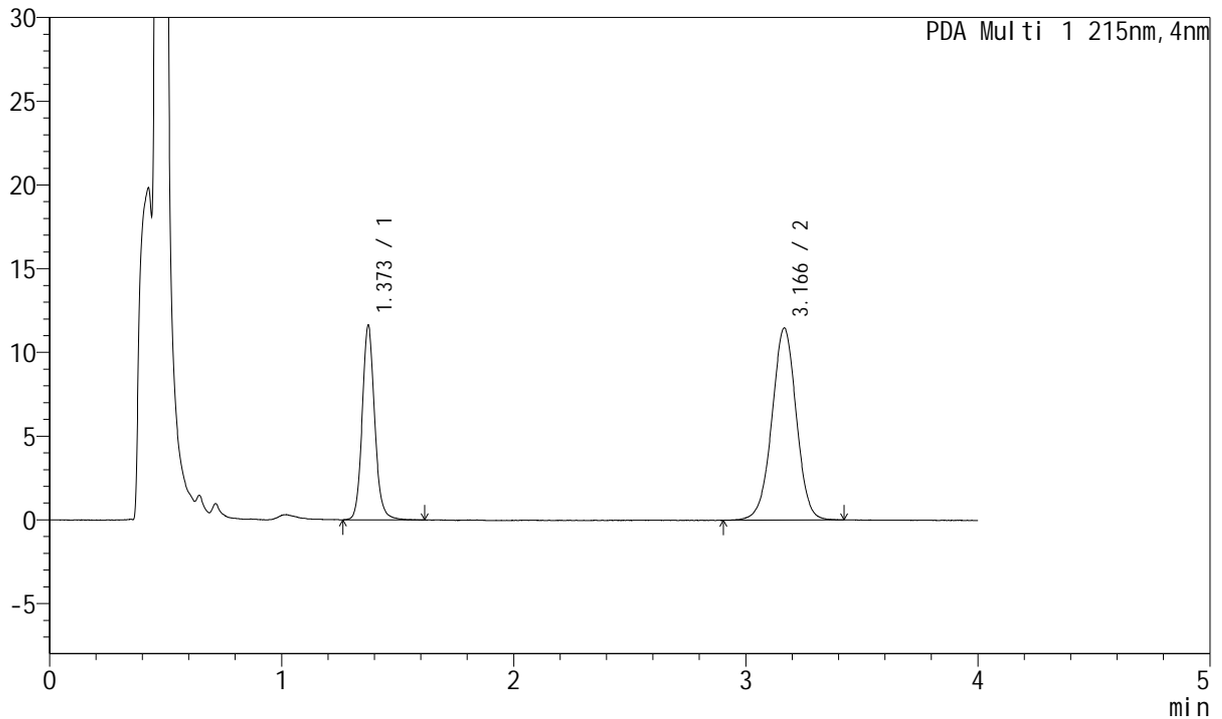
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-282-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43514	11607	3254	1.118	--
2	3.166	83793	11467	4412	0.987	12.494
总计		127307	23073			



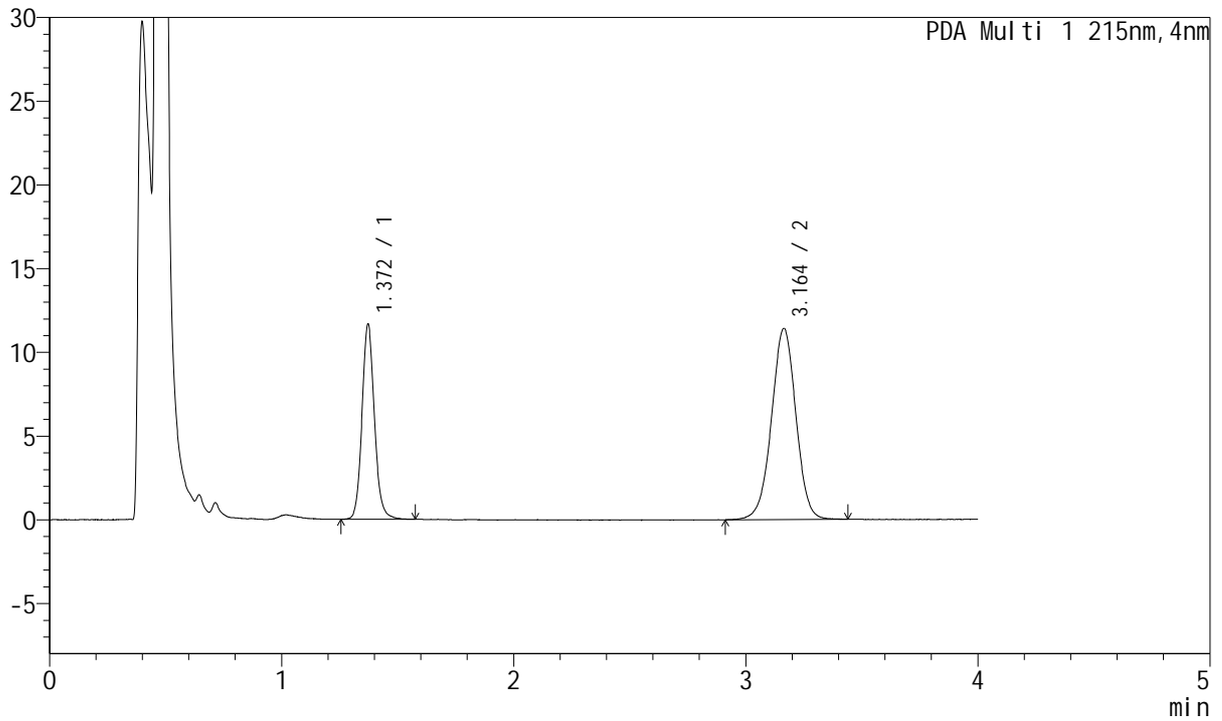
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-283-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43467	11644	3262	1.114	--
2	3.164	83495	11415	4401	0.987	12.491
总计		126962	23059			



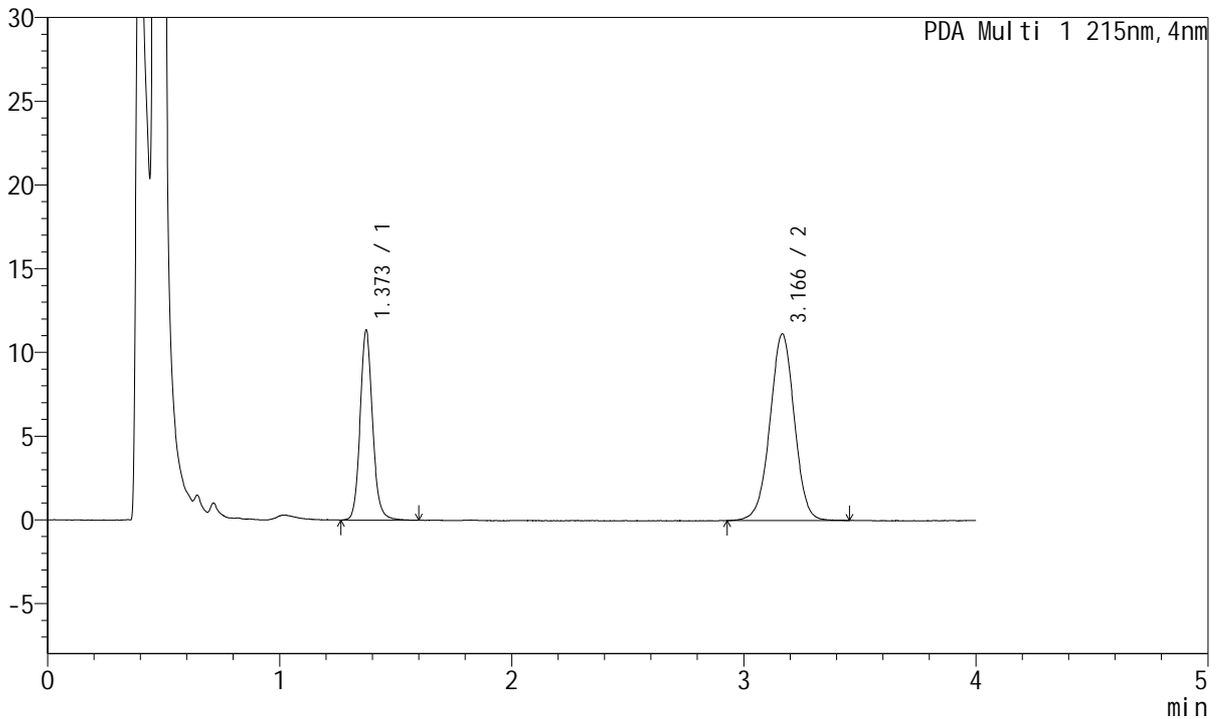
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-284-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42372	11340	3278	1.116	--
2	3.166	81527	11144	4423	0.987	12.525
总计		123899	22484			



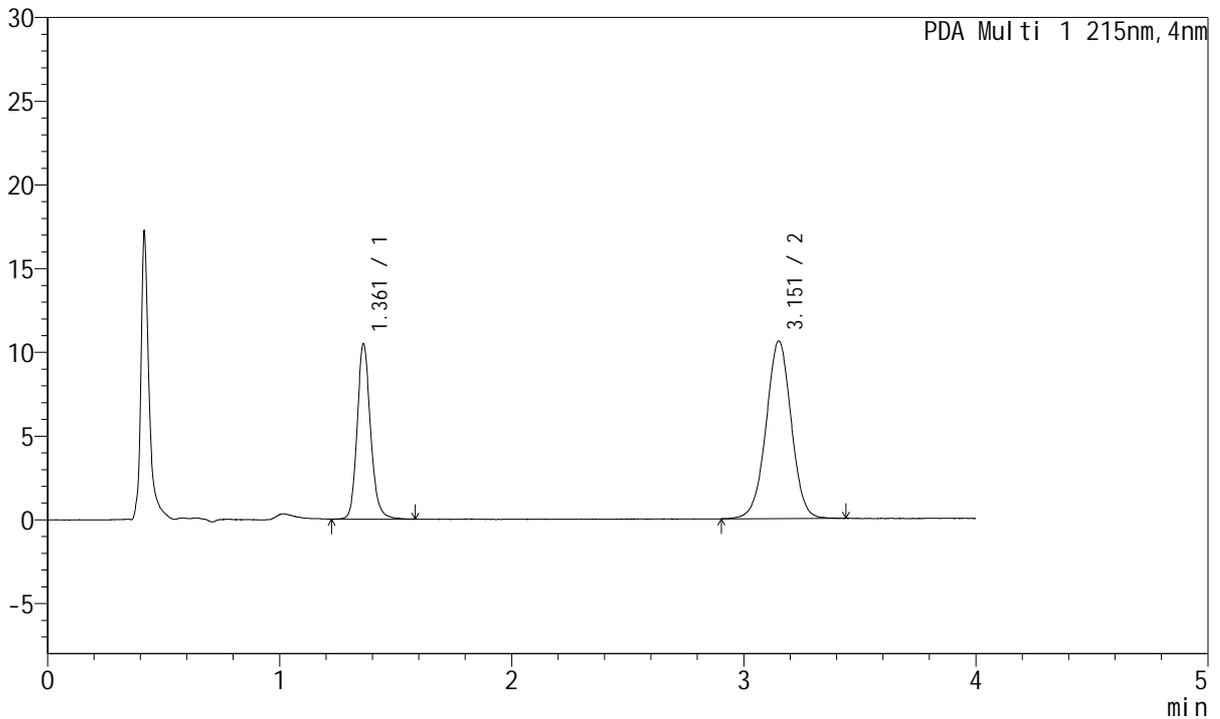
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-285-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	42018	10374	2799	1.158	--
2	3.151	80033	10596	4110	0.997	11.949
总计		122051	20970			



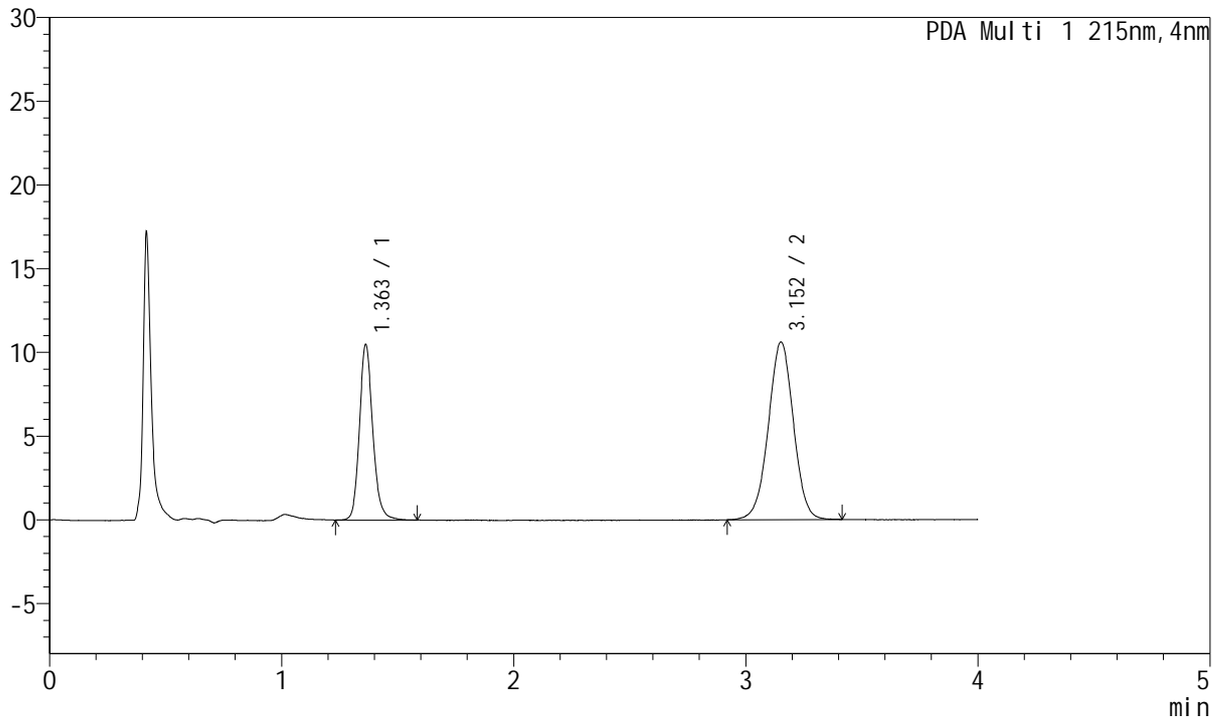
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-286-2 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	41905	10436	2834	1.160	--
2	3.152	79836	10588	4115	0.996	11.972
总计		121740	21025			



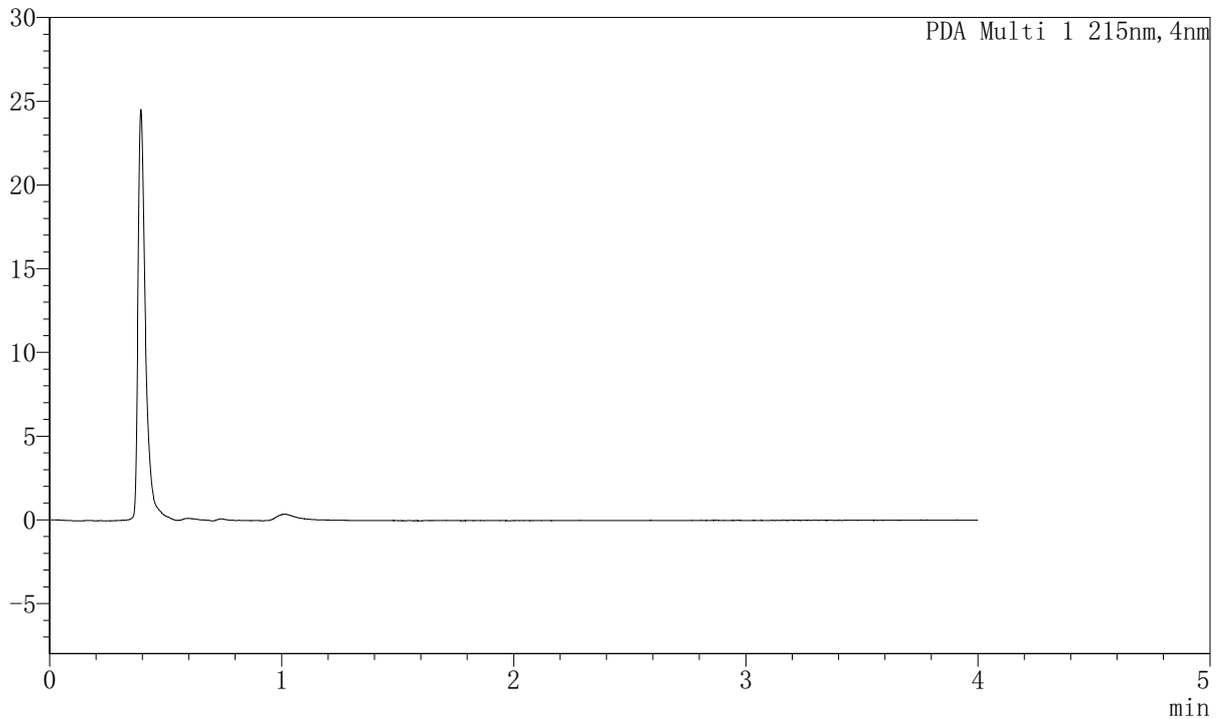
J468

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-287-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 215nm

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



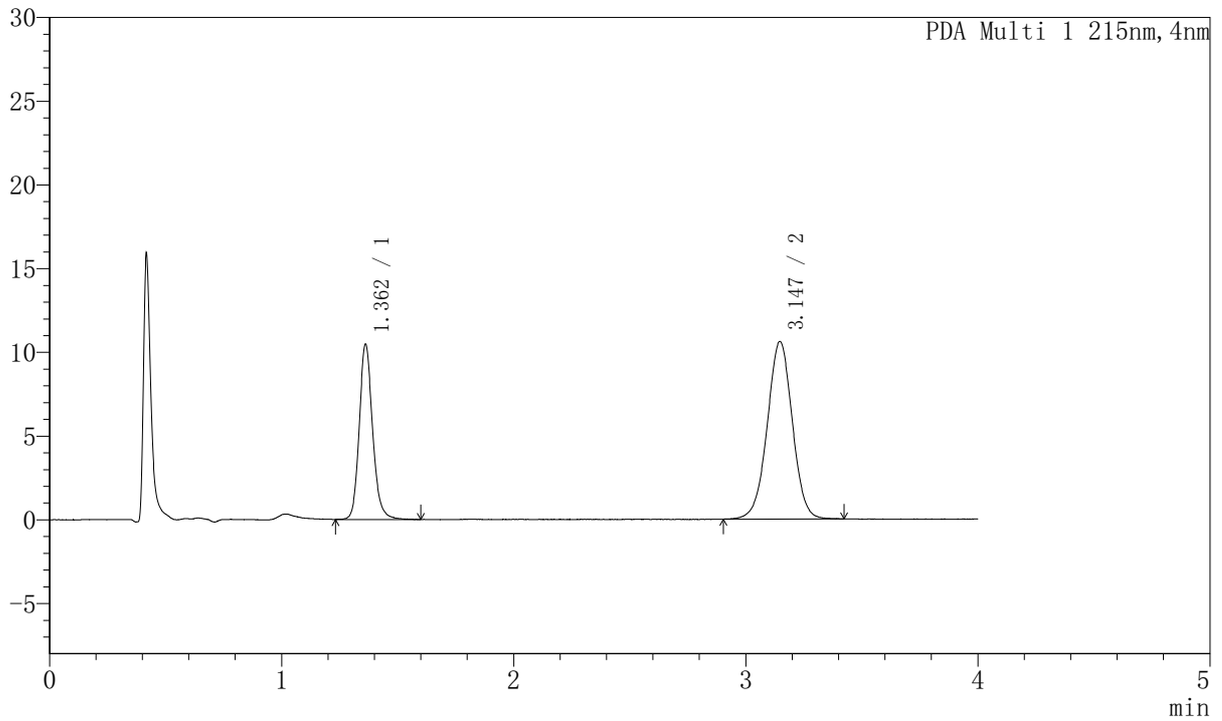
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-288-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	41942	10377	2799	1.158	—
2	3.147	79820	10599	4111	0.997	11.930
总计		121763	20976			



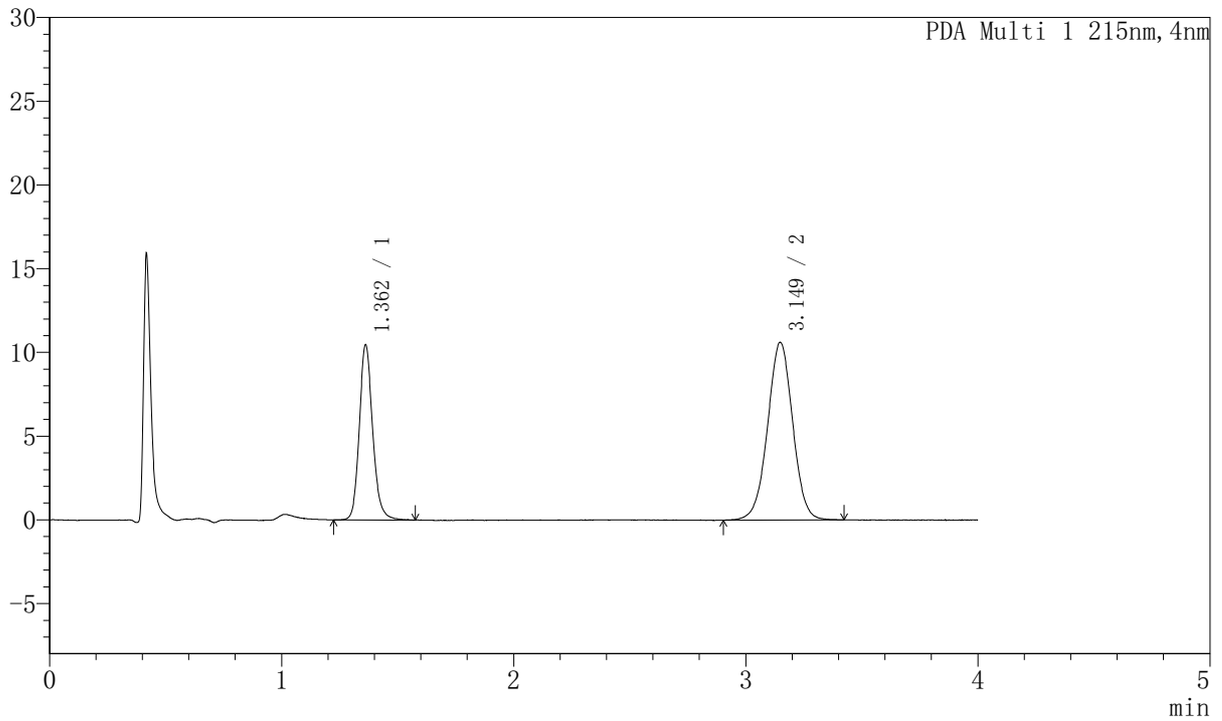
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-289-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	41902	10391	2800	1.156	—
2	3.149	79874	10613	4120	1.000	11.944
总计		121776	21004			



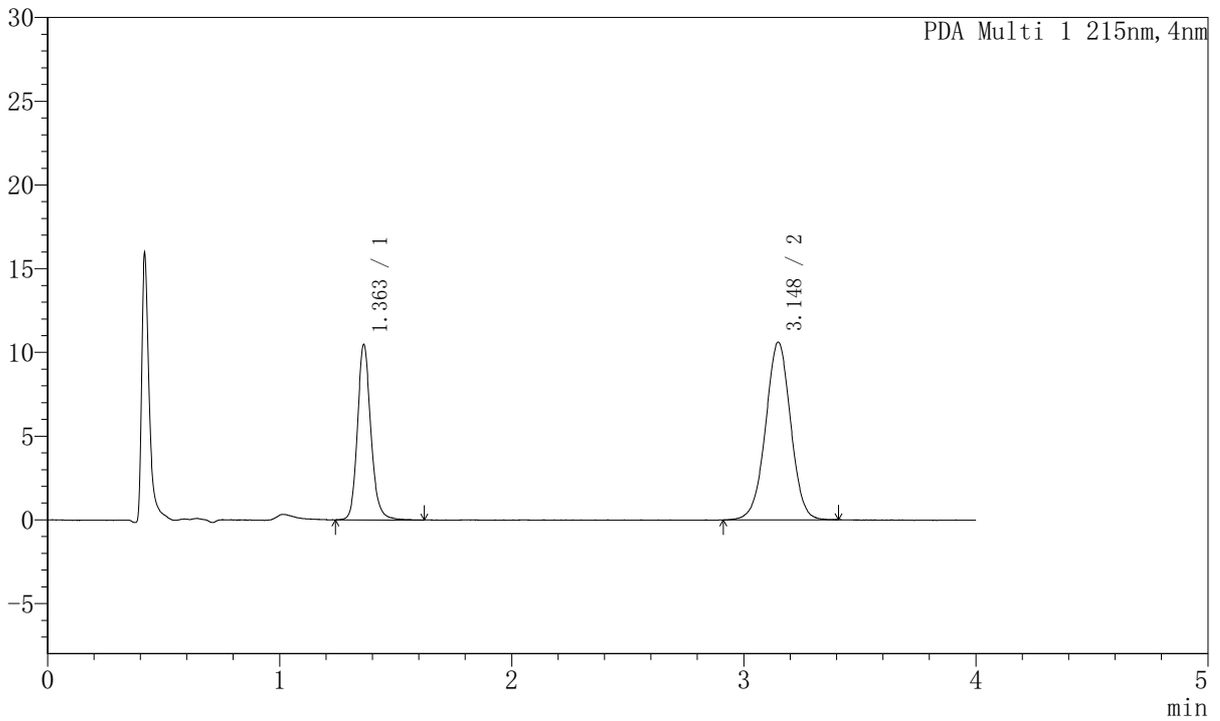
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-290-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	42049	10424	2812	1.158	—
2	3.148	79697	10617	4160	0.995	11.982
总计		121746	21041			



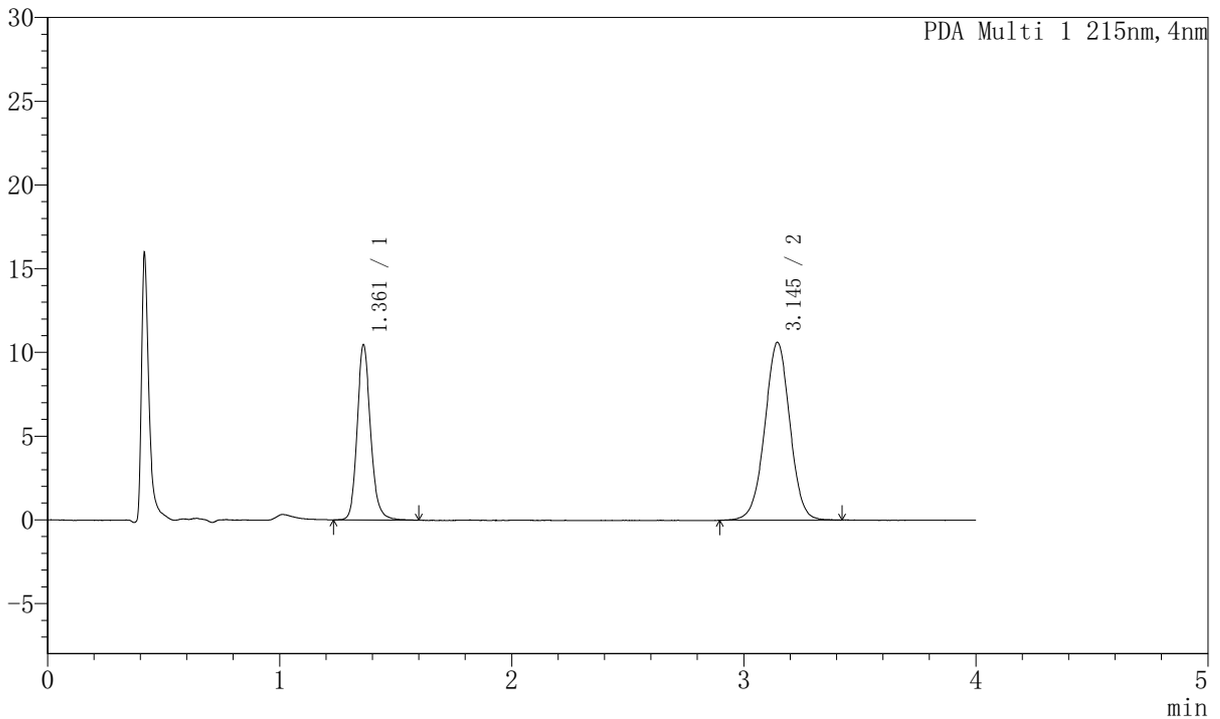
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-291-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	41994	10372	2807	1.161	—
2	3.145	79780	10591	4115	1.001	11.934
总计		121774	20963			



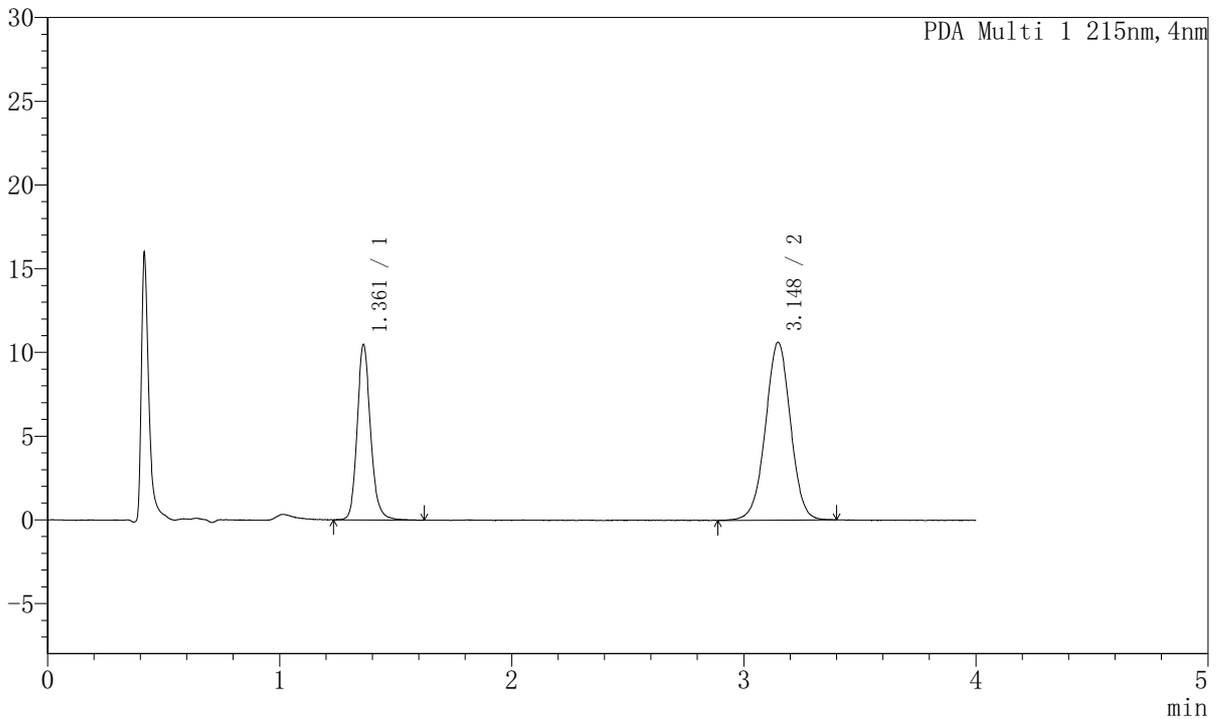
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-292-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	42012	10367	2806	1.163	—
2	3.148	79831	10619	4138	0.997	11.968
总计		121843	20986			



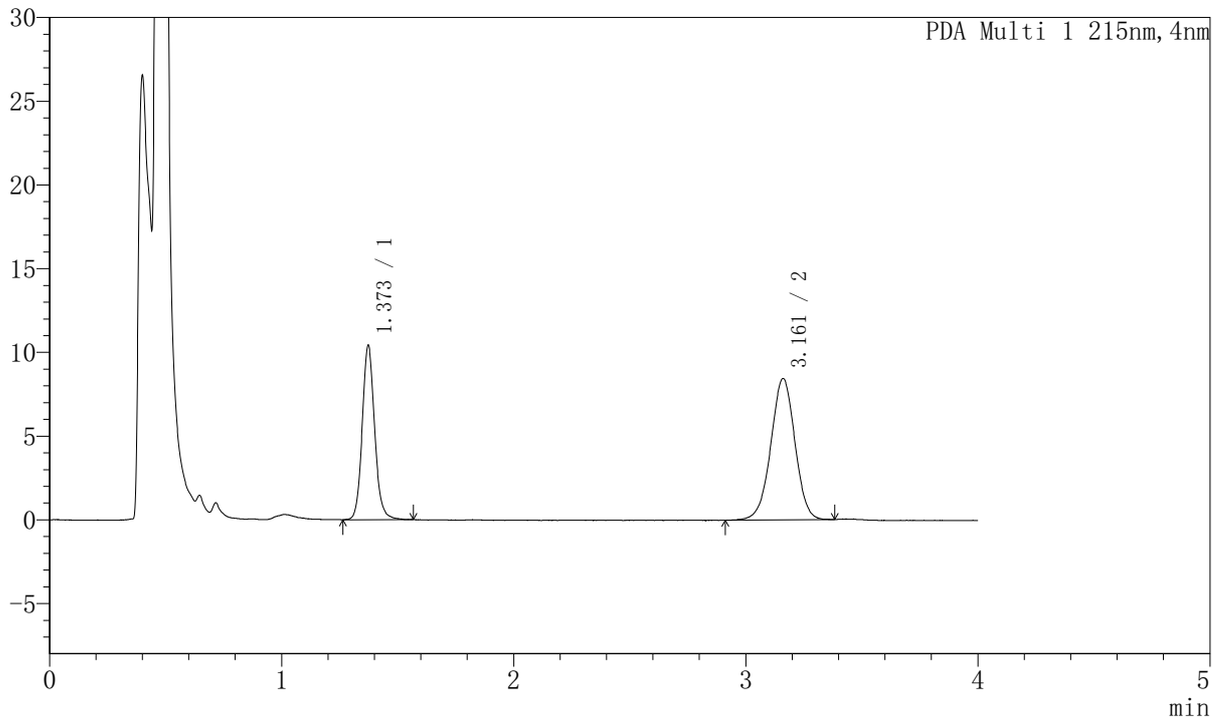
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-293-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	38749	10399	3277	1.116	—
2	3.161	60940	8411	4464	0.985	12.536
总计		99689	18809			



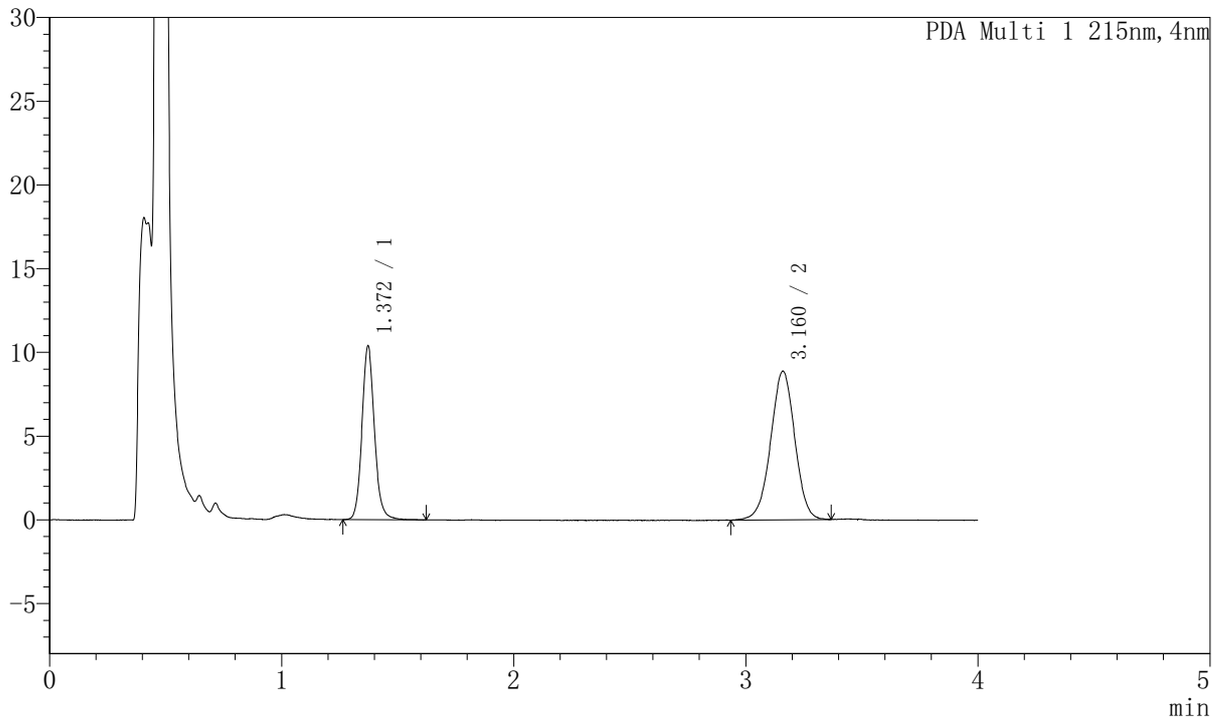
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-294-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	38847	10371	3261	1.117	—
2	3.160	64224	8850	4471	0.986	12.539
总计		103071	19221			



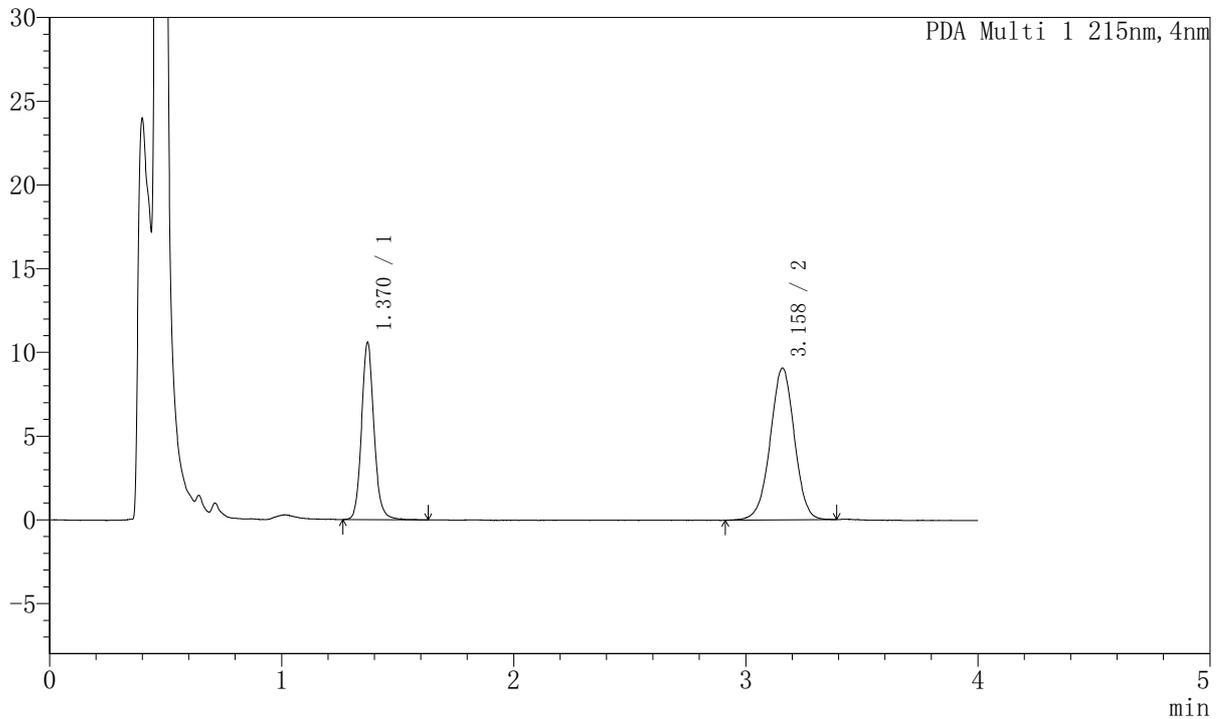
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-295-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	39568	10515	3263	1.120	—
2	3.158	65626	9061	4478	0.985	12.558
总计		105193	19576			



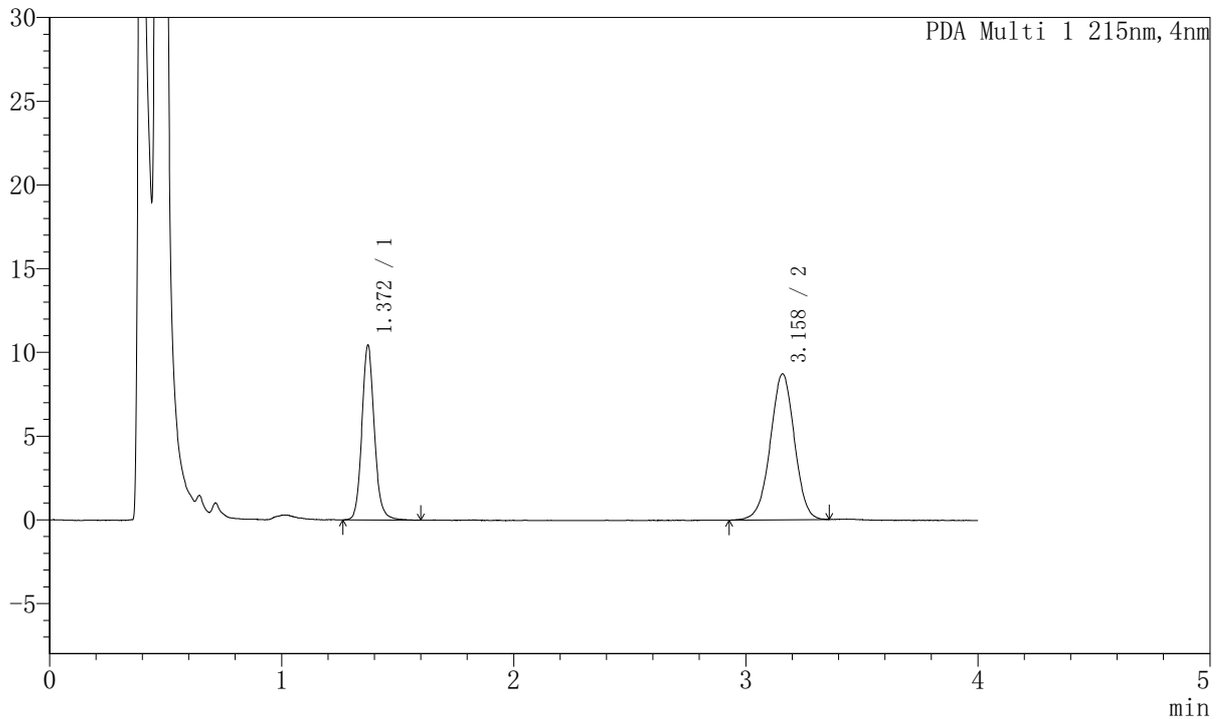
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-296-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	39031	10425	3259	1.119	—
2	3.158	62999	8709	4466	0.986	12.530
总计		102029	19134			



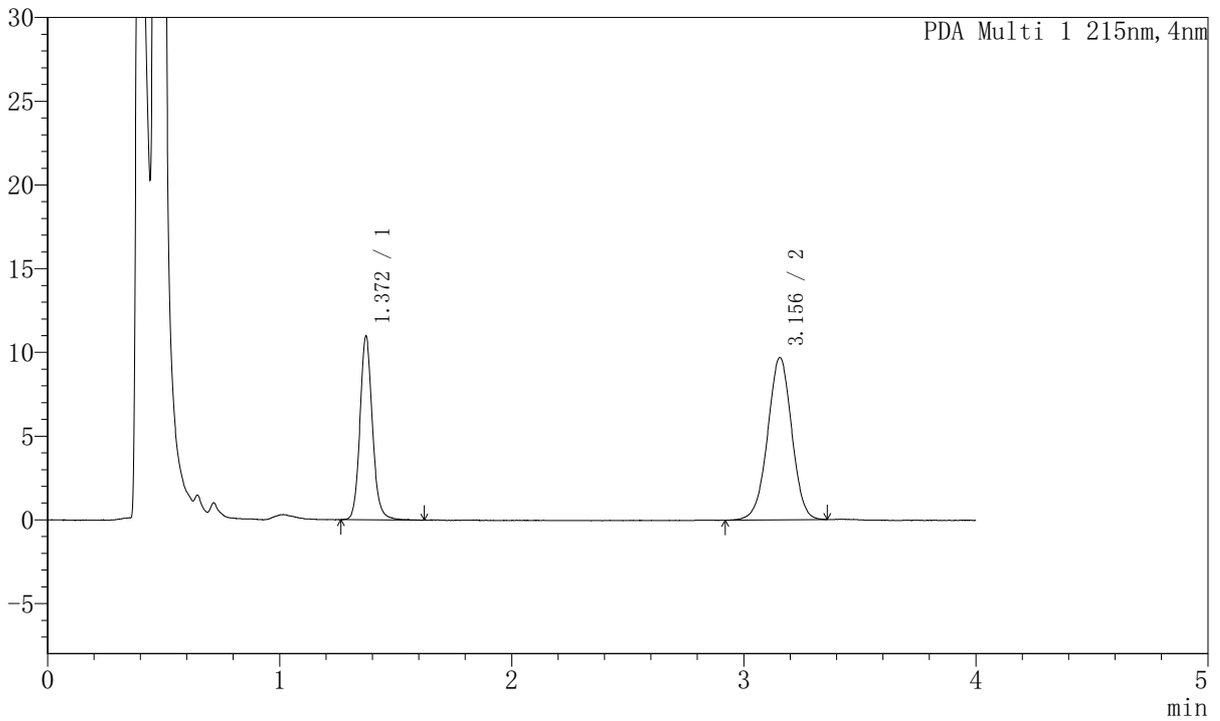
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-297-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	40974	10953	3266	1.119	—
2	3.156	69907	9692	4478	0.987	12.530
总计		110881	20645			



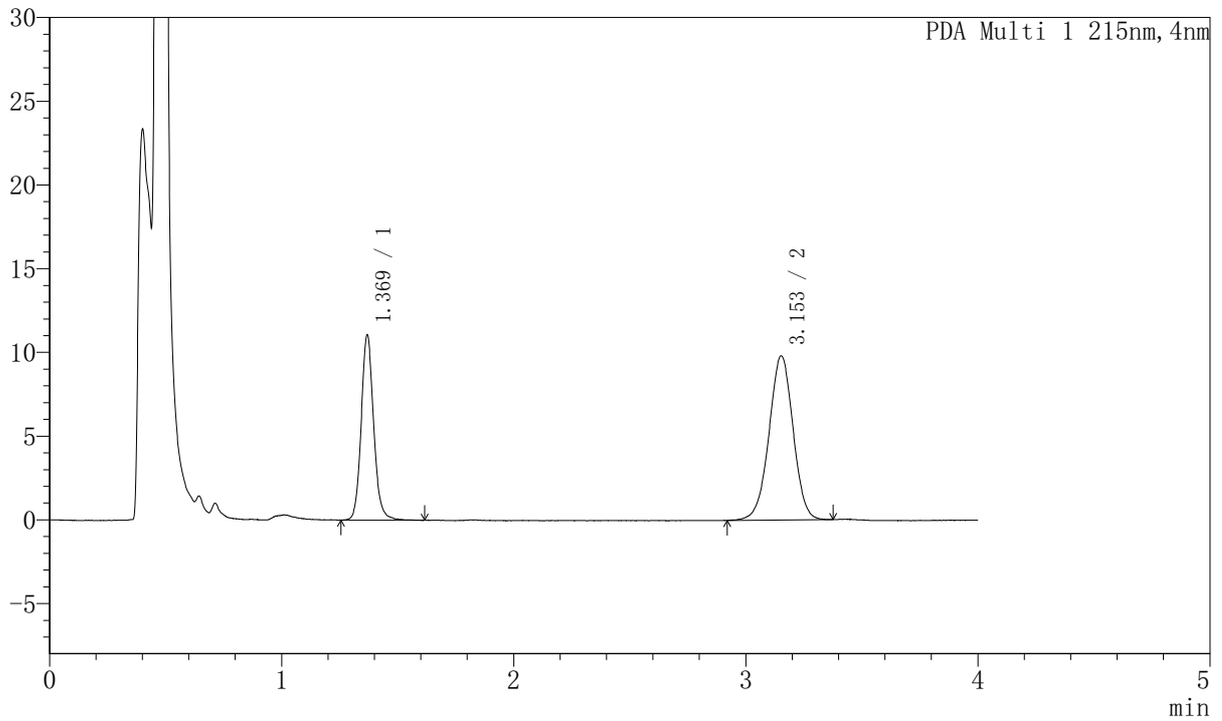
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-298-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41342	10900	3250	1.117	—
2	3.153	70831	9771	4467	0.986	12.531
总计		112173	20670			



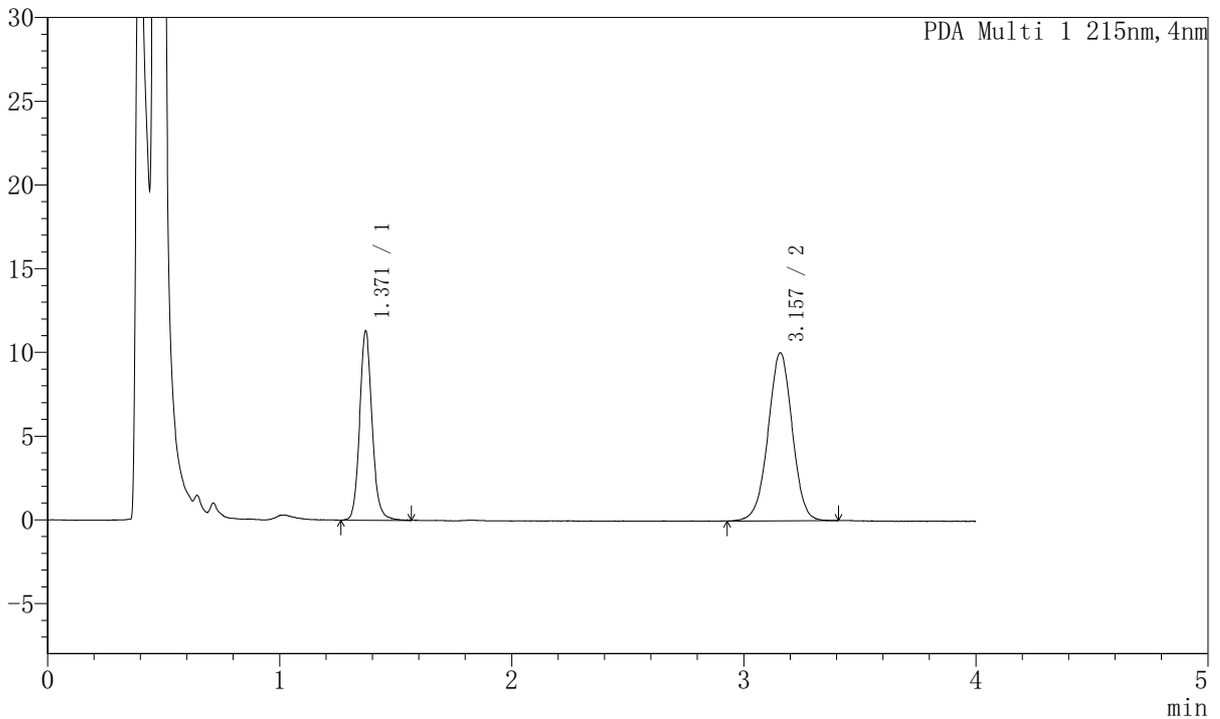
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-299-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42066	11260	3283	1.116	—
2	3.157	72720	10028	4447	0.990	12.533
总计		114786	21288			



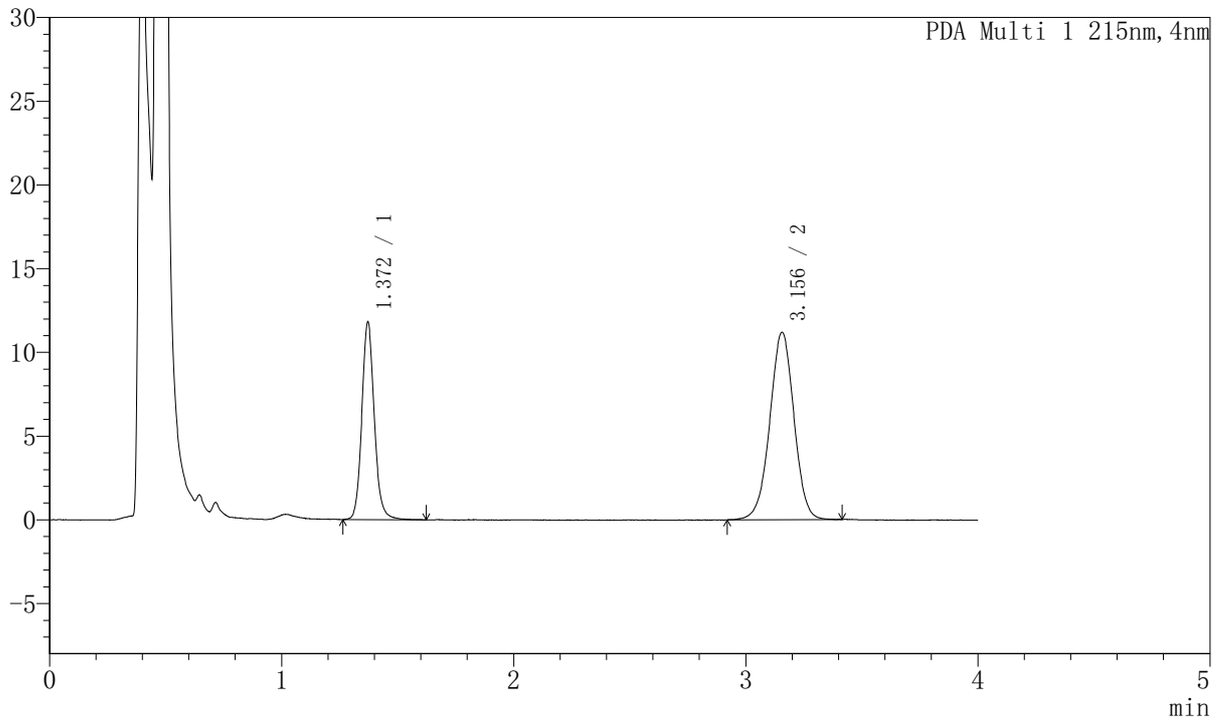
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-300-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44055	11773	3273	1.116	—
2	3.156	81012	11193	4463	0.991	12.529
总计		125067	22966			



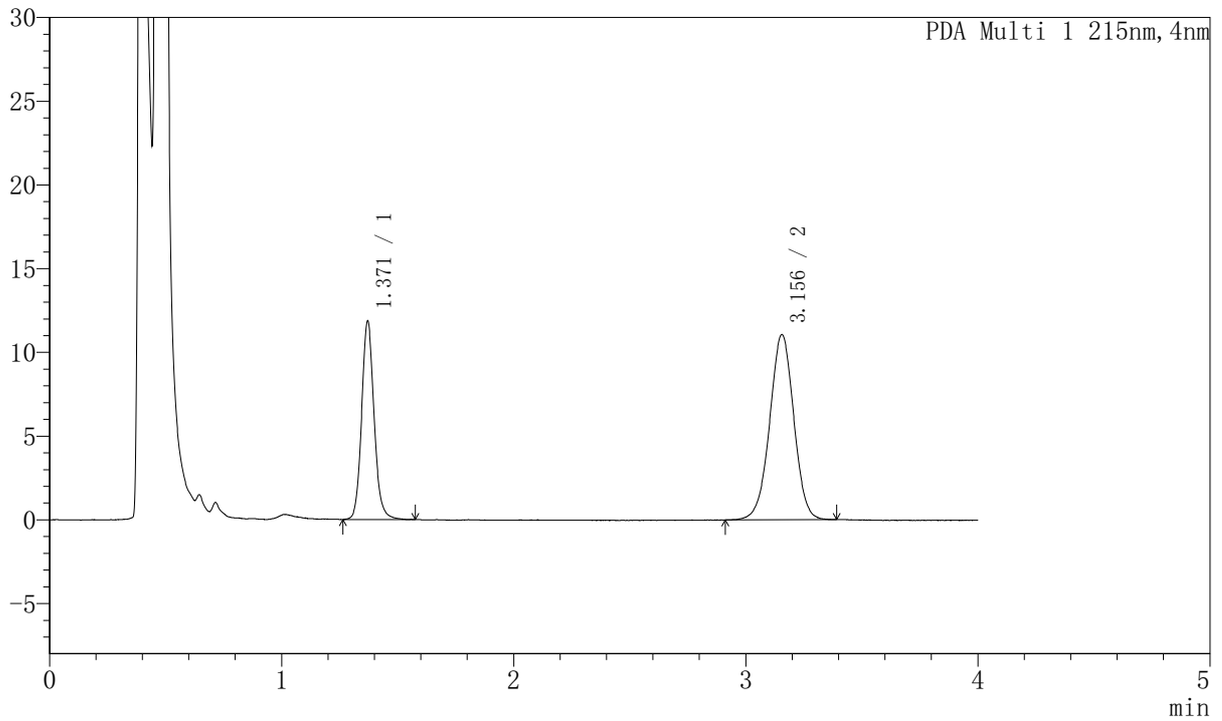
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-301-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44226	11792	3257	1.117	—
2	3.156	80057	11059	4445	0.990	12.507
总计		124283	22851			



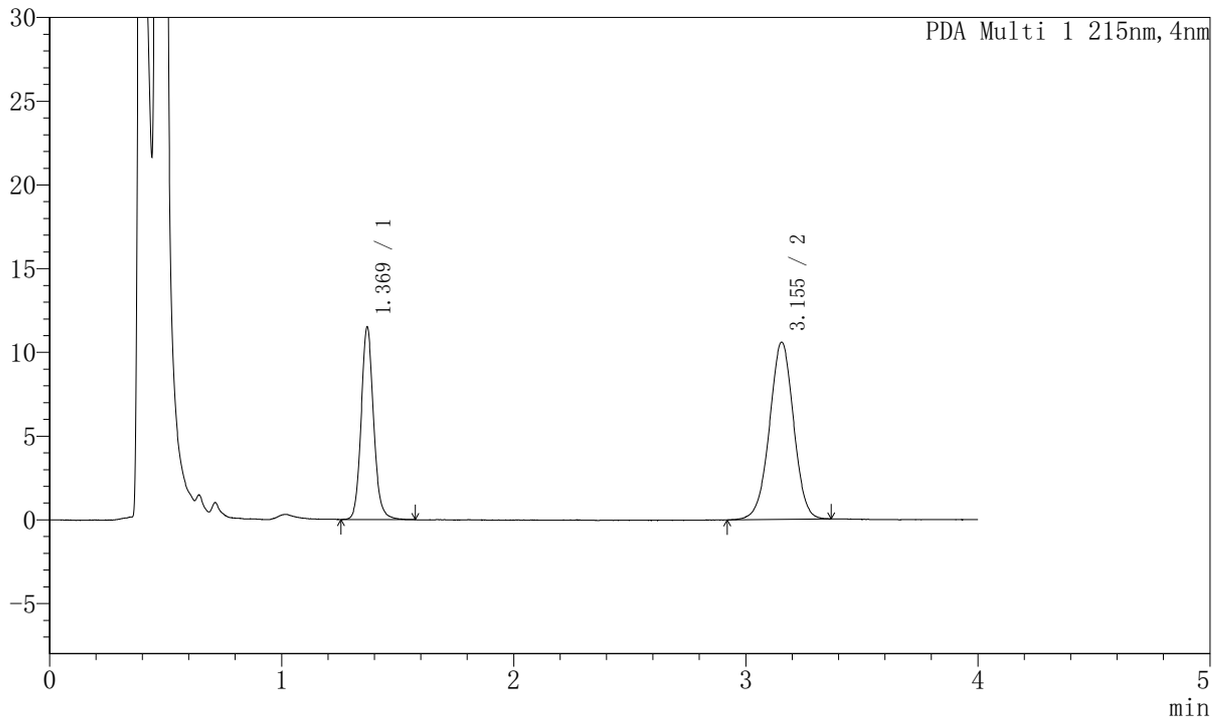
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-302-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42864	11318	3254	1.117	—
2	3.155	76582	10577	4463	0.989	12.540
总计		119446	21895			



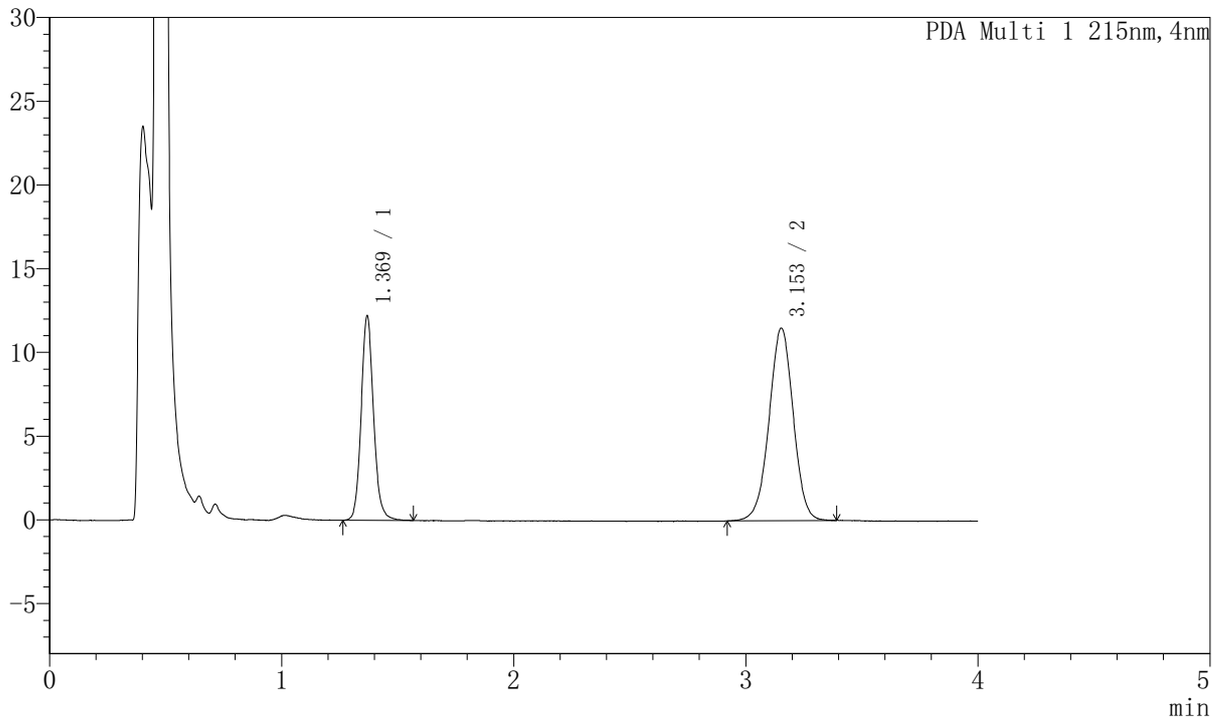
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-303-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	45358	12025	3266	1.119	—
2	3.153	83176	11464	4454	0.990	12.534
总计		128534	23489			



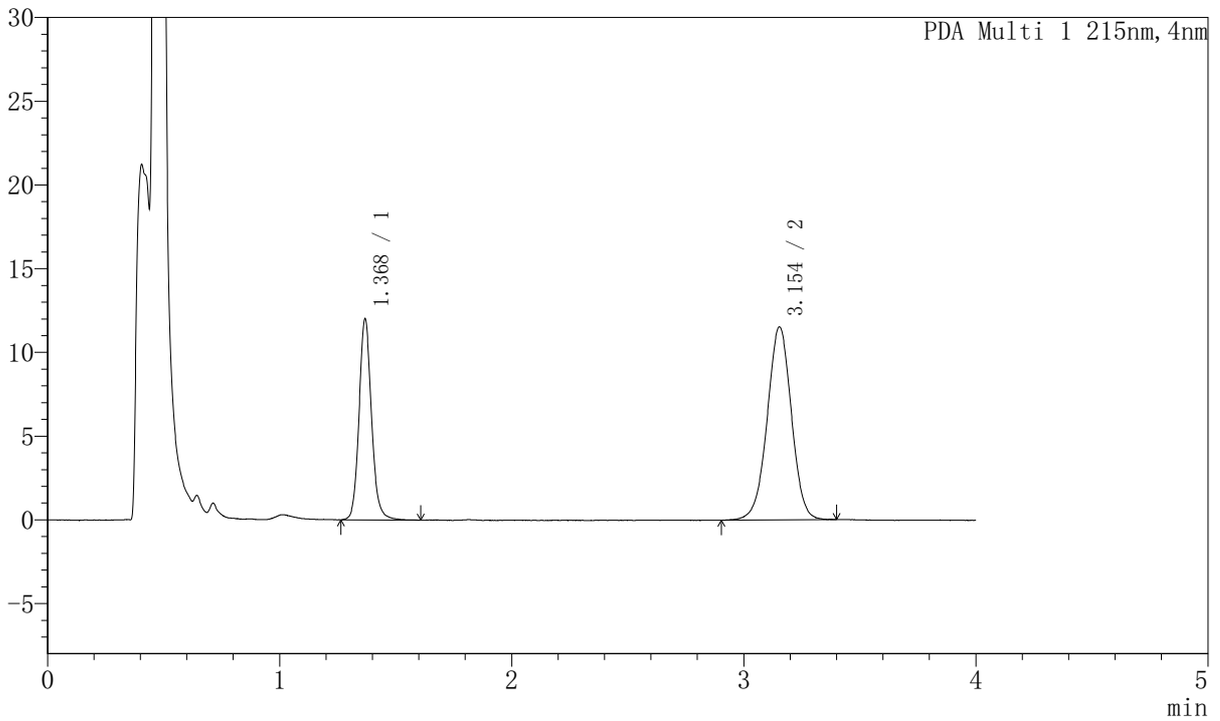
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-304-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	44884	11859	3254	1.120	—
2	3.154	83651	11497	4447	0.990	12.526
总计		128535	23357			



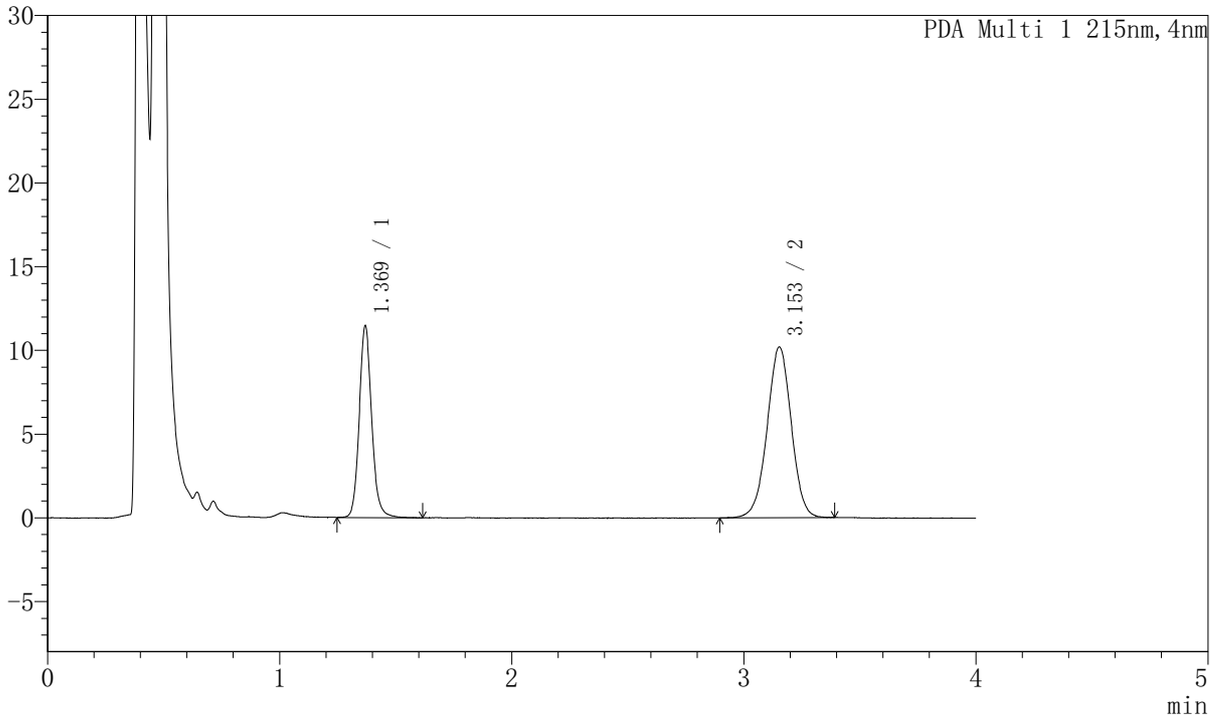
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-305-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42744	11293	3271	1.123	—
2	3.153	73807	10161	4443	0.990	12.522
总计		116551	21454			



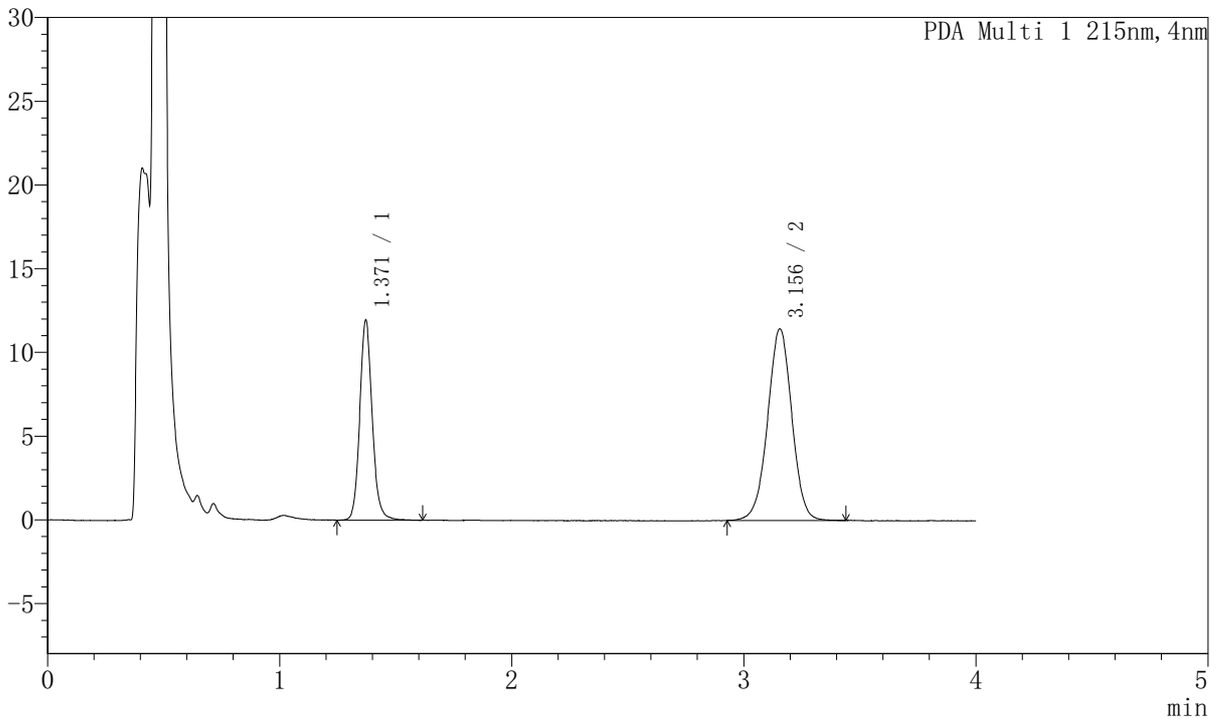
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-306-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44637	11907	3274	1.120	—
2	3.156	82895	11433	4455	0.991	12.523
总计		127531	23340			

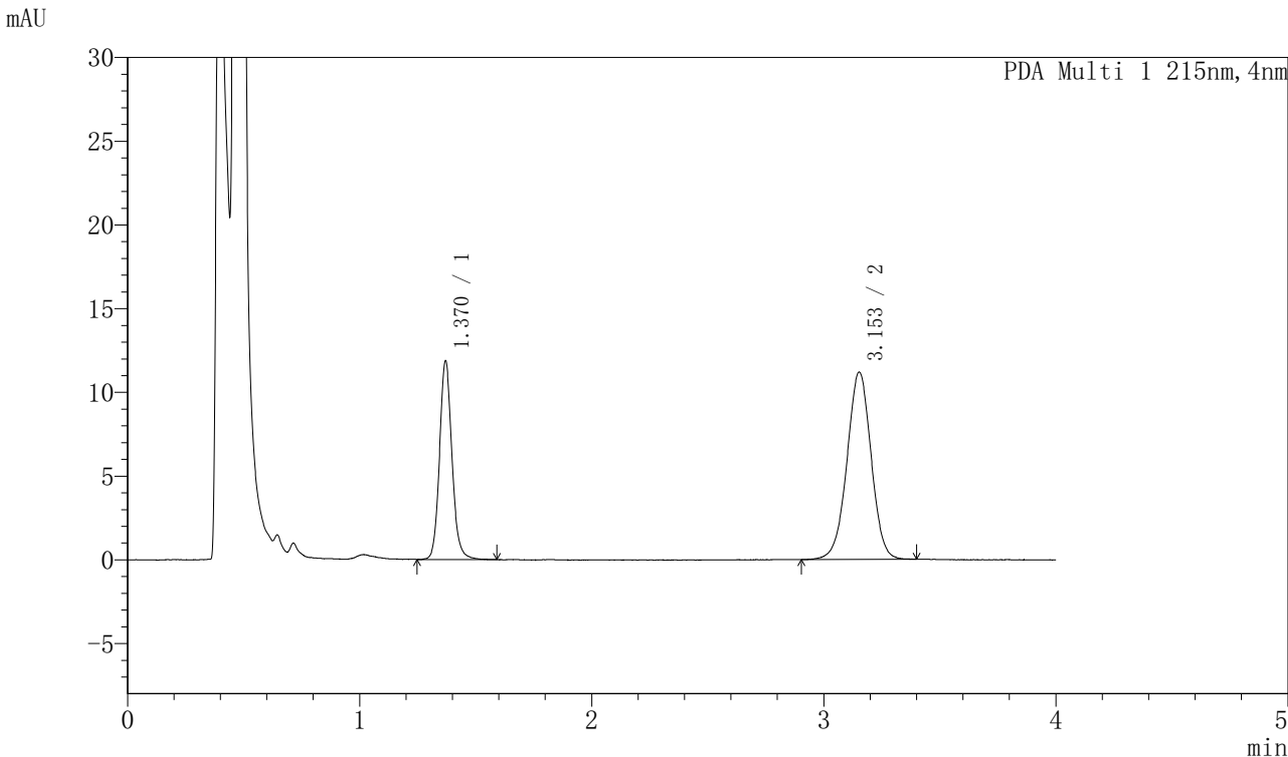


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-307-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 19:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44222	11785	3273	1.118	—
2	3.153	80980	11141	4418	0.989	12.486
总计		125203	22926			



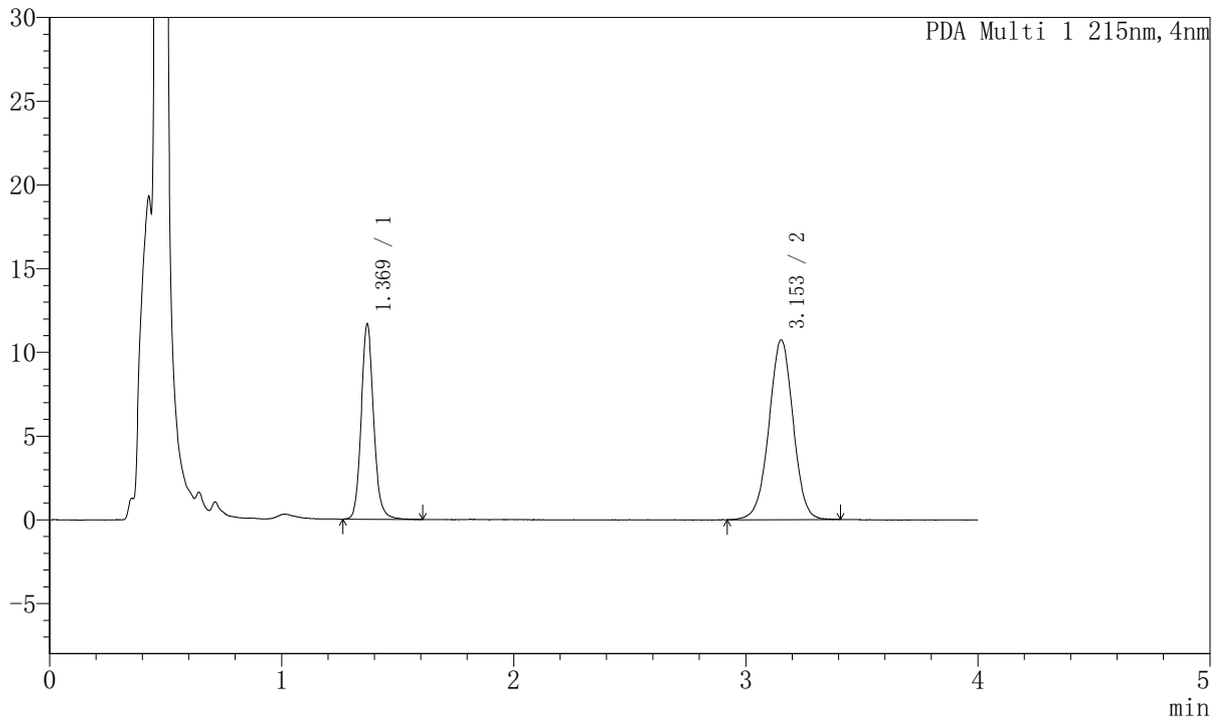
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-308-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43499	11493	3263	1.122	—
2	3.153	77715	10689	4441	0.989	12.514
总计		121213	22182			



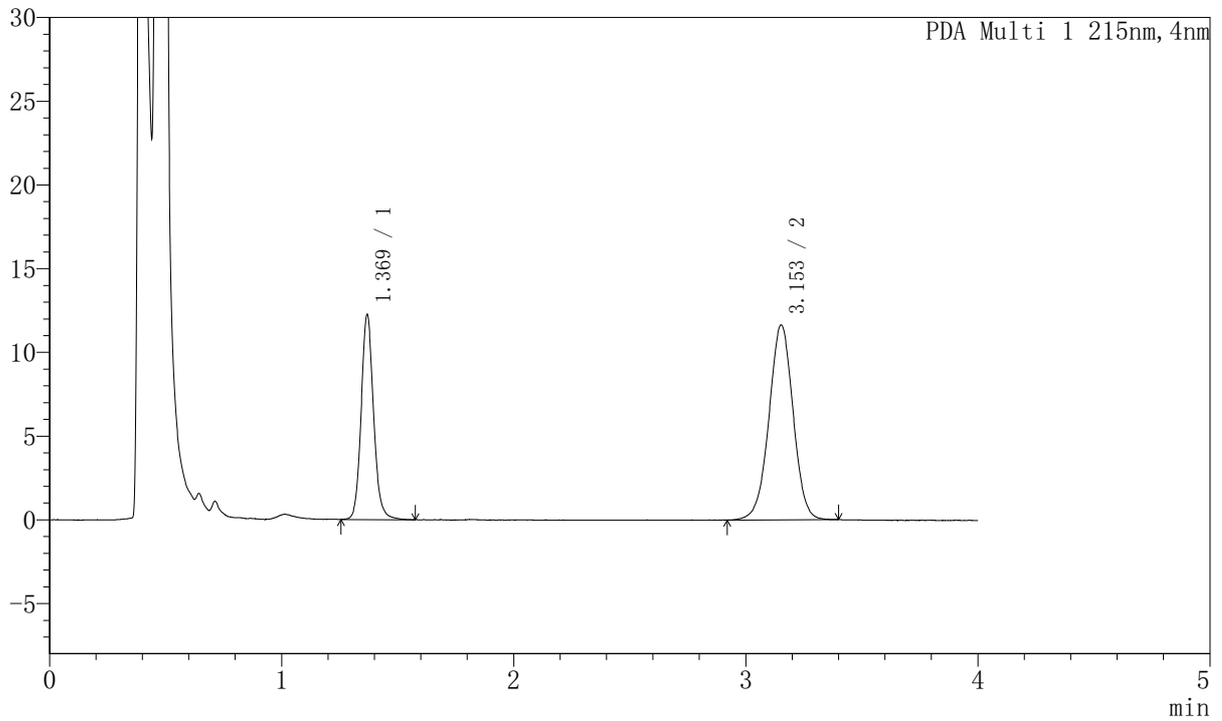
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-309-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	45583	12057	3259	1.120	—
2	3.153	84259	11599	4458	0.990	12.529
总计		129843	23656			



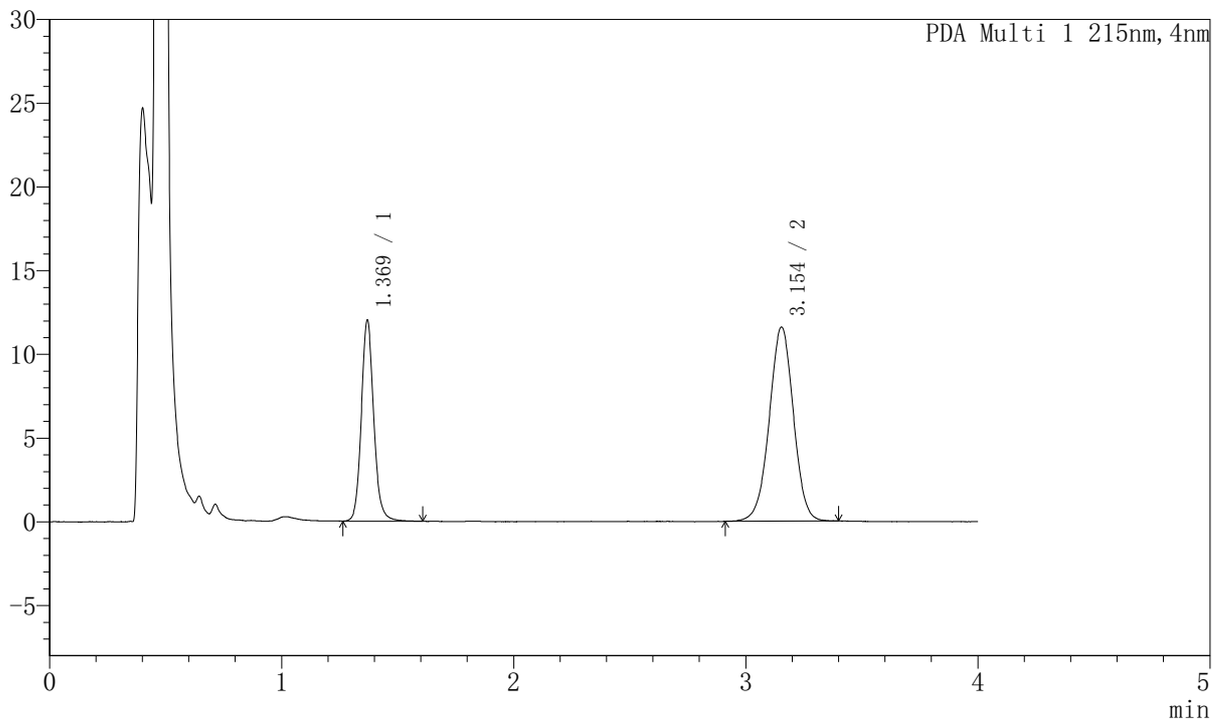
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-310-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	44678	11867	3280	1.118	—
2	3.154	84010	11575	4456	0.990	12.540
总计		128688	23442			



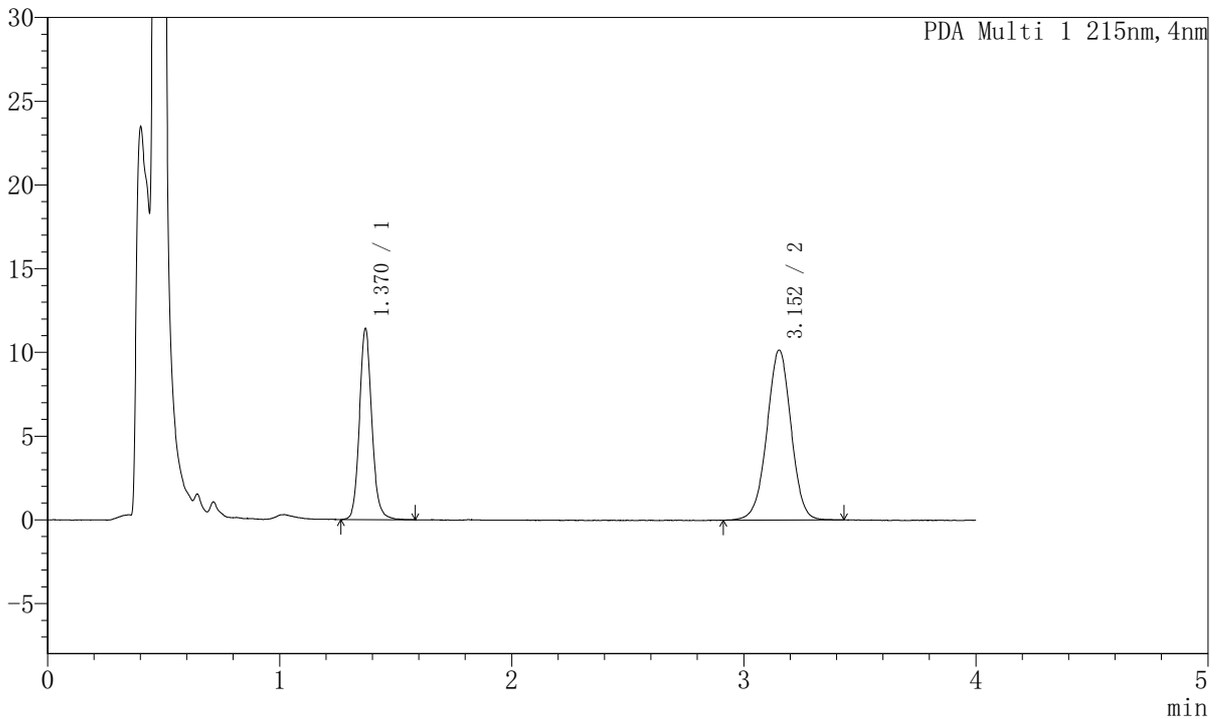
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-311-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42283	11307	3302	1.117	—
2	3.152	73597	10122	4434	0.988	12.522
总计		115881	21429			



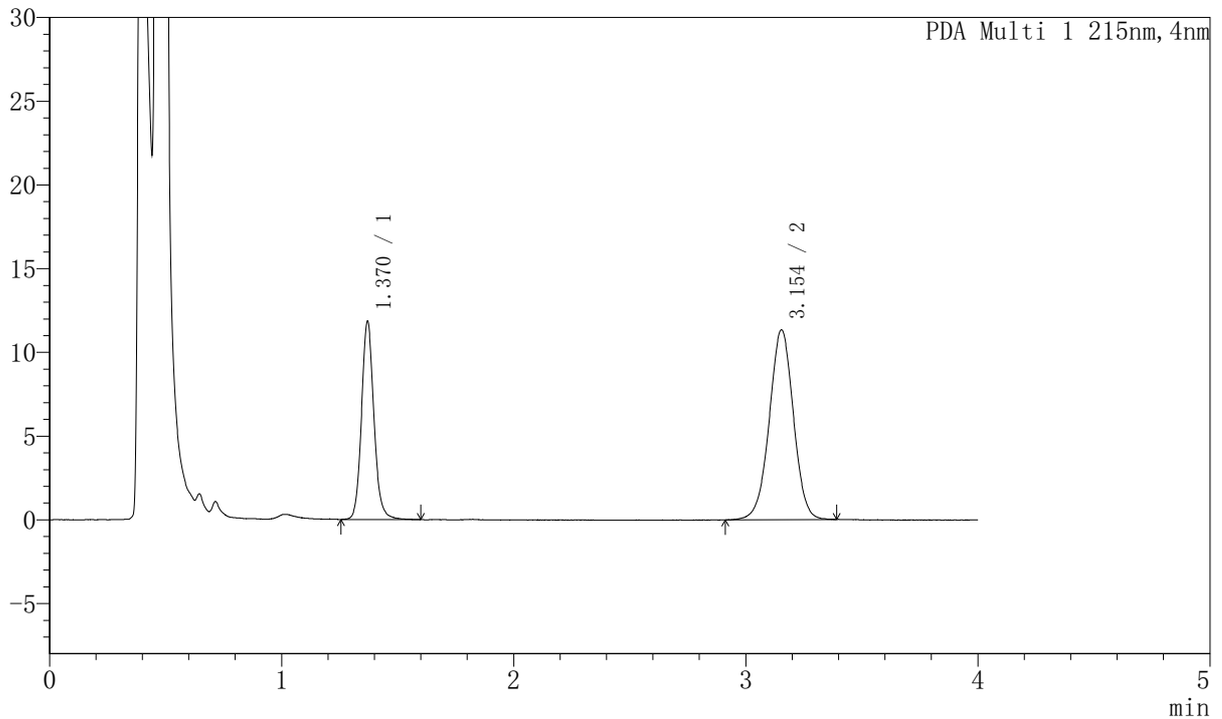
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-312-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44172	11757	3271	1.119	—
2	3.154	82085	11318	4466	0.989	12.534
总计		126257	23076			



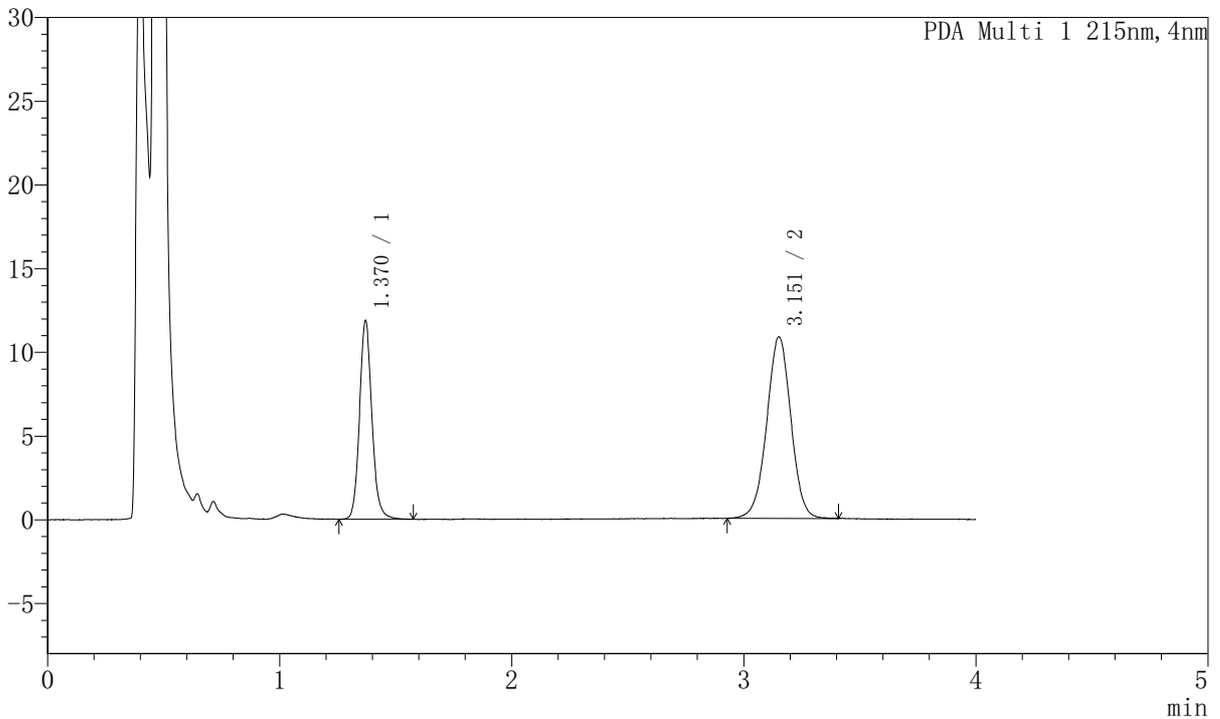
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-313-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44018	11772	3295	1.120	—
2	3.151	78594	10821	4468	0.992	12.541
总计		122612	22594			



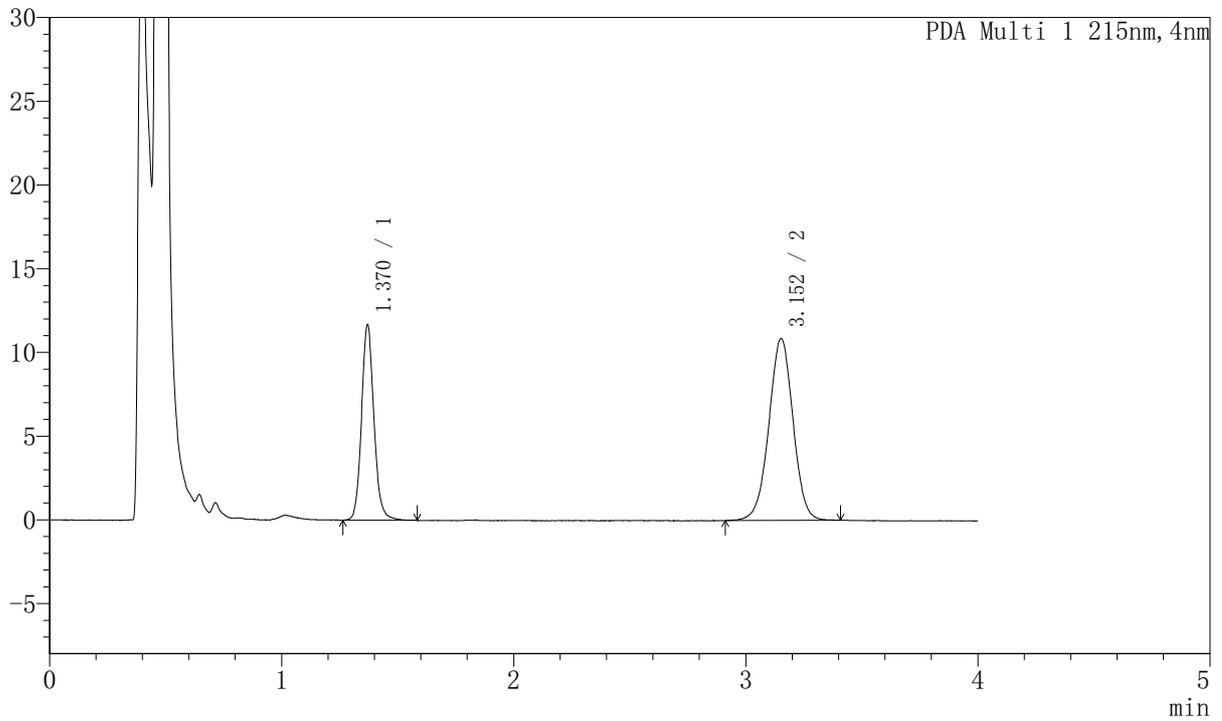
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-314-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43450	11600	3276	1.118	—
2	3.152	78852	10833	4445	0.989	12.510
总计		122302	22433			



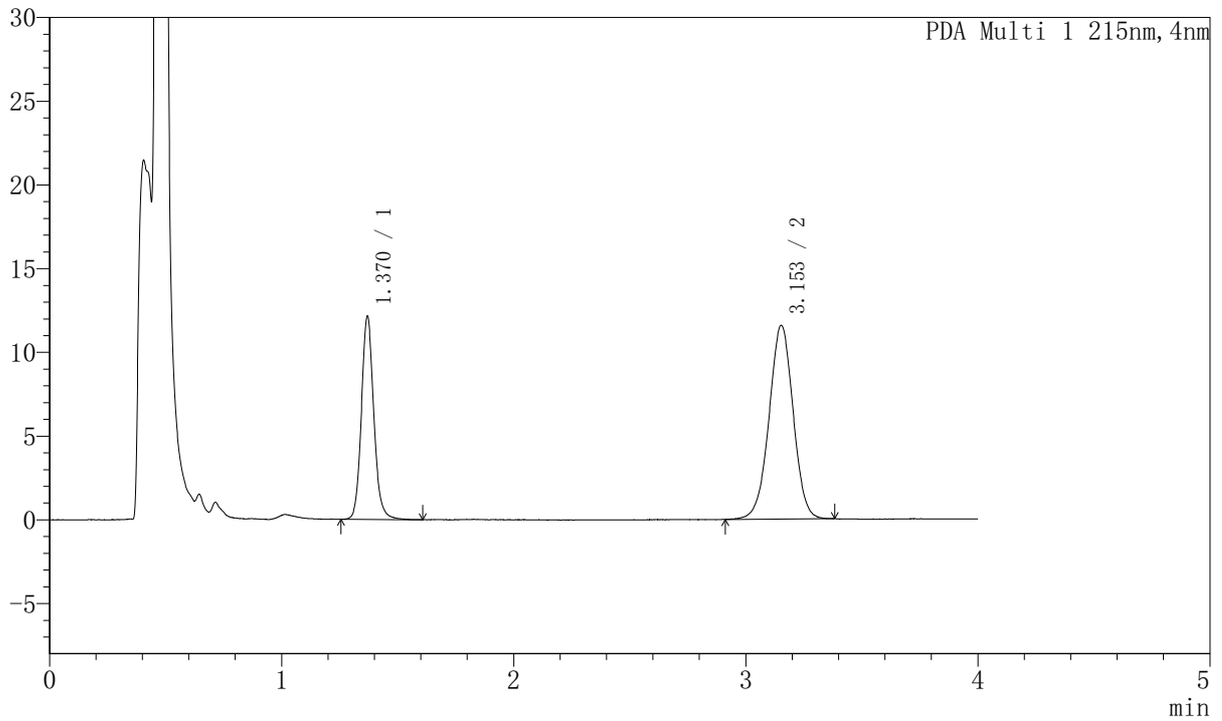
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-315-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	45208	12015	3267	1.122	—
2	3.153	83527	11524	4446	0.990	12.514
总计		128735	23539			



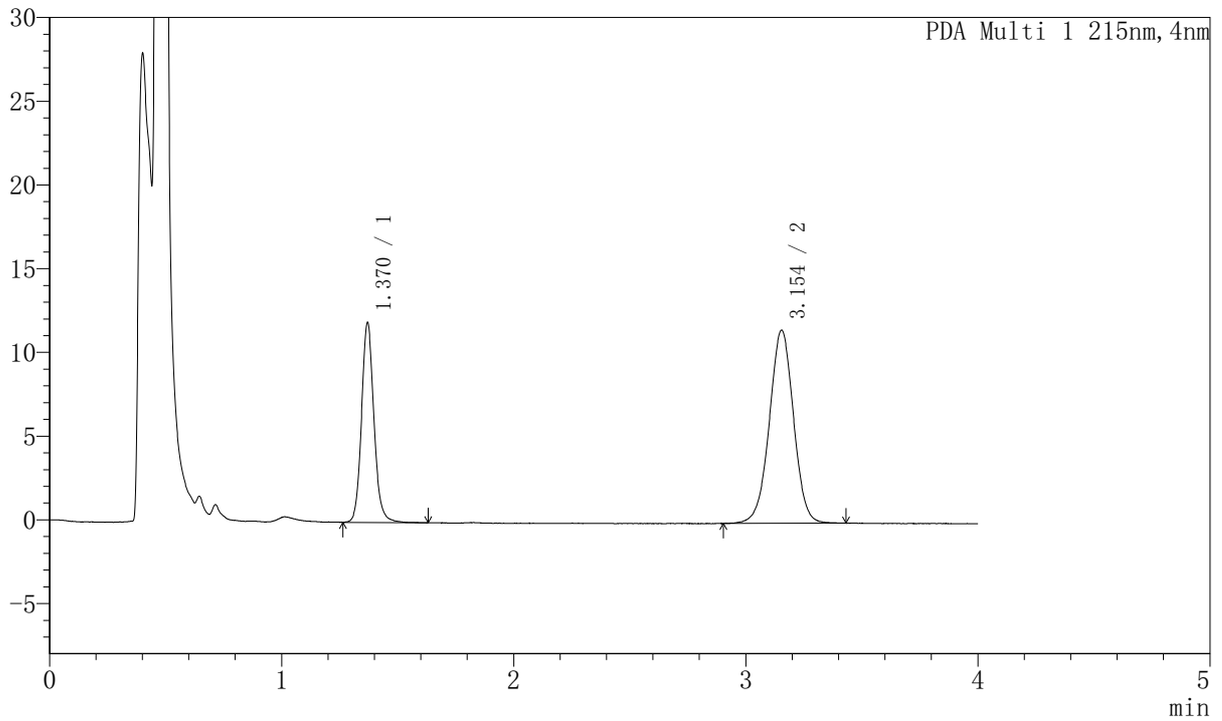
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-316-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44496	11854	3281	1.119	—
2	3.154	83585	11517	4467	0.992	12.544
总计		128082	23371			



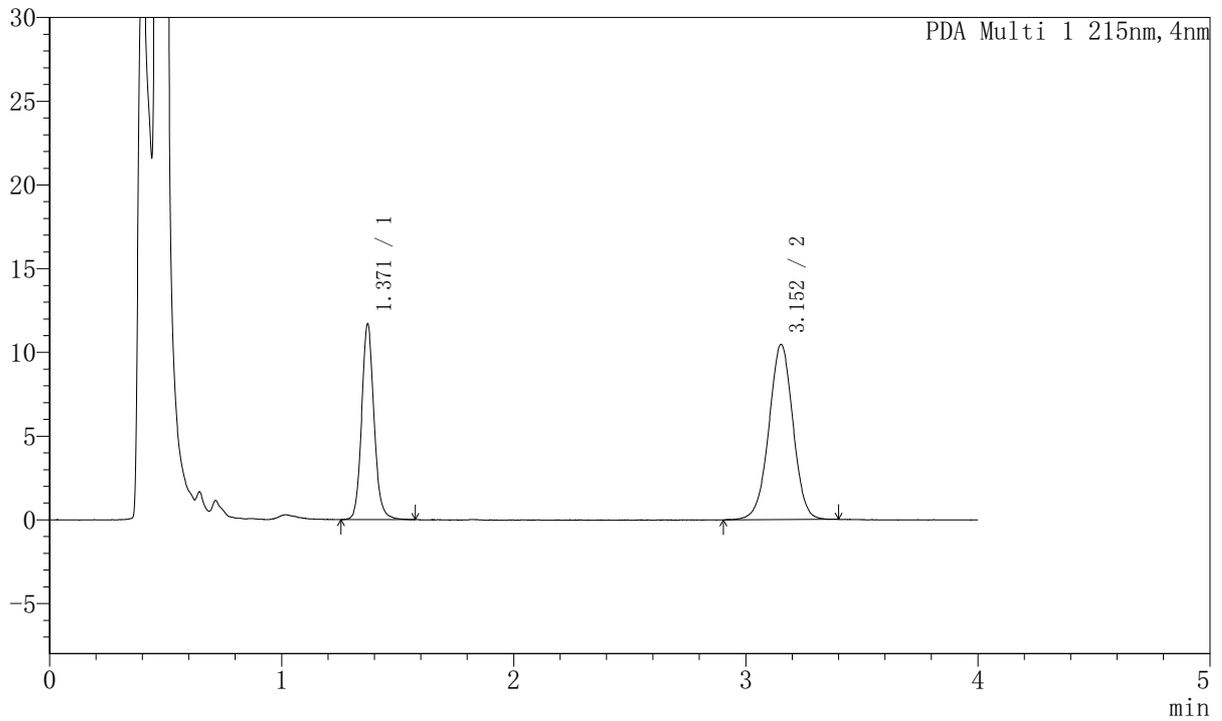
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-317-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43380	11628	3290	1.114	—
2	3.152	75617	10434	4453	0.987	12.521
总计		118996	22061			



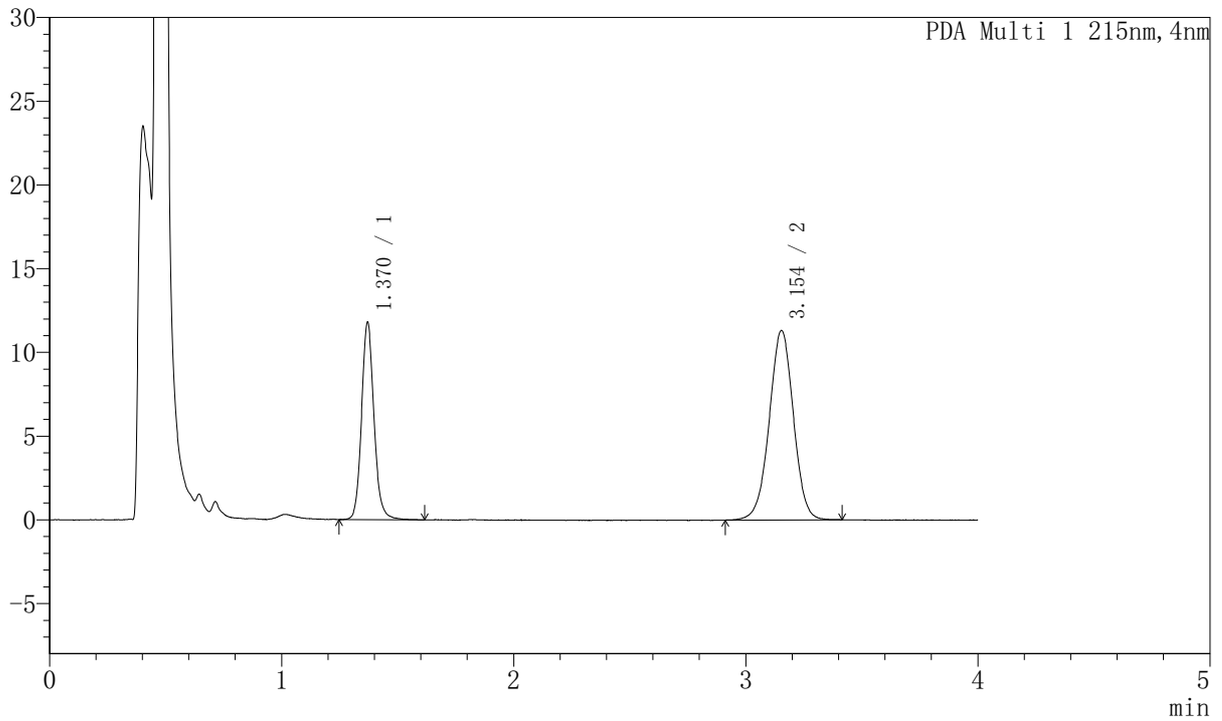
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-318-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43956	11713	3282	1.119	—
2	3.154	82018	11298	4457	0.988	12.531
总计		125974	23011			



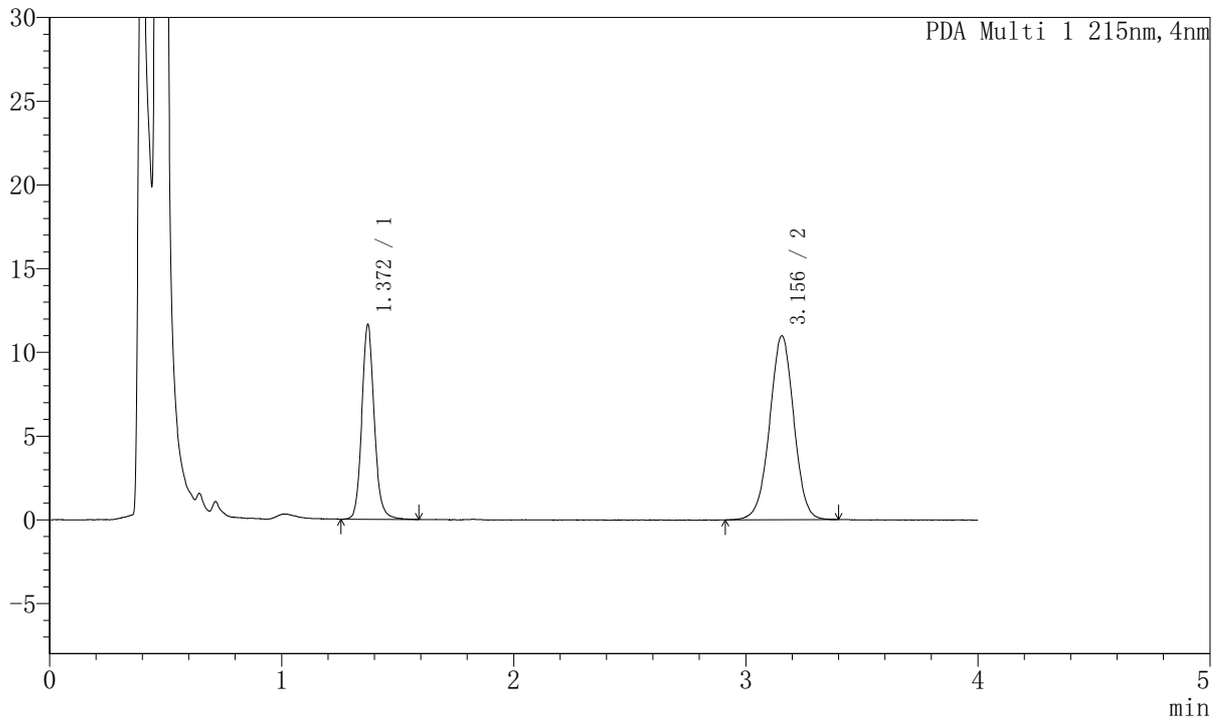
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-319-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43372	11602	3283	1.122	—
2	3.156	79522	10978	4461	0.991	12.531
总计		122894	22579			

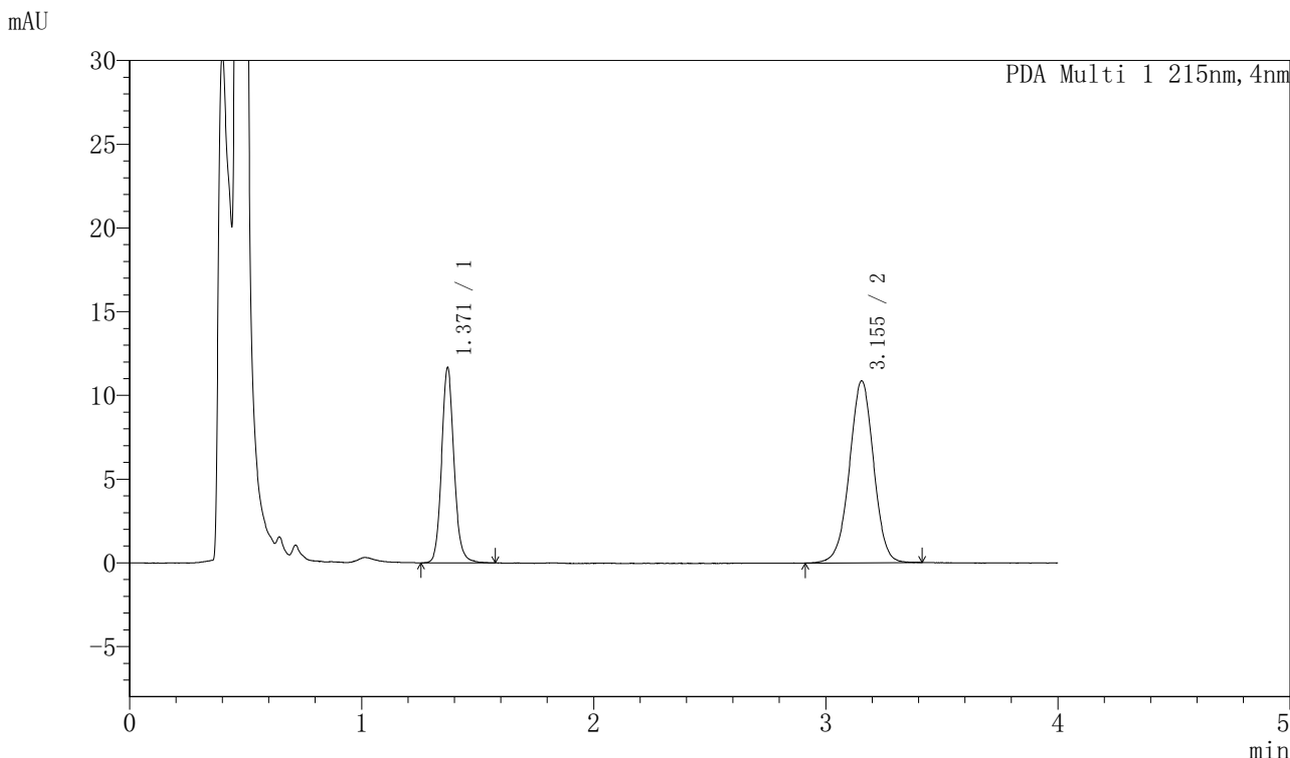


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-320-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43463	11600	3276	1.118	—
2	3.155	78741	10852	4459	0.989	12.532
总计		122204	22453			



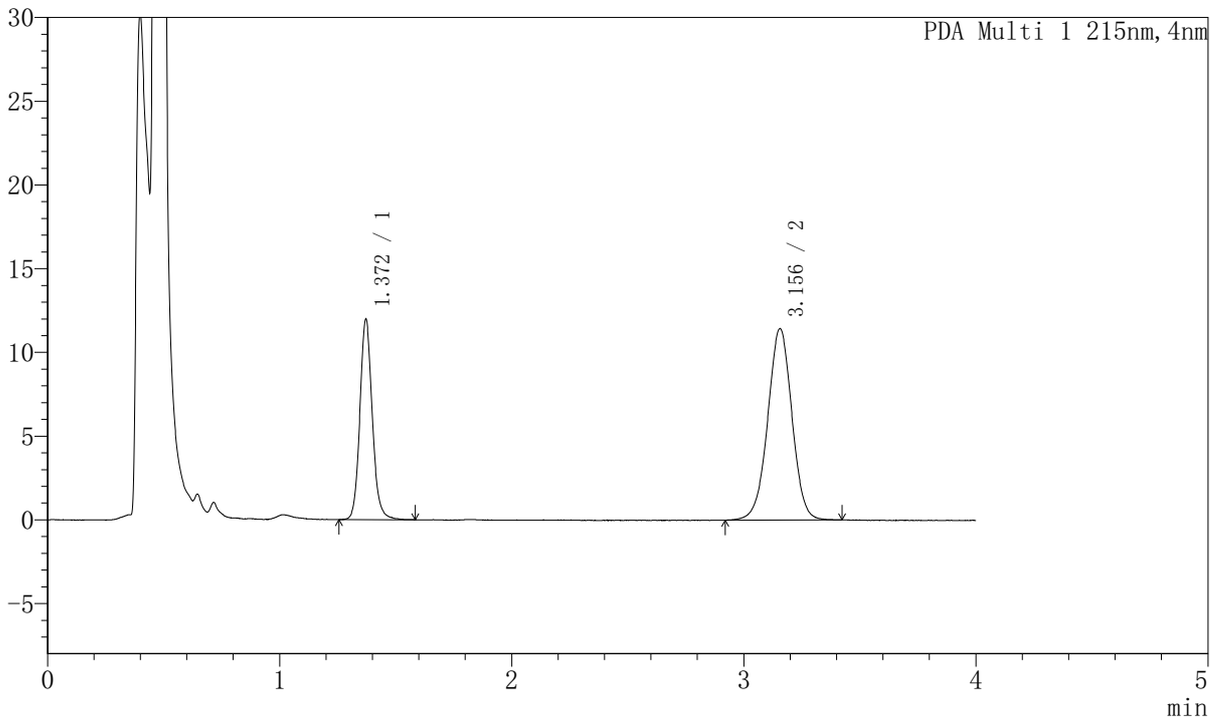
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-321-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44512	11945	3293	1.119	—
2	3.156	82878	11427	4469	0.991	12.546
总计		127390	23372			

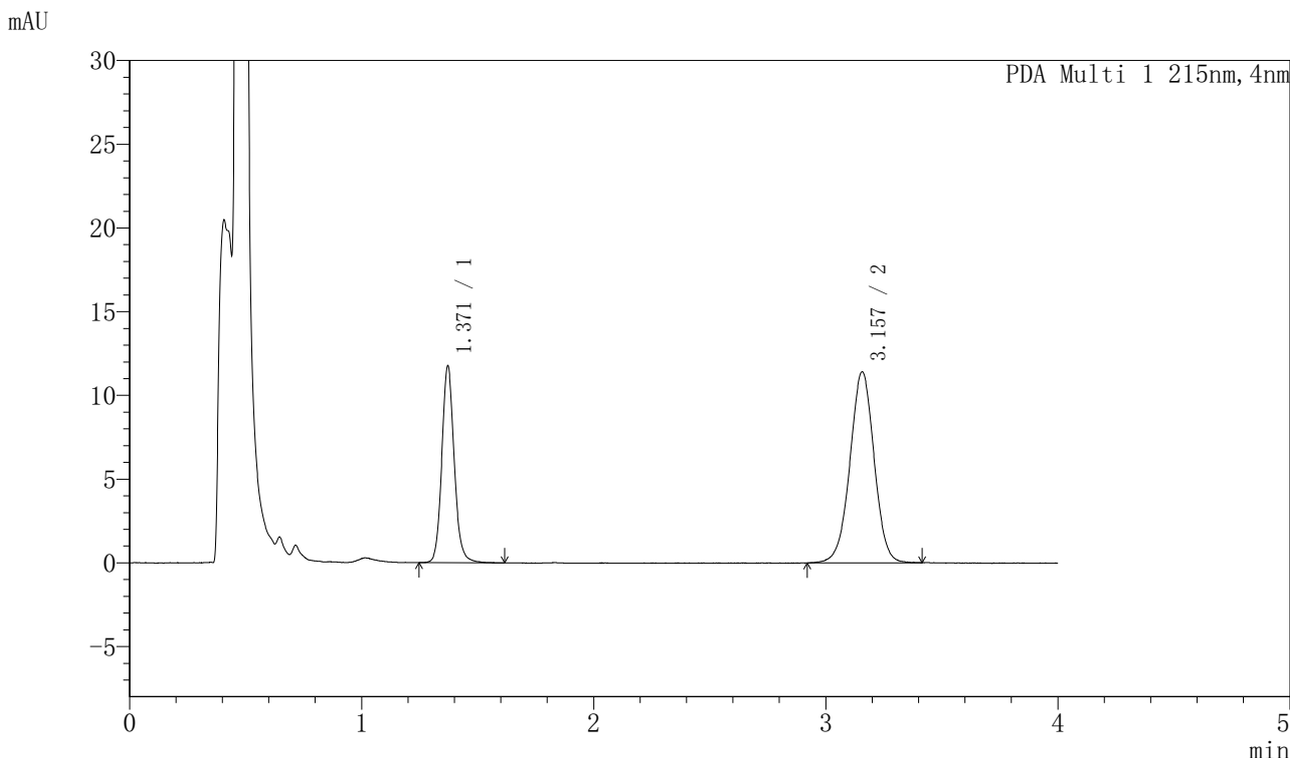


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-322-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43781	11720	3287	1.120	—
2	3.157	82649	11407	4464	0.991	12.542
总计		126430	23127			

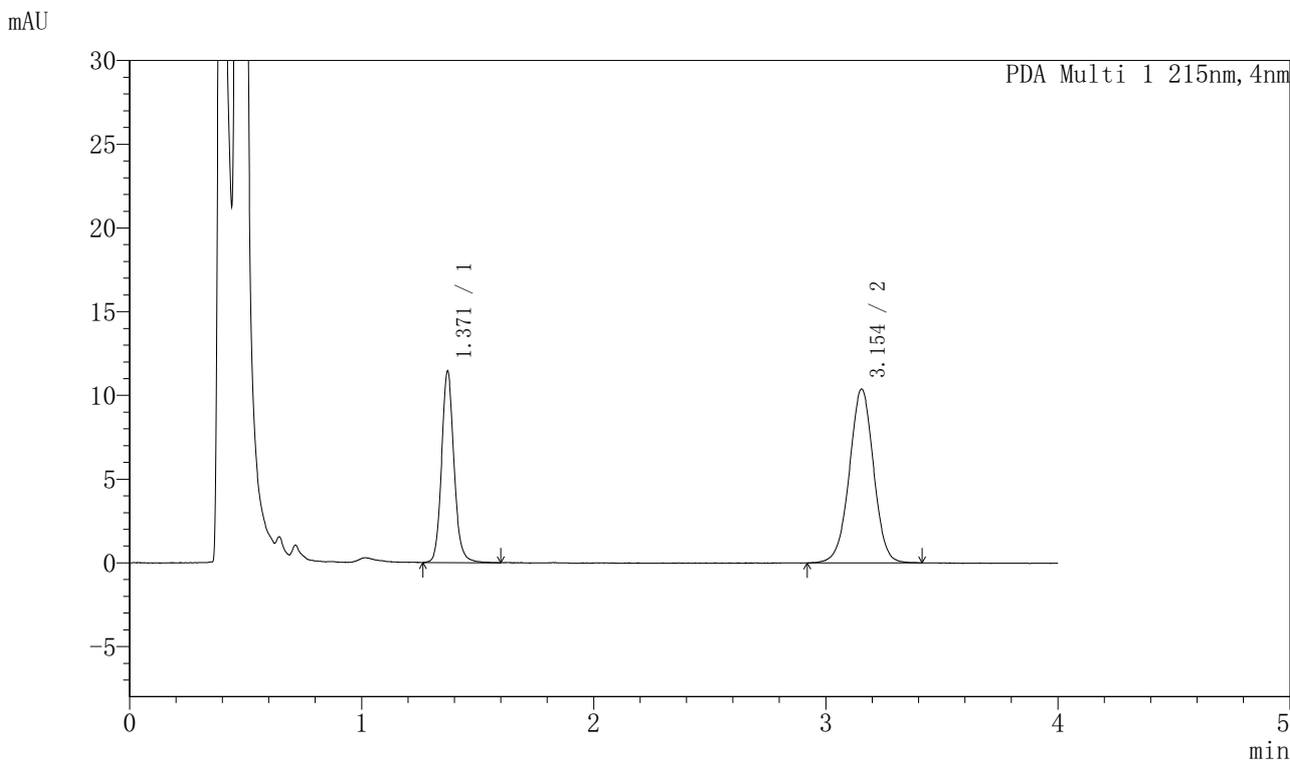


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-323-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42598	11368	3280	1.118	—
2	3.154	75206	10370	4470	0.991	12.544
总计		117804	21738			



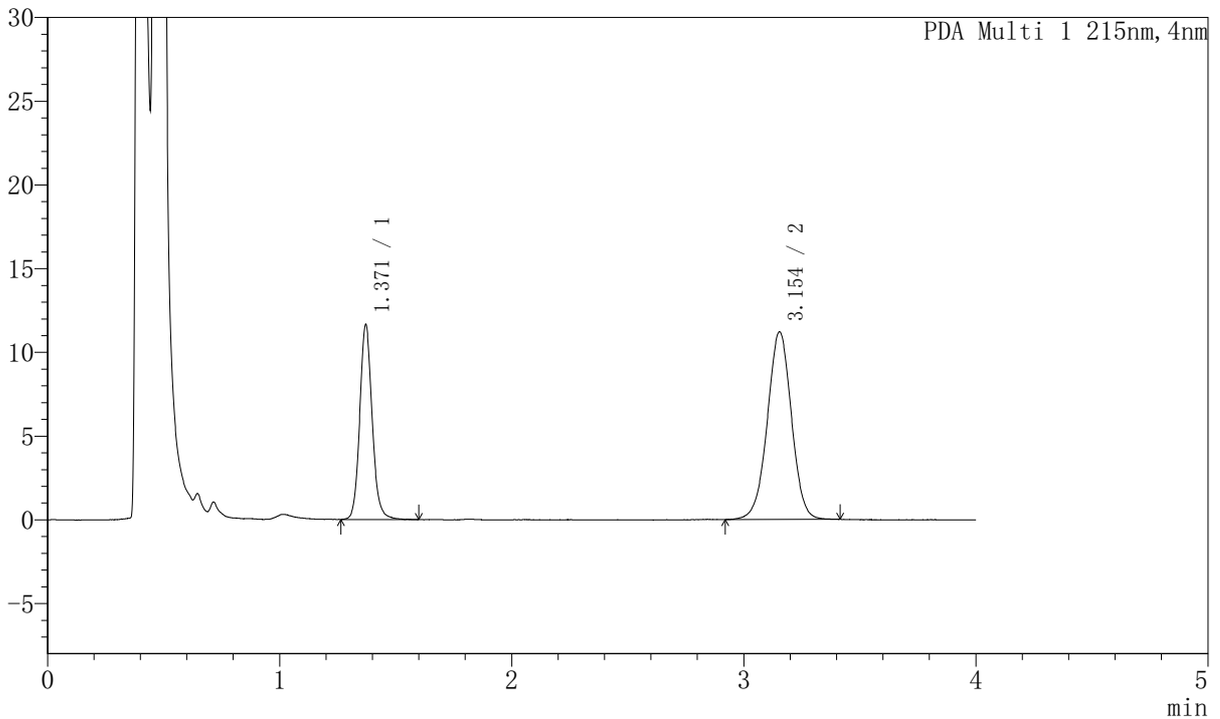
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-324-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43420	11599	3268	1.117	—
2	3.154	80975	11187	4479	0.990	12.536
总计		124395	22786			



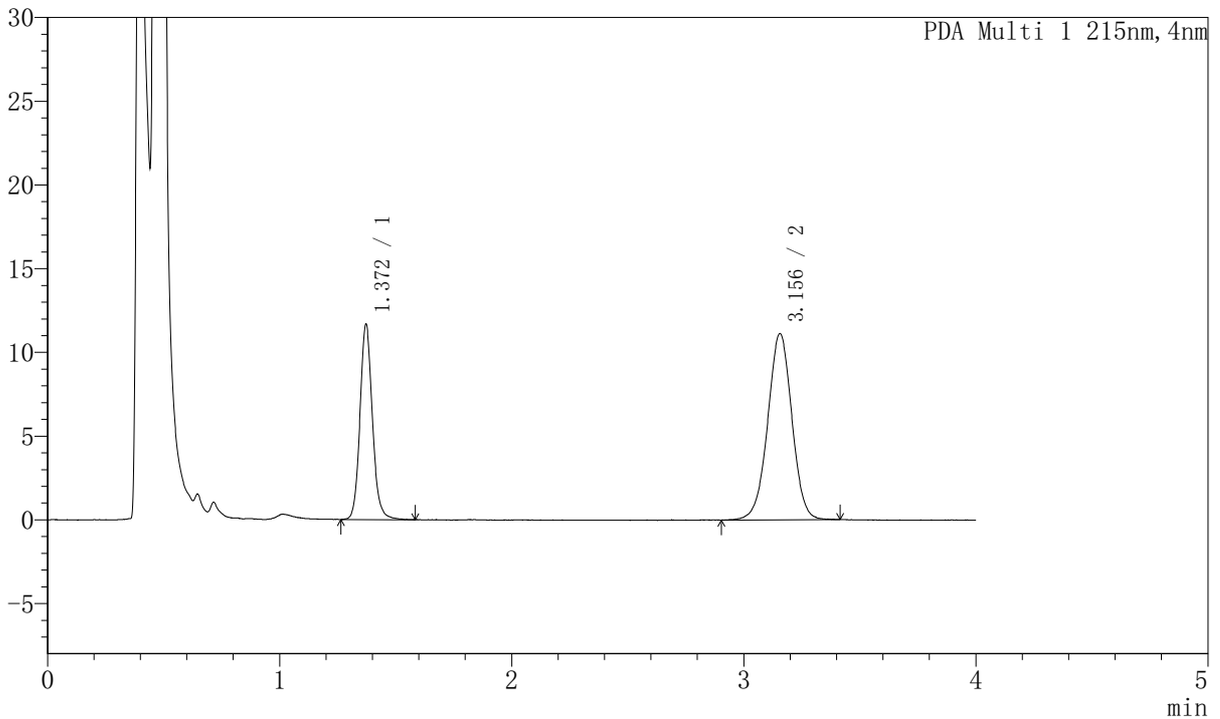
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-325-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43423	11650	3289	1.119	—
2	3.156	80634	11118	4459	0.990	12.528
总计		124057	22768			



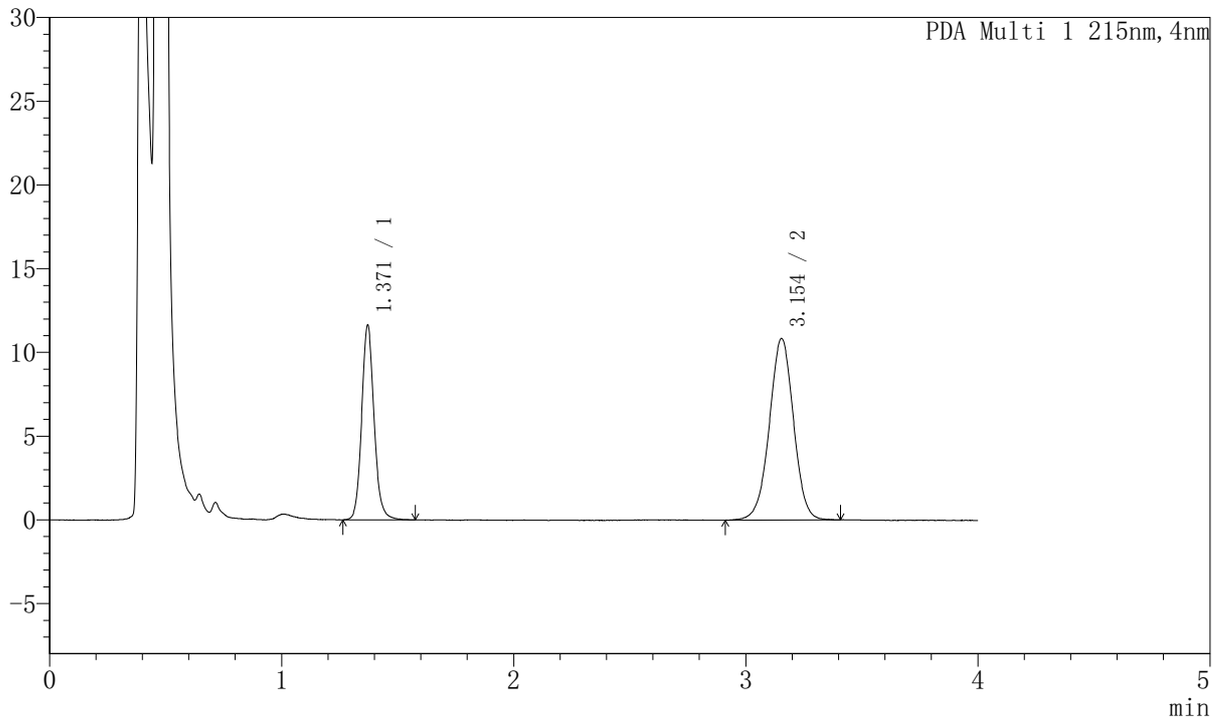
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-416/17-326-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43220	11578	3286	1.115	—
2	3.154	78451	10822	4467	0.991	12.540
总计		121672	22400			



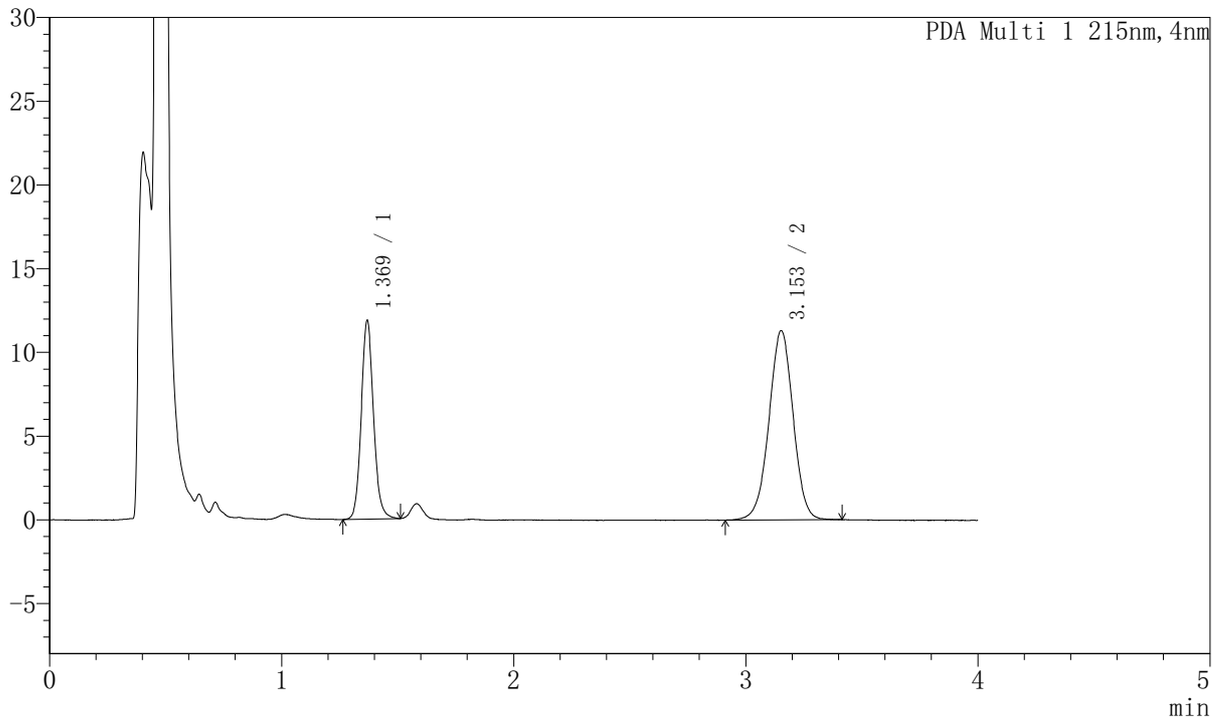
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 17-327-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43588	11679	3307	1.110	—
2	3.153	81989	11264	4429	0.990	12.532
总计		125577	22943			



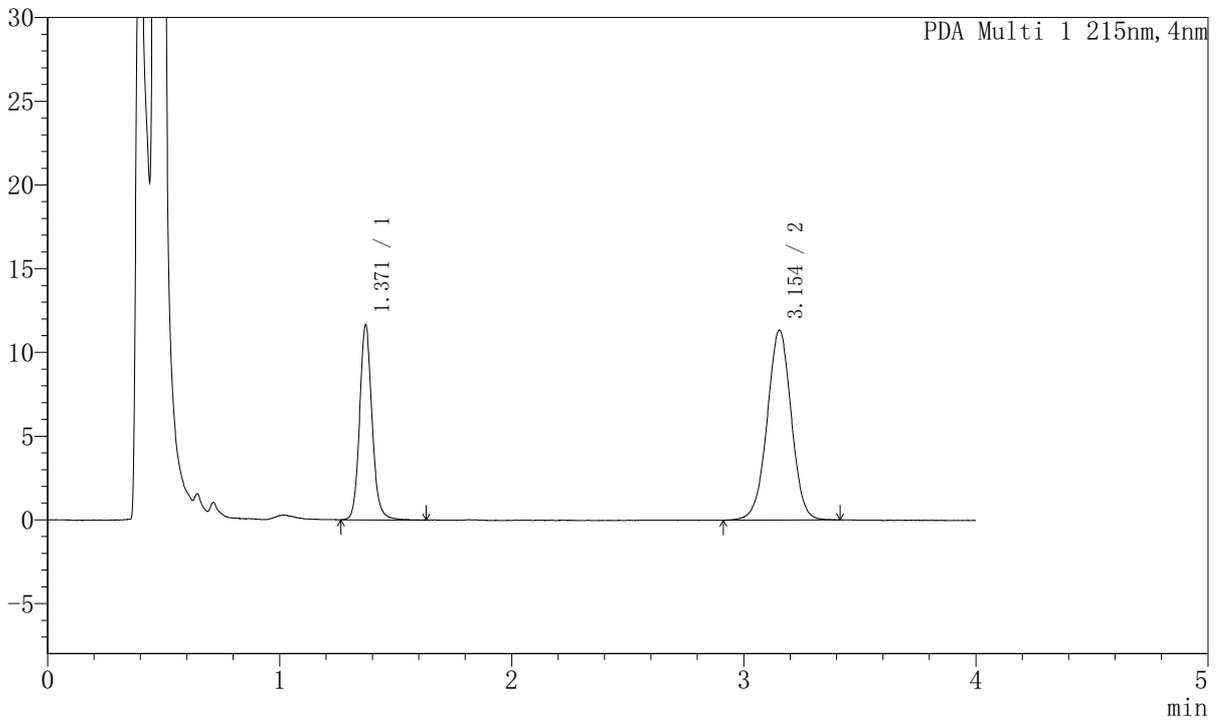
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-328-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43396	11578	3280	1.119	—
2	3.154	82054	11309	4458	0.989	12.526
总计		125450	22887			



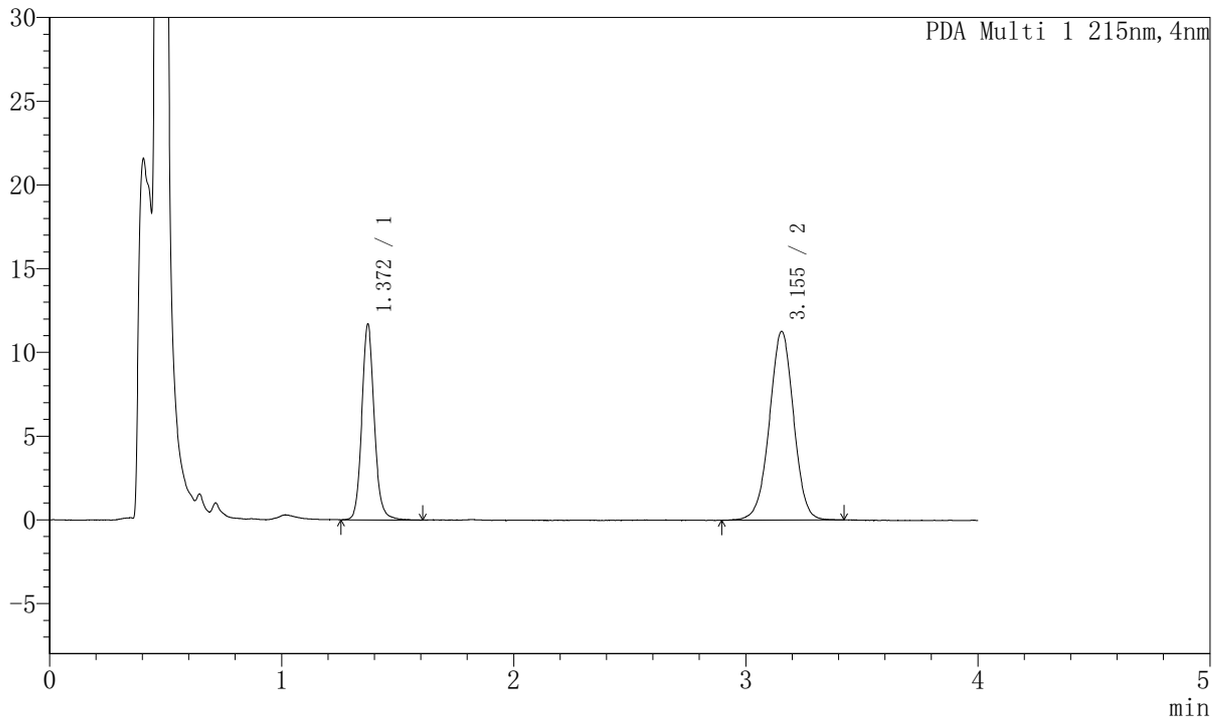
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-329-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/08 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43566	11664	3283	1.117	—
2	3.155	81789	11258	4440	0.990	12.507
总计		125355	22922			



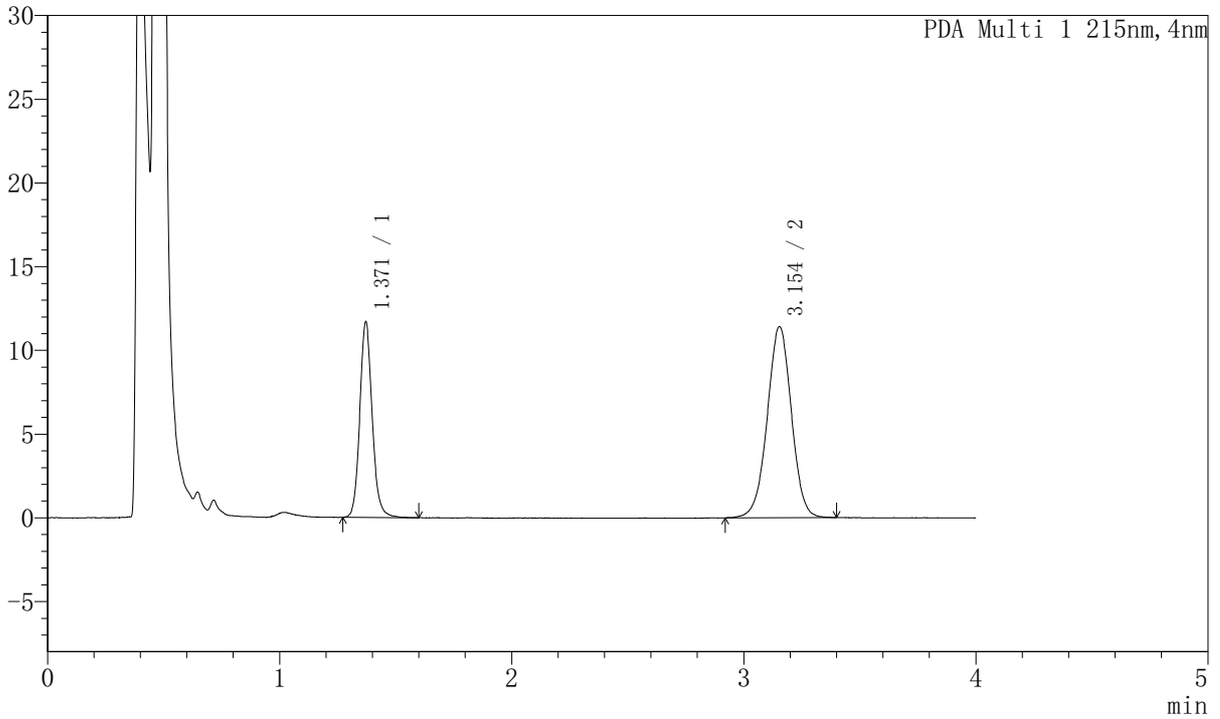
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-330-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43441	11645	3286	1.120	—
2	3.154	82630	11391	4477	0.994	12.543
总计		126071	23036			



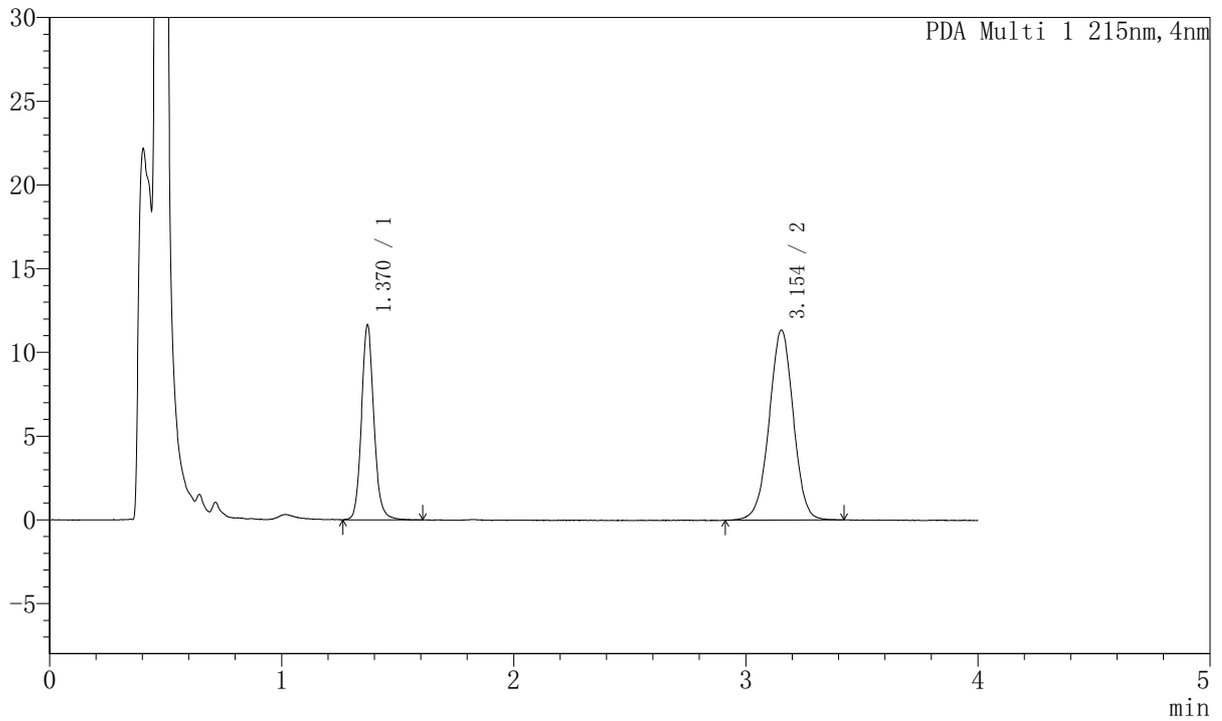
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-331-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43349	11549	3279	1.120	—
2	3.154	82141	11320	4473	0.988	12.547
总计		125491	22869			



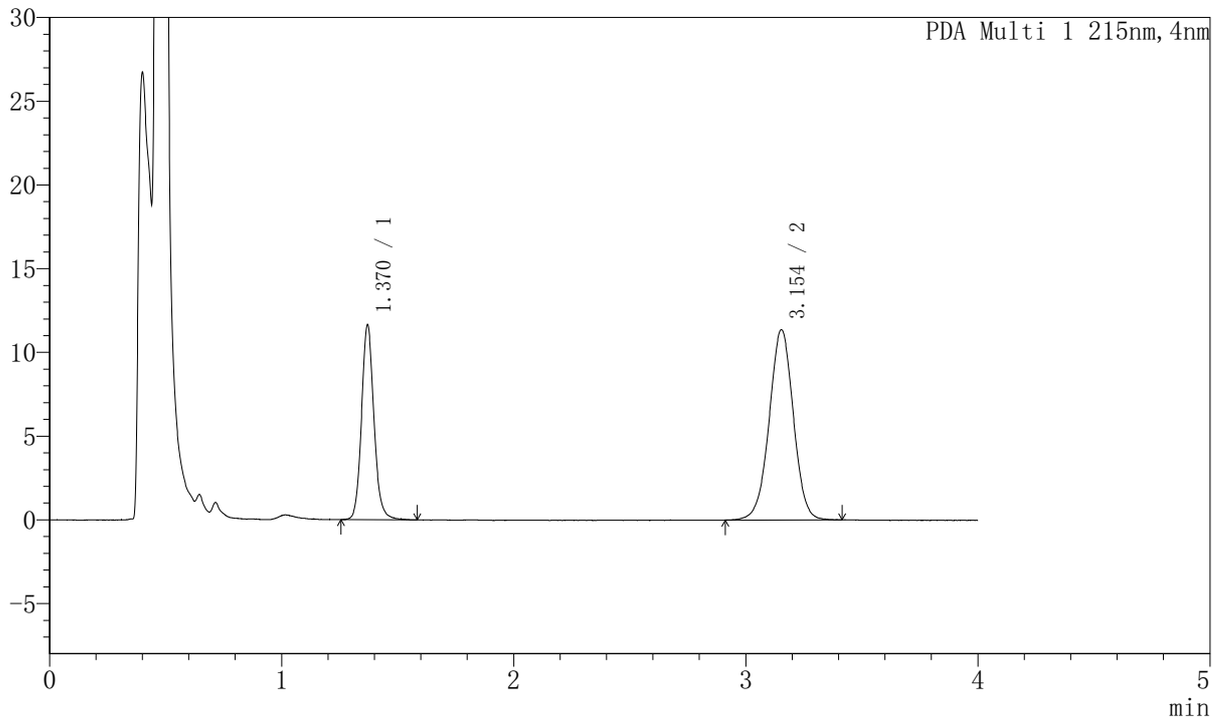
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-332-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43393	11559	3268	1.119	—
2	3.154	82299	11338	4465	0.993	12.528
总计		125691	22896			



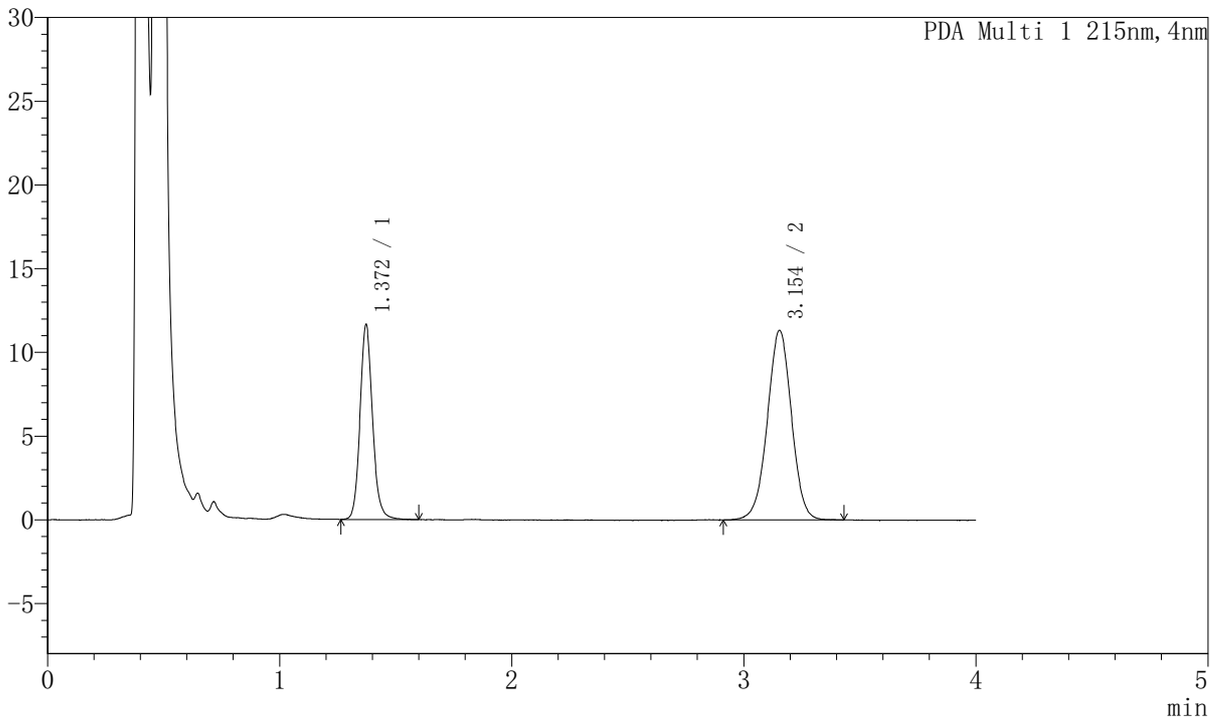
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-333-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43703	11630	3231	1.127	—
2	3.154	82055	11309	4444	0.993	12.466
总计		125759	22939			



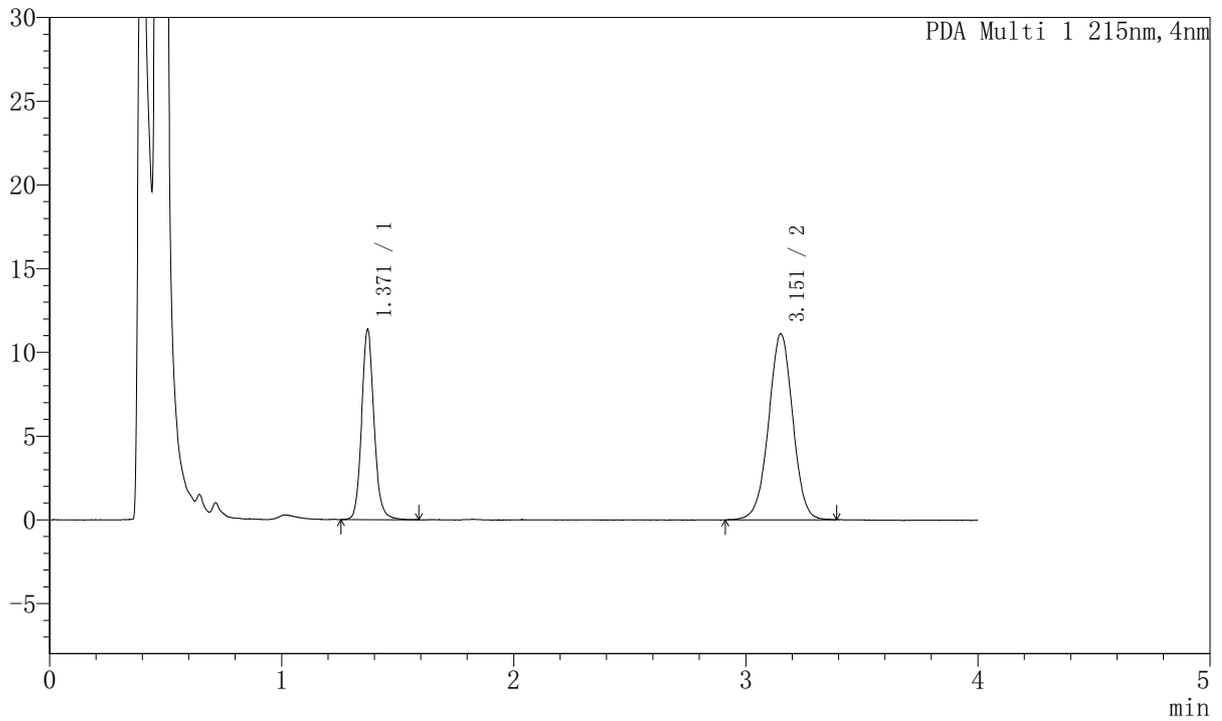
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-334-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42189	11297	3287	1.118	—
2	3.151	80448	11097	4453	0.991	12.515
总计		122637	22394			



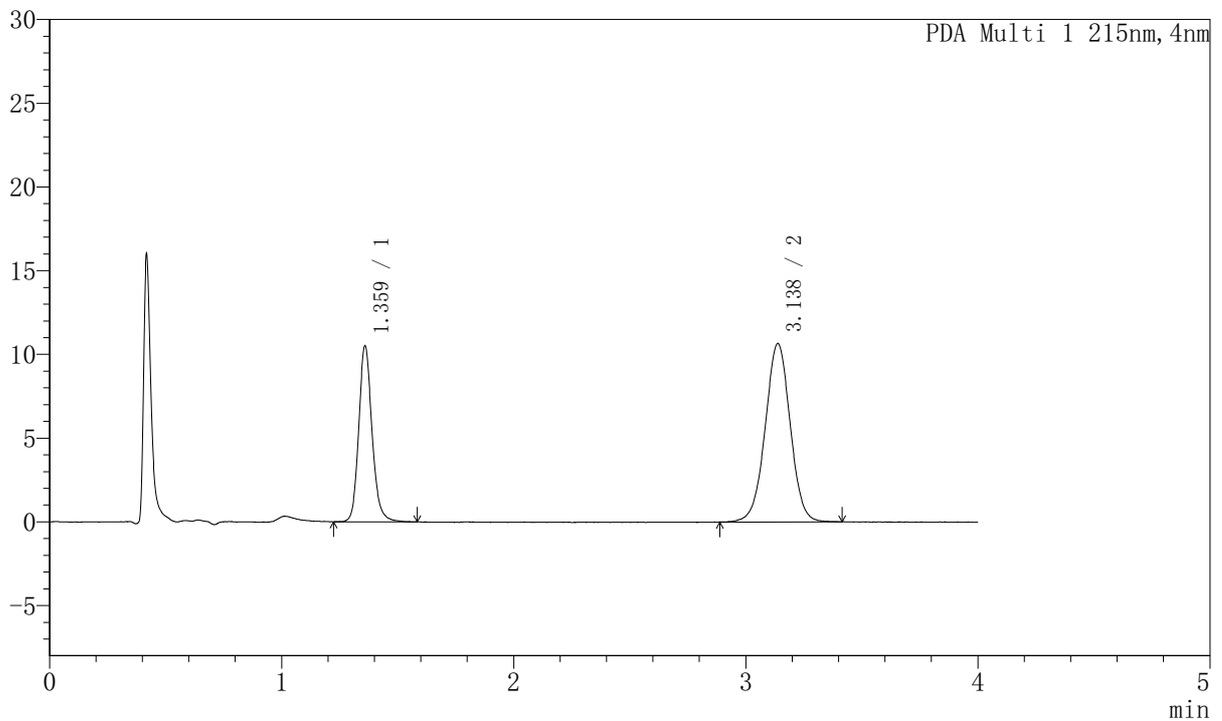
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-335-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41935	10432	2802	1.159	—
2	3.138	79874	10653	4125	0.998	11.932
总计		121809	21085			



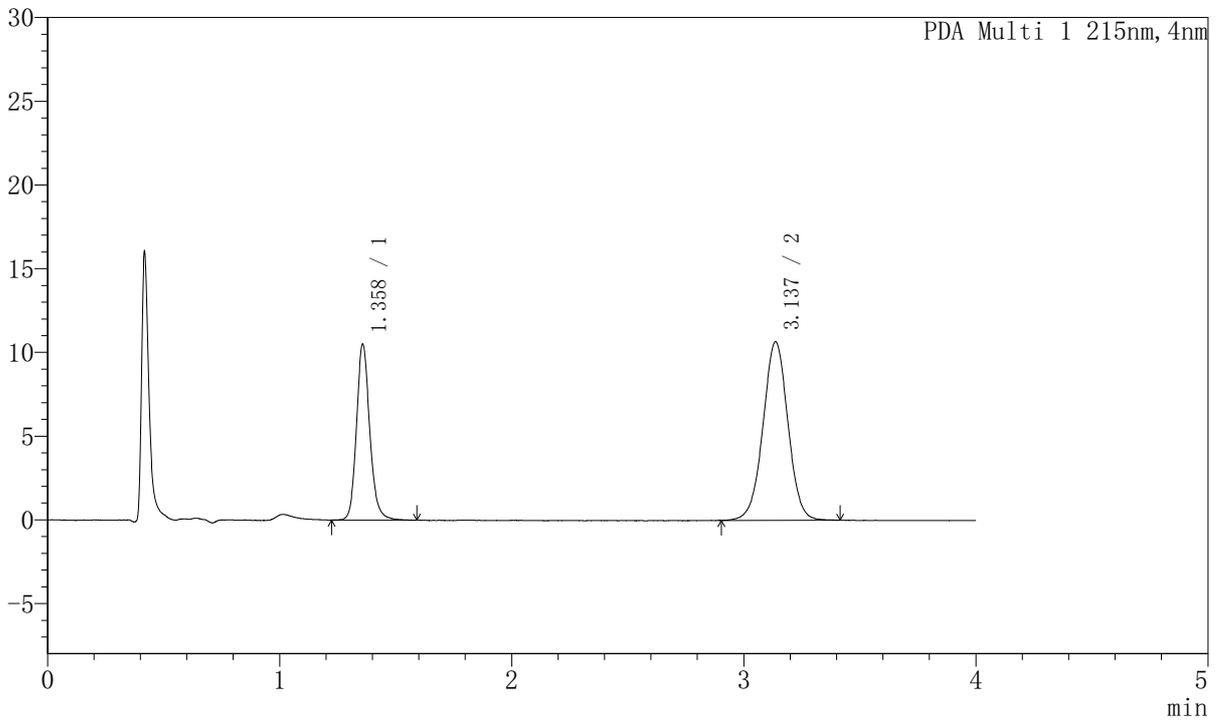
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-417/17-336-3 - zzp-2022081401p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/03/08 10:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41914	10476	2819	1.159	—
2	3.137	79688	10636	4147	1.001	11.970
总计		121602	21112			



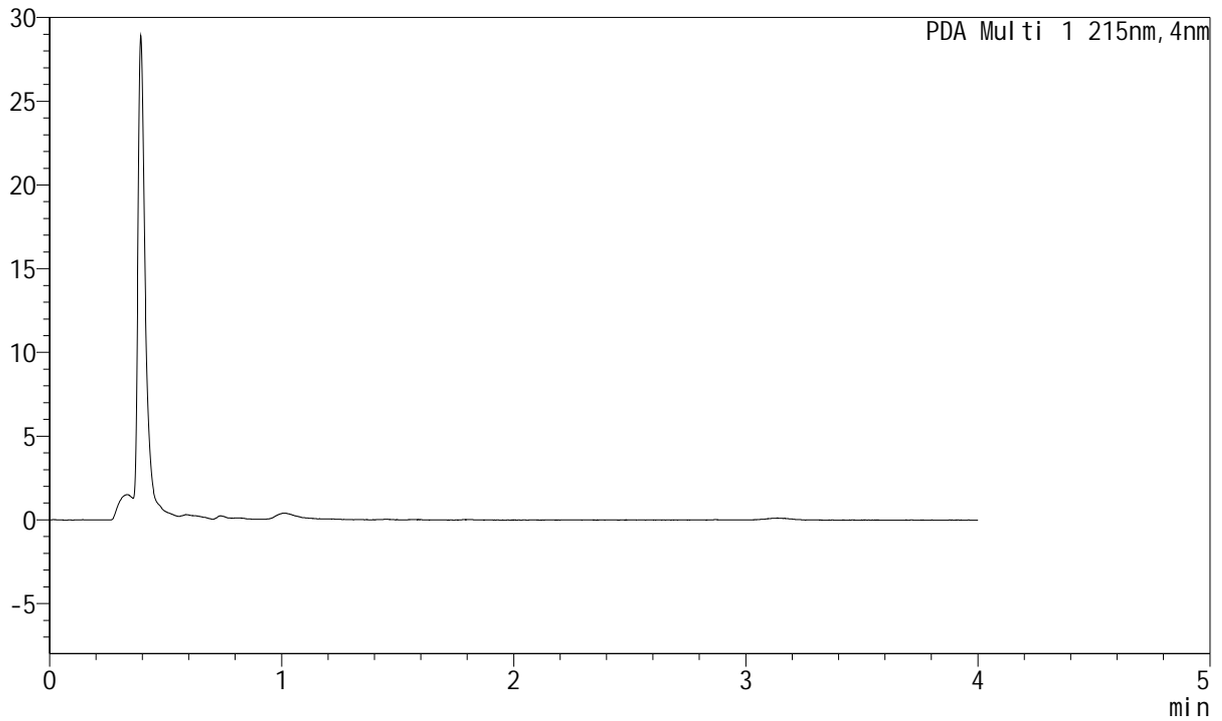
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-337-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

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



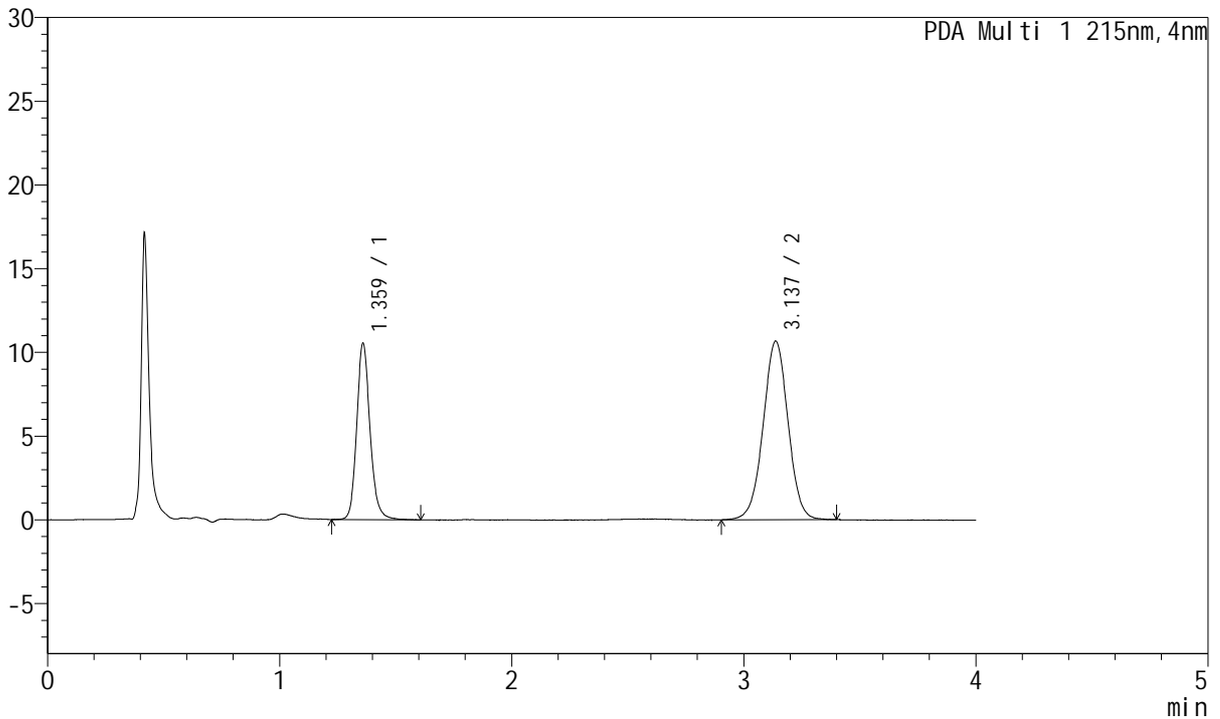
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-338-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42066	10465	2825	1.160	--
2	3.137	79773	10661	4168	1.001	11.987
总计		121839	21126			



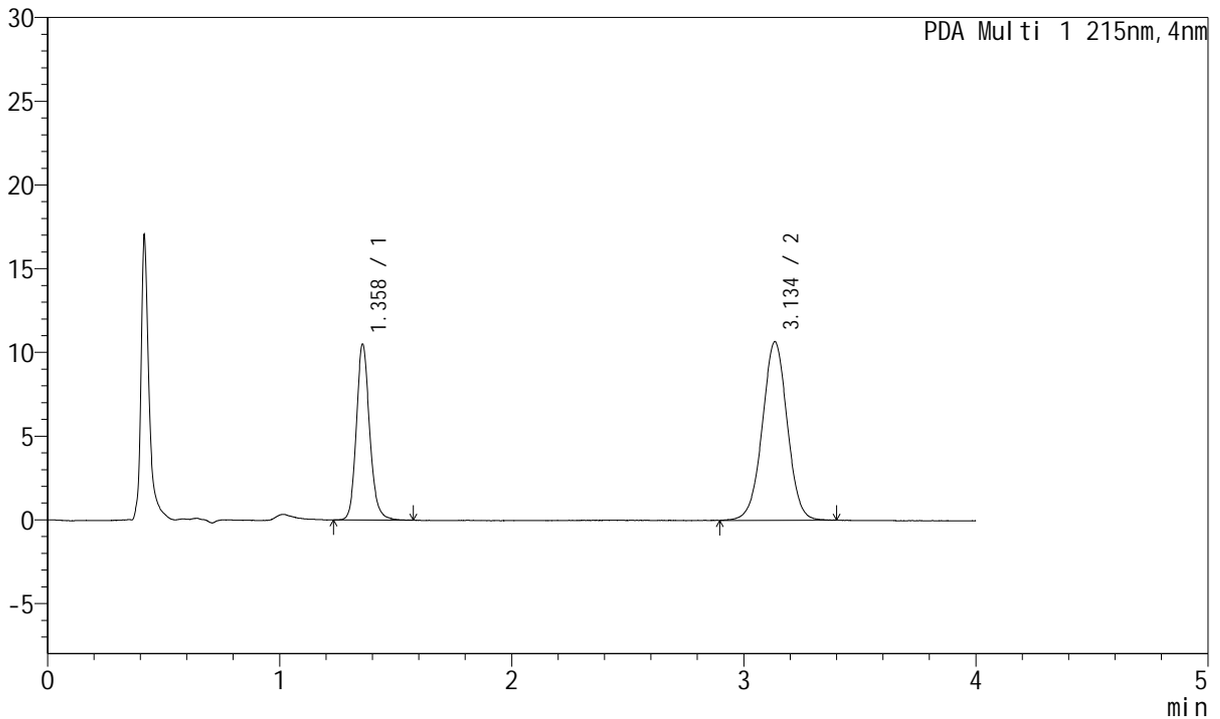
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-339-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41854	10487	2809	1.152	--
2	3.134	79725	10671	4148	0.999	11.957
总计		121579	21158			



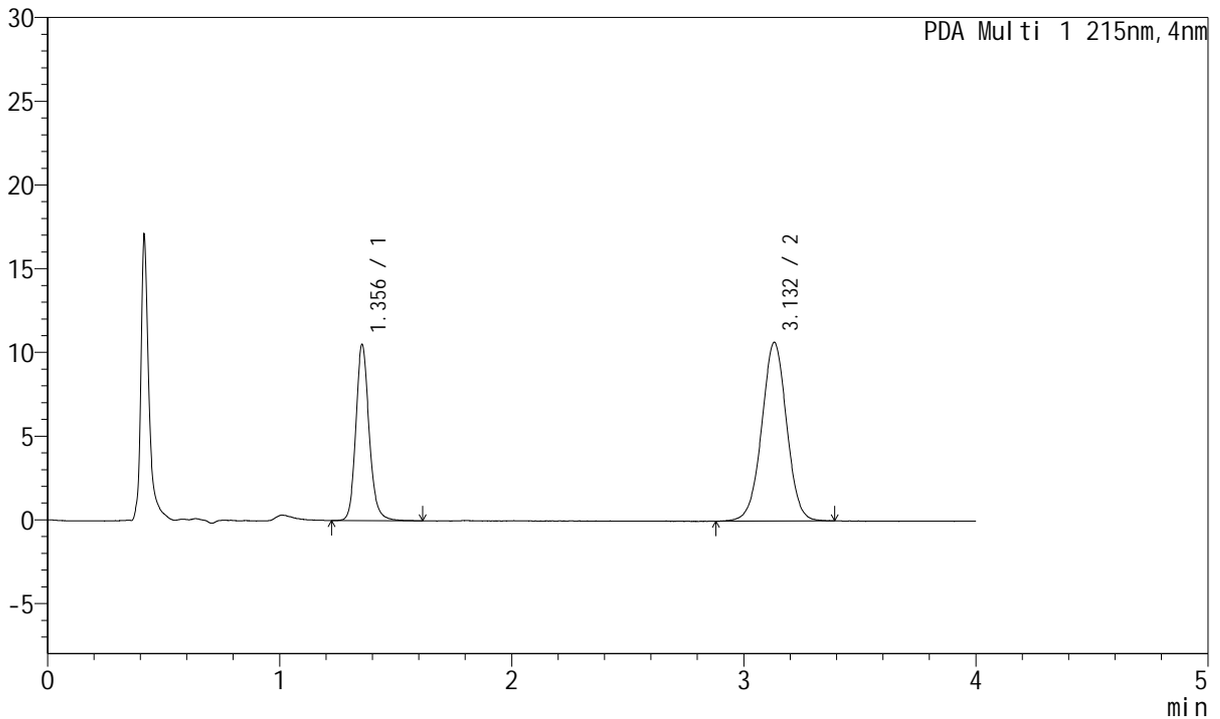
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-340-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	41981	10503	2820	1.156	--
2	3.132	79766	10673	4129	0.998	11.957
总计		121747	21176			



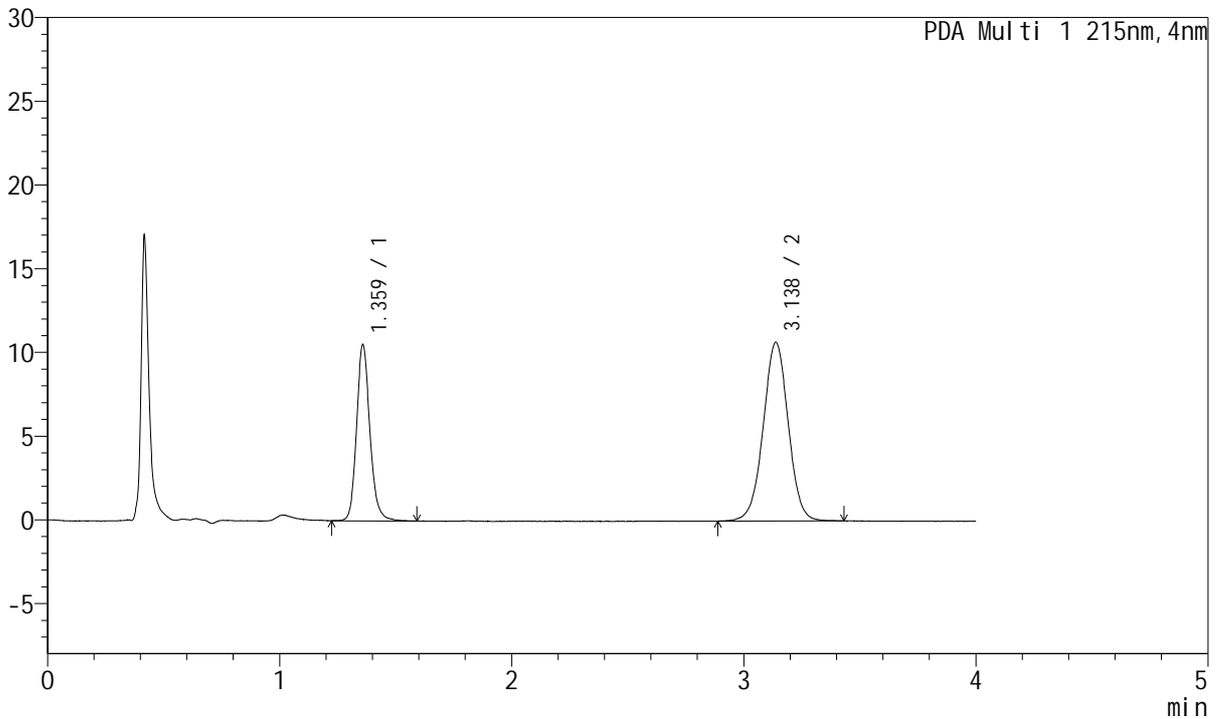
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-341-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42063	10475	2808	1.162	--
2	3.138	80014	10662	4147	1.000	11.963
总计		122076	21136			



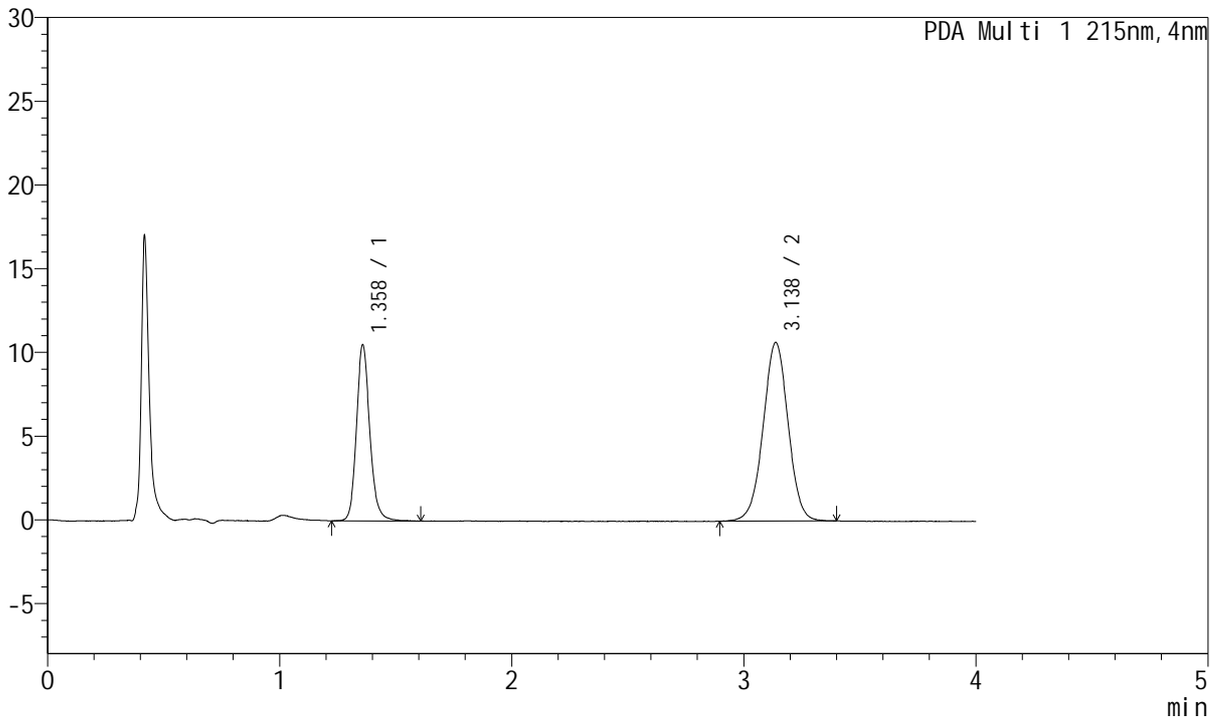
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-342-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	42037	10490	2818	1.160	--
2	3.138	79797	10655	4130	1.000	11.957
总计		121833	21145			

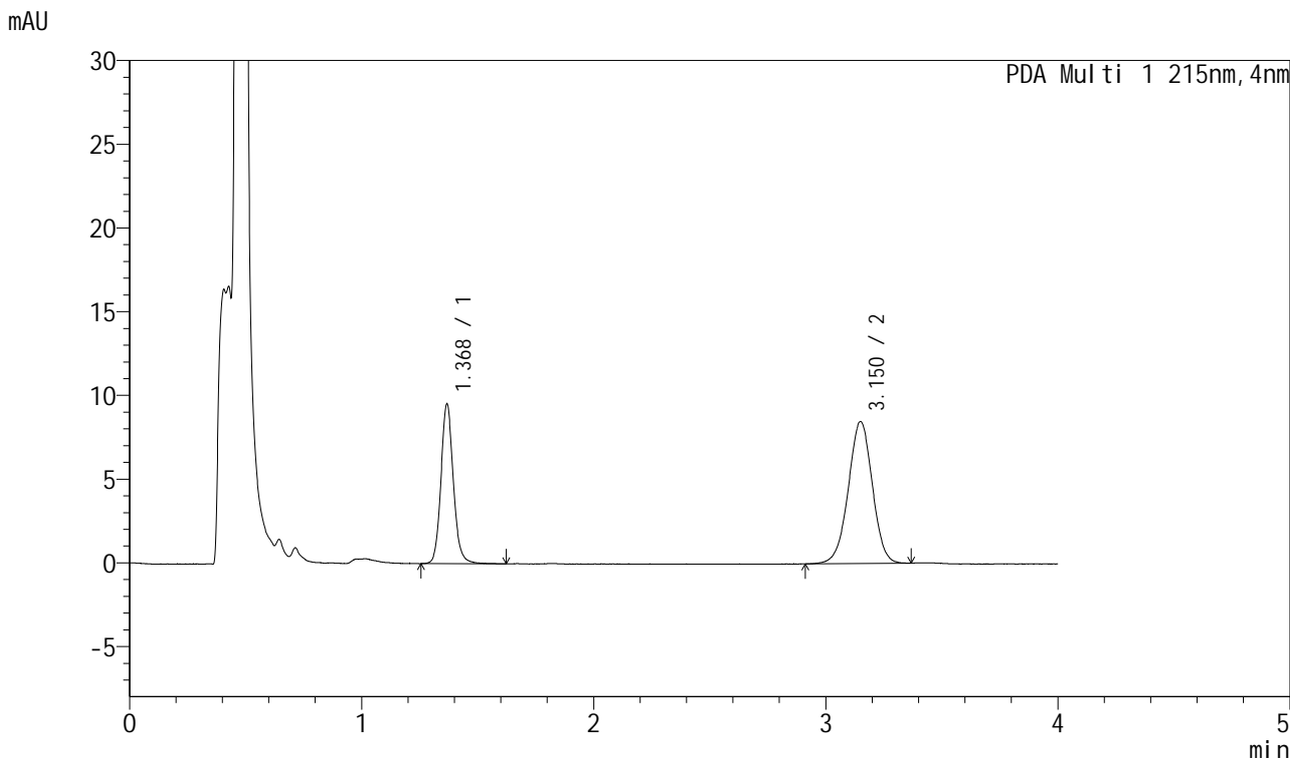


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-343-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	35576	9456	3271	1.119	--
2	3.150	61150	8483	4469	0.987	12.544
总计		96726	17940			



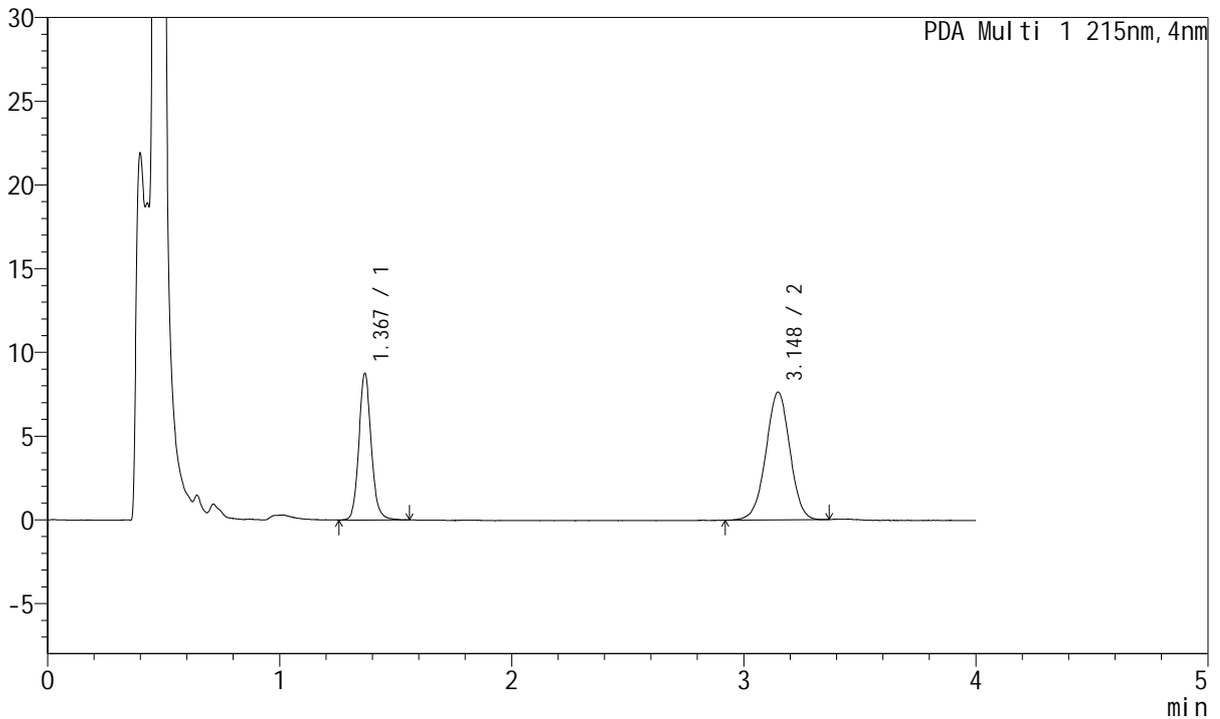
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-344-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	32428	8695	3270	1.115	--
2	3.148	54865	7633	4491	0.987	12.560
总计		87292	16328			



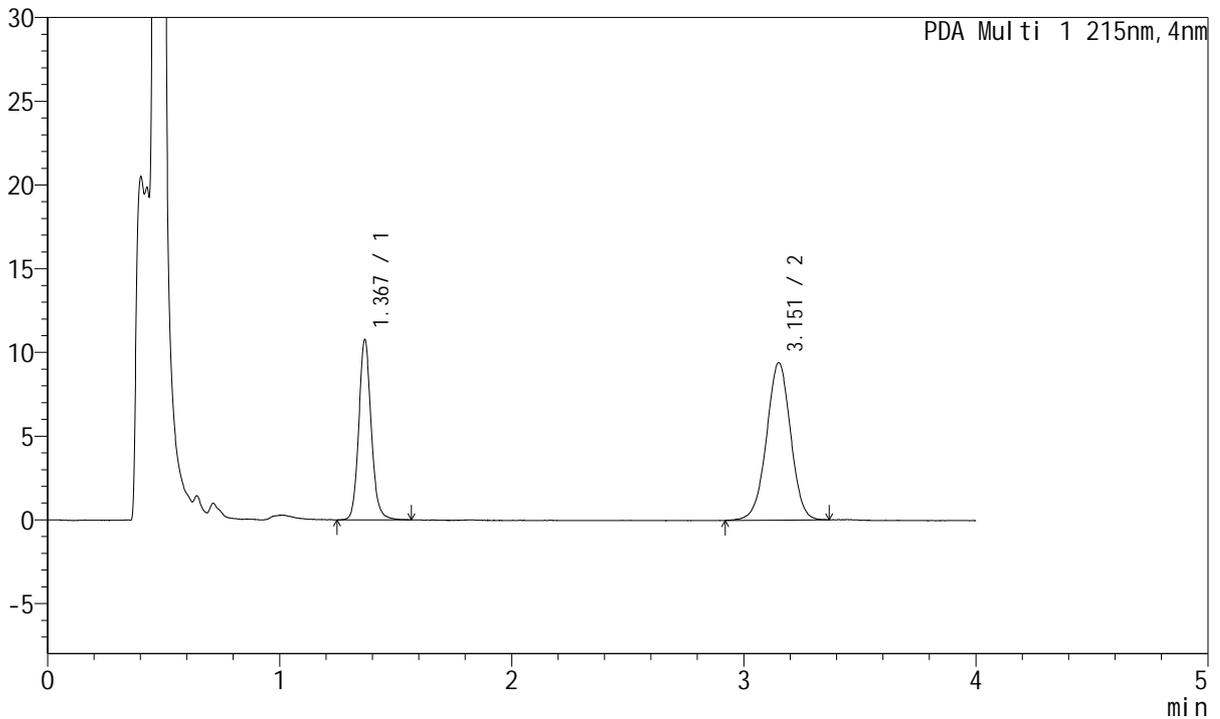
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-345-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	40014	10692	3257	1.118	--
2	3.151	67828	9392	4450	0.989	12.528
总计		107841	20084			



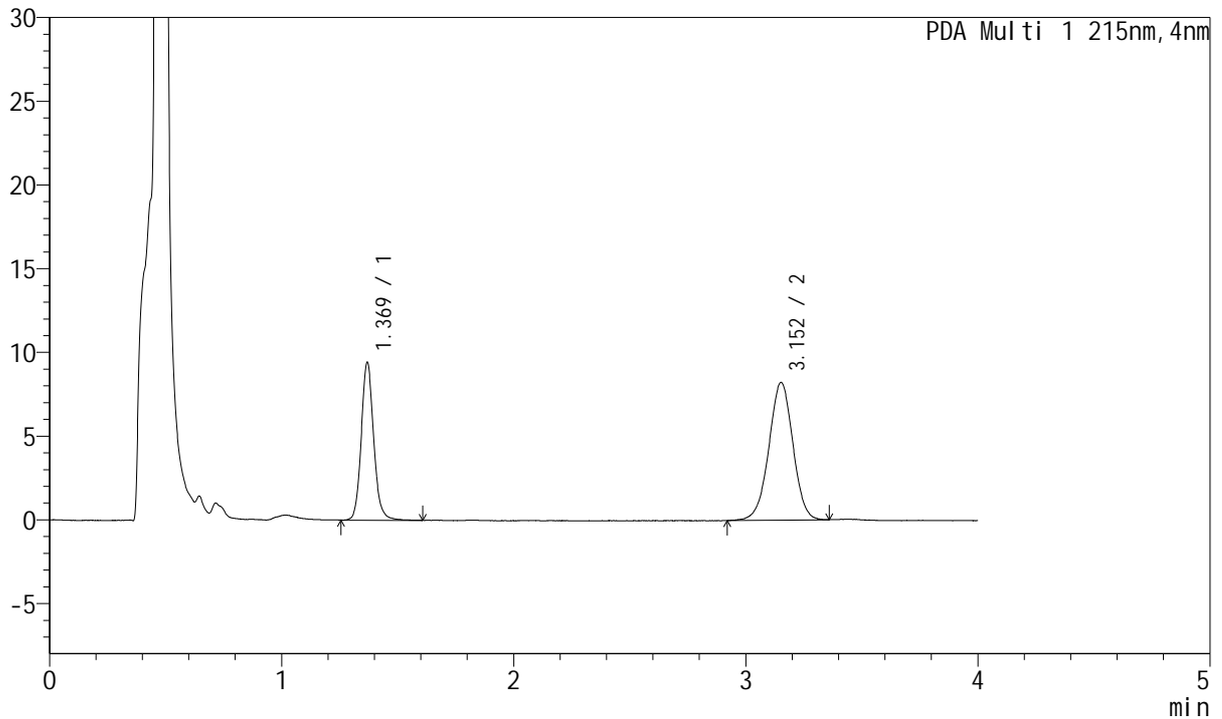
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-346-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35127	9300	3266	1.121	--
2	3.152	59213	8195	4485	0.986	12.553
总计		94340	17495			



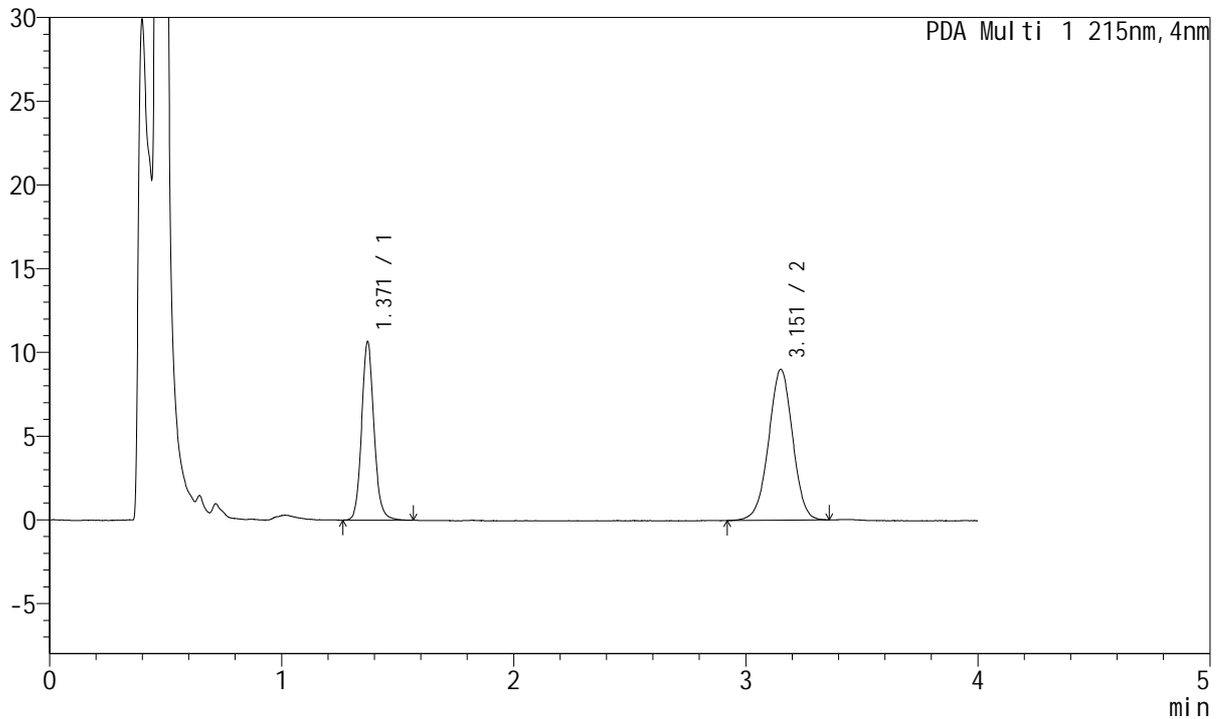
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-347-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	39535	10599	3281	1.112	--
2	3.151	64853	8998	4491	0.986	12.547
总计		104388	19596			



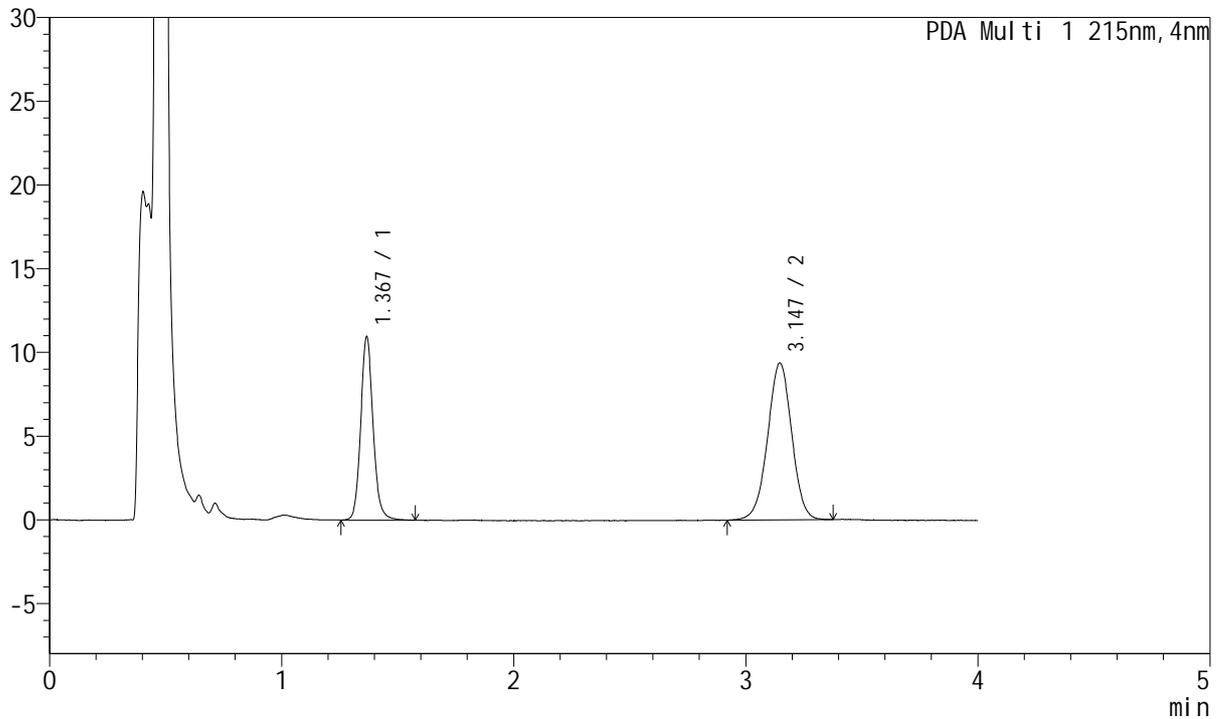
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-348-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	40605	10903	3280	1.116	--
2	3.147	67752	9368	4469	0.988	12.549
总计		108357	20271			



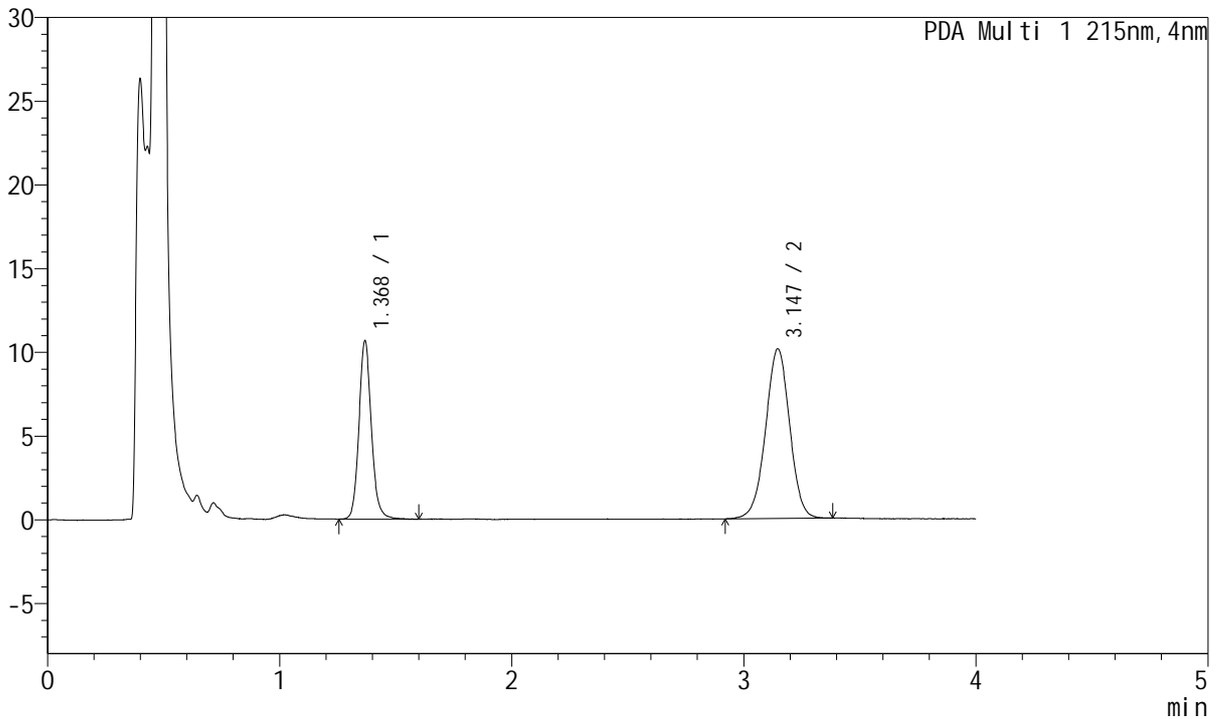
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-349-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39684	10554	3269	1.122	--
2	3.147	73134	10124	4462	0.988	12.523
总计		112818	20678			



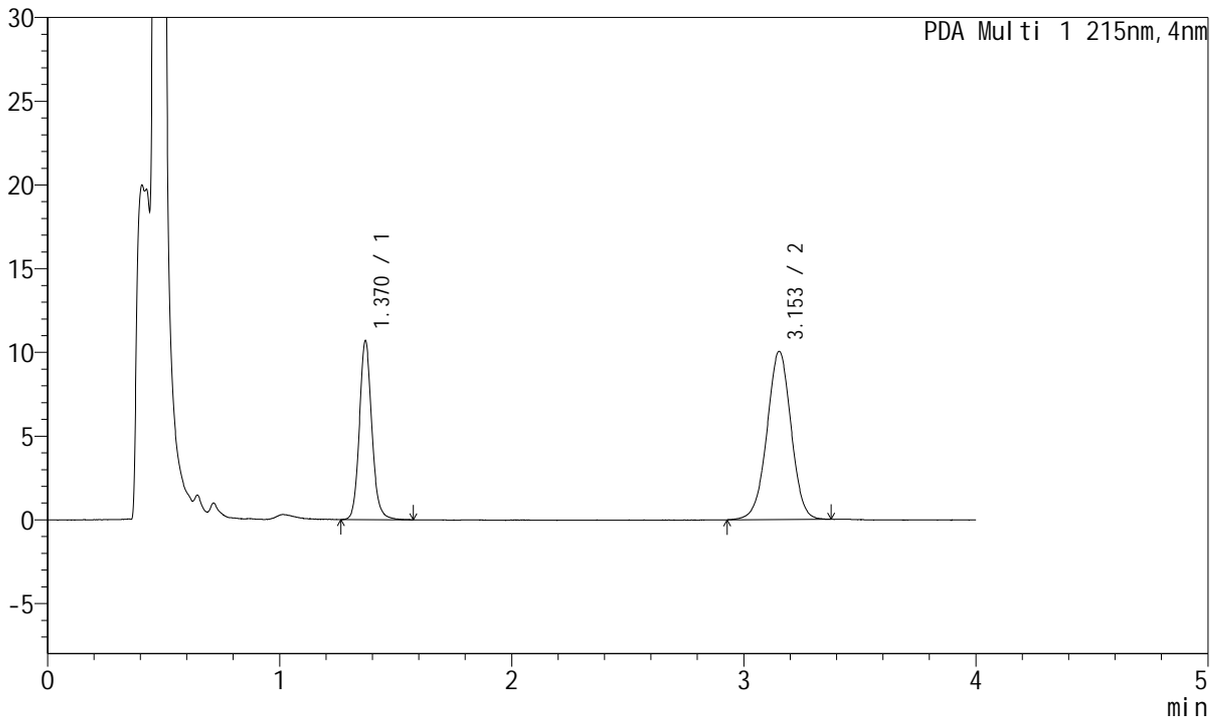
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-350-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	39830	10590	3264	1.120	--
2	3.153	72470	10009	4467	0.987	12.531
总计		112300	20600			



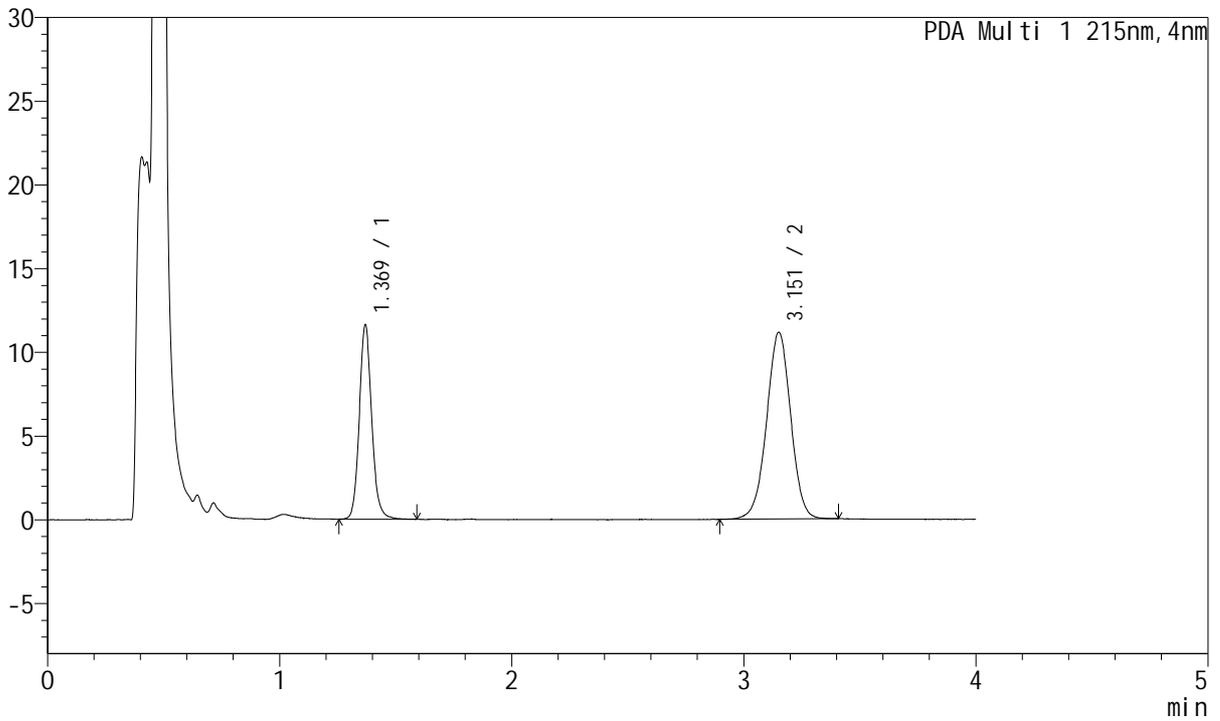
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-351-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43268	11474	3267	1.119	--
2	3.151	80614	11141	4473	0.989	12.536
总计		123882	22615			



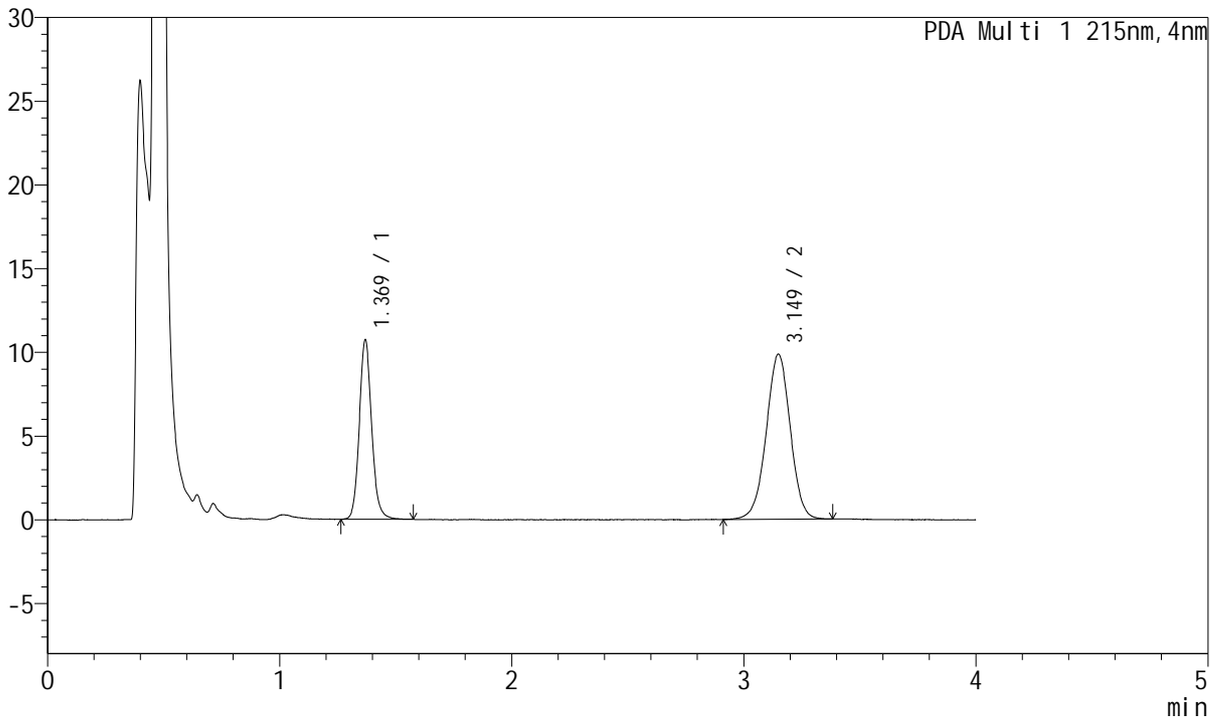
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-352-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39789	10588	3286	1.115	--
2	3.149	71044	9854	4477	0.989	12.544
总计		110834	20442			



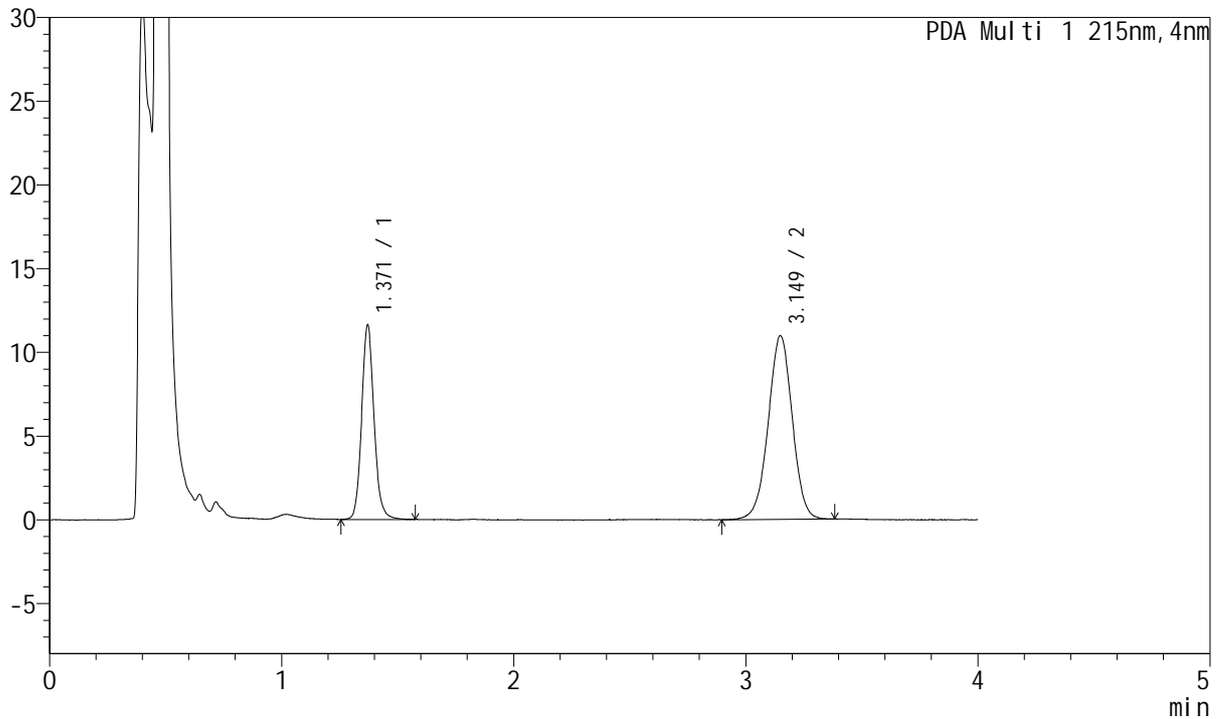
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-353-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43131	11557	3284	1.120	--
2	3.149	79128	10967	4477	0.988	12.527
总计		122259	22525			



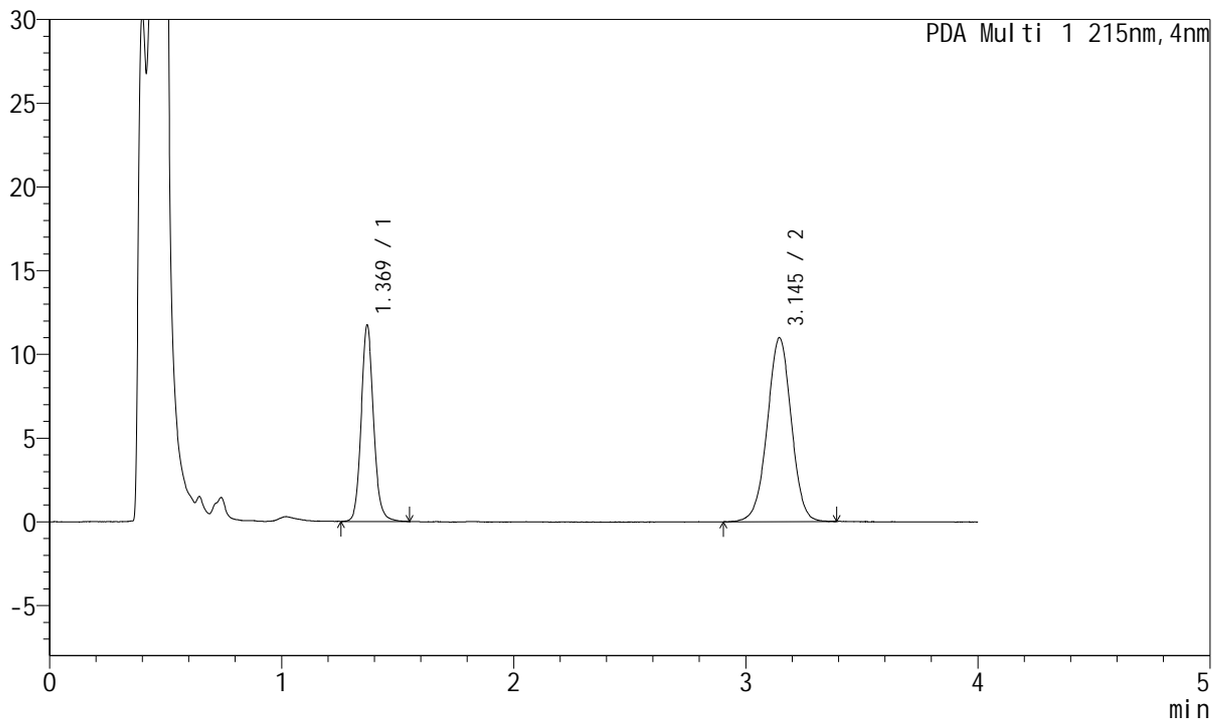
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-354-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43463	11548	3292	1.118	--
2	3.145	79103	10951	4468	0.990	12.527
总计		122566	22499			



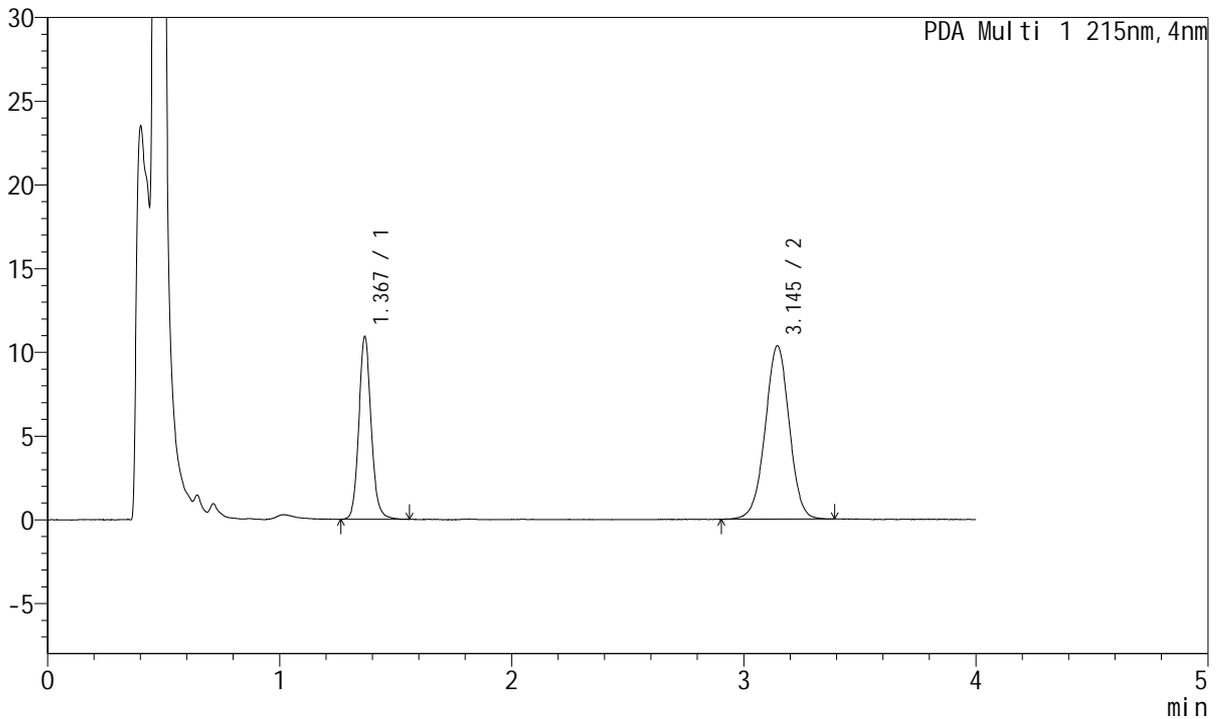
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-355-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	40419	10852	3284	1.119	--
2	3.145	74703	10330	4476	0.989	12.546
总计		115122	21182			



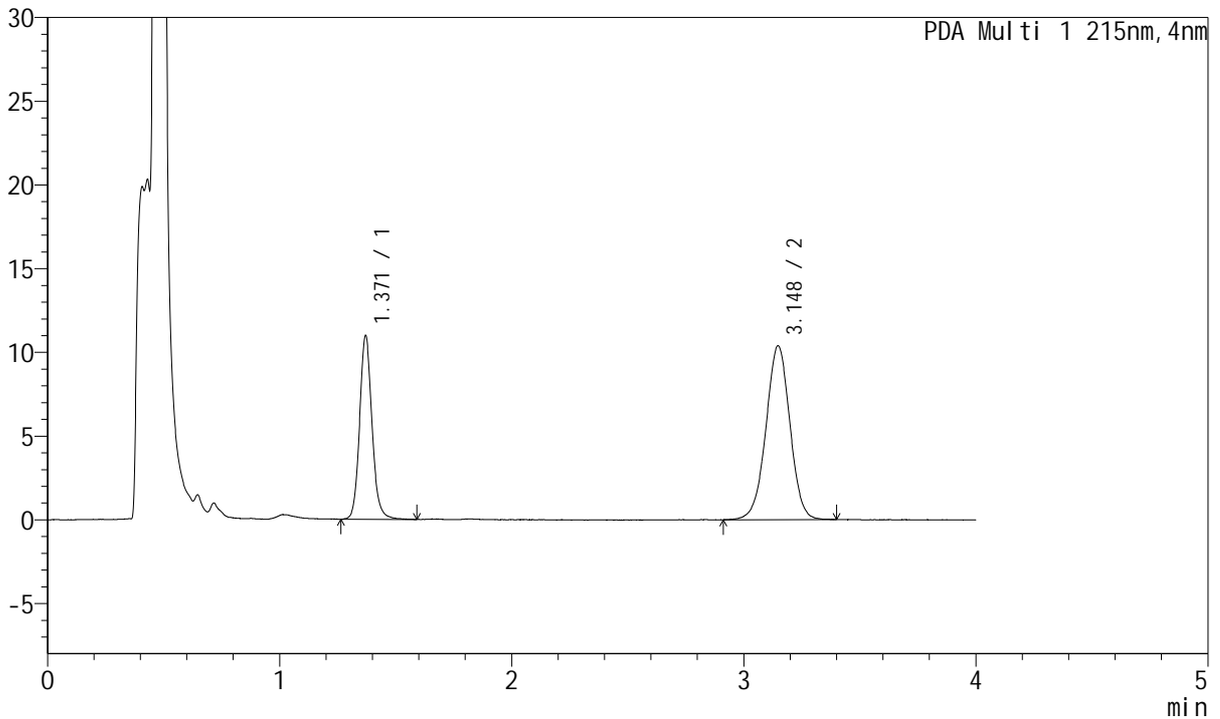
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-356-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40790	10913	3282	1.118	--
2	3.148	74671	10379	4466	0.993	12.511
总计		115461	21292			



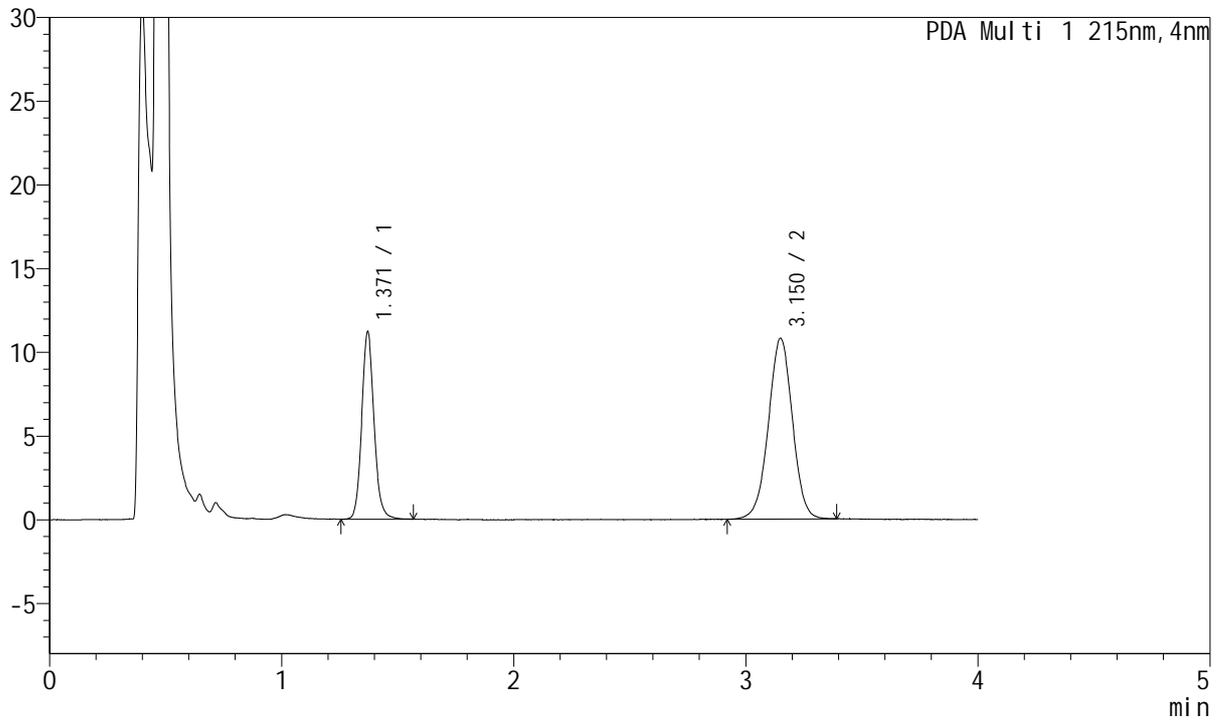
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-357-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41313	11150	3316	1.115	--
2	3.150	77759	10793	4491	0.993	12.561
总计		119072	21943			



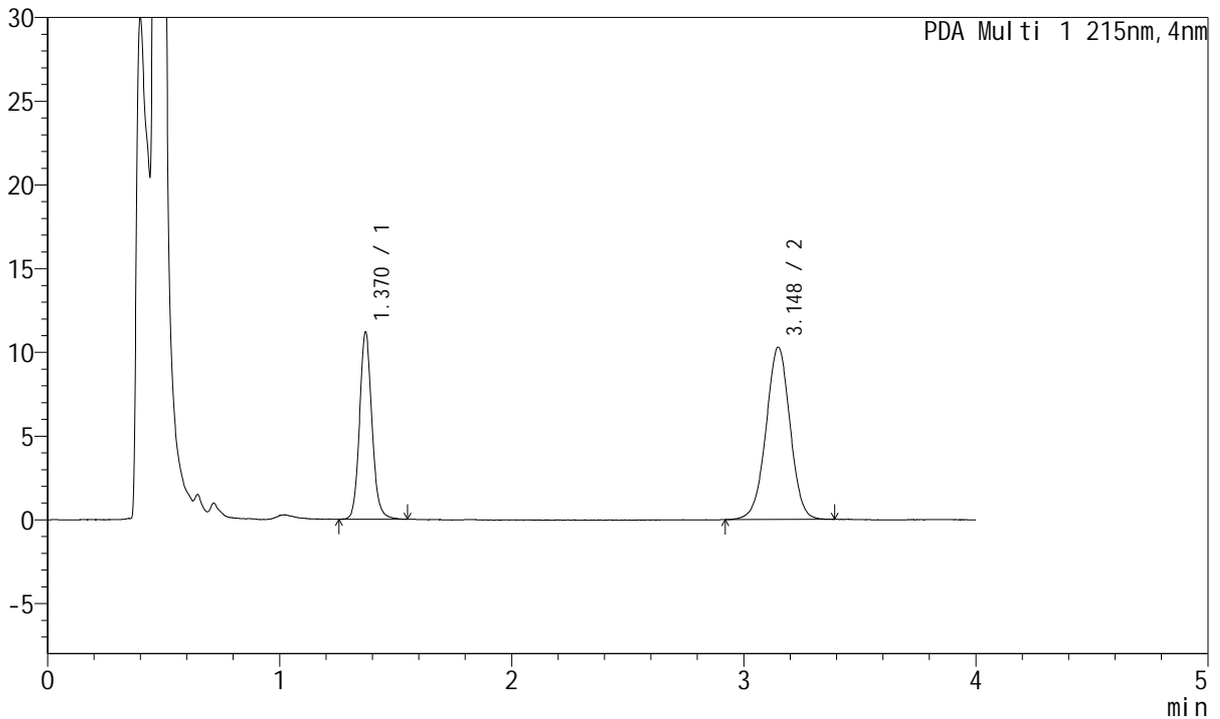
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-358-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:18:13 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:13:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41472	11107	3274	1.113	--
2	3.148	74117	10293	4457	0.992	12.502
总计		115588	21400			



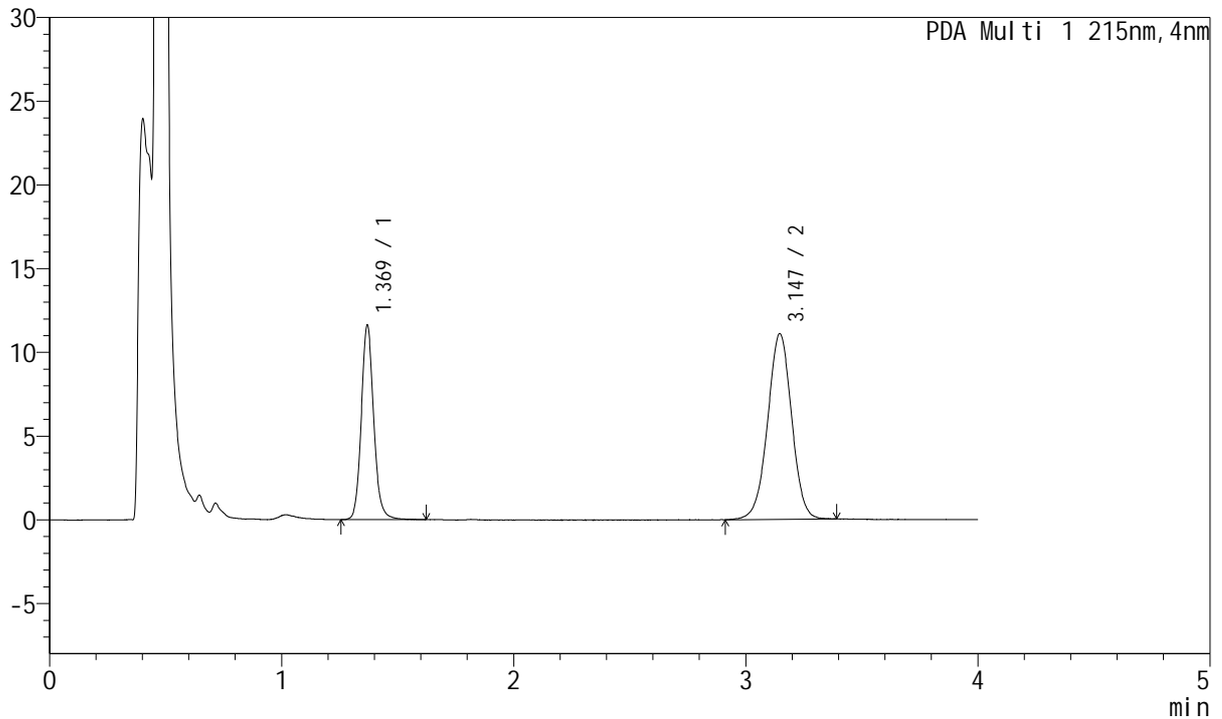
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-359-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43334	11477	3277	1.121	--
2	3.147	79879	11083	4446	0.990	12.498
总计		123213	22559			



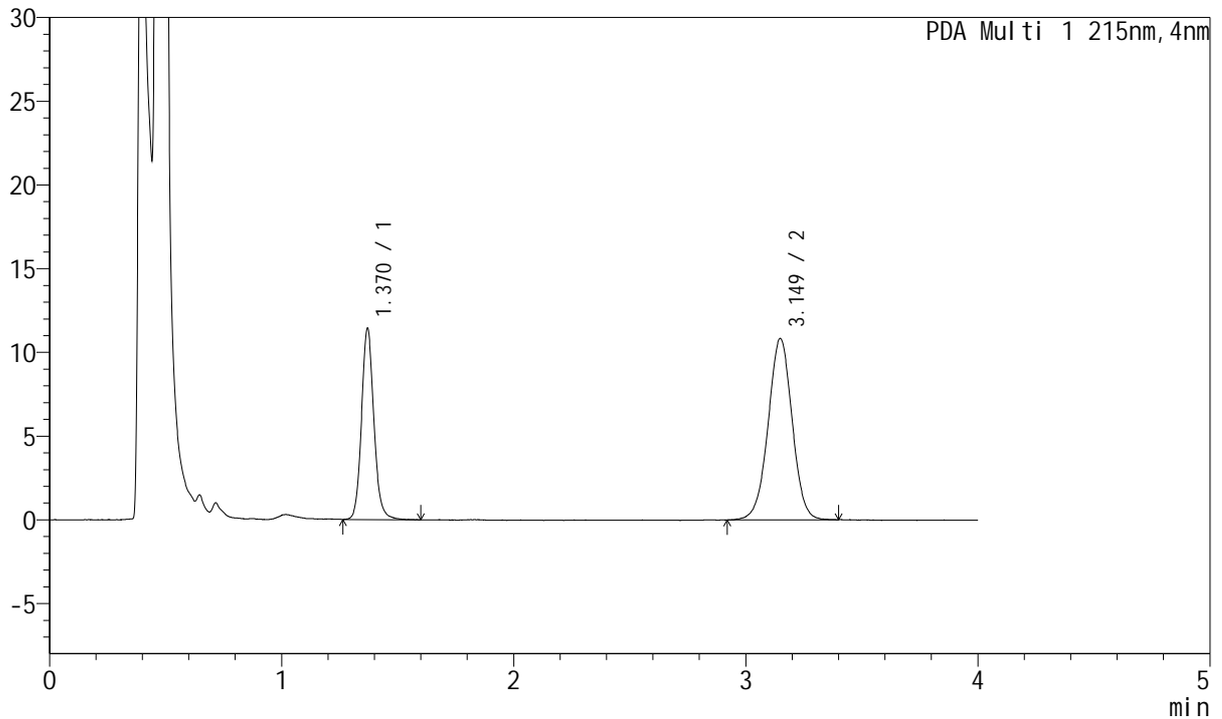
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-360-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42406	11335	3285	1.119	--
2	3.149	78034	10832	4478	0.993	12.532
总计		120440	22167			



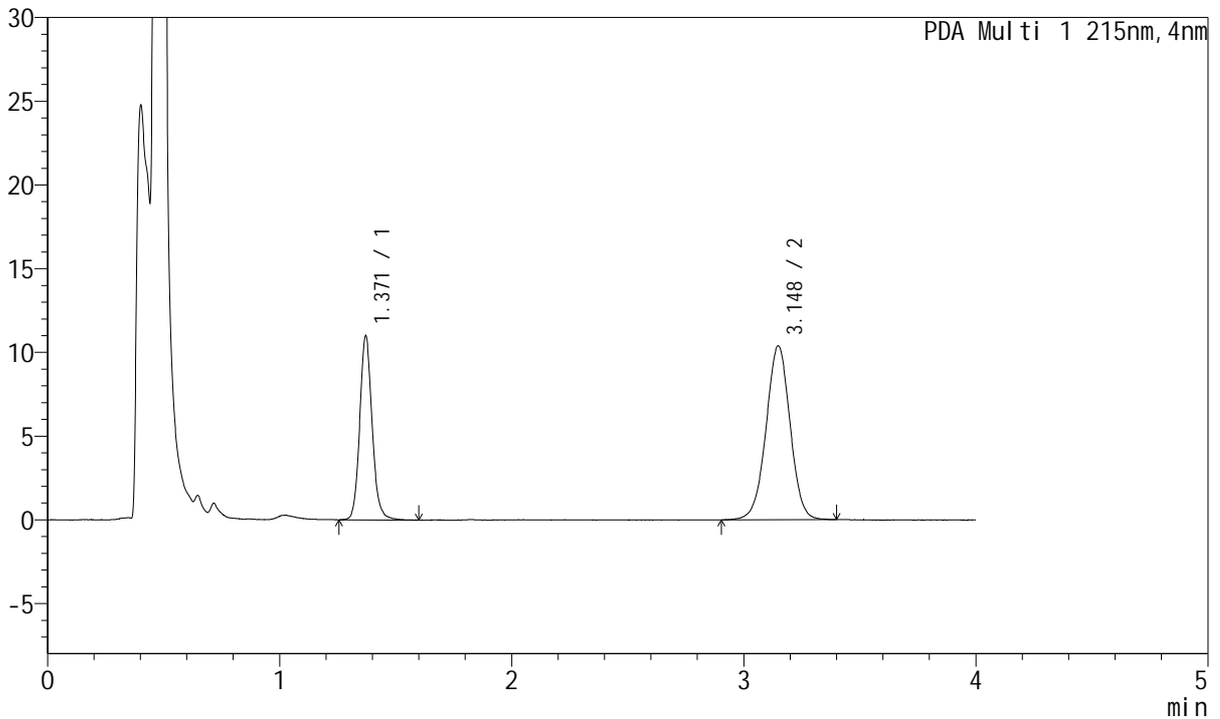
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-361-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40915	10952	3276	1.122	--
2	3.148	74887	10384	4473	0.994	12.511
总计		115802	21336			



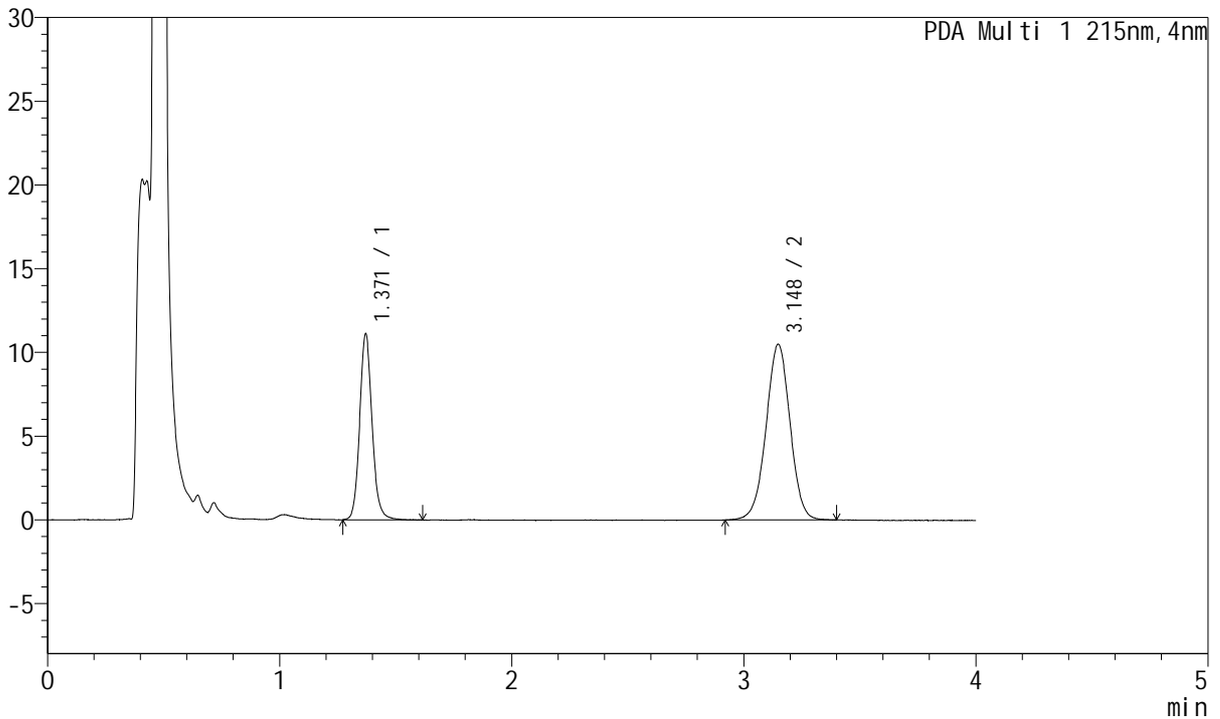
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-362-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41363	11065	3274	1.117	--
2	3.148	75591	10494	4485	0.991	12.523
总计		116955	21560			



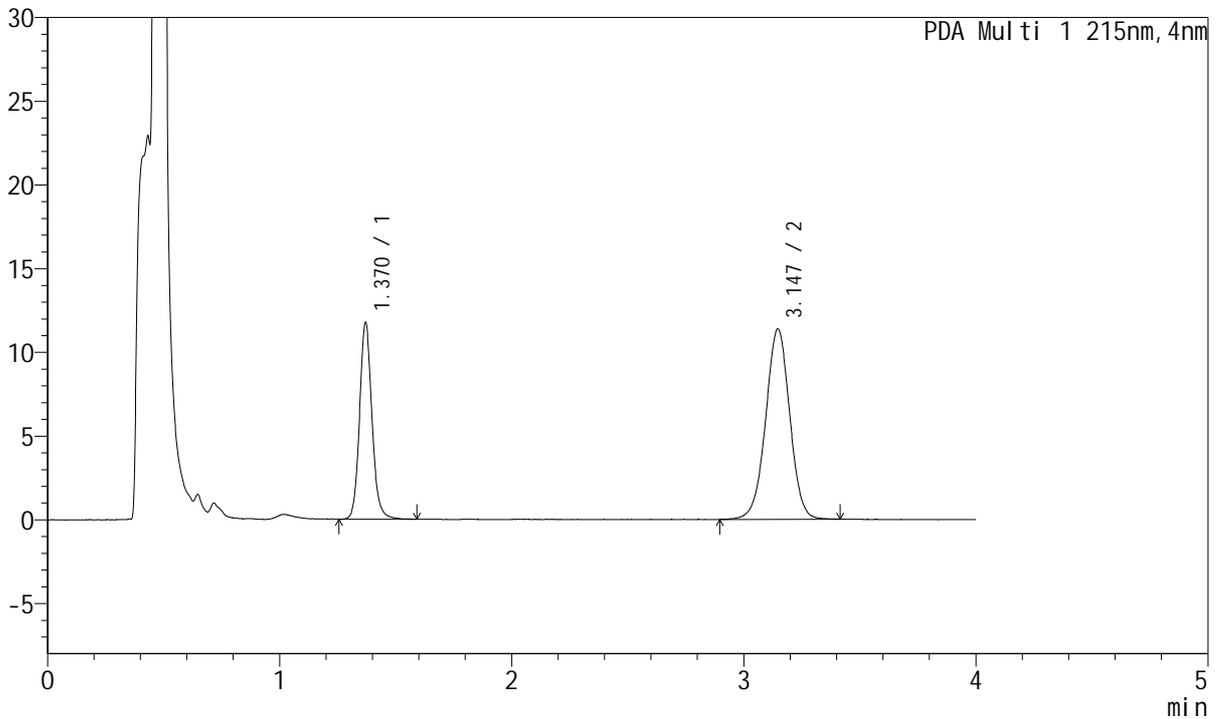
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-363-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43619	11674	3295	1.118	--
2	3.147	82076	11365	4465	0.993	12.517
总计		125695	23039			



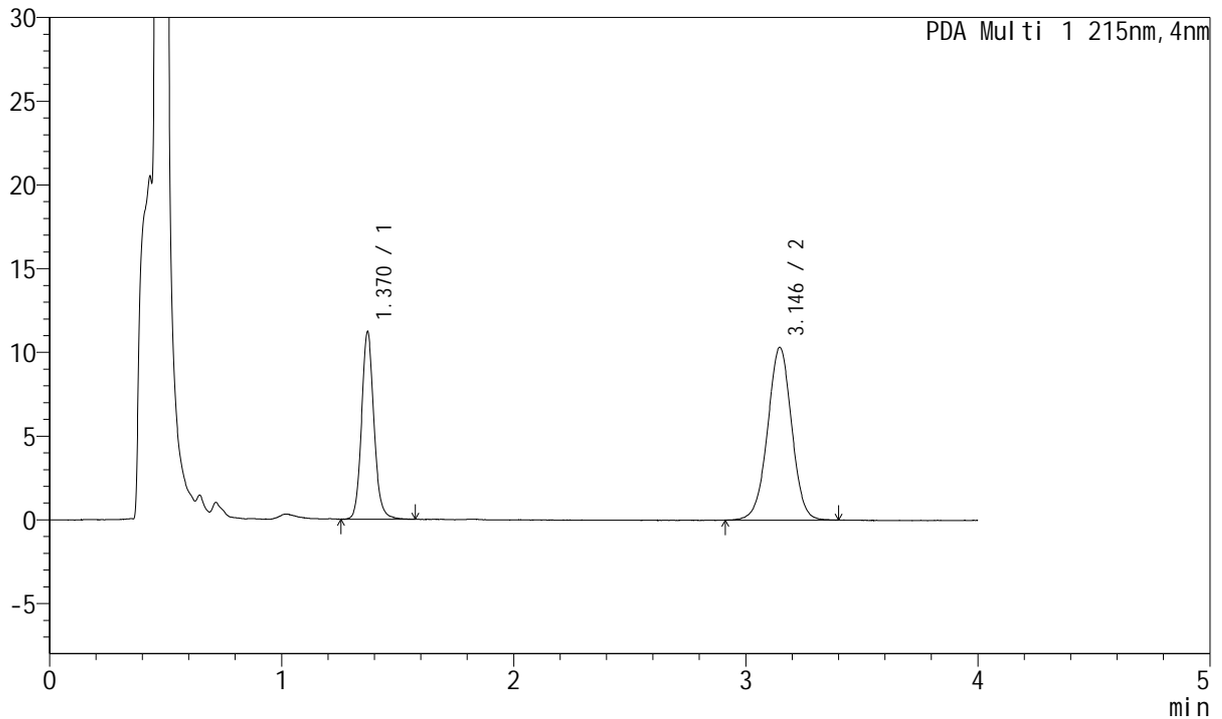
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-364-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41594	11130	3289	1.117	--
2	3.146	74377	10308	4472	0.993	12.516
总计		115972	21438			



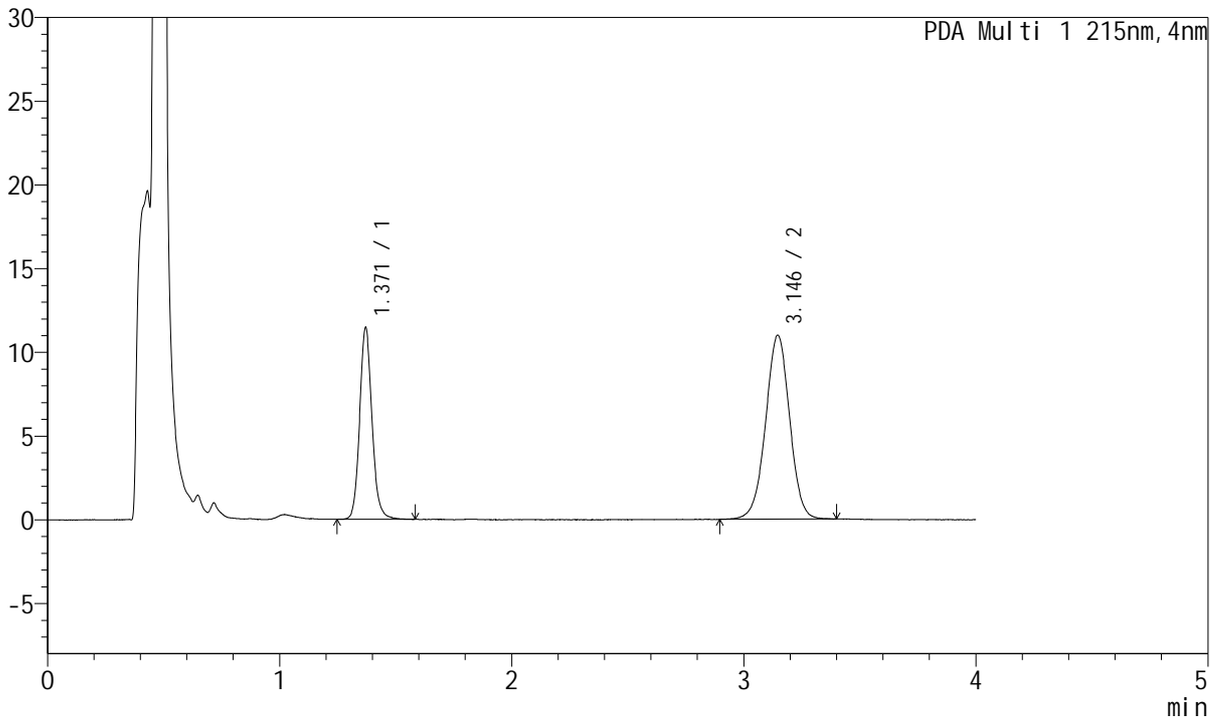
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-365-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42405	11394	3310	1.119	--
2	3.146	79144	10974	4479	0.991	12.534
总计		121550	22368			



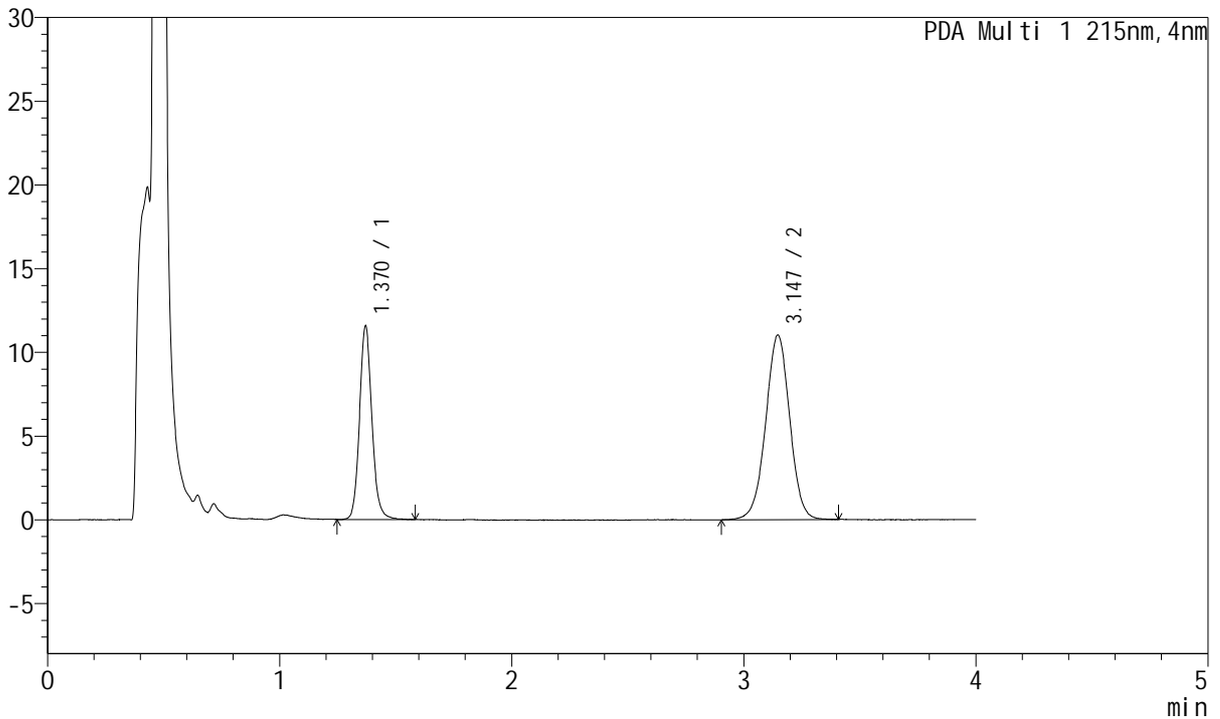
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-366-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42948	11481	3280	1.119	--
2	3.147	79493	11021	4480	0.993	12.522
总计		122441	22502			



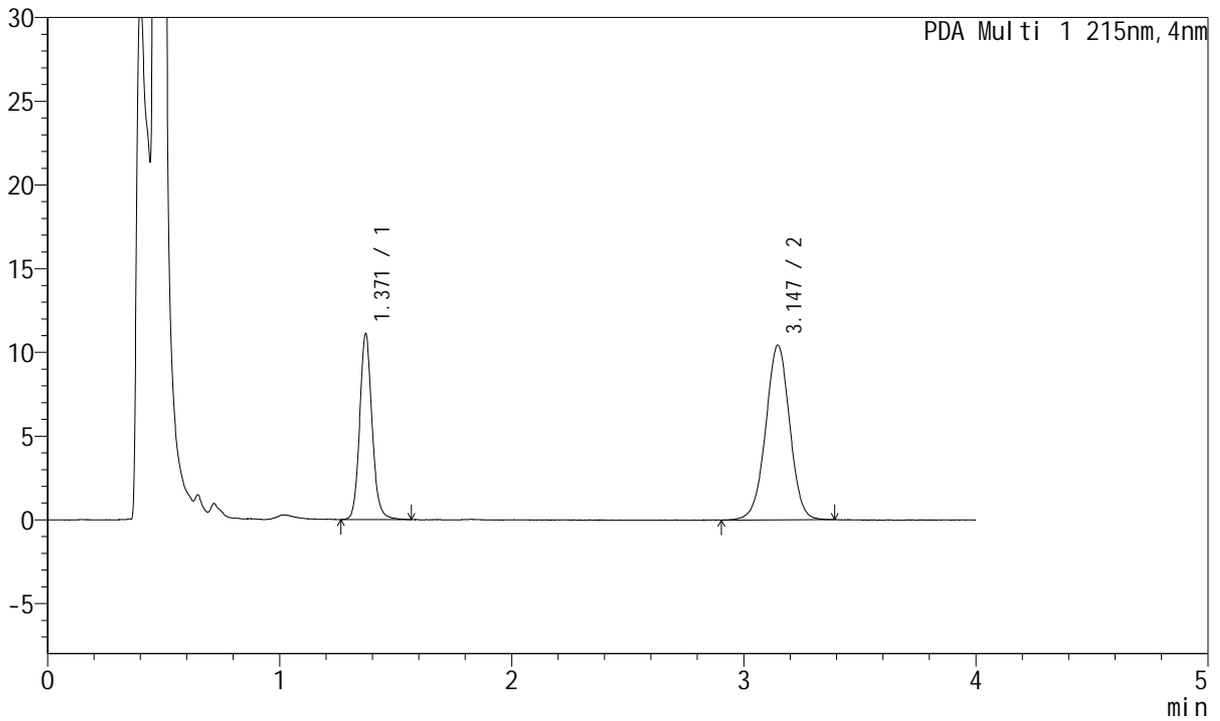
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-367-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:57:48 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:13:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41222	11055	3288	1.116	--
2	3.147	75027	10430	4503	0.991	12.541
总计		116249	21484			



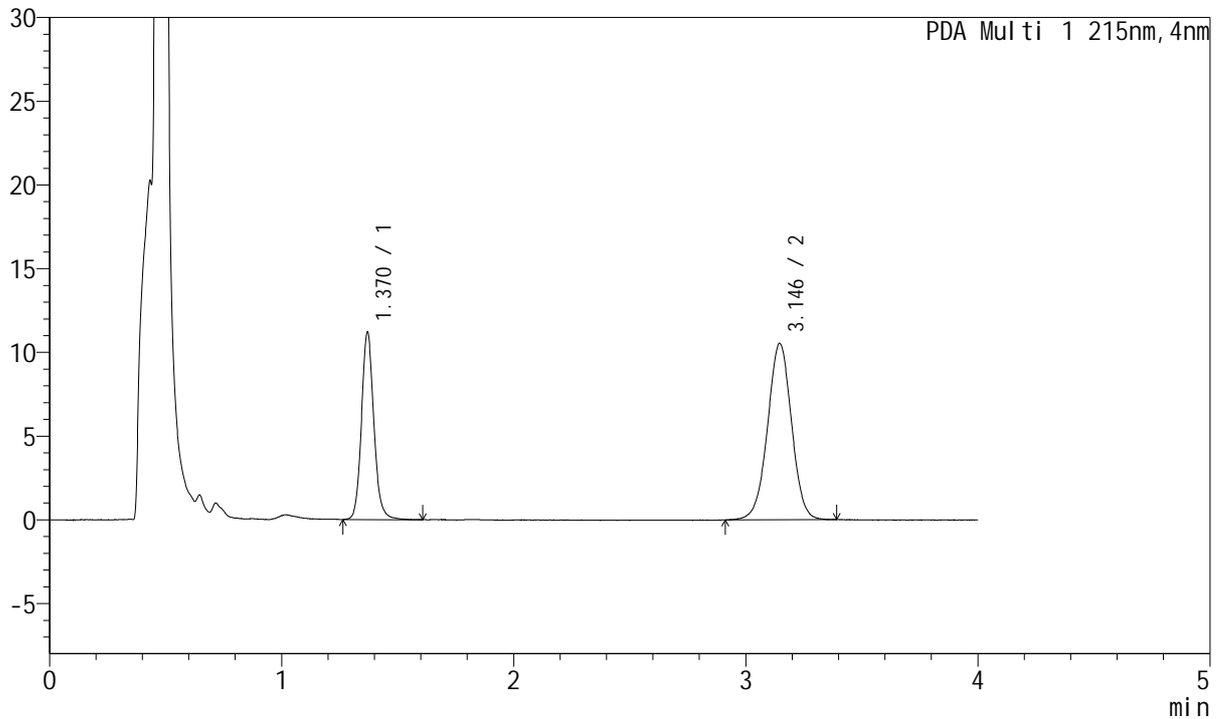
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-368-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41642	11101	3294	1.118	--
2	3.146	75801	10520	4488	0.996	12.537
总计		117443	21621			



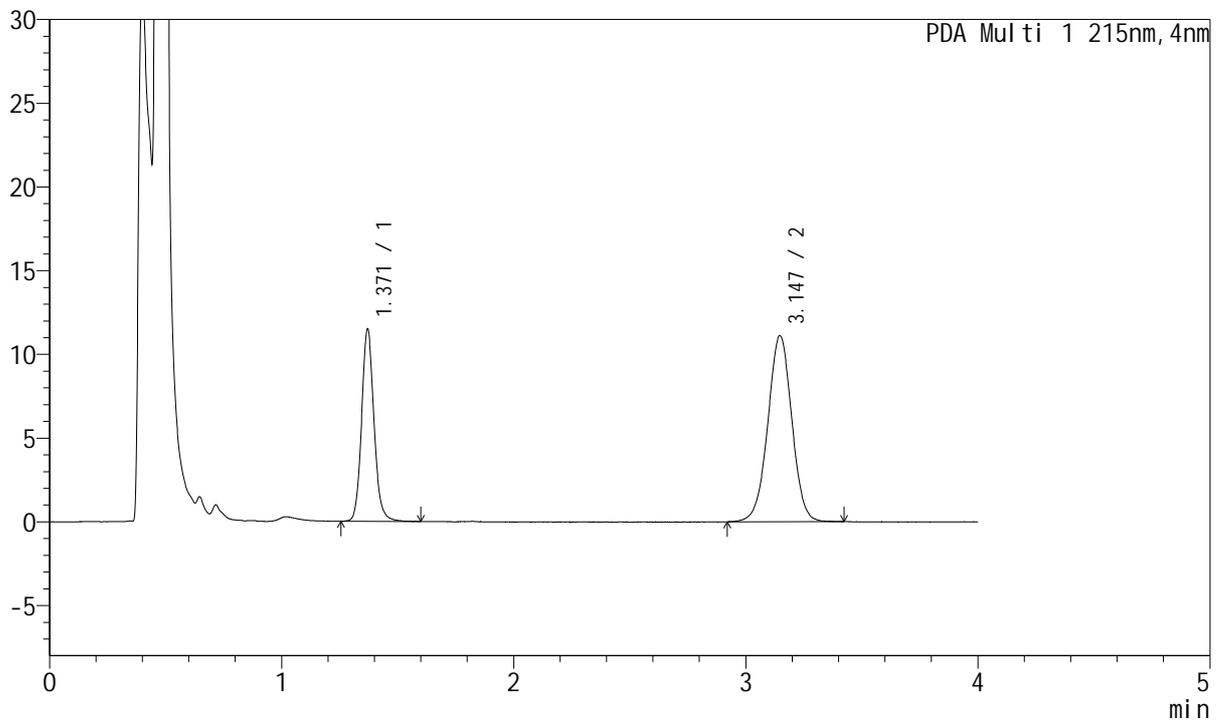
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-369-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42702	11427	3283	1.121	--
2	3.147	80003	11111	4490	0.998	12.530
总计		122705	22538			



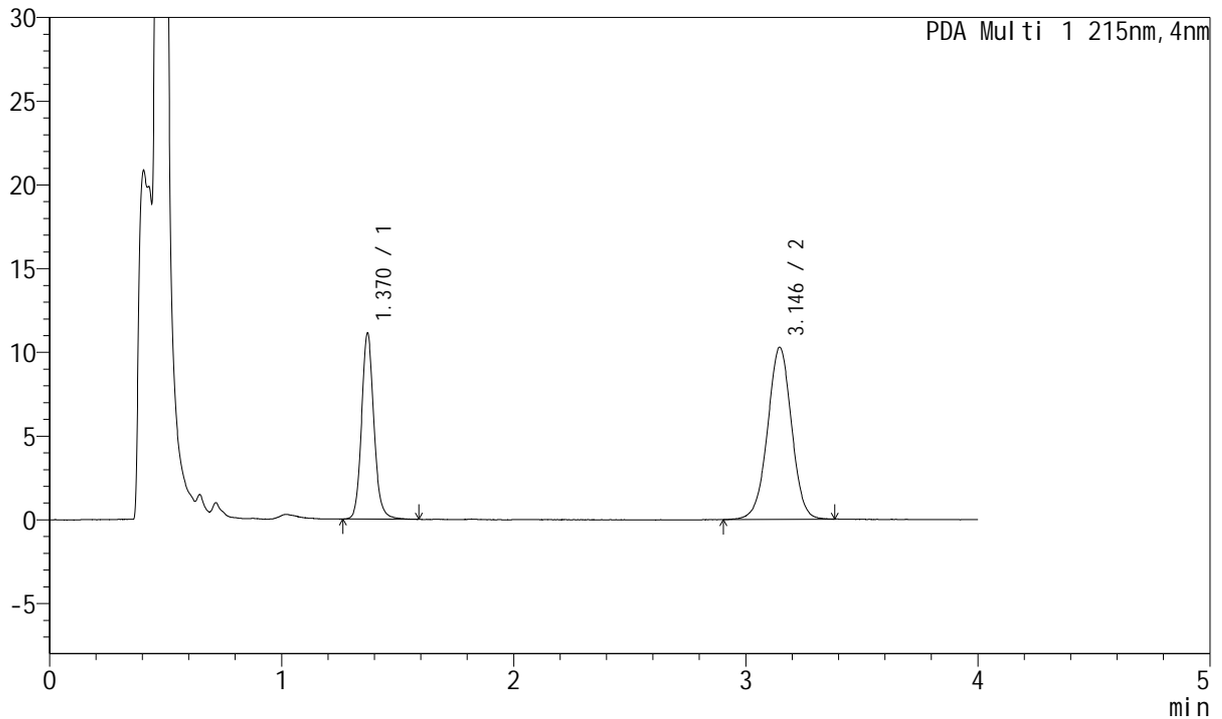
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-370-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41127	11033	3310	1.120	--
2	3.146	73778	10263	4507	0.993	12.563
总计		114905	21296			



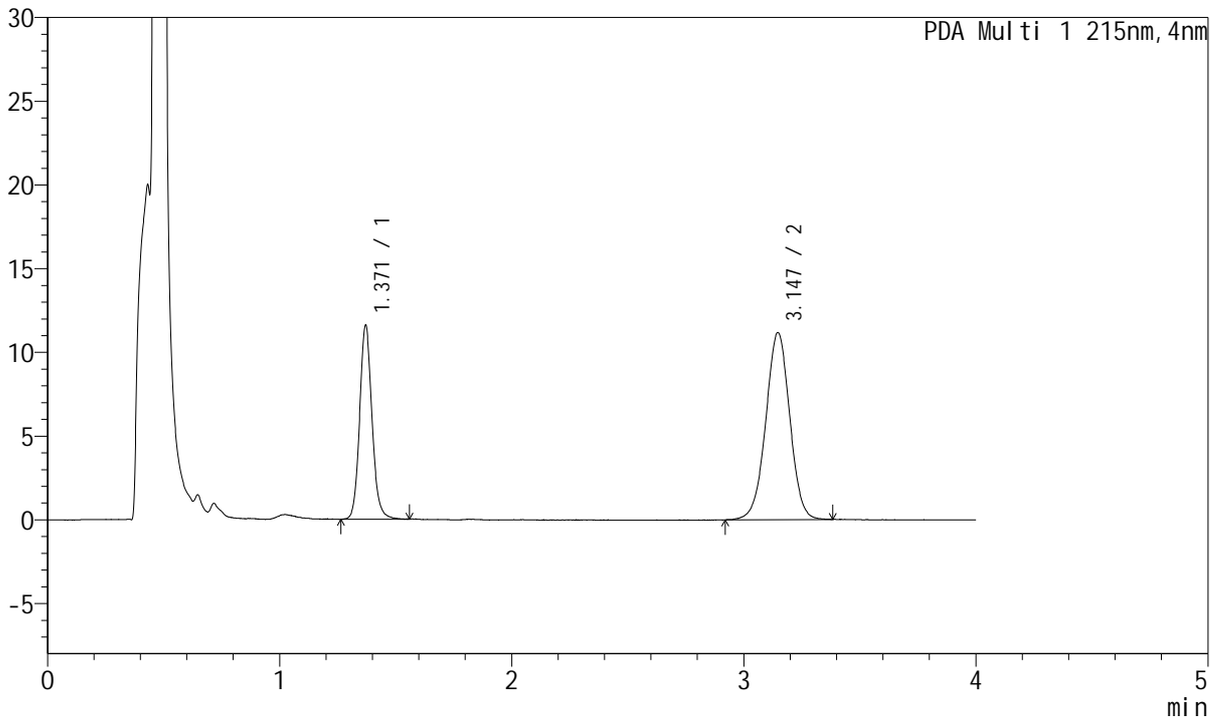
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-371-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42954	11529	3282	1.116	--
2	3.147	80379	11167	4509	0.994	12.546
总计		123333	22696			



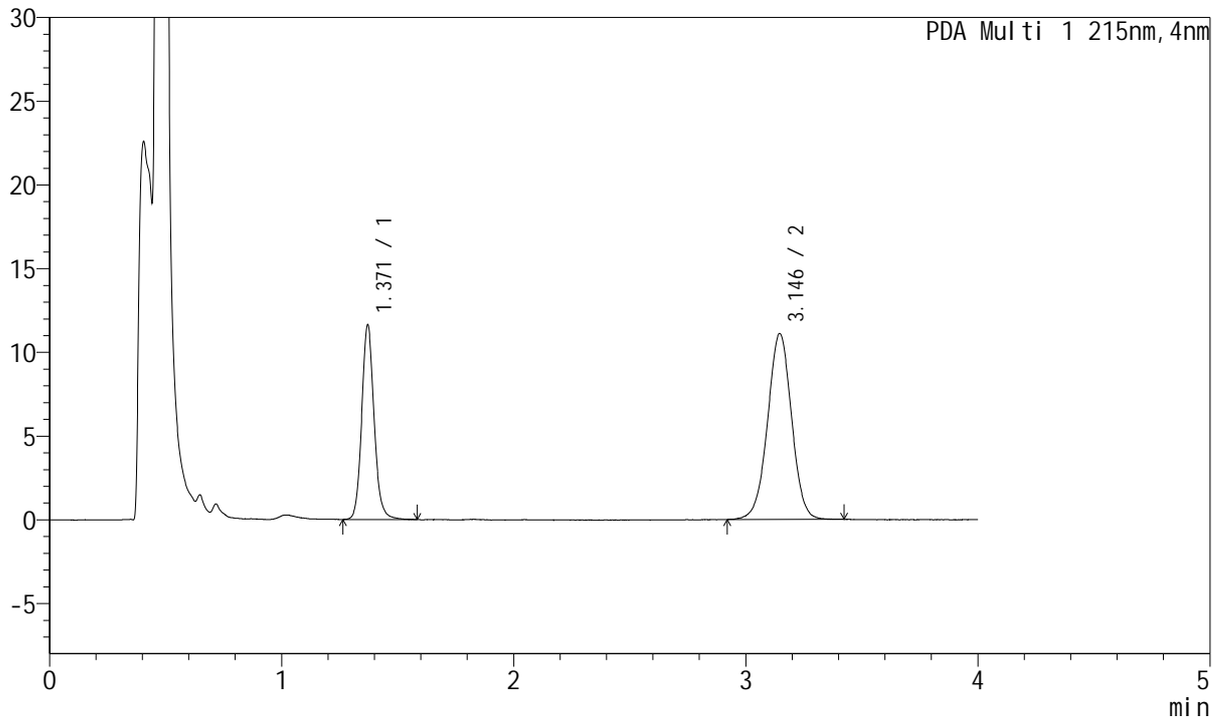
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-372-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43176	11580	3300	1.120	--
2	3.146	79845	11092	4487	0.994	12.530
总计		123021	22672			



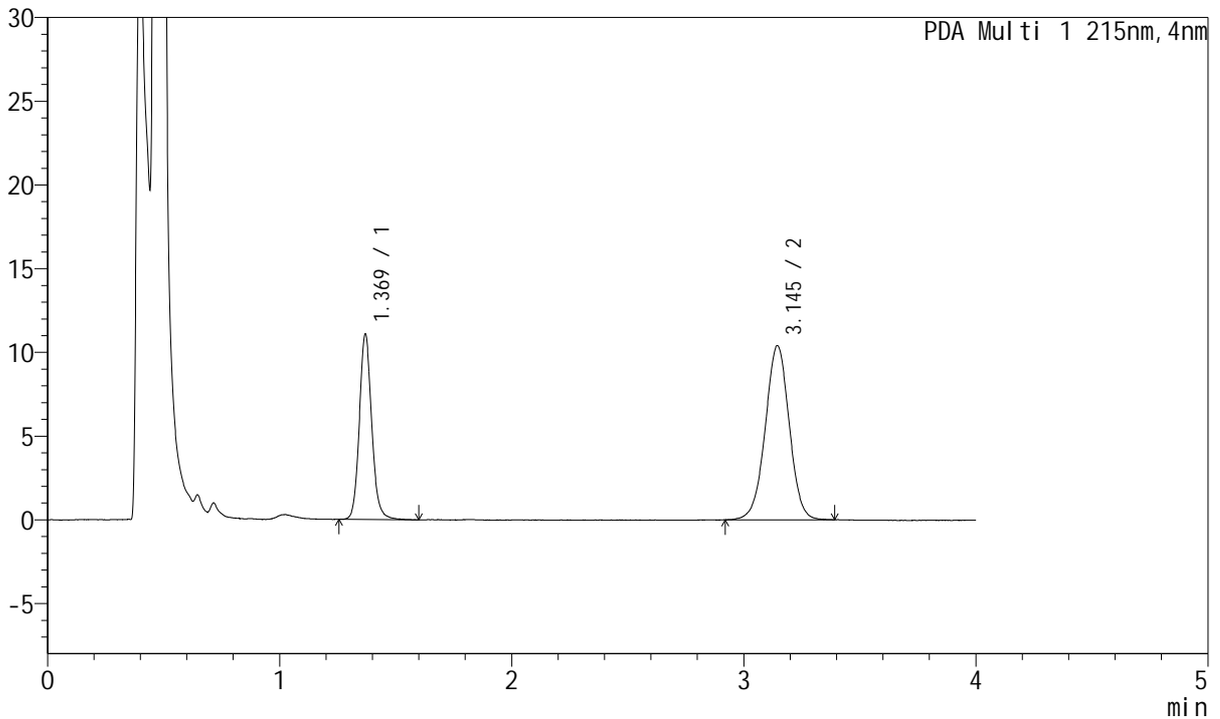
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-373-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41064	10943	3285	1.123	--
2	3.145	74718	10366	4487	0.996	12.532
总计		115782	21309			



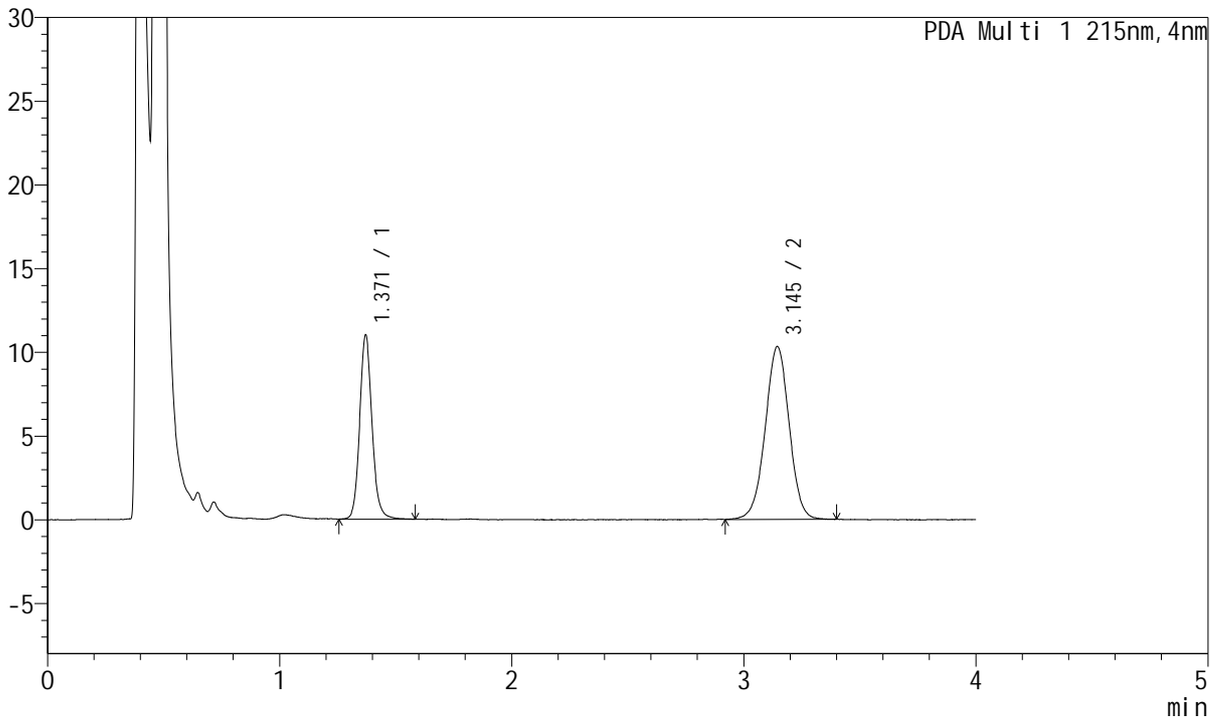
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-374-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40677	10949	3322	1.120	--
2	3.145	74156	10290	4491	0.994	12.544
总计		114833	21239			



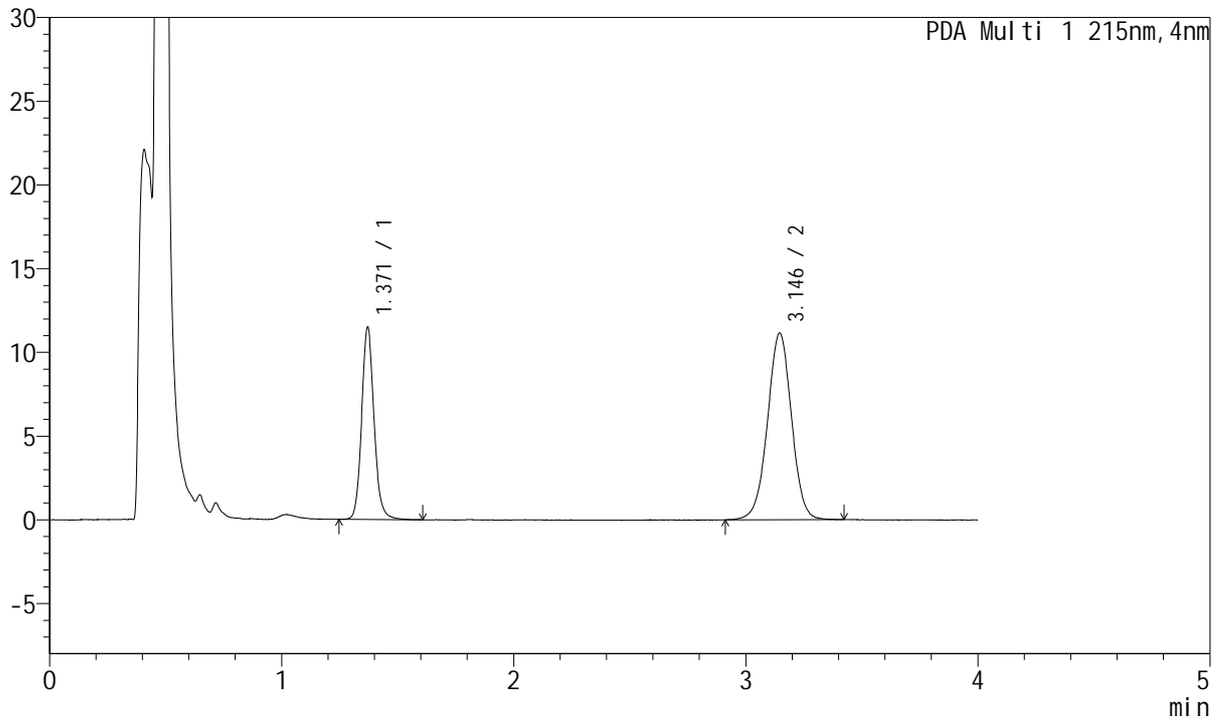
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-375-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42772	11437	3289	1.119	--
2	3.146	80171	11125	4501	0.995	12.538
总计		122943	22563			



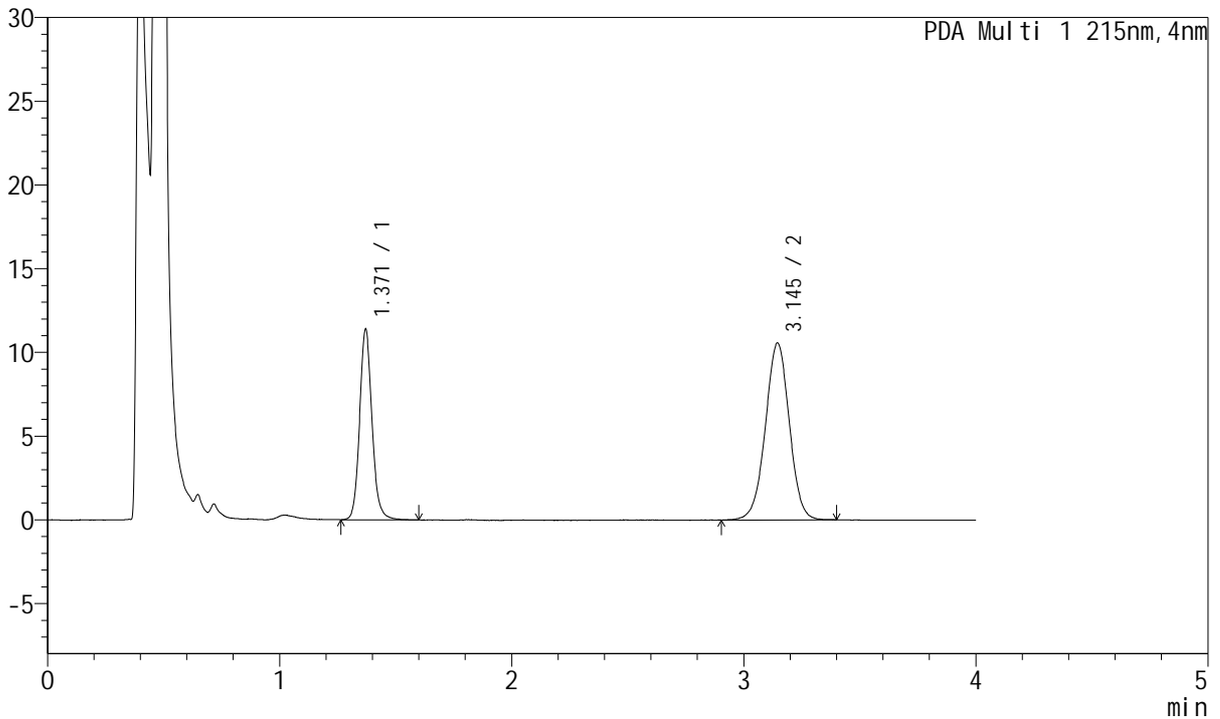
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-376-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42250	11325	3290	1.120	--
2	3.145	75800	10537	4512	0.993	12.547
总计		118050	21862			



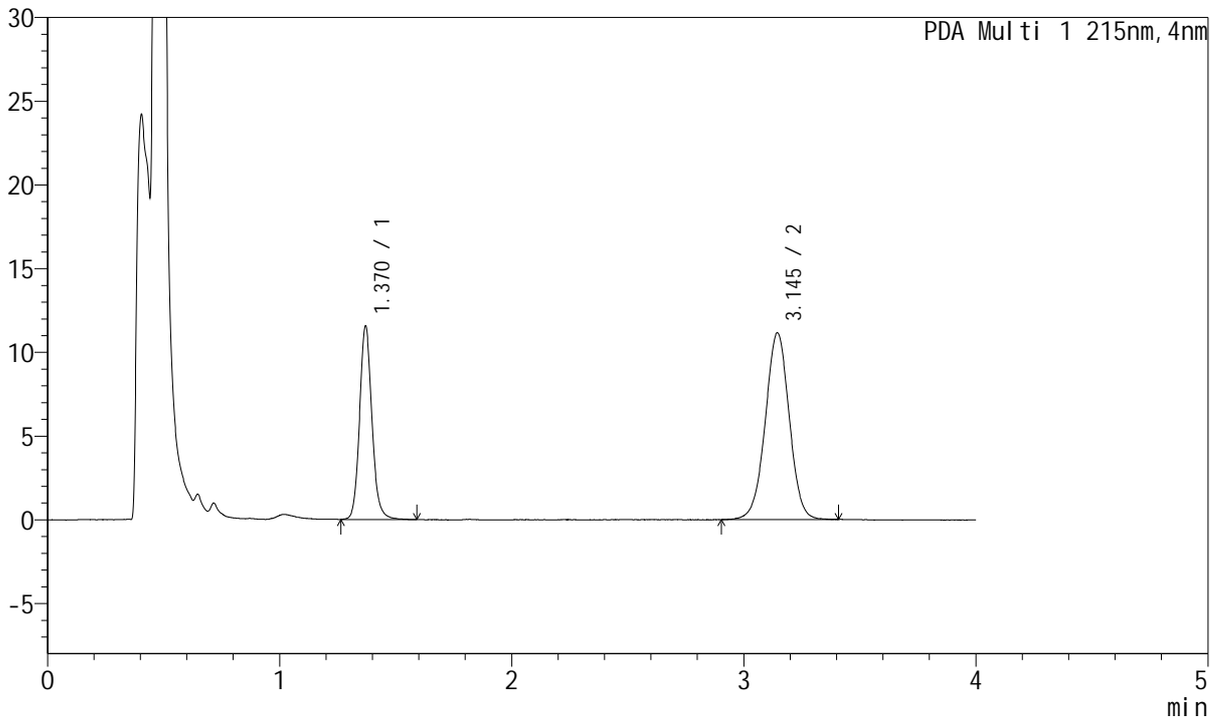
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-377-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42884	11483	3296	1.118	--
2	3.145	80095	11117	4492	0.994	12.533
总计		122978	22599			



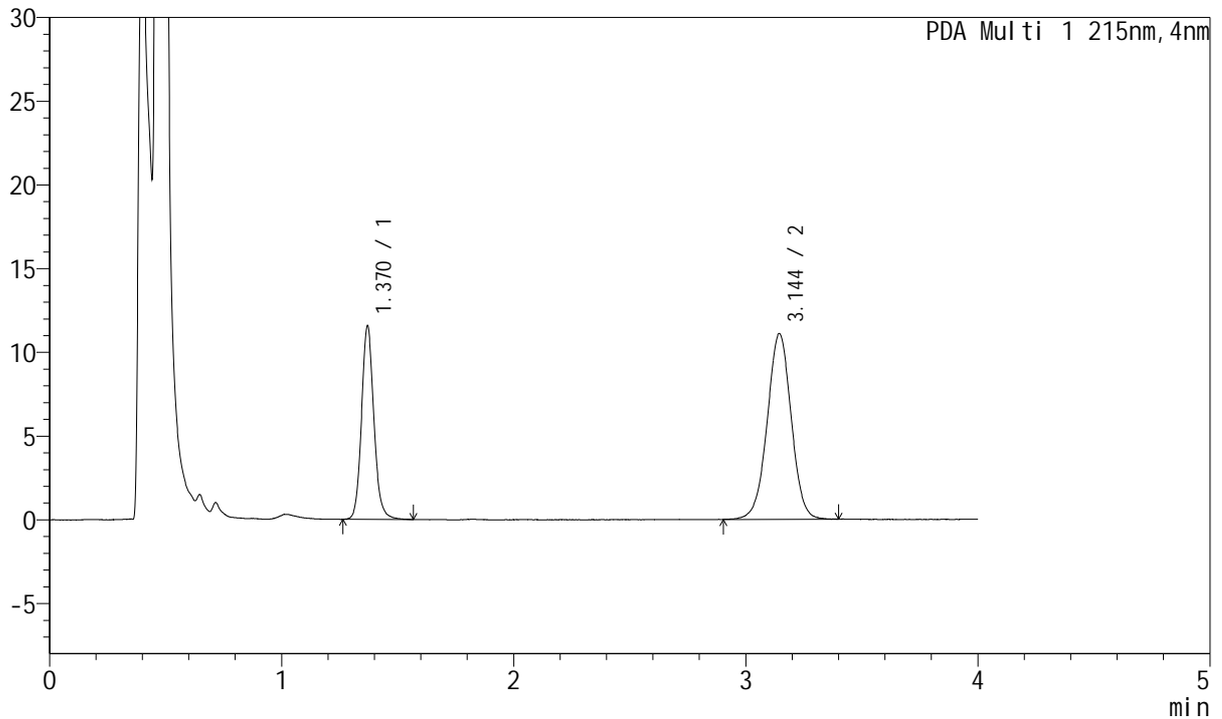
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-378-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42864	11469	3275	1.120	--
2	3.144	79689	11056	4490	0.996	12.518
总计		122553	22526			



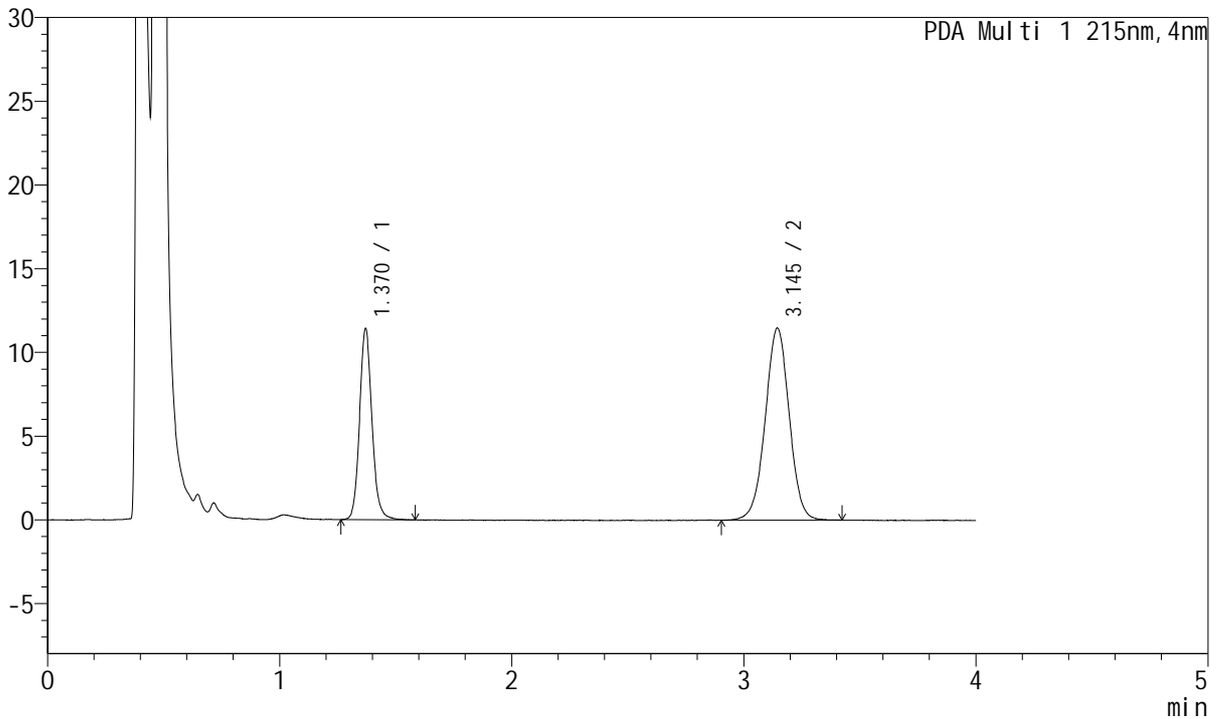
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-379-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42414	11347	3285	1.120	--
2	3.145	82513	11435	4500	0.996	12.533
总计		124927	22782			



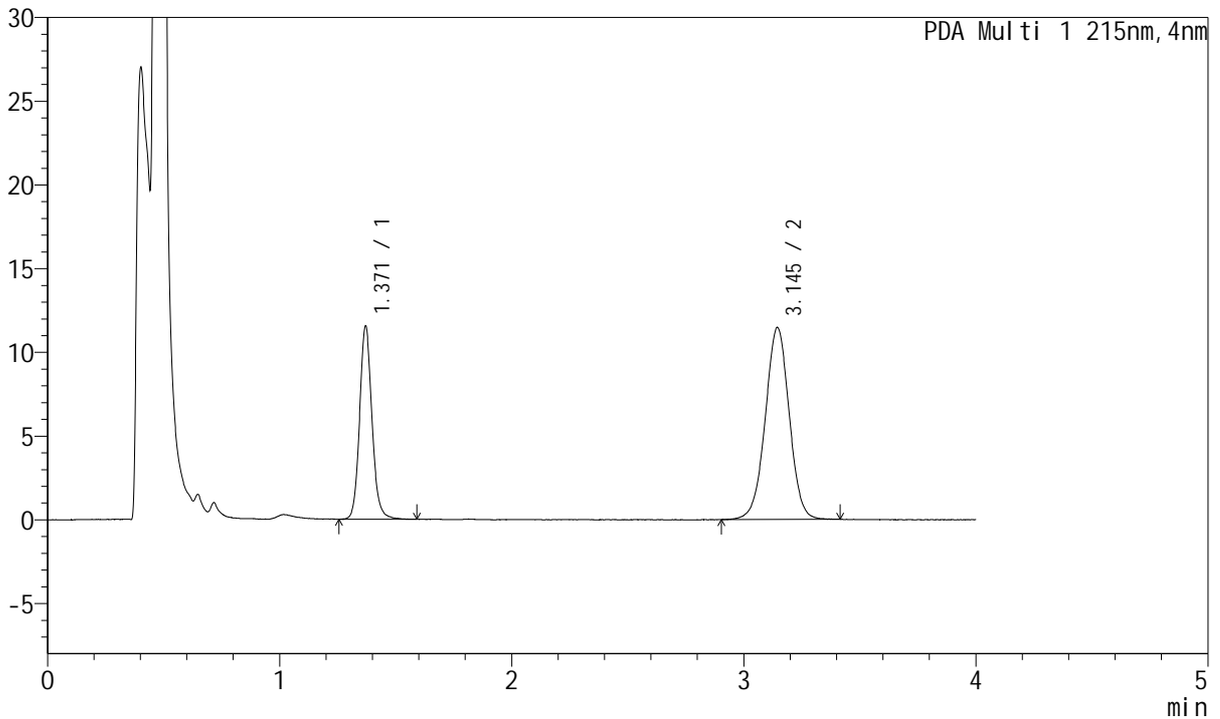
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-380-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42846	11478	3295	1.119	--
2	3.145	82349	11426	4489	0.997	12.528
总计		125195	22903			



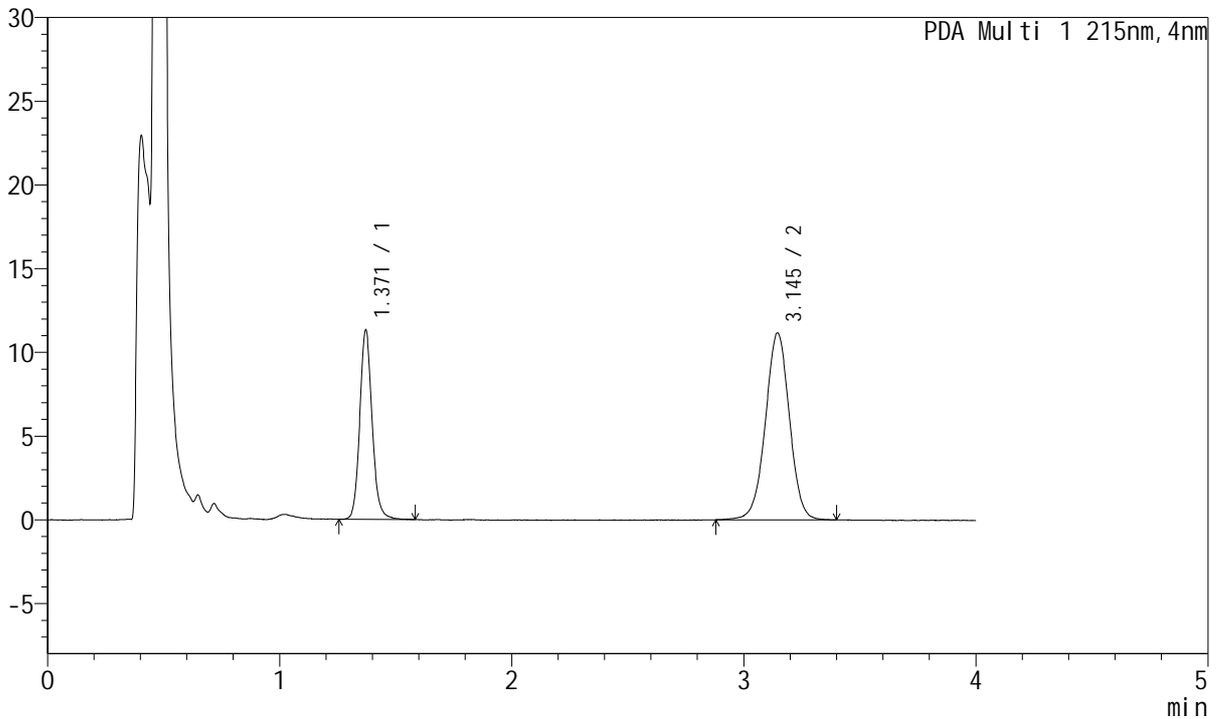
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-381-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41929	11276	3309	1.121	--
2	3.145	80368	11137	4509	0.995	12.551
总计		122297	22413			



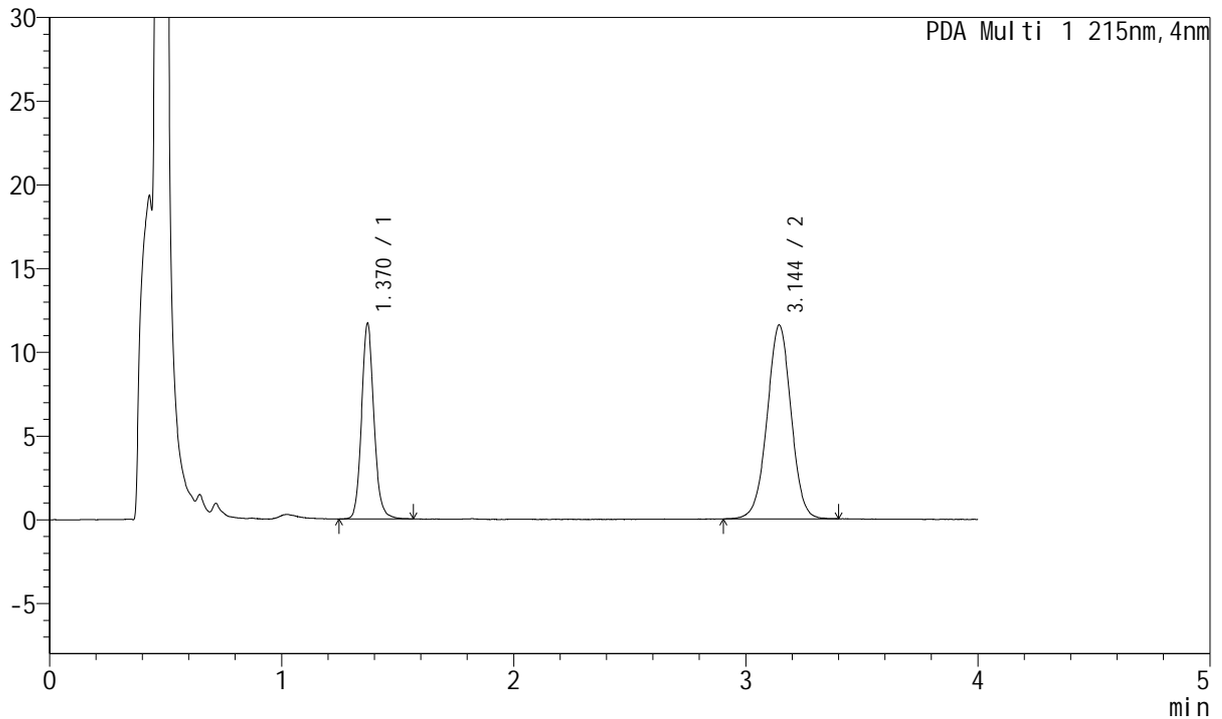
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-382-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43396	11606	3288	1.120	--
2	3.144	83169	11551	4510	0.997	12.542
总计		126565	23157			



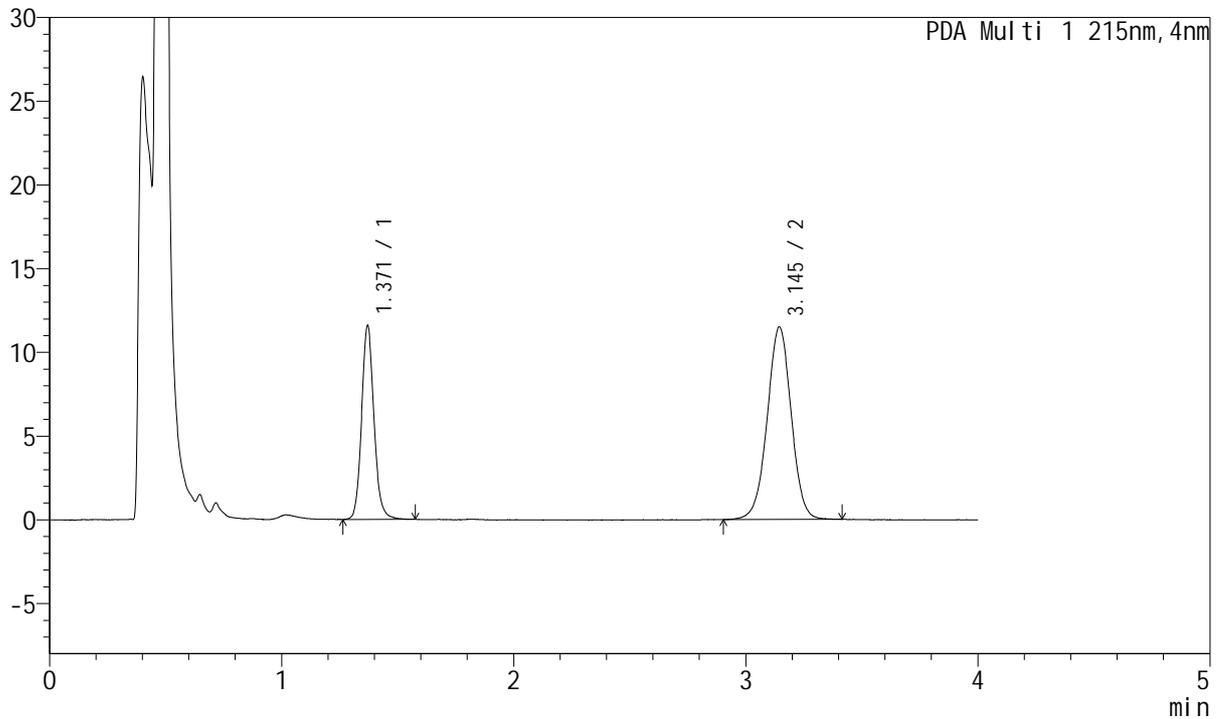
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-383-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42949	11515	3293	1.119	--
2	3.145	82706	11459	4496	0.996	12.533
总计		125655	22974			



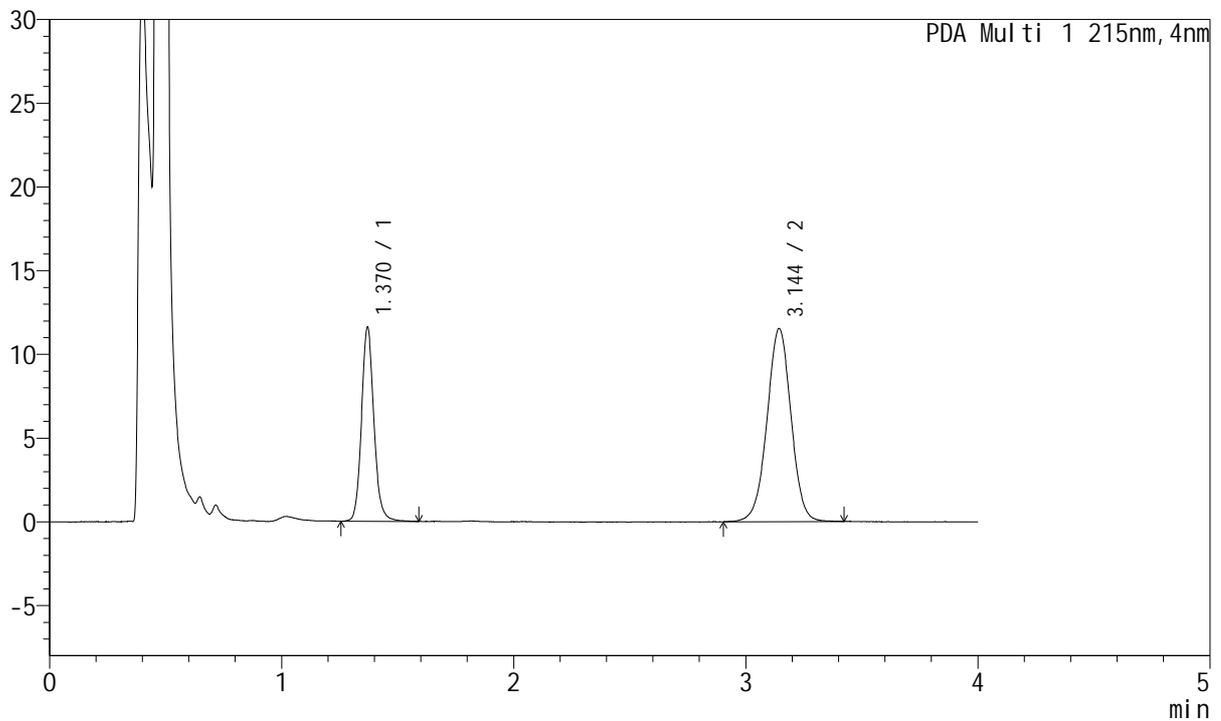
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-384-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43118	11505	3290	1.118	--
2	3.144	82985	11516	4499	0.995	12.533
总计		126103	23021			



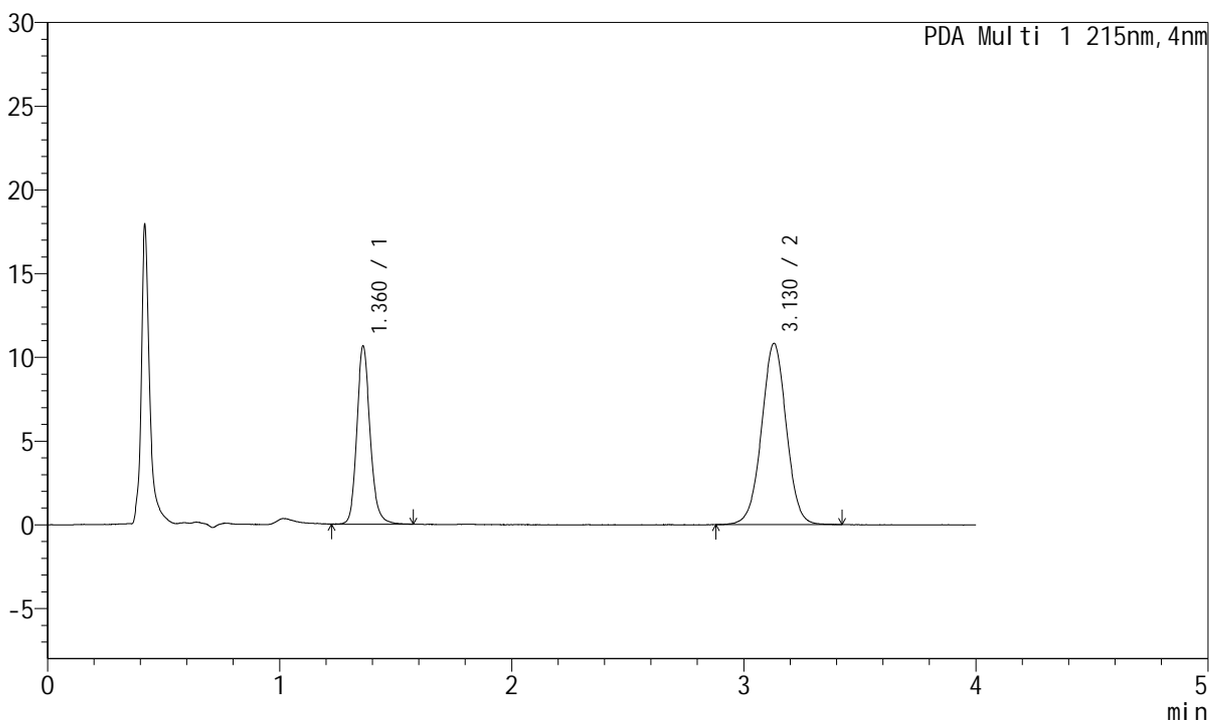
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-385-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	42281	10553	2841	1.161	--
2	3.130	80342	10814	4191	1.004	11.984
总计		122623	21367			



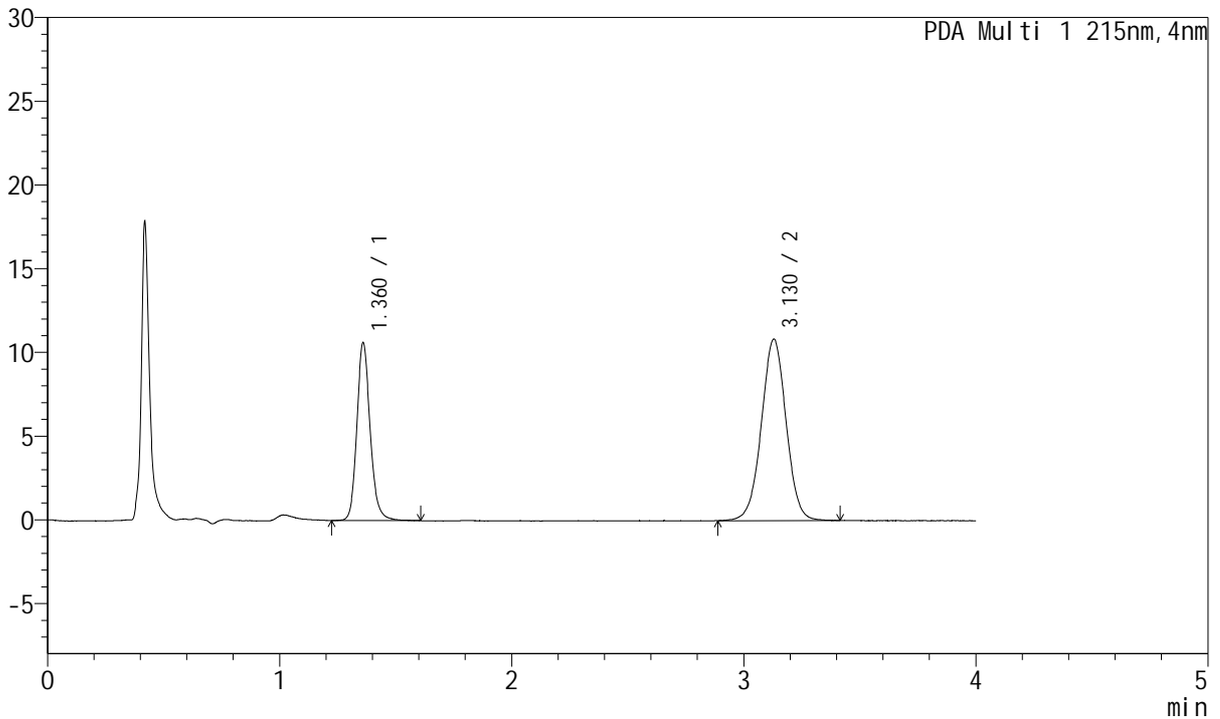
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-386-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:21:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:14:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	42305	10525	2834	1.160	--
2	3.130	80389	10815	4195	1.002	11.980
总计		122694	21339			



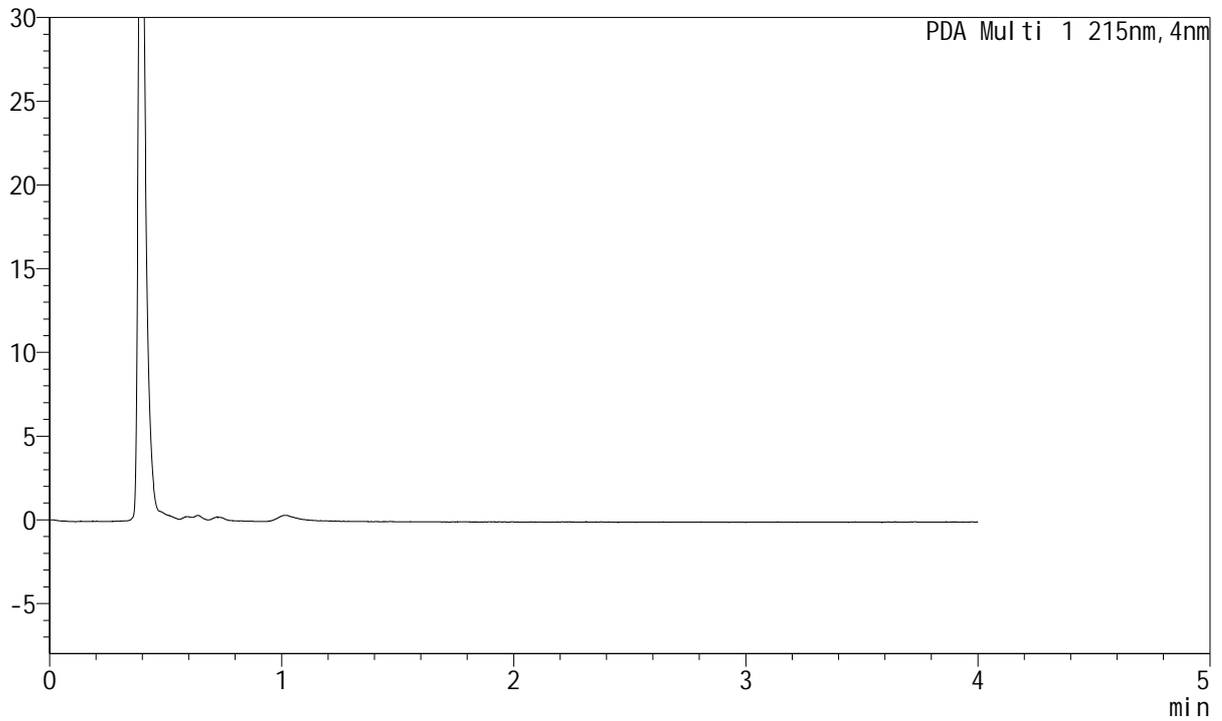
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-387-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

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



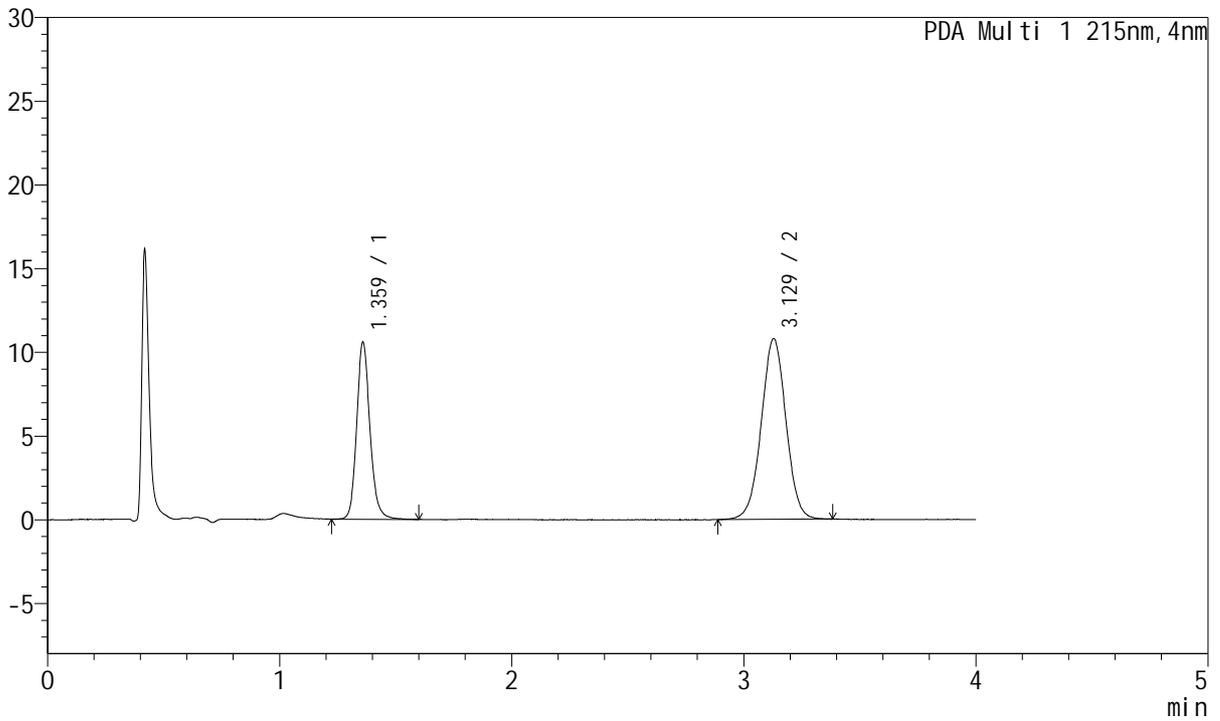
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-388-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42155	10523	2824	1.161	--
2	3.129	79929	10762	4212	1.004	11.993
总计		122085	21285			



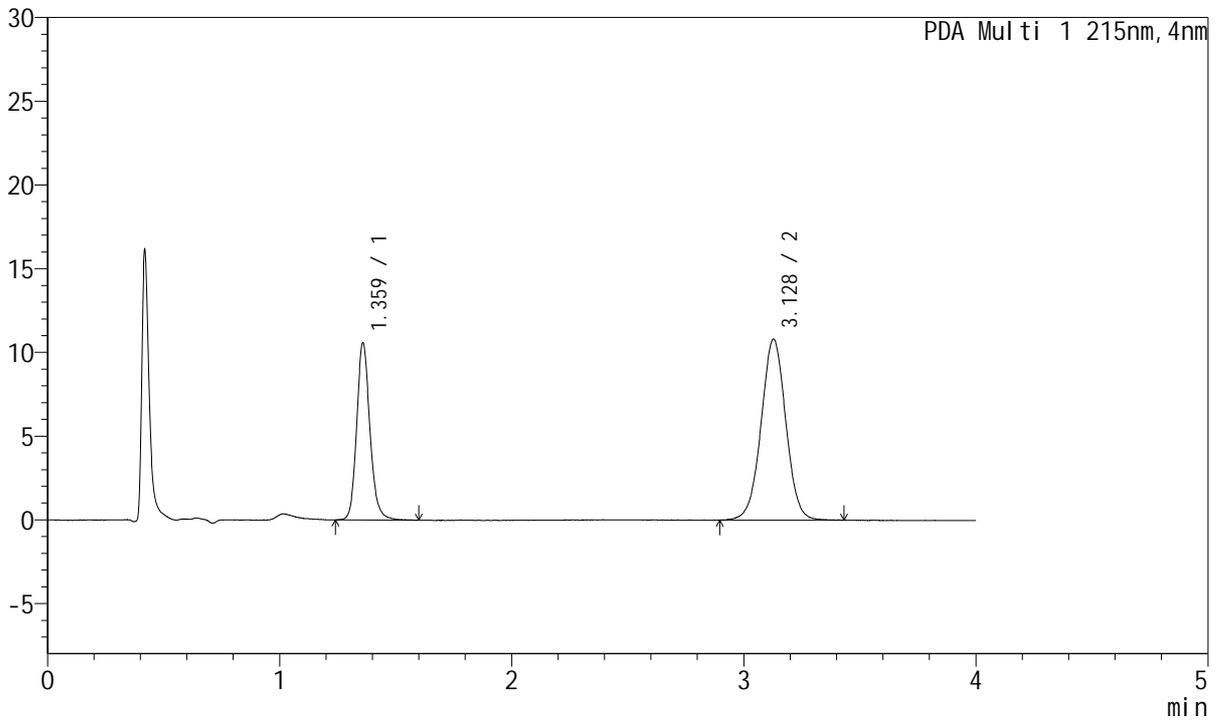
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-389-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42140	10529	2833	1.160	--
2	3.128	80059	10778	4198	1.004	11.984
总计		122200	21307			



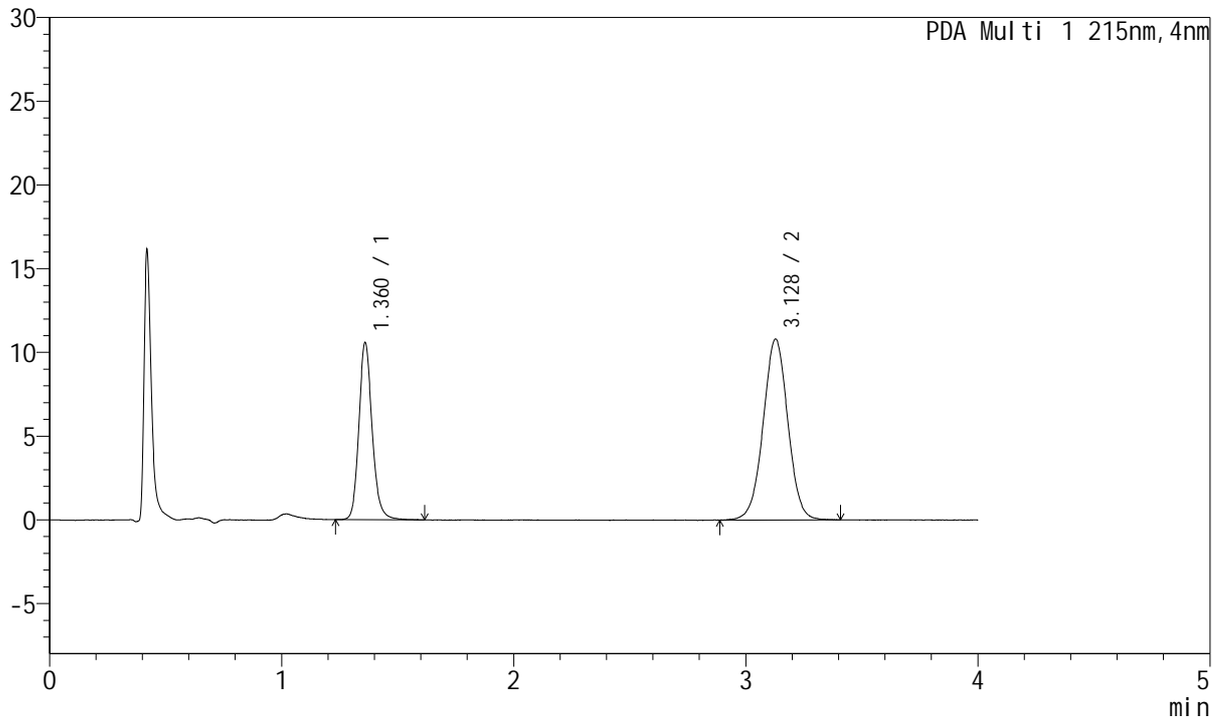
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-390-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	42119	10481	2843	1.158	--
2	3.128	80025	10775	4162	1.007	11.949
总计		122144	21255			



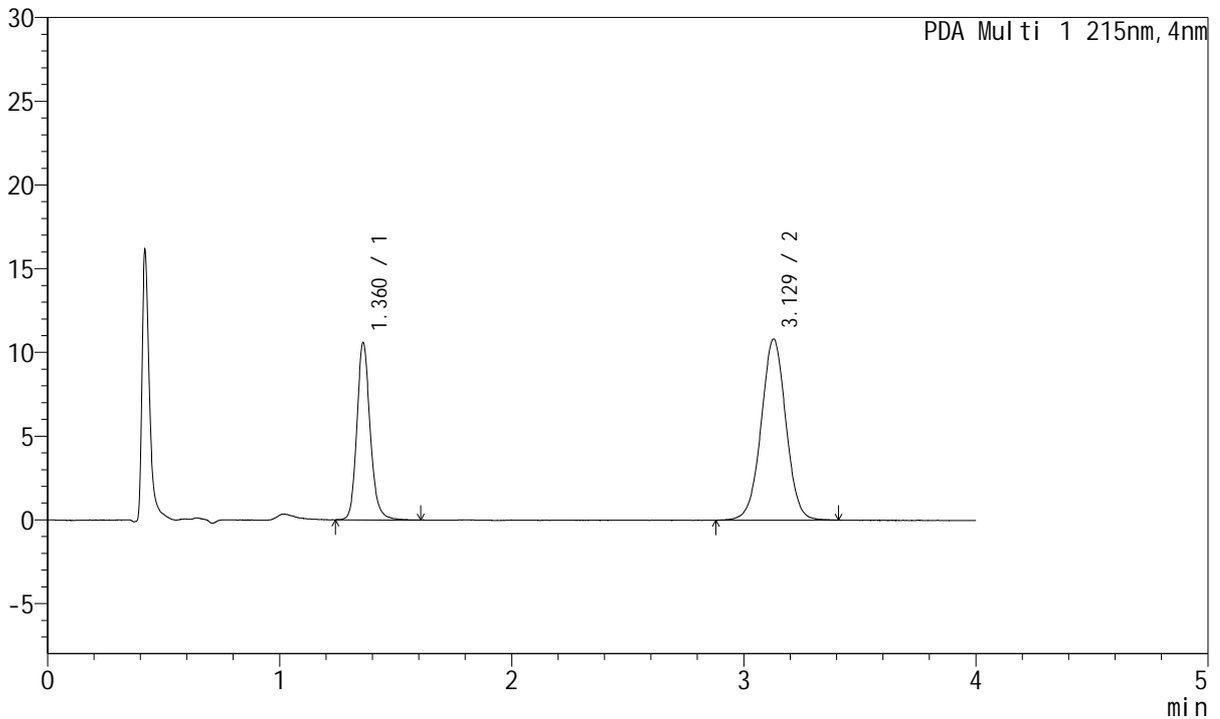
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-391-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	42204	10484	2829	1.160	--
2	3.129	80205	10780	4179	1.003	11.956
总计		122409	21264			



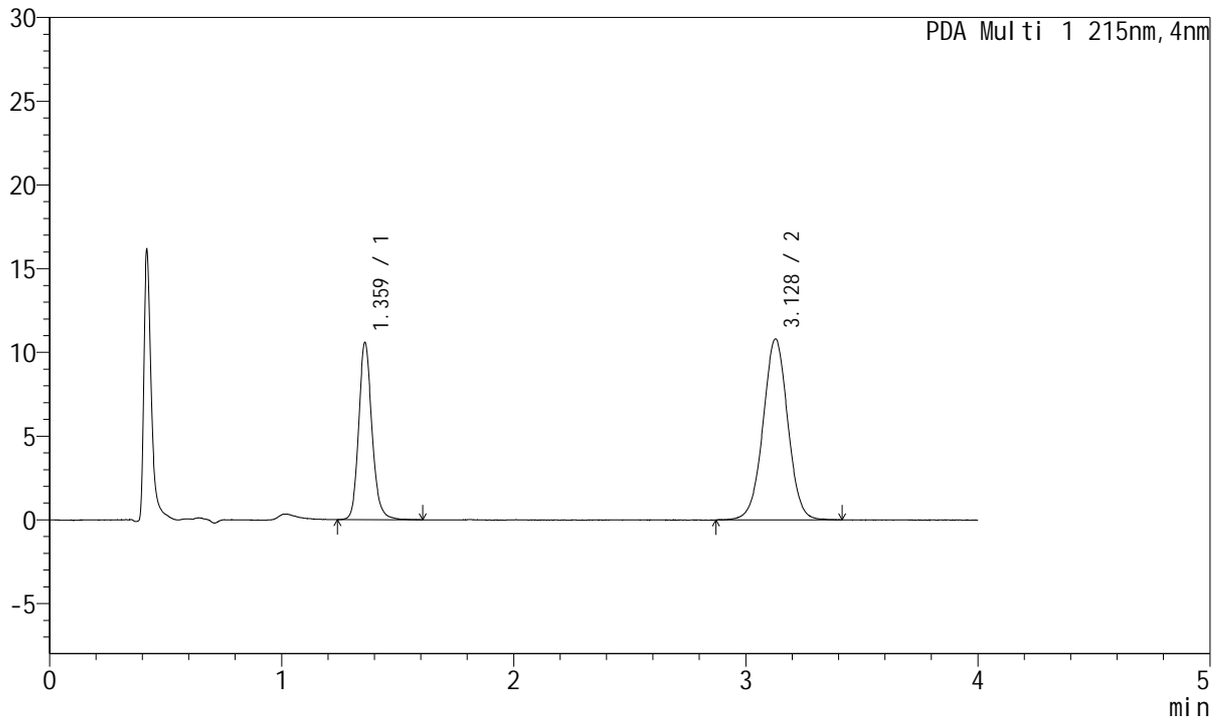
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-392-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42099	10519	2837	1.160	--
2	3.128	80200	10780	4186	1.003	11.975
总计		122299	21299			



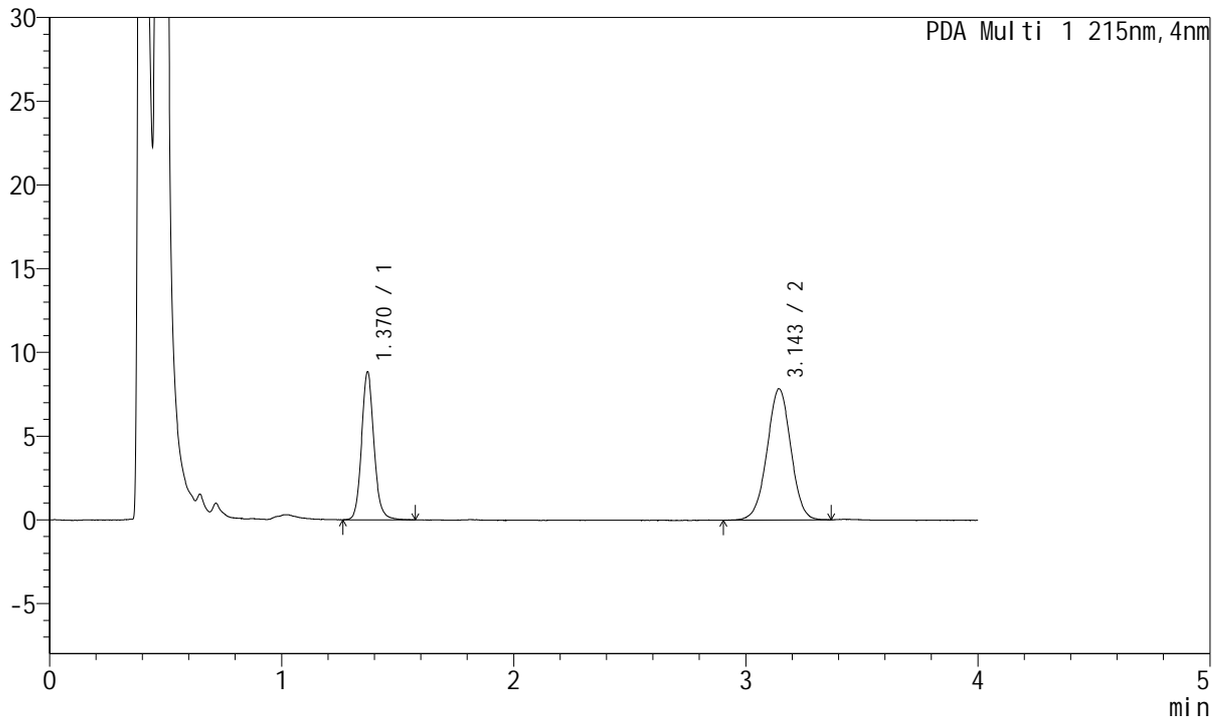
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-393-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	32716	8779	3294	1.118	--
2	3.143	55947	7834	4554	0.996	12.582
总计		88662	16613			



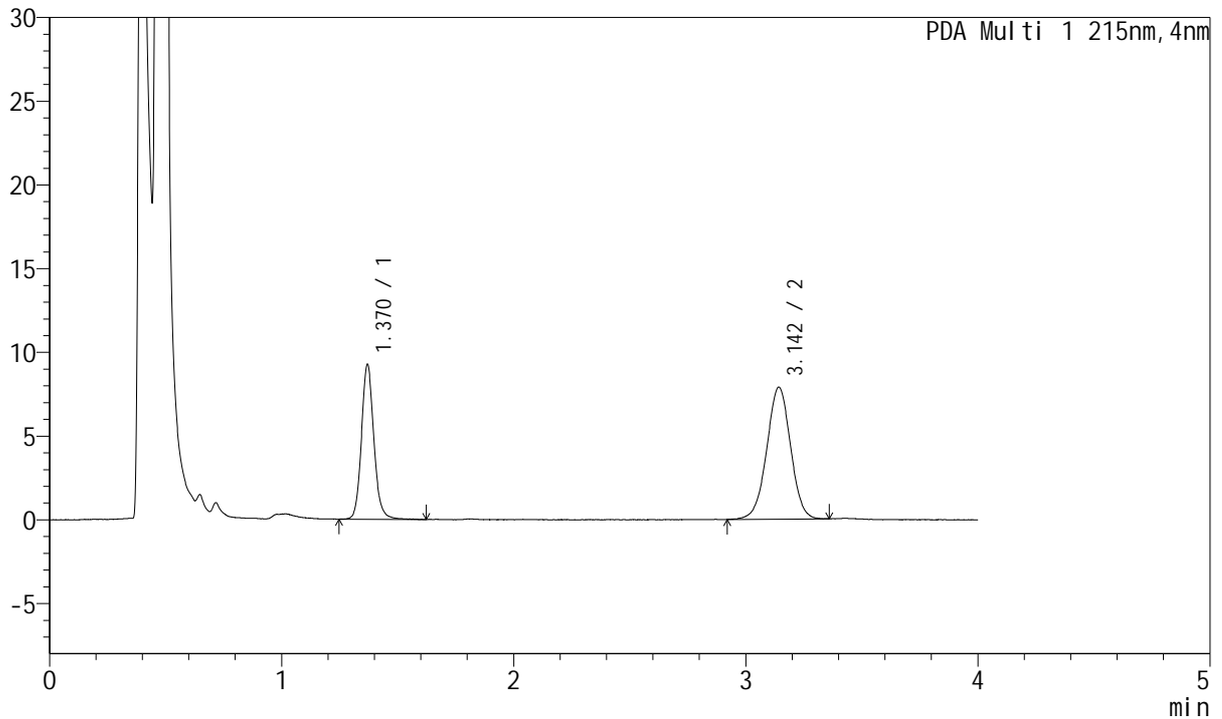
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-394-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	34440	9166	3279	1.122	--
2	3.142	56255	7880	4553	0.993	12.572
总计		90695	17046			



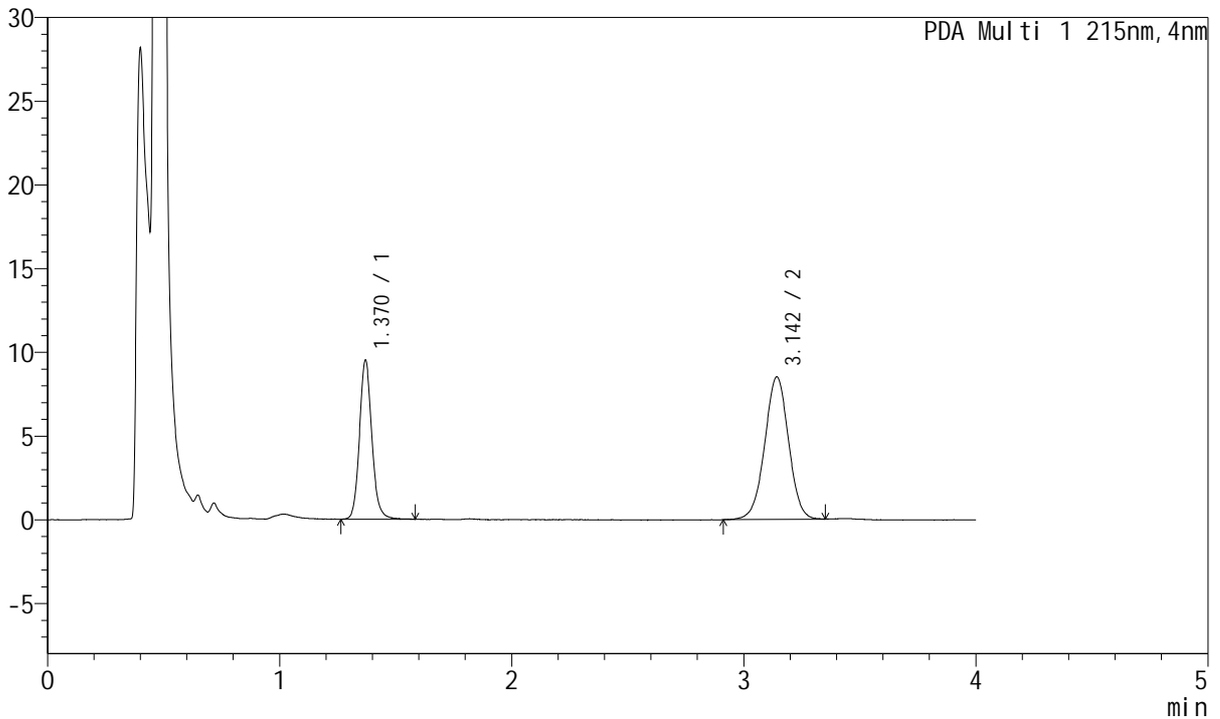
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-395-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	35347	9425	3283	1.121	--
2	3.142	60826	8509	4535	0.995	12.558
总计		96173	17933			



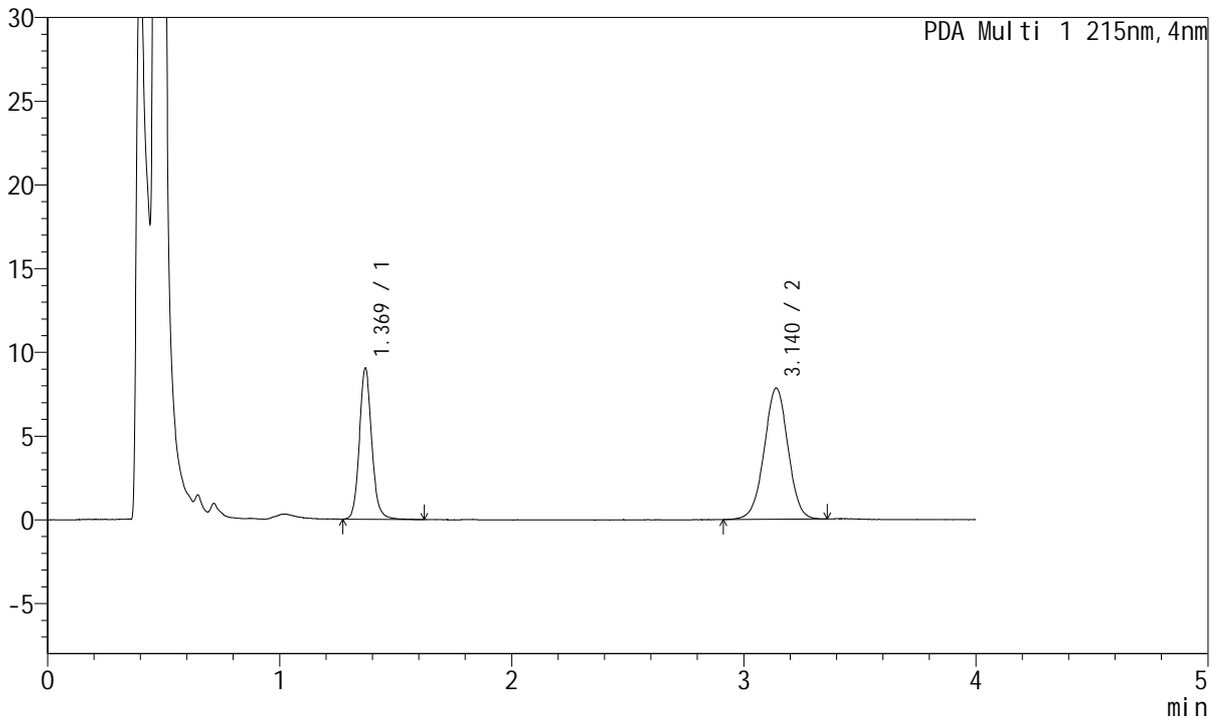
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-396-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	33464	8931	3311	1.121	--
2	3.140	55928	7840	4564	0.992	12.596
总计		89392	16771			



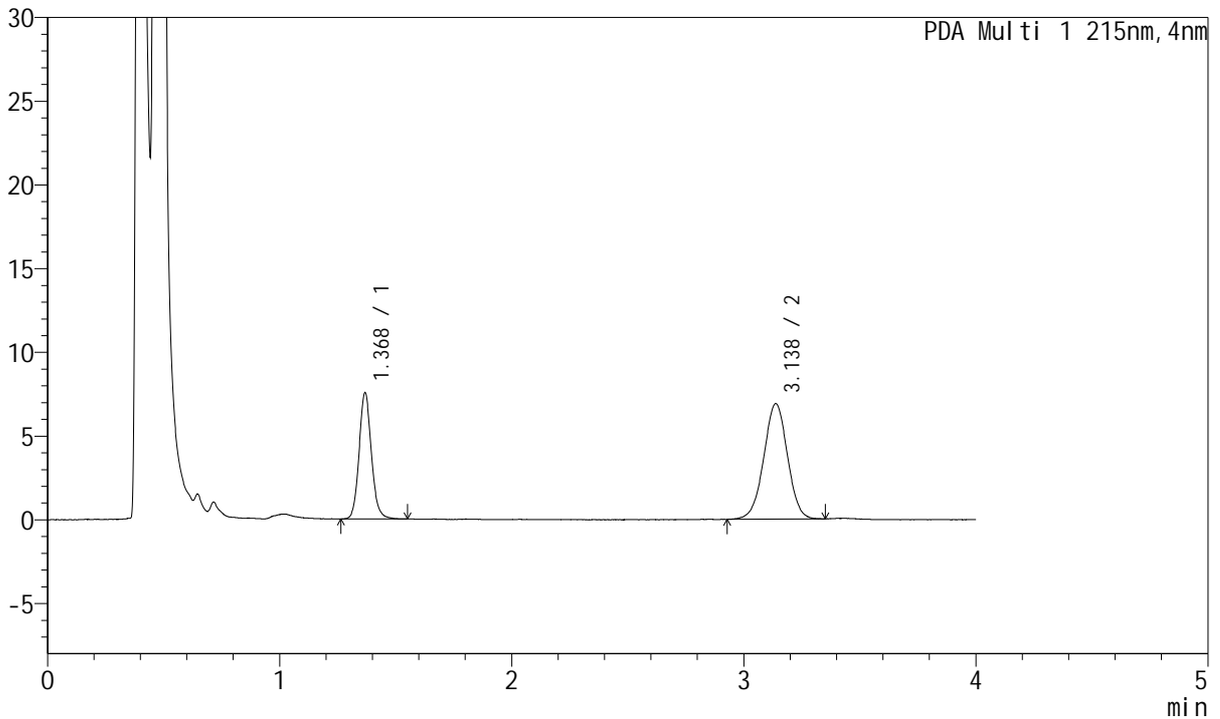
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-397-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	27855	7454	3280	1.114	--
2	3.138	49078	6892	4560	0.990	12.578
总计		76933	14347			



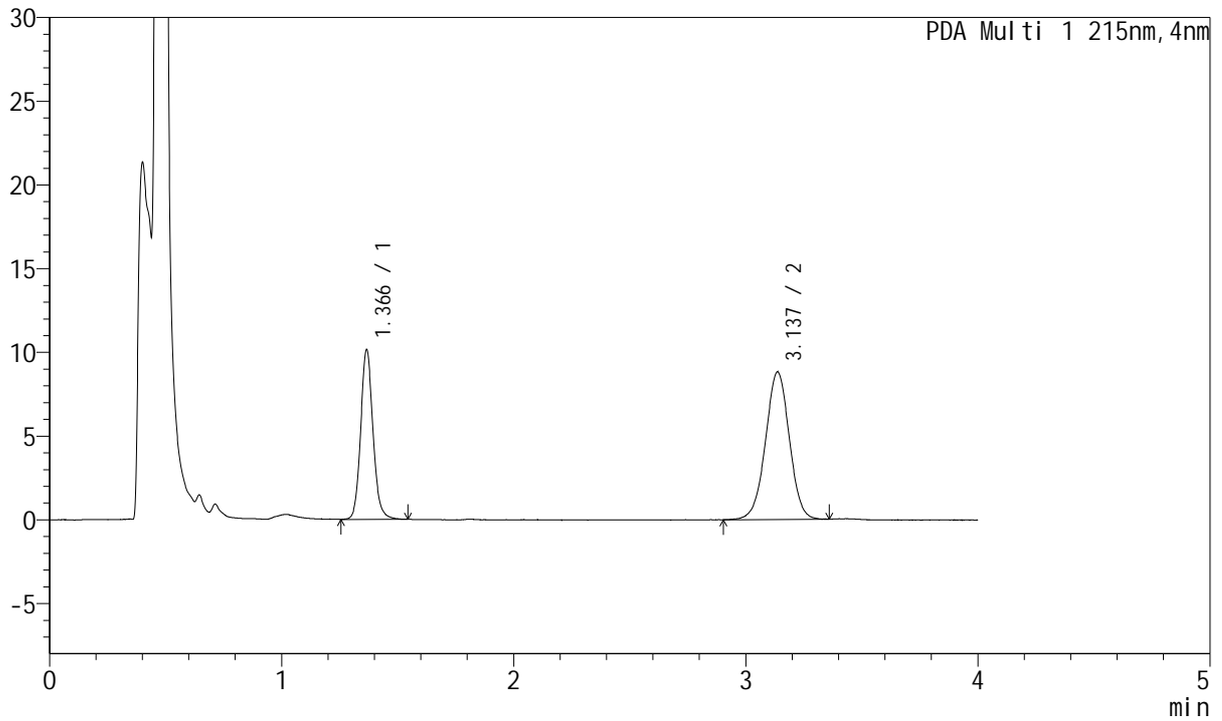
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-398-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:14:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:15:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	37474	10099	3259	1.121	--
2	3.137	62930	8786	4483	0.993	12.507
总计		100404	18885			



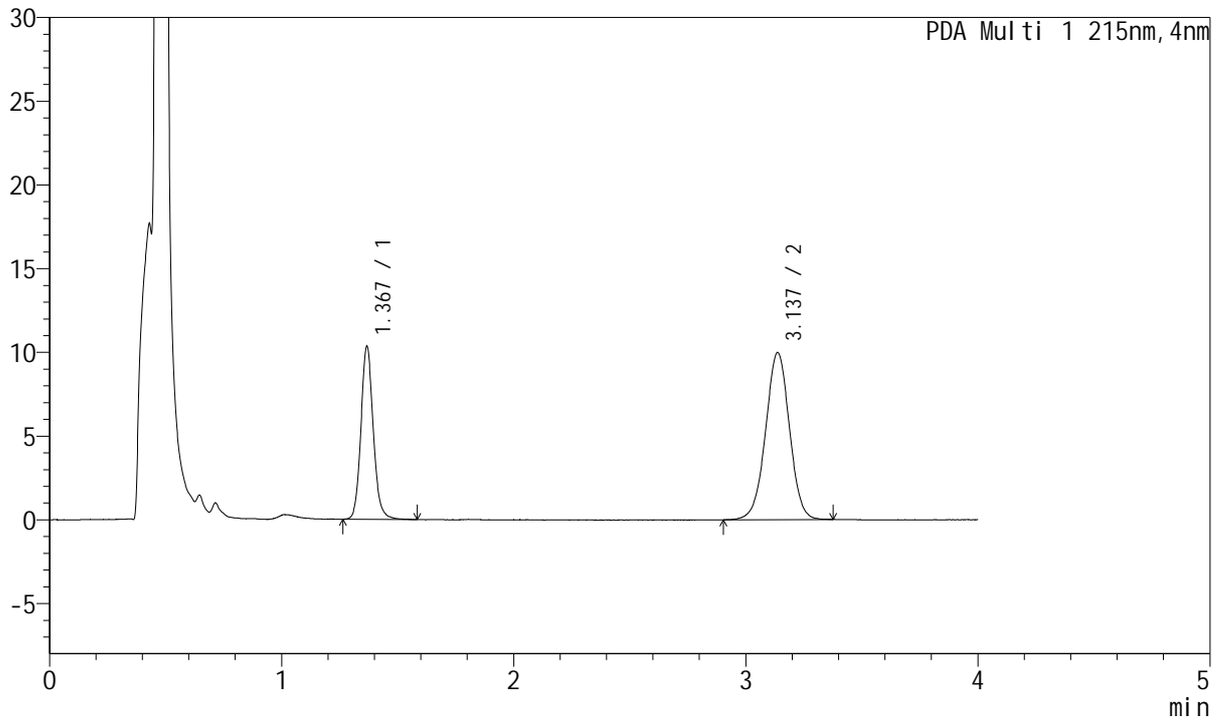
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-399-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	38313	10253	3271	1.119	--
2	3.137	71479	9966	4477	0.994	12.500
总计		109792	20218			



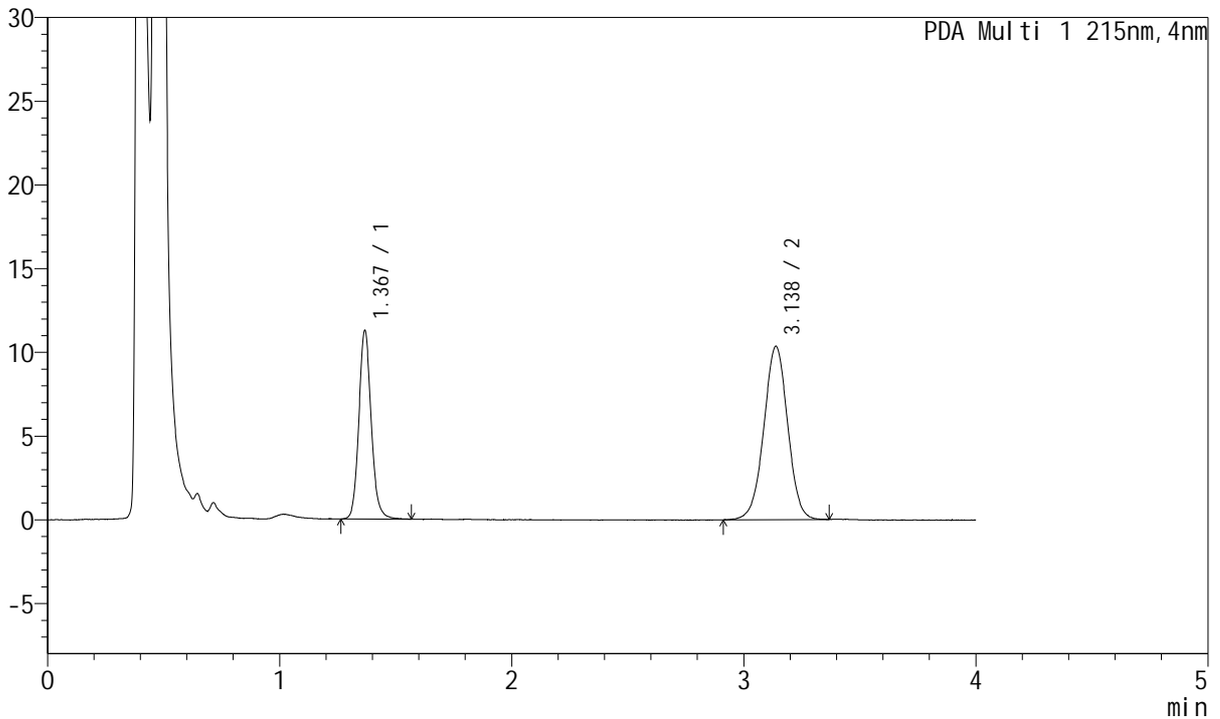
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-400-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	41755	11187	3273	1.120	--
2	3.138	74083	10351	4509	0.993	12.538
总计		115838	21539			



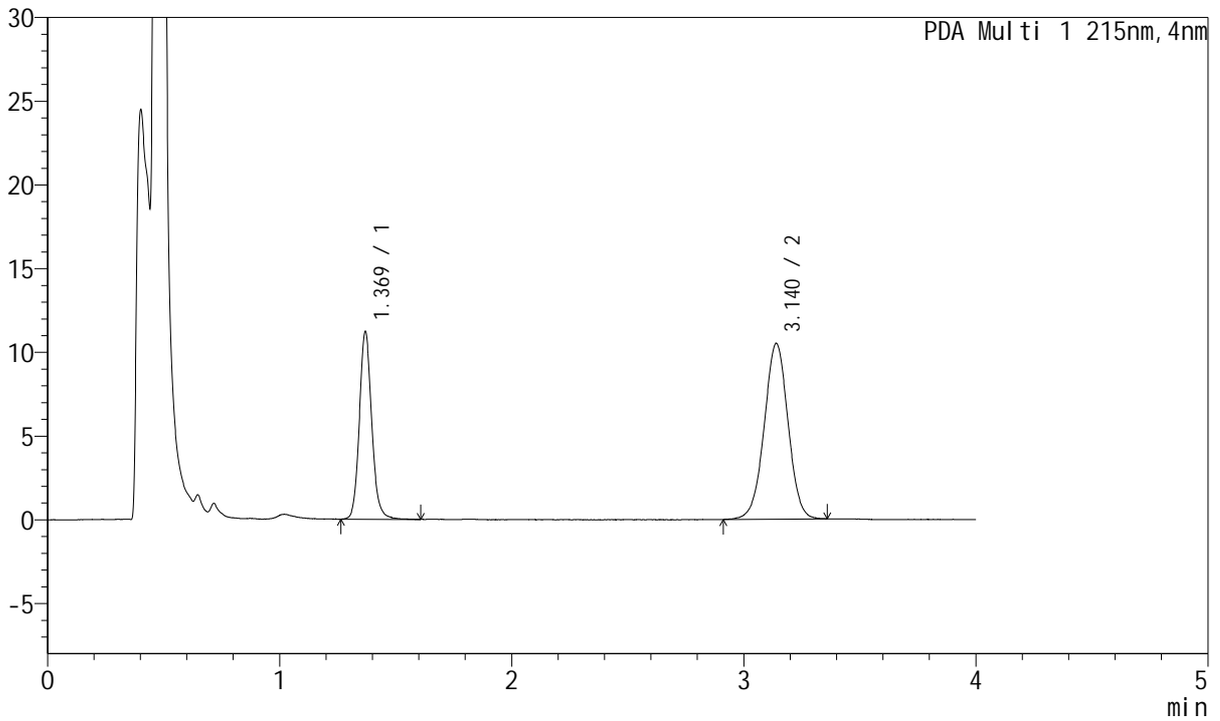
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-401-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41672	11083	3293	1.123	--
2	3.140	75184	10509	4520	0.994	12.546
总计		116856	21592			



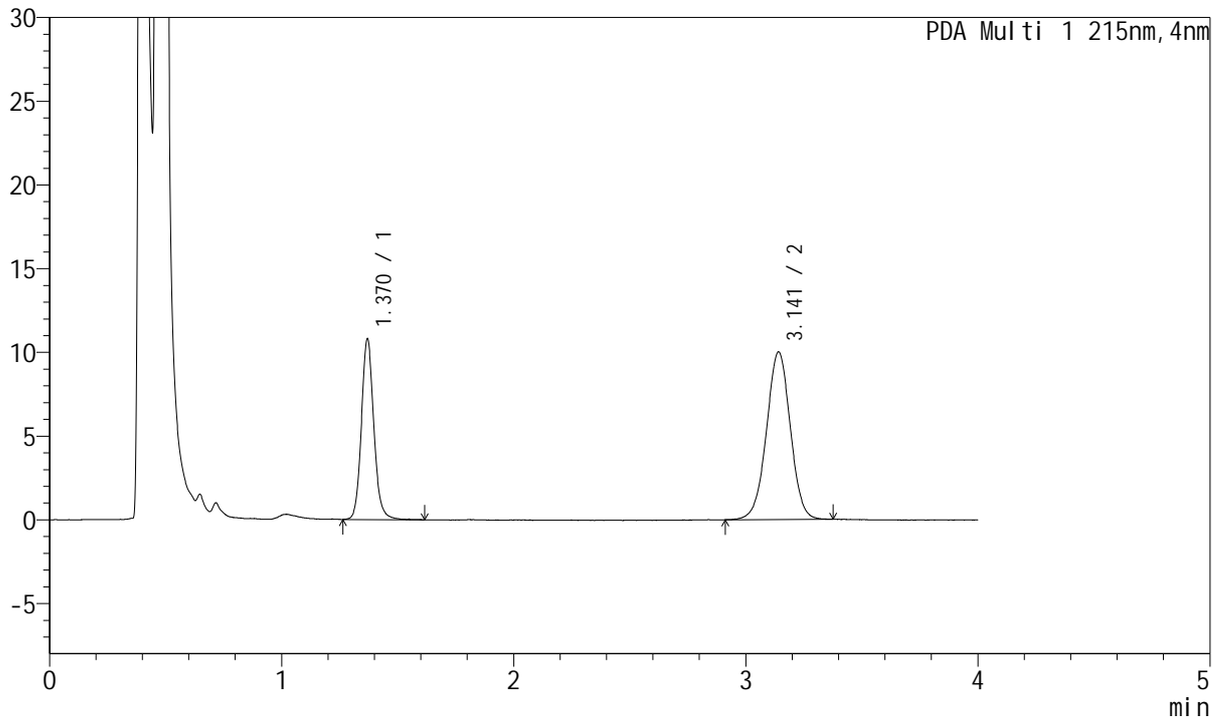
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-402-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	40262	10695	3268	1.118	--
2	3.141	71600	10017	4553	0.994	12.562
总计		111863	20712			



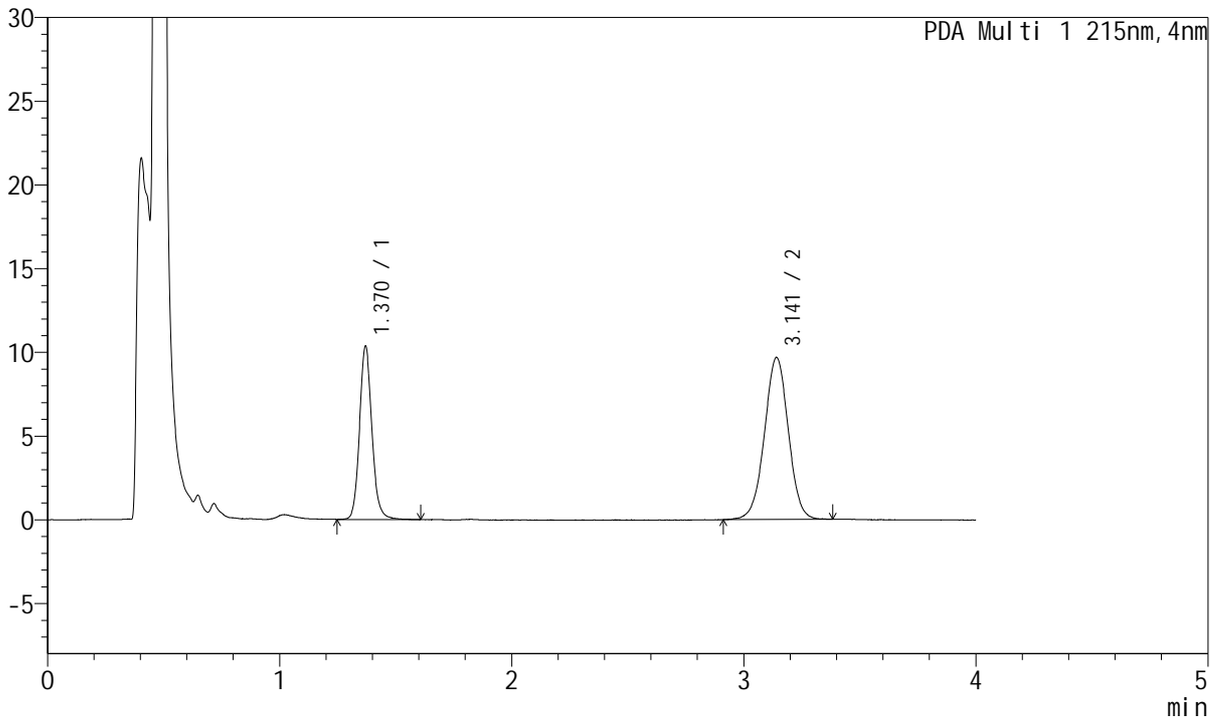
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-403-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	38506	10283	3276	1.118	--
2	3.141	69292	9685	4519	0.997	12.530
总计		107798	19968			



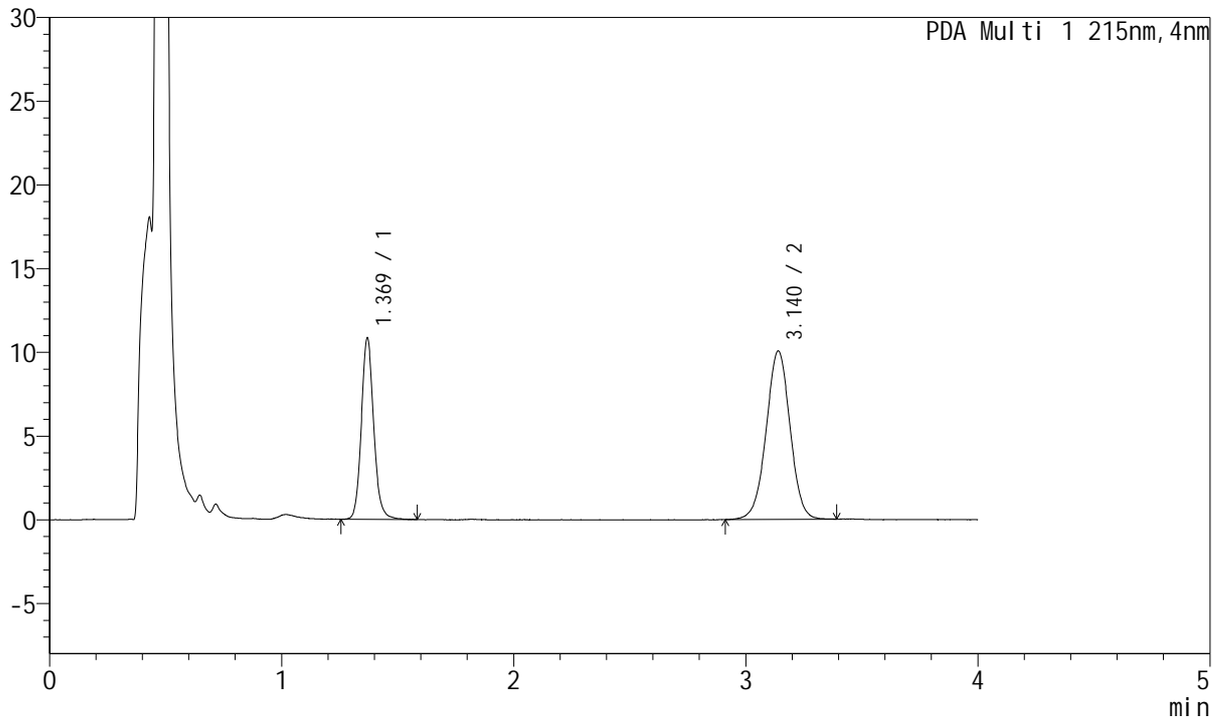
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-404-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40189	10714	3301	1.122	--
2	3.140	72024	10068	4513	0.994	12.544
总计		112213	20781			



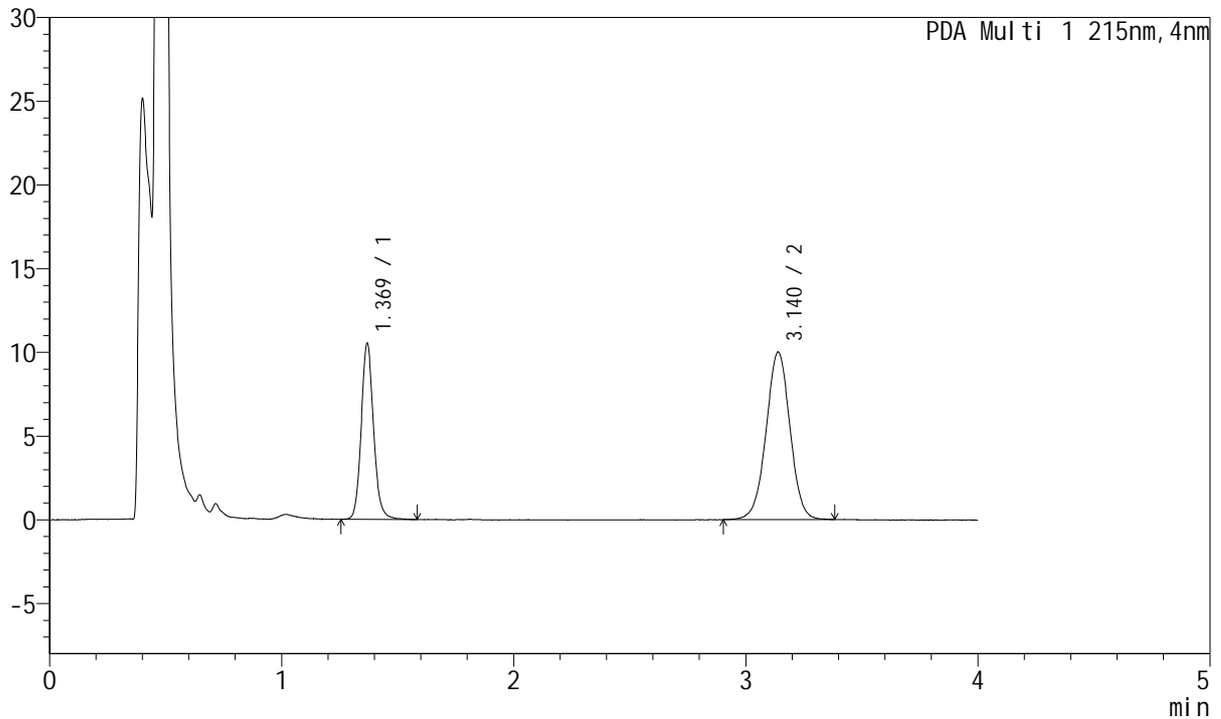
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-405-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	38984	10355	3282	1.119	--
2	3.140	71619	10007	4505	0.996	12.530
总计		110603	20362			



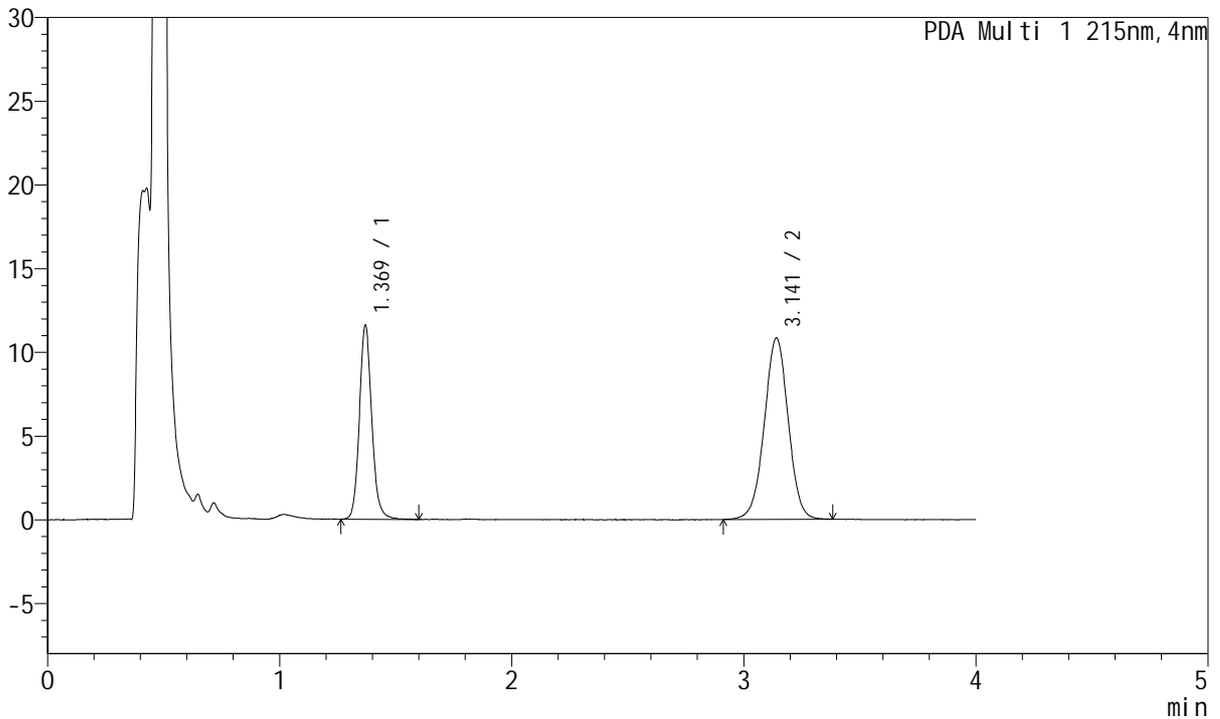
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-406-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43029	11471	3296	1.122	--
2	3.141	77654	10838	4527	0.995	12.555
总计		120683	22309			



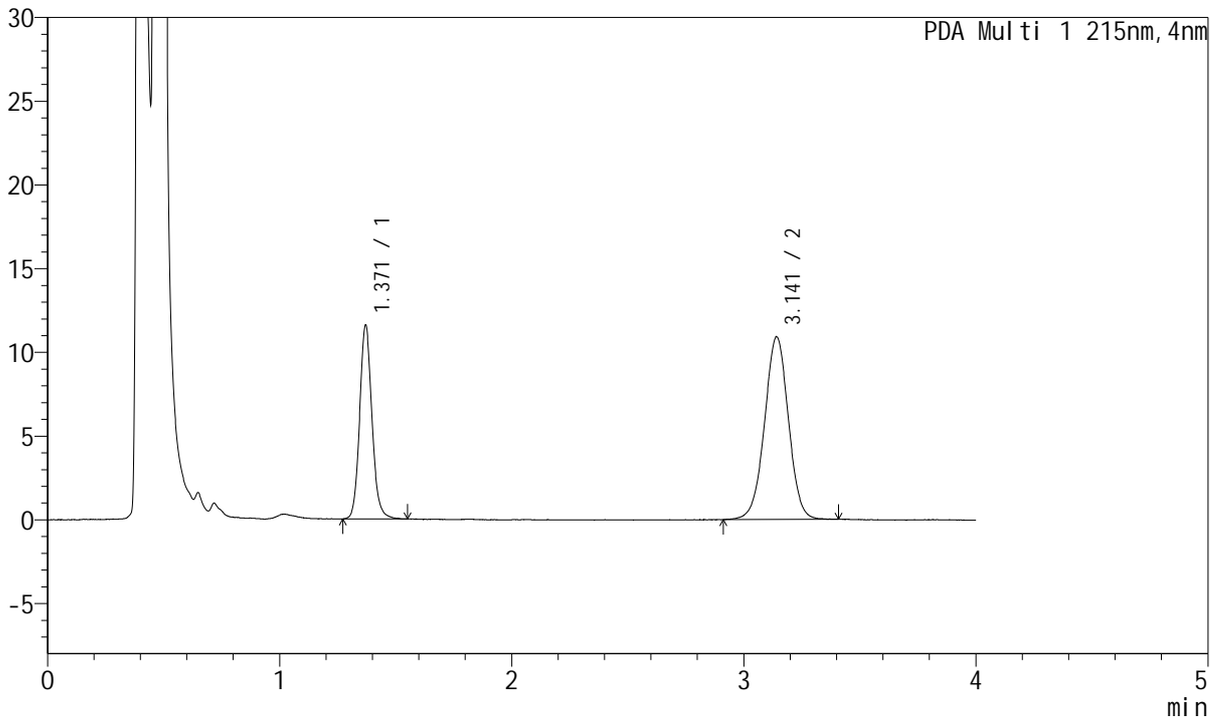
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-407-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42832	11521	3311	1.118	--
2	3.141	78146	10917	4537	0.996	12.566
总计		120978	22437			



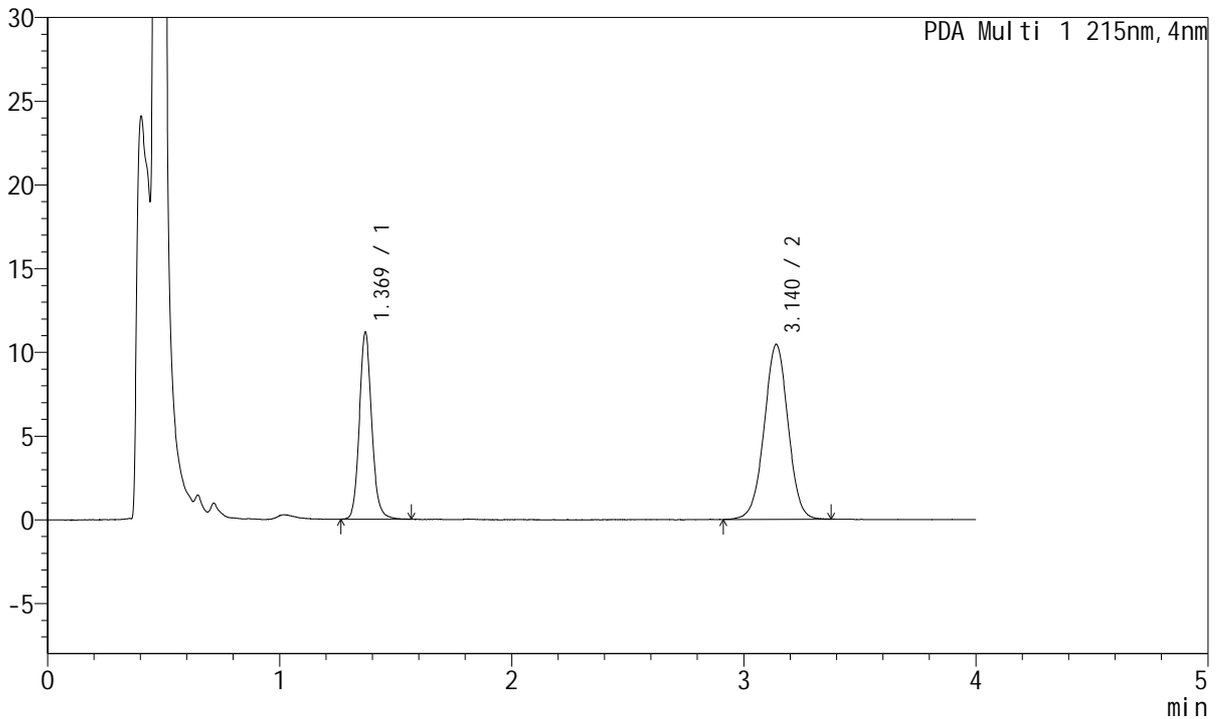
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-408-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41423	11042	3282	1.120	--
2	3.140	74725	10453	4507	0.996	12.526
总计		116148	21496			



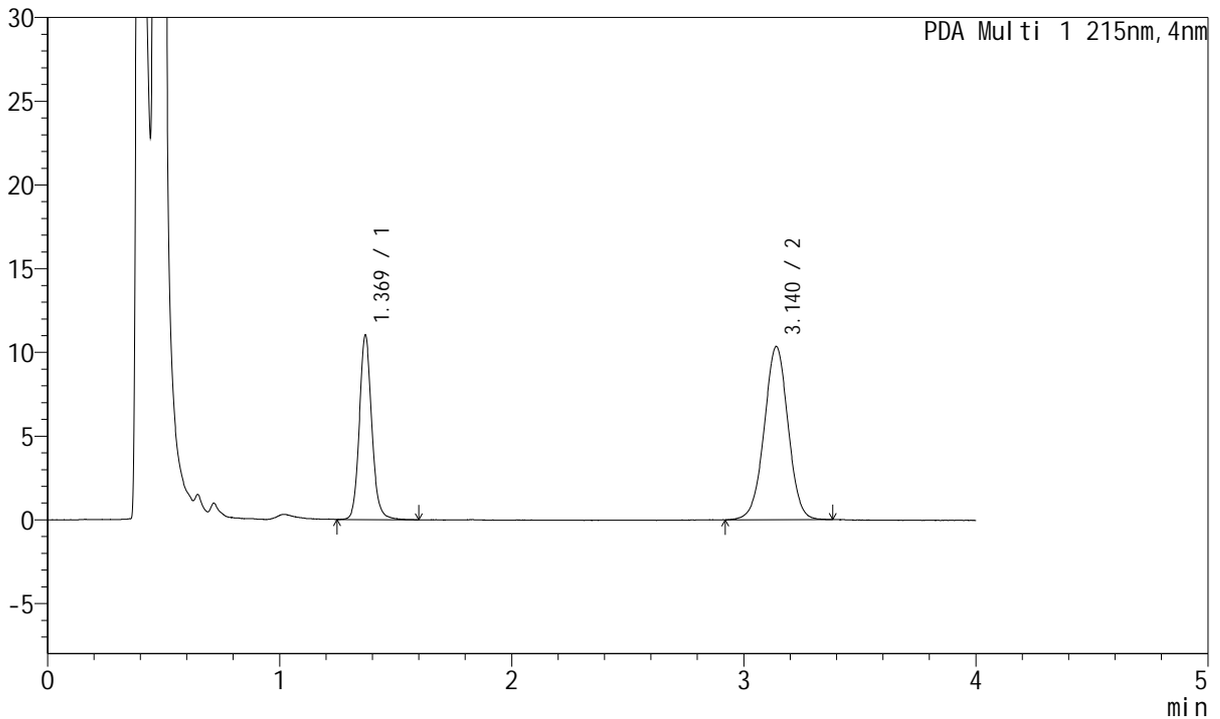
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-409-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40996	10897	3275	1.119	--
2	3.140	73961	10350	4529	0.996	12.542
总计		114956	21247			



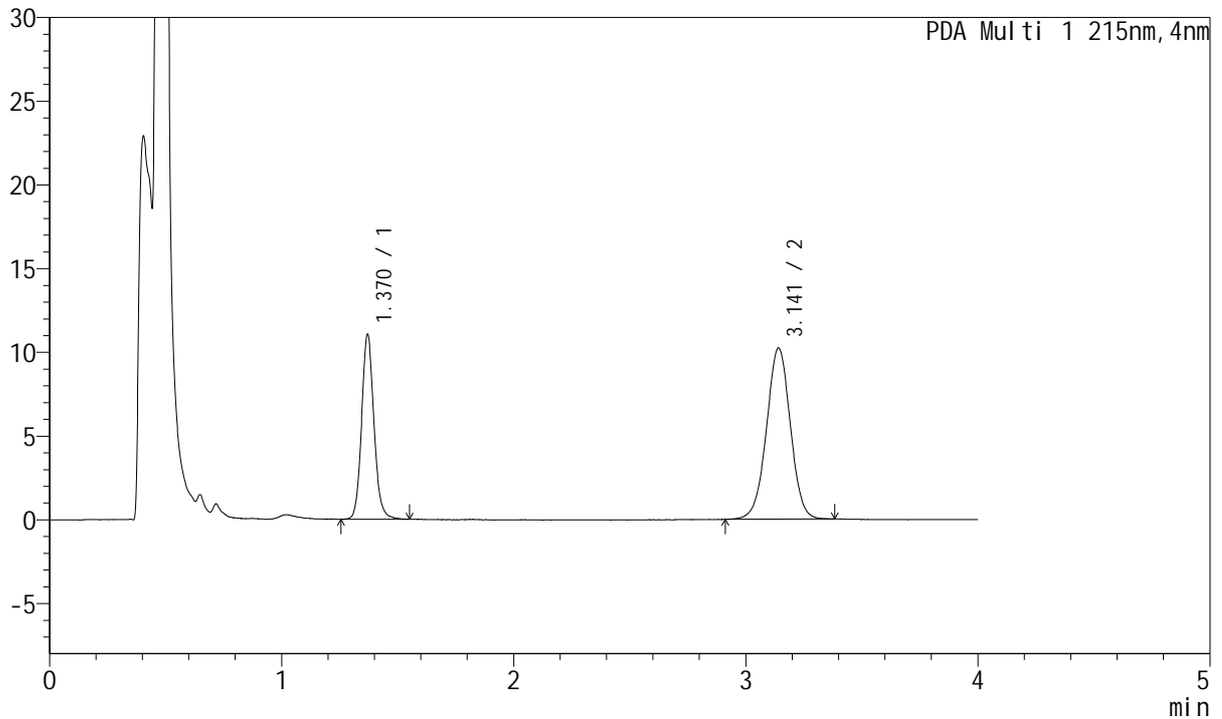
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-410-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	40887	10981	3297	1.116	--
2	3.141	73153	10233	4542	0.996	12.562
总计		114040	21214			



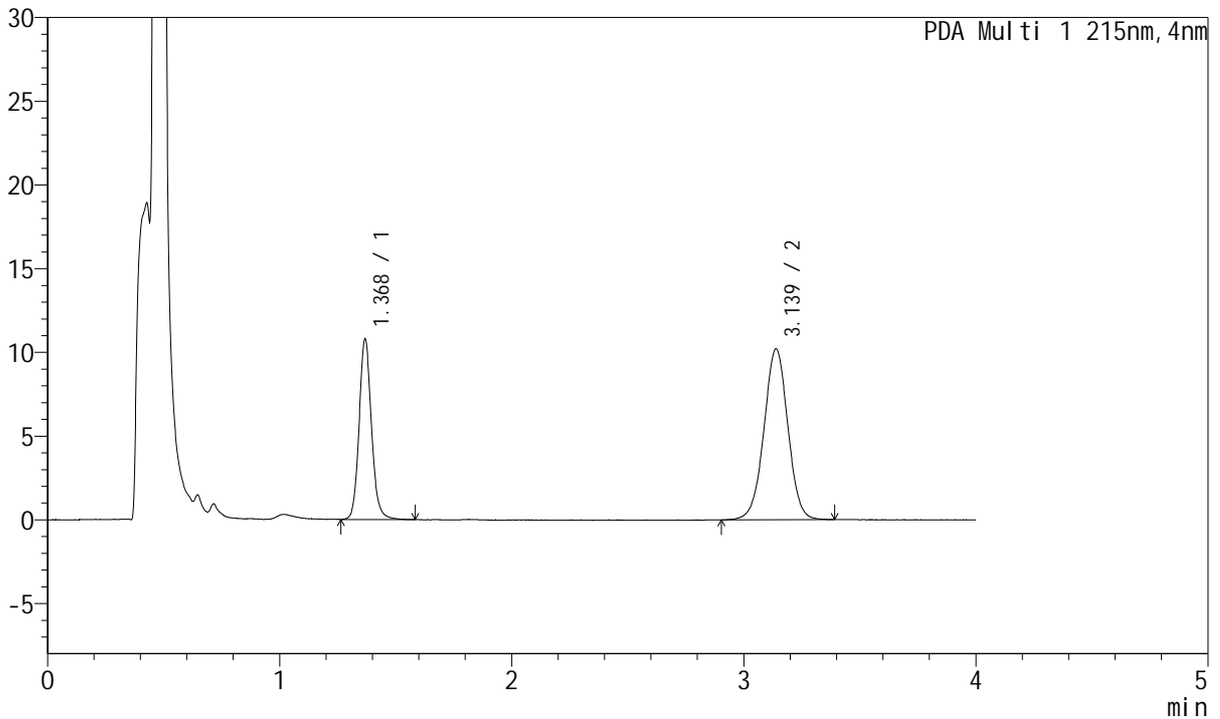
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-411-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39971	10645	3281	1.120	--
2	3.139	73108	10208	4520	0.996	12.546
总计		113079	20854			



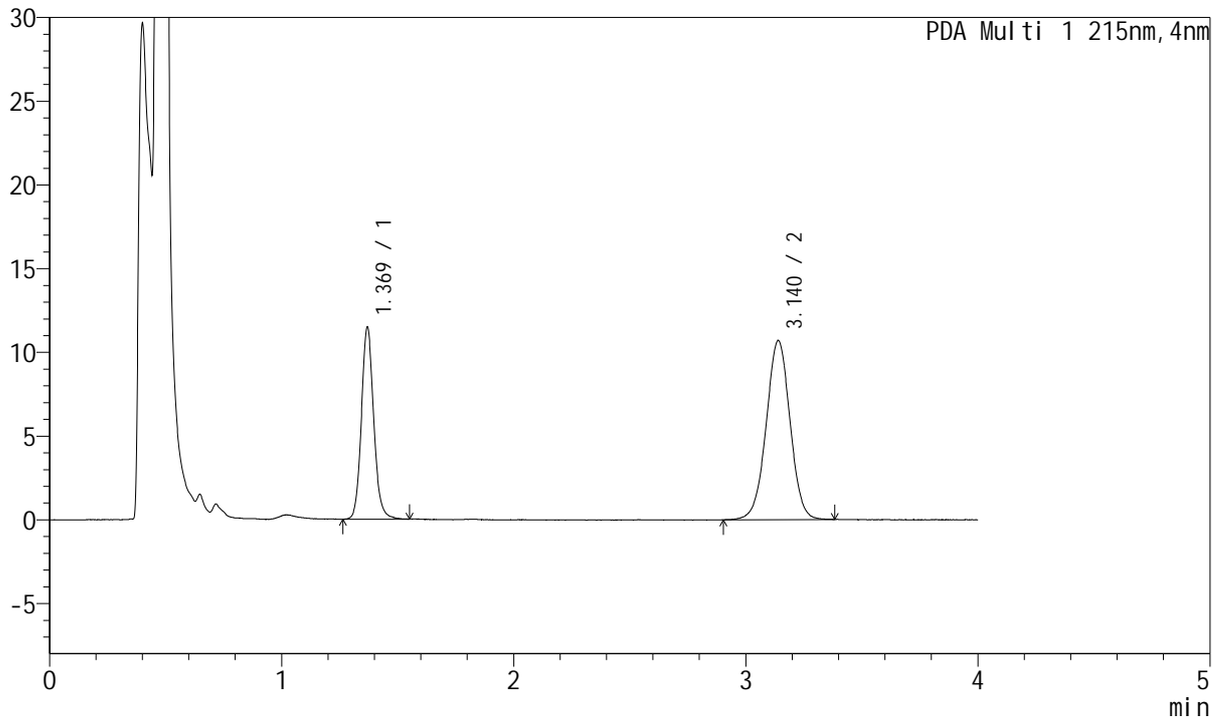
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-412-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42382	11343	3292	1.118	--
2	3.140	76418	10698	4522	0.998	12.545
总计		118801	22041			



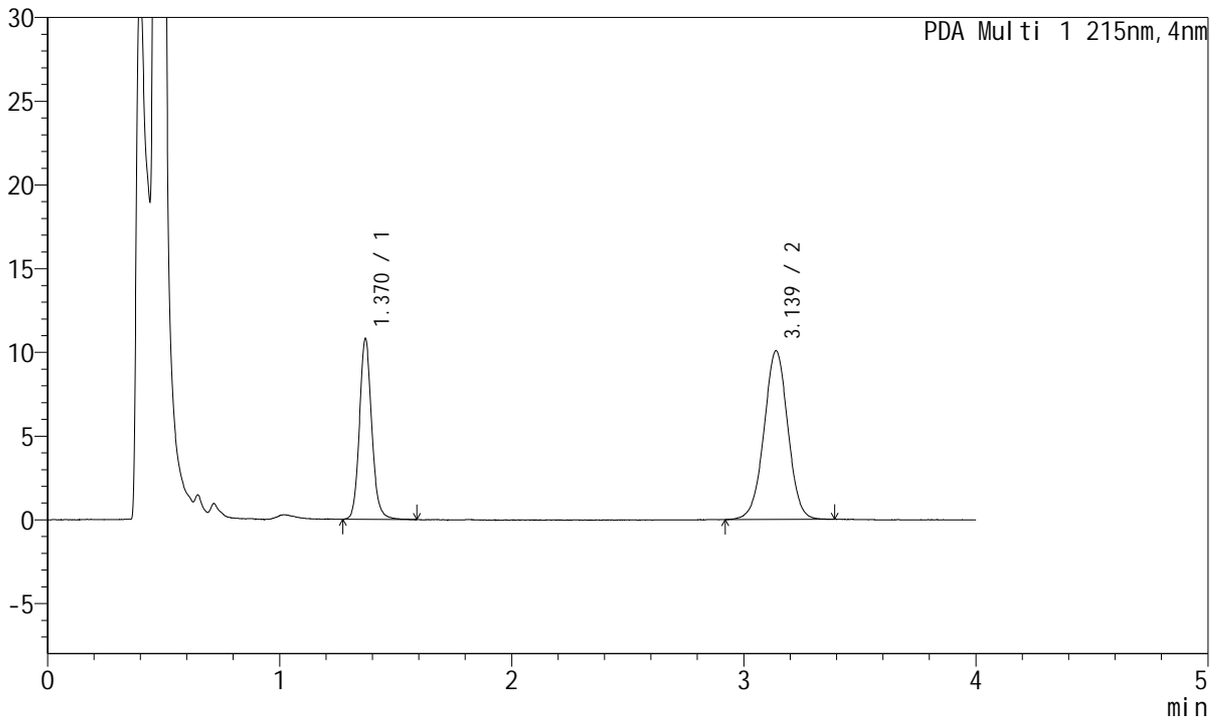
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-413-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	39815	10688	3333	1.119	--
2	3.139	71933	10078	4522	0.994	12.567
总计		111748	20767			



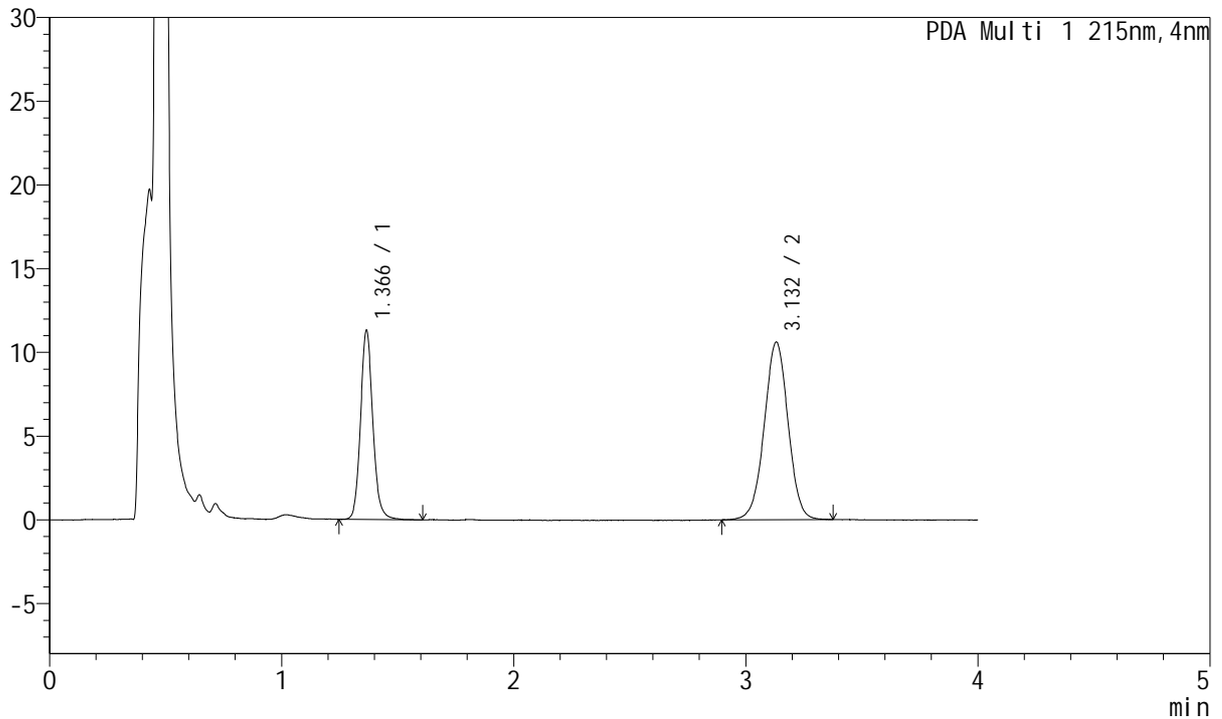
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-414-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	41730	11272	3302	1.119	--
2	3.132	75818	10611	4498	0.995	12.532
总计		117548	21883			



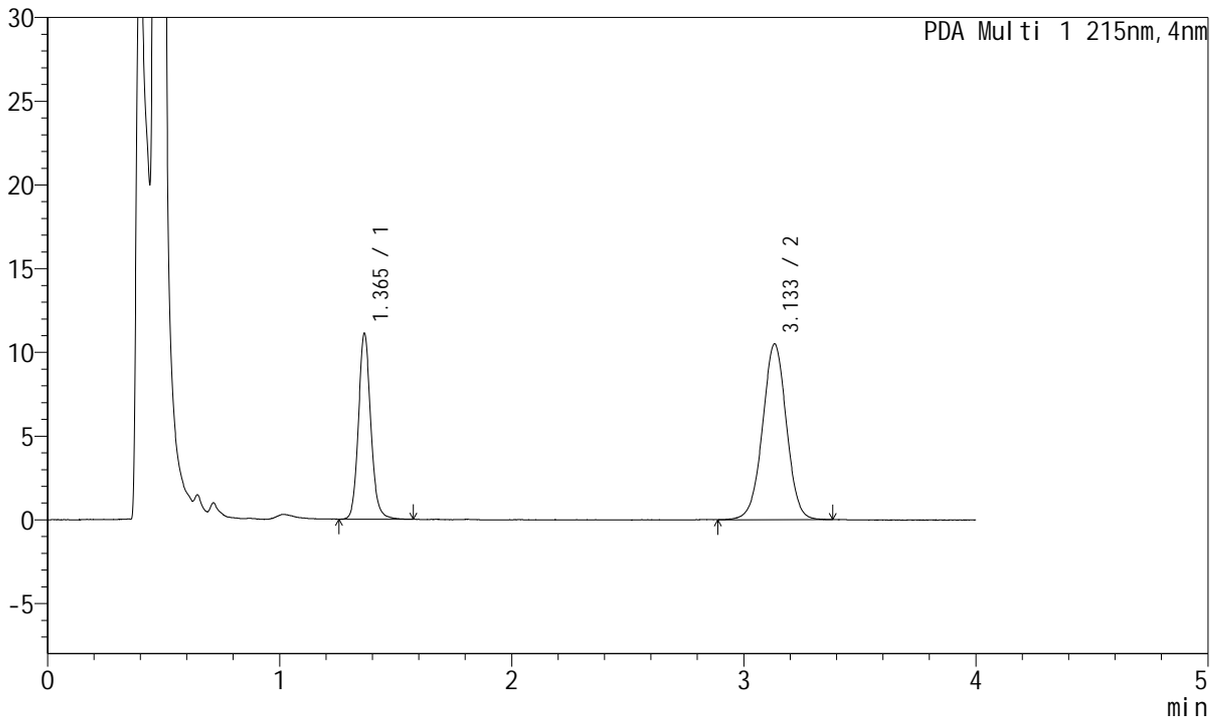
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-415-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	41084	11083	3288	1.119	--
2	3.133	75169	10500	4515	0.996	12.546
总计		116252	21583			



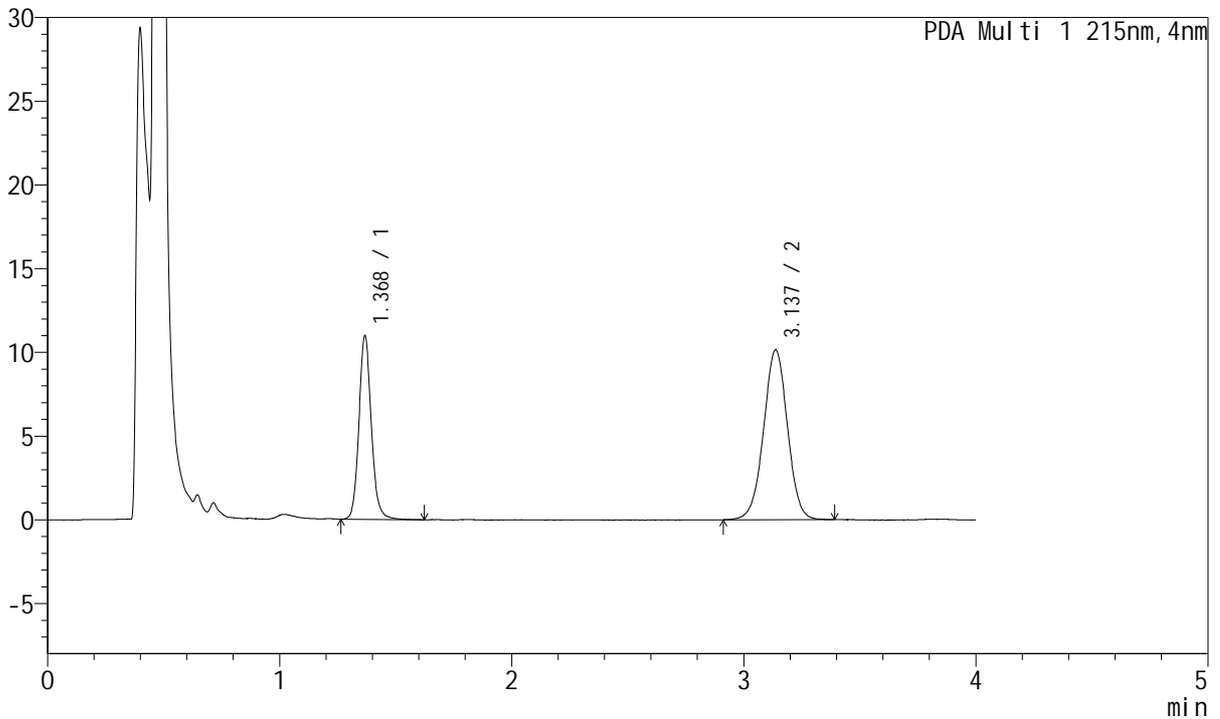
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-416-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40728	10871	3279	1.125	--
2	3.137	72792	10136	4507	0.995	12.531
总计		113521	21006			



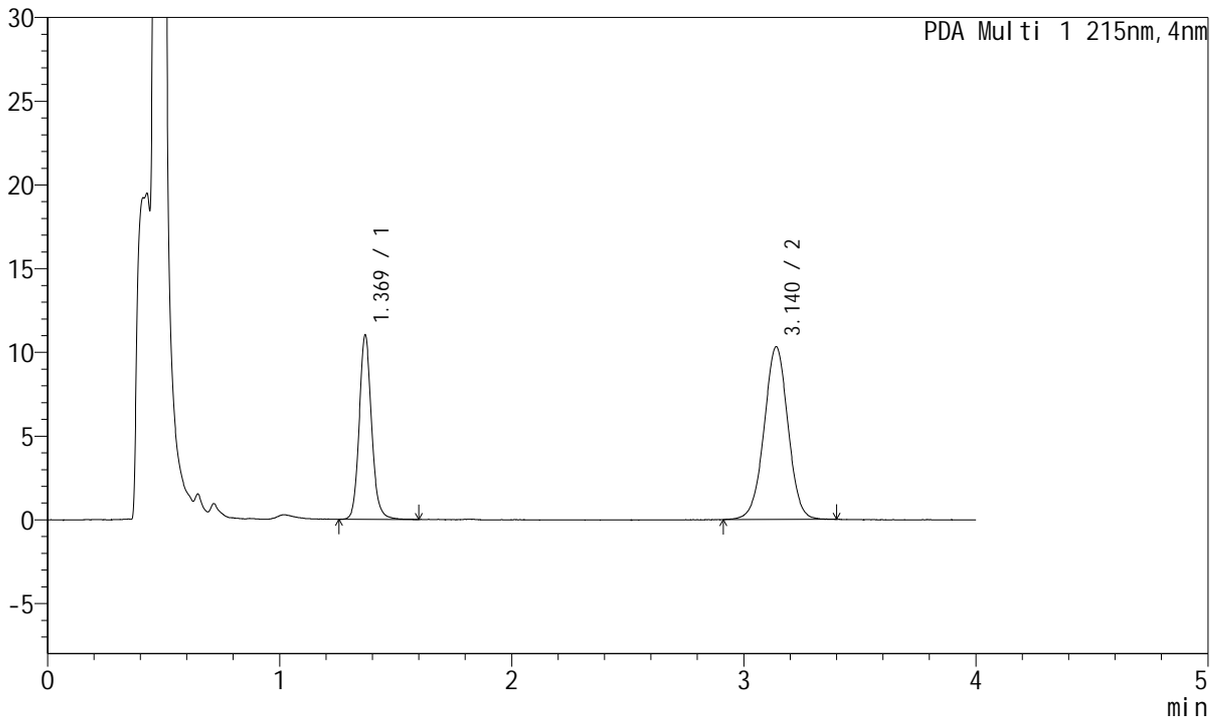
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-417-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:37:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:16:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40800	10843	3298	1.121	--
2	3.140	73914	10323	4510	0.997	12.545
总计		114714	21167			



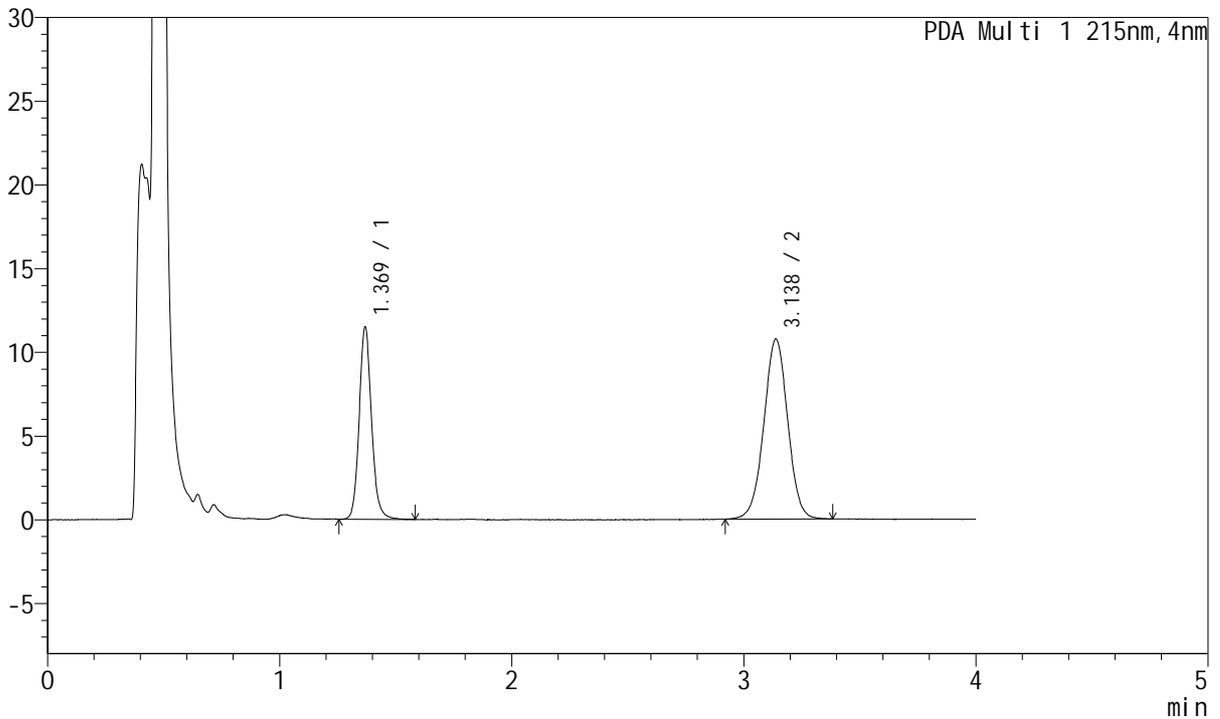
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-418-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42592	11320	3295	1.123	--
2	3.138	76905	10749	4524	0.998	12.552
总计		119497	22069			



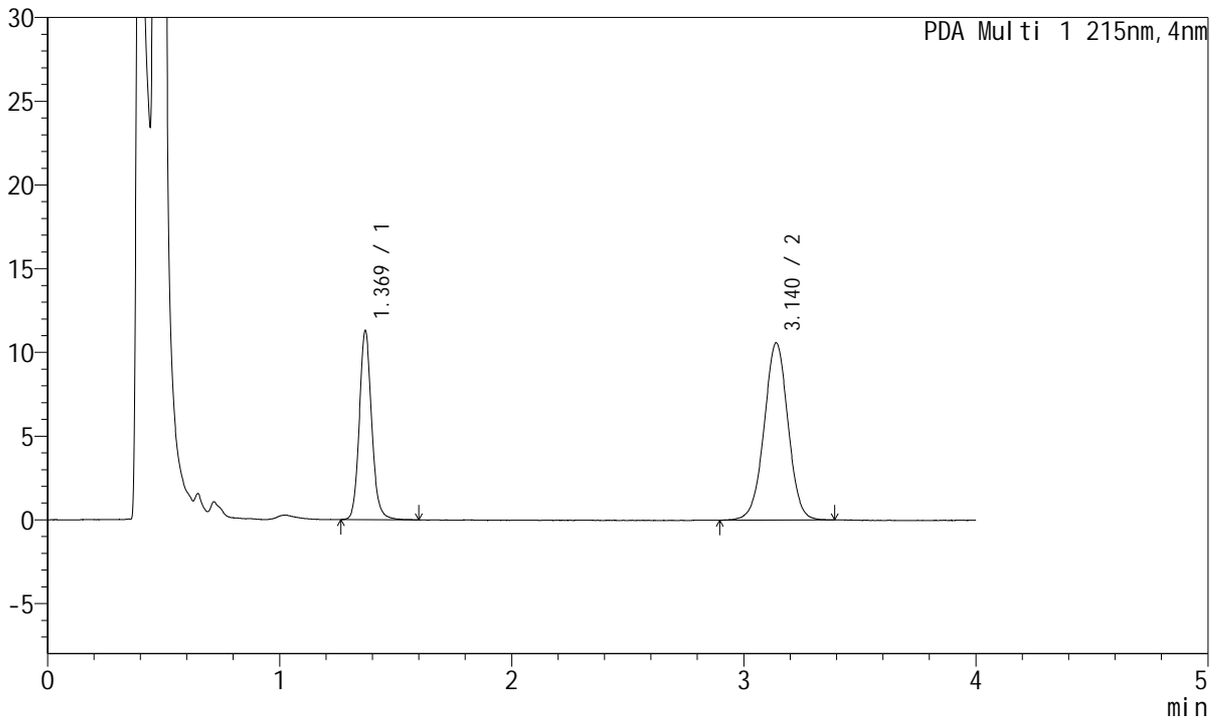
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-419-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41893	11146	3300	1.122	--
2	3.140	75808	10588	4553	0.996	12.582
总计		117700	21734			



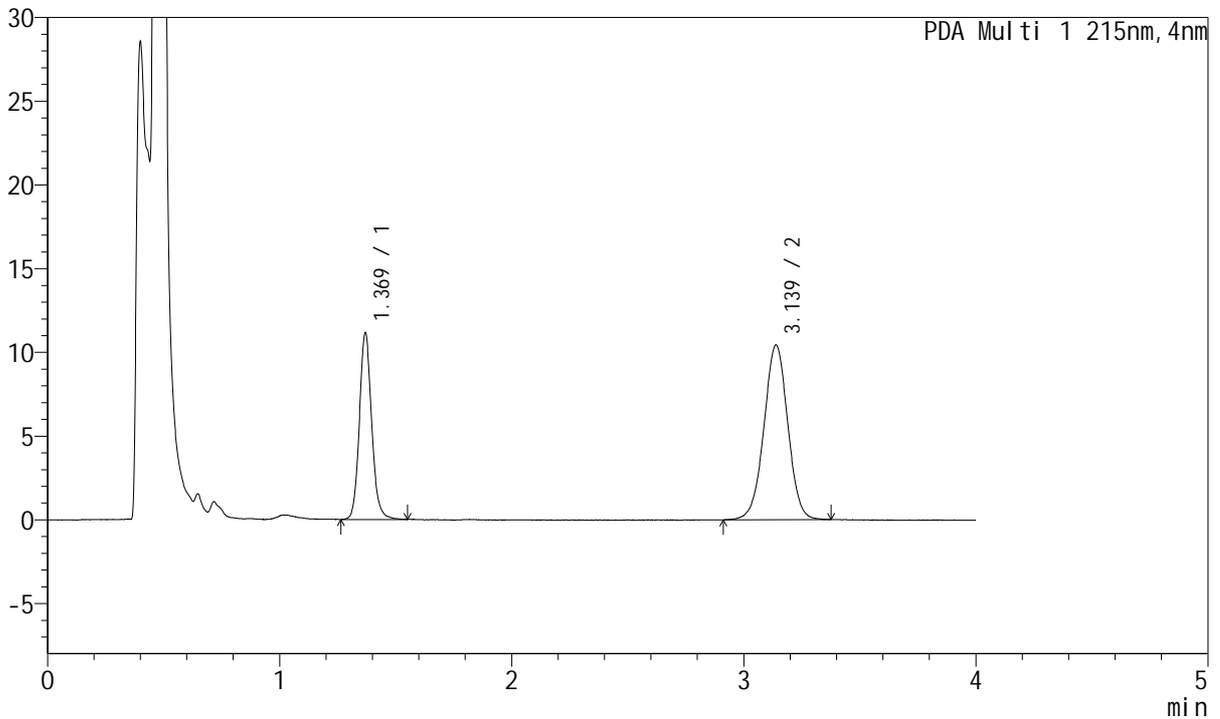
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-420-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41015	11007	3334	1.120	--
2	3.139	74705	10435	4515	0.995	12.562
总计		115720	21442			



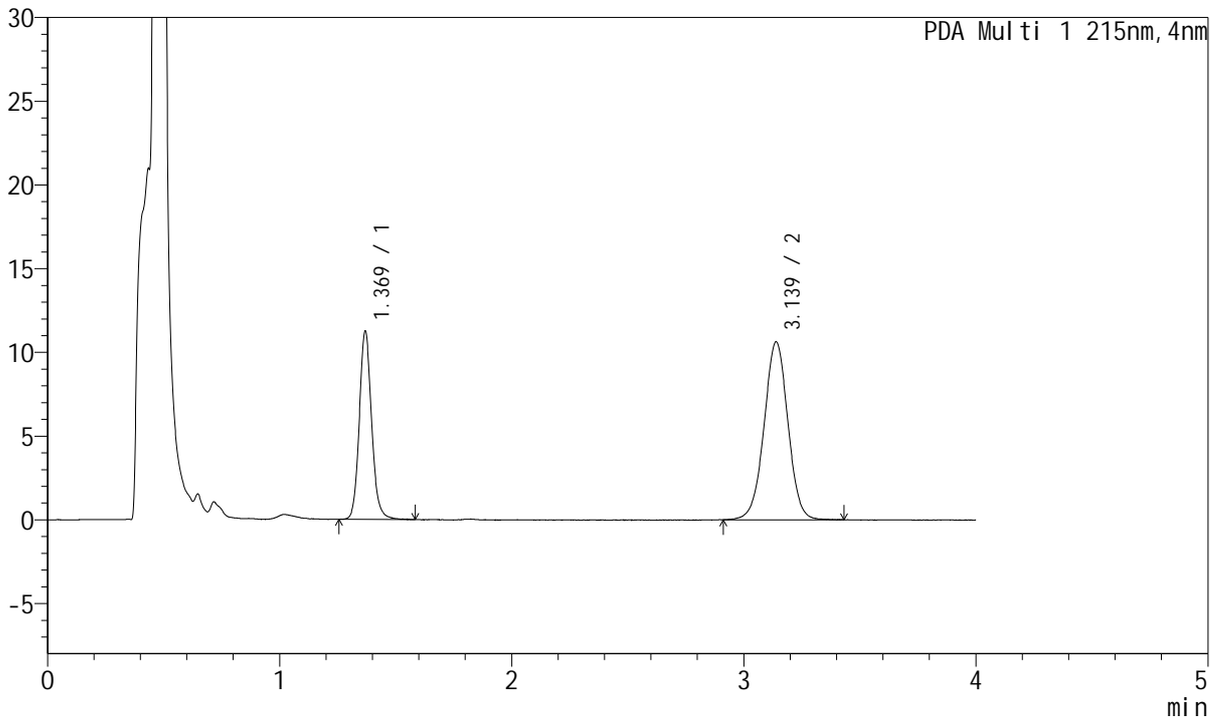
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-421-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41570	11100	3312	1.118	--
2	3.139	75940	10631	4545	0.997	12.581
总计		117510	21731			



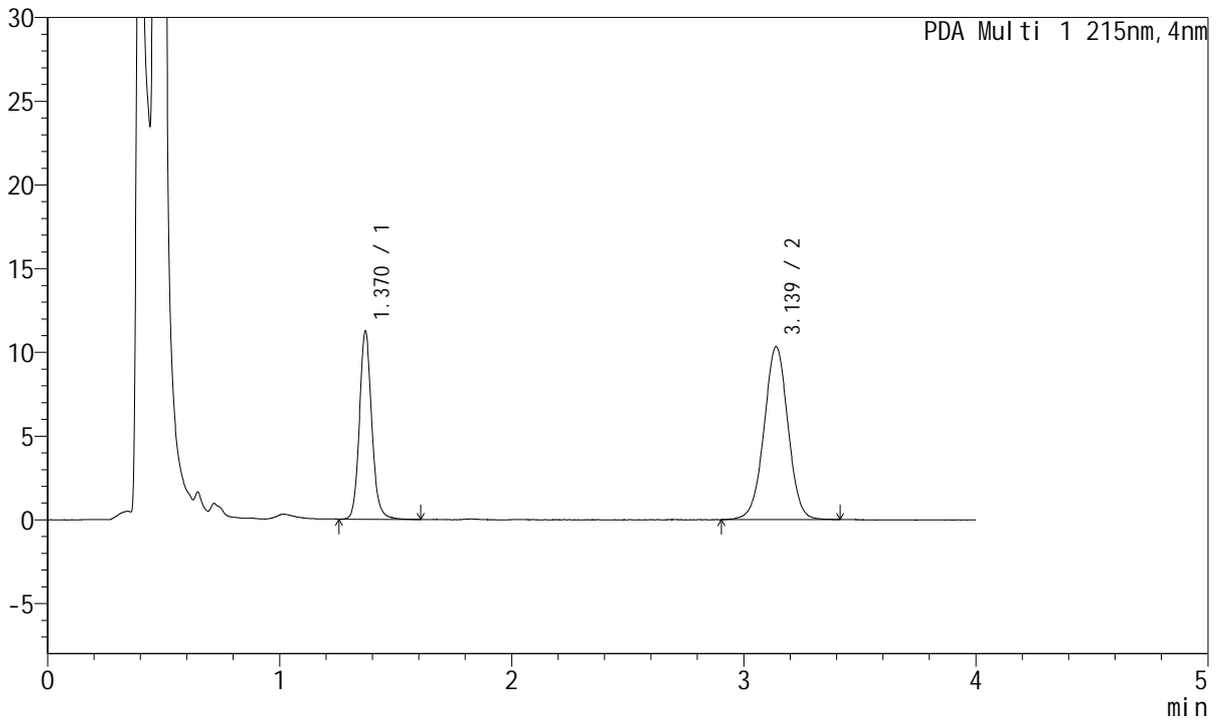
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-422-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41540	11121	3324	1.120	--
2	3.139	74113	10331	4491	0.997	12.534
总计		115653	21452			



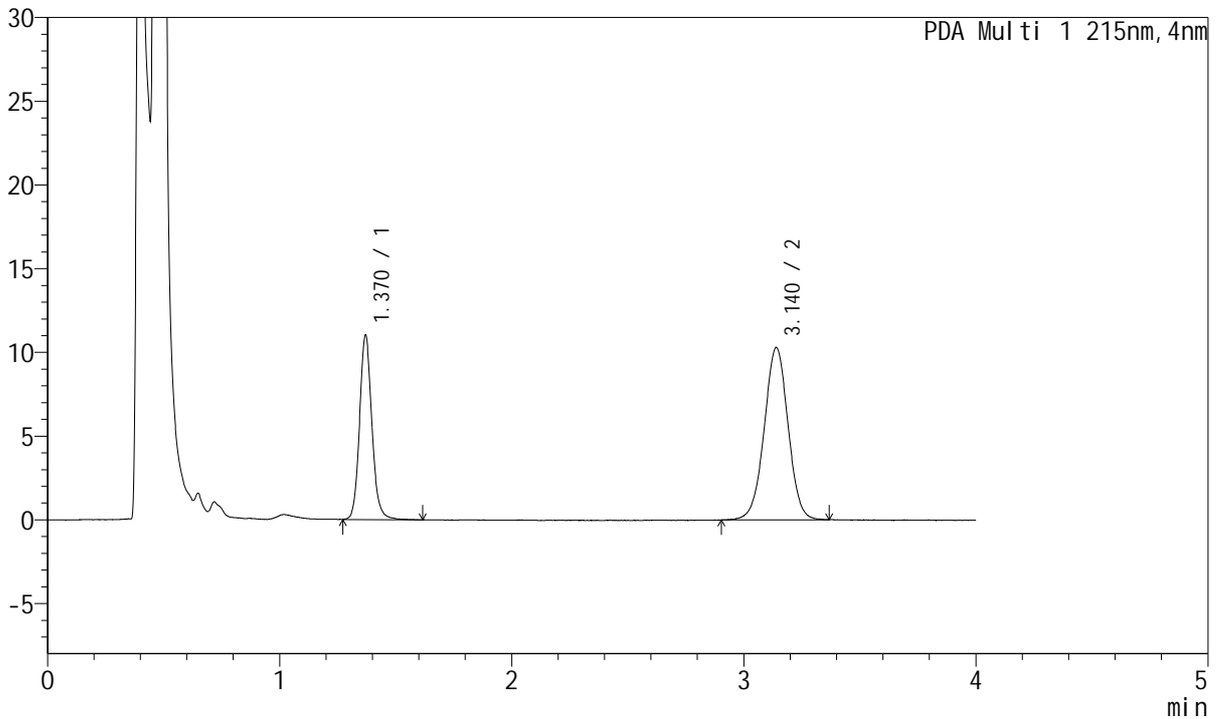
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-423-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	40764	10939	3310	1.119	--
2	3.140	73642	10298	4528	0.998	12.555
总计		114406	21237			



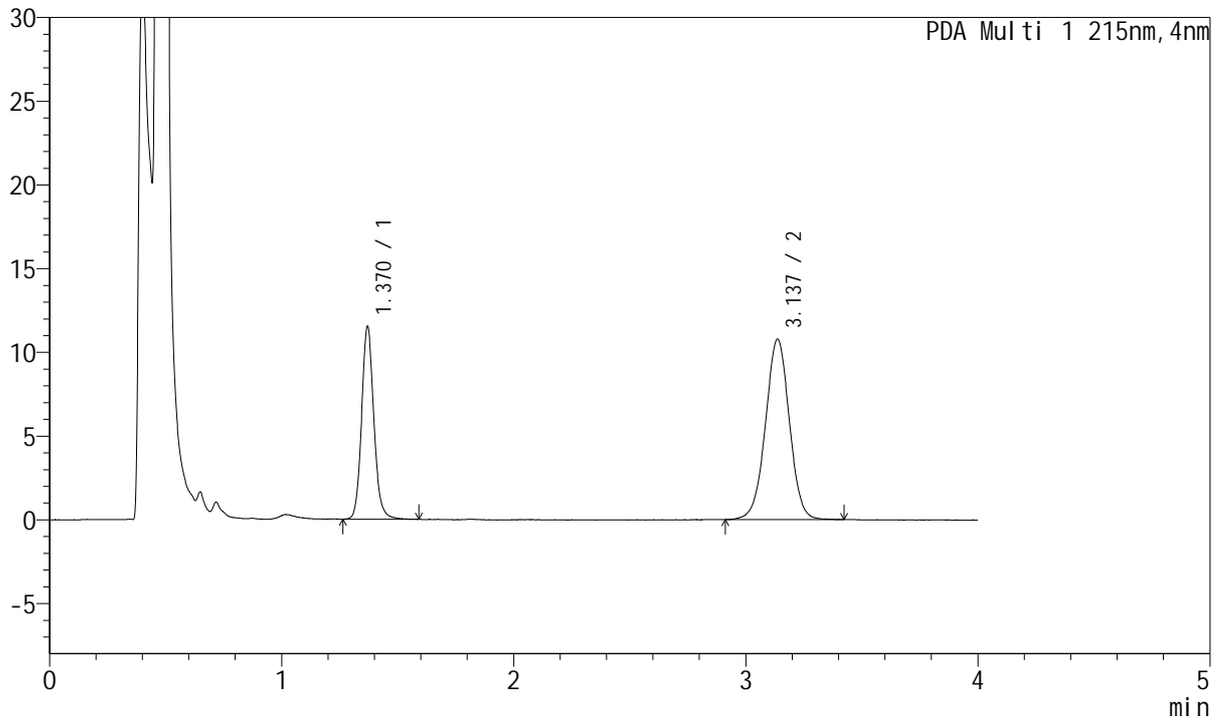
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-424-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42376	11432	3353	1.120	--
2	3.137	77141	10748	4521	0.997	12.562
总计		119517	22180			



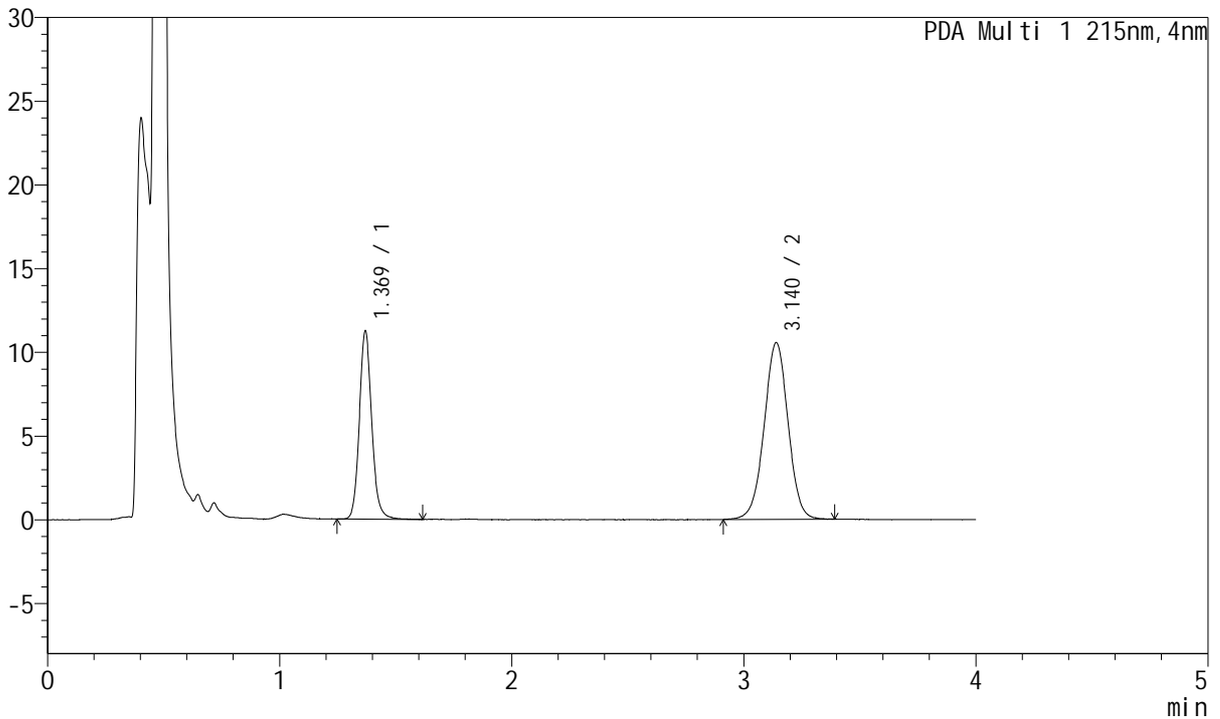
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-425-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41741	11114	3288	1.121	--
2	3.140	75630	10558	4508	0.998	12.531
总计		117371	21672			



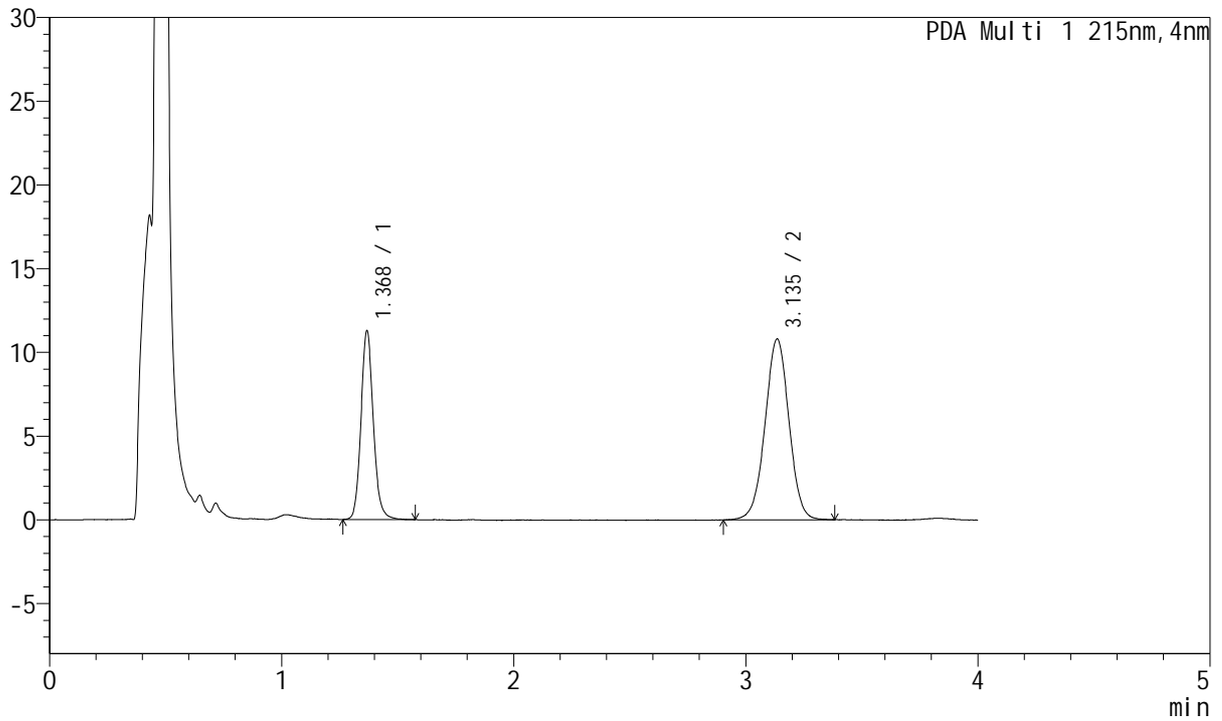
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-426-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	41821	11178	3288	1.124	--
2	3.135	77442	10792	4490	0.996	12.512
总计		119262	21970			



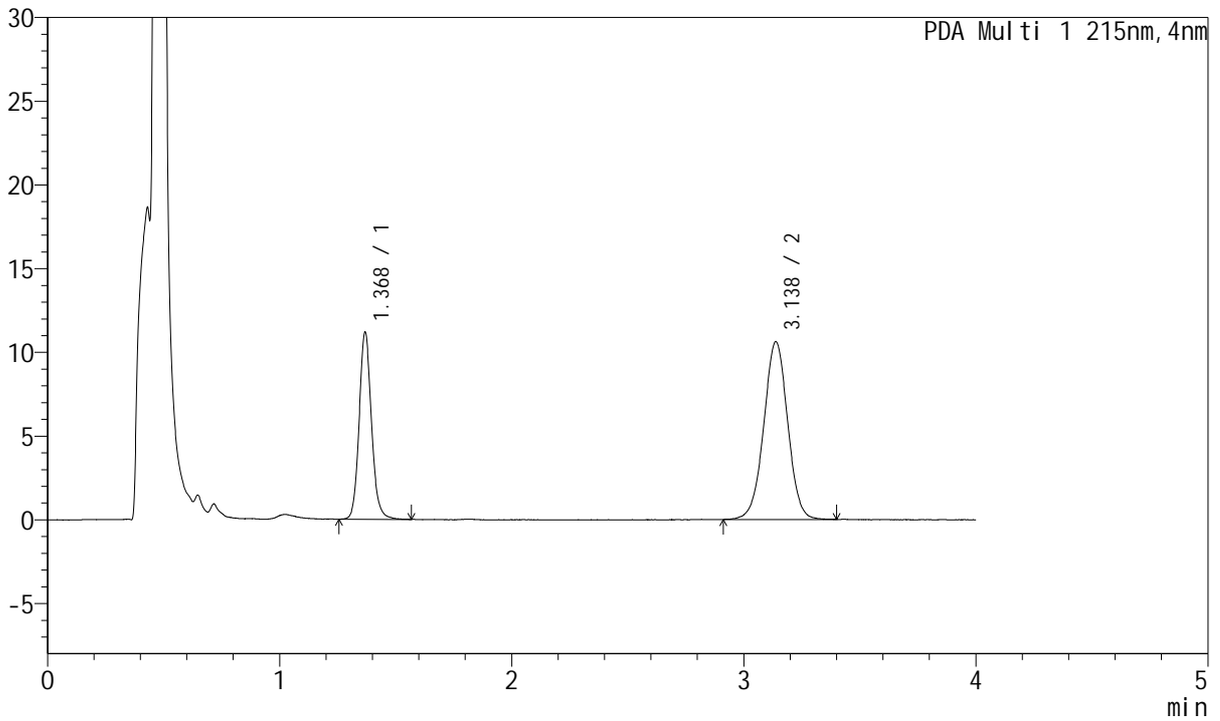
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-427-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	41382	11025	3288	1.124	--
2	3.138	76120	10611	4515	0.998	12.540
总计		117502	21636			



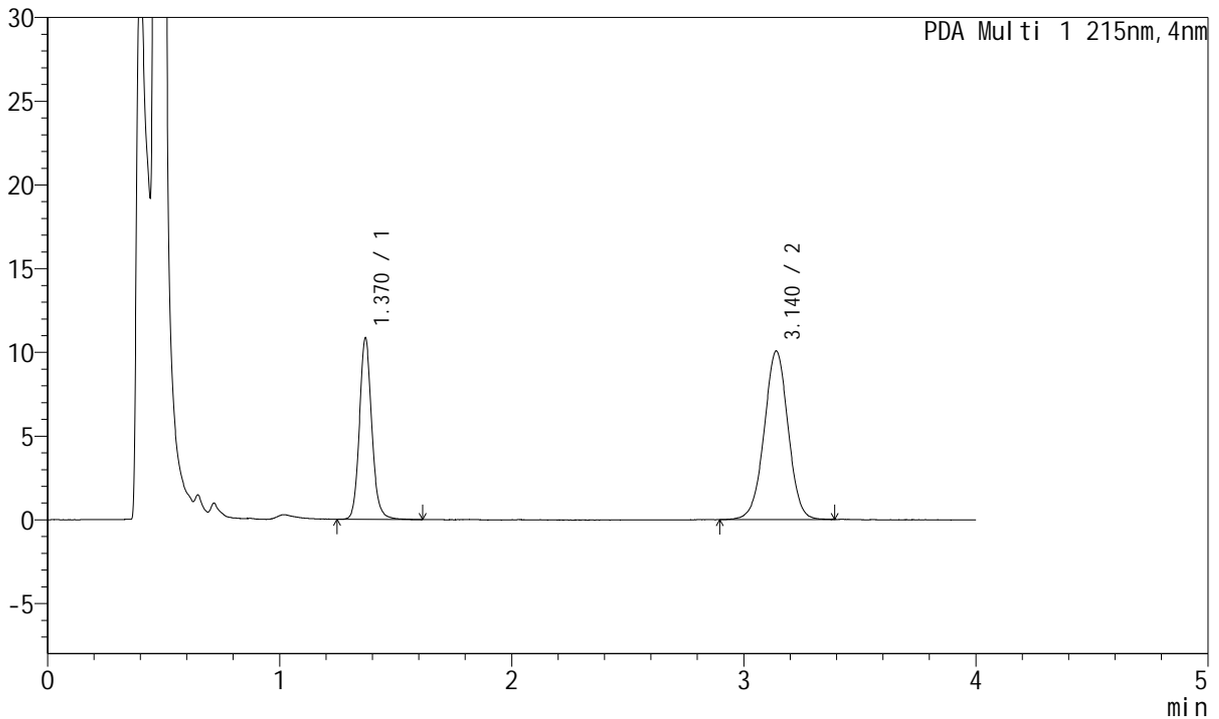
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-428-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	40108	10733	3310	1.122	--
2	3.140	72092	10069	4525	0.994	12.557
总计		112201	20802			



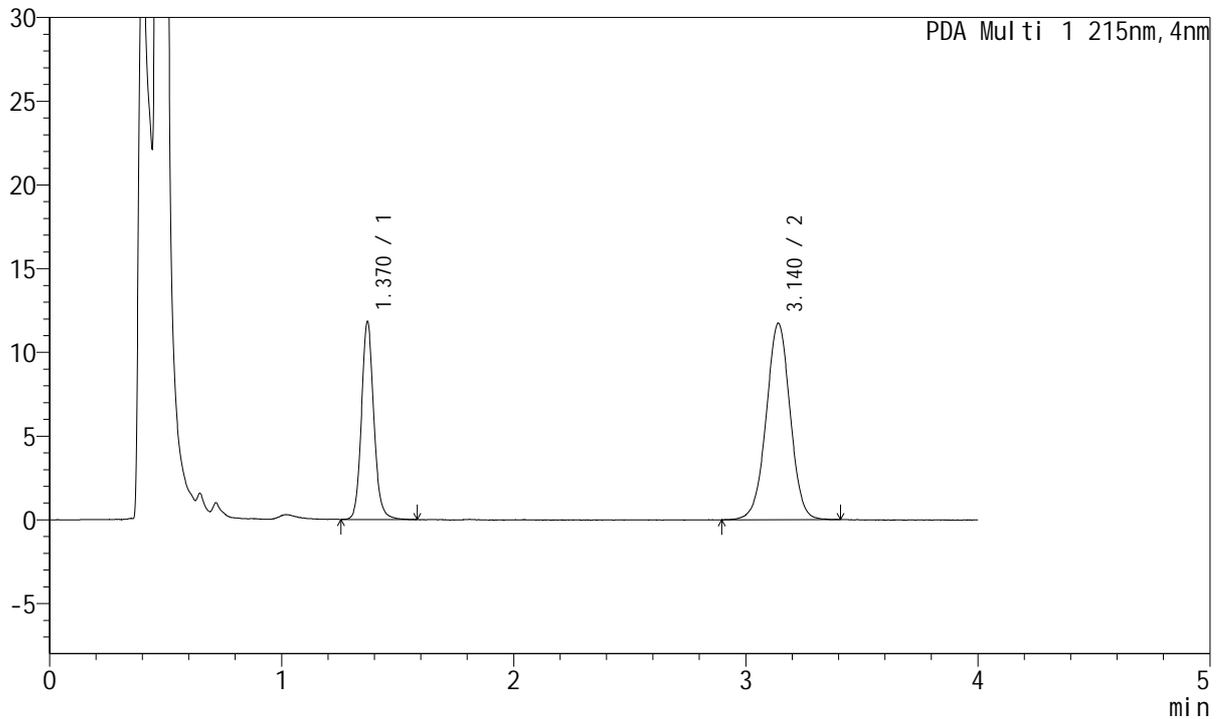
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-429-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43800	11718	3309	1.120	--
2	3.140	84049	11739	4510	0.996	12.543
总计		127849	23457			



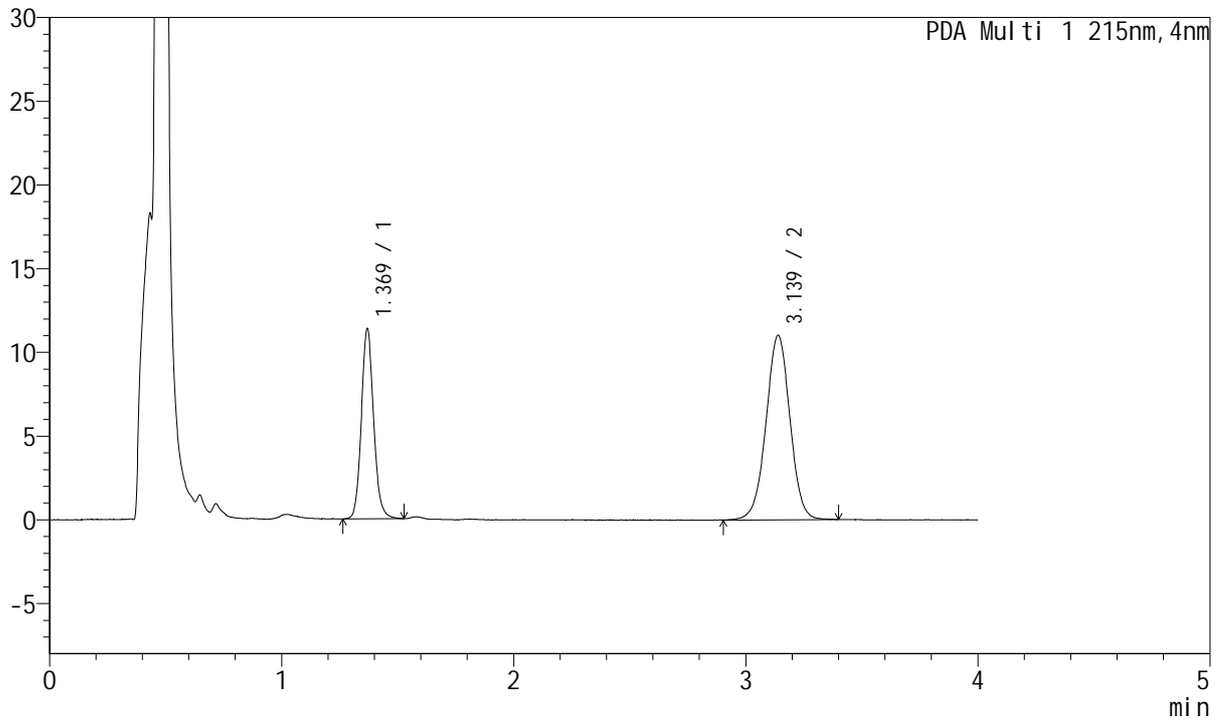
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-430-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41801	11212	3312	1.115	--
2	3.139	78998	11019	4492	0.998	12.531
总计		120799	22231			



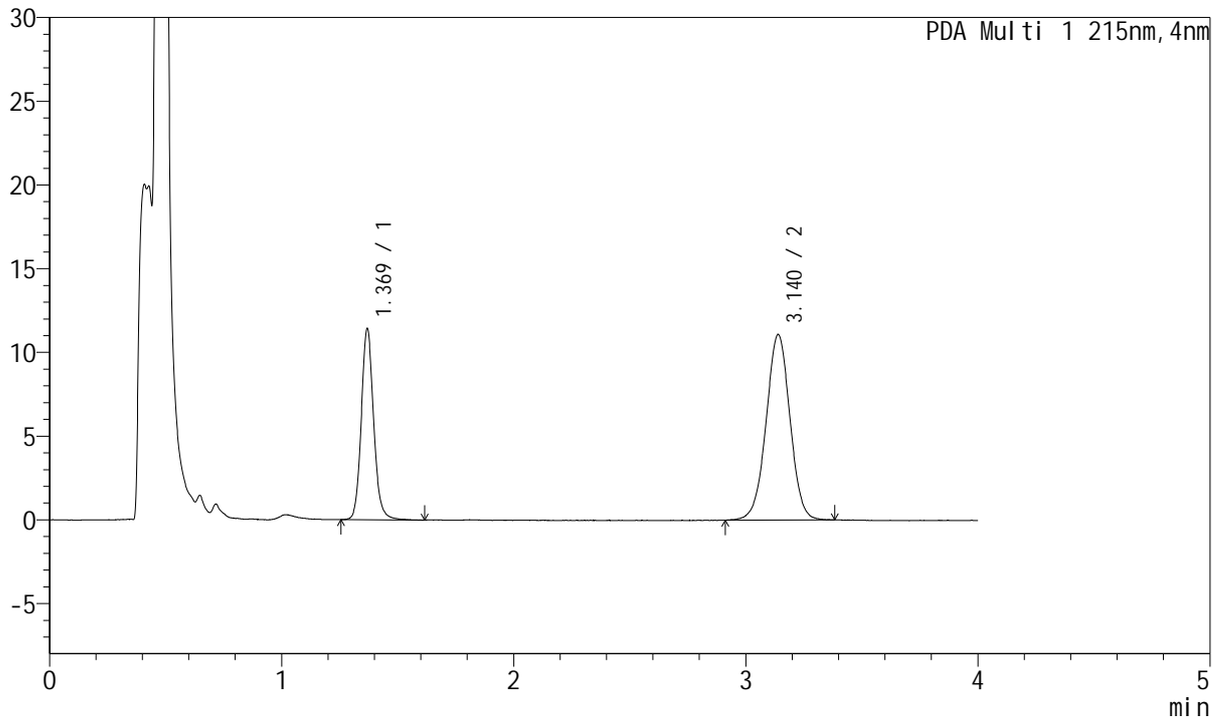
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-431-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42374	11265	3296	1.117	--
2	3.140	79278	11085	4524	0.996	12.553
总计		121652	22350			



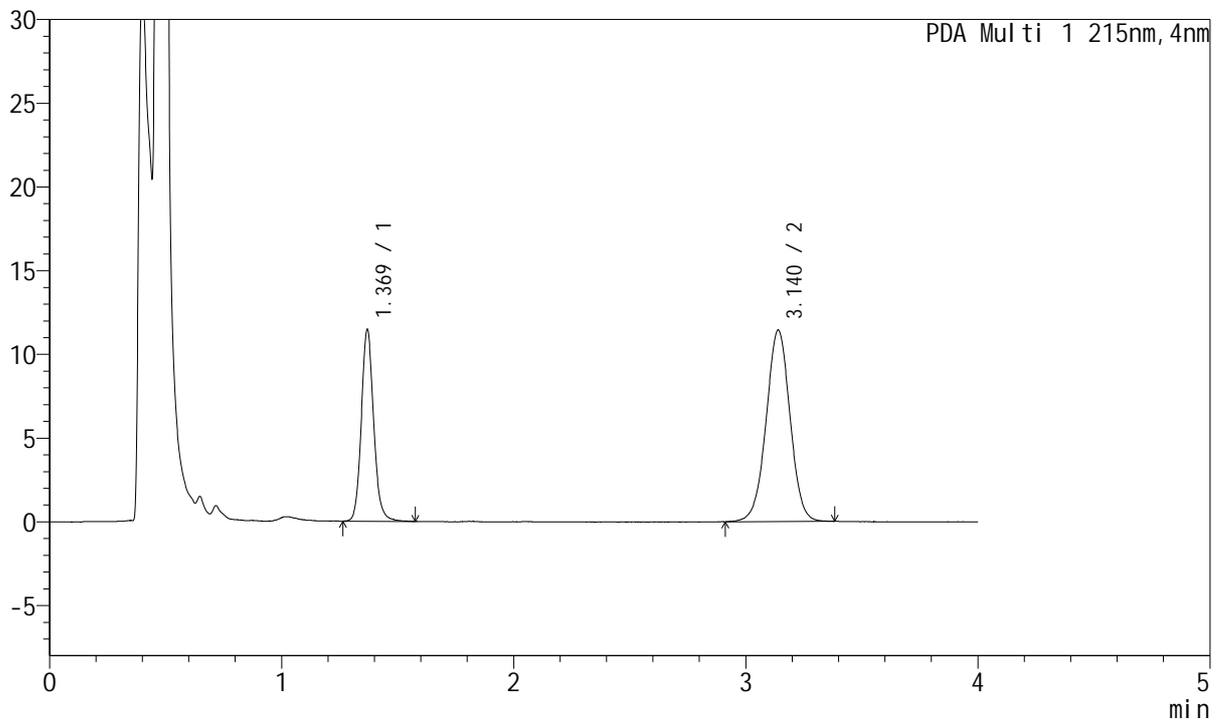
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-432-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42402	11306	3300	1.123	--
2	3.140	81894	11441	4519	0.996	12.550
总计		124296	22747			



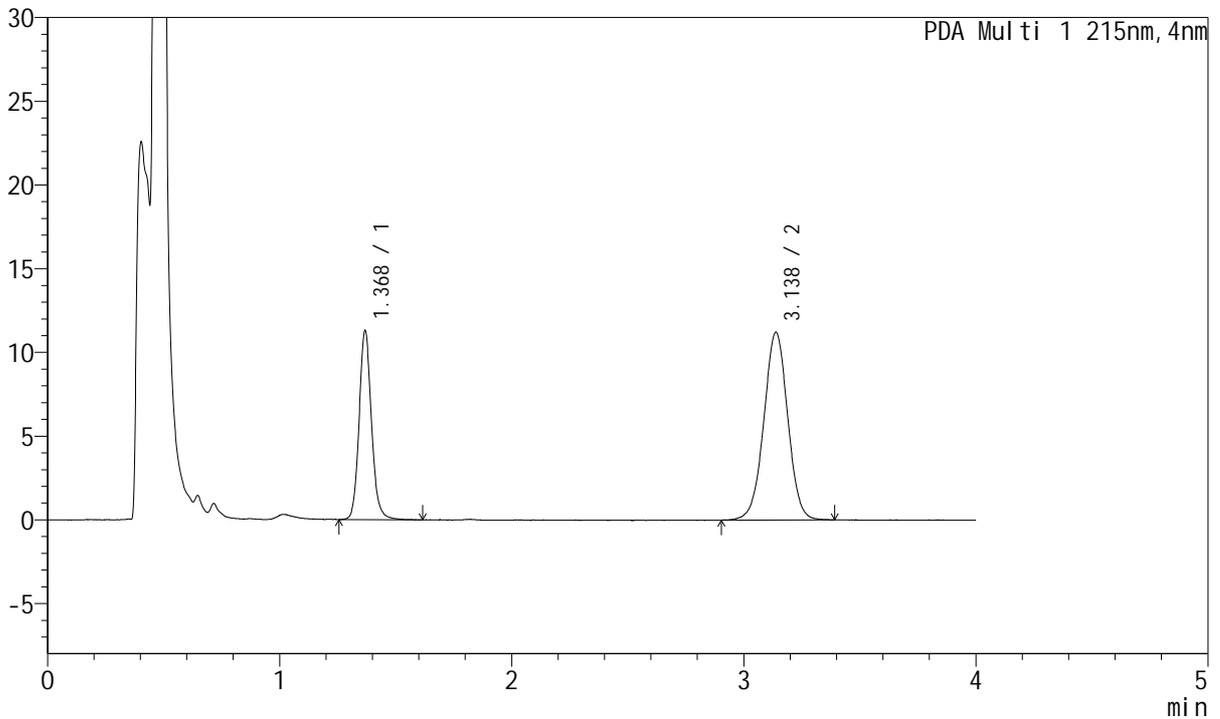
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-433-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	41916	11136	3288	1.124	--
2	3.138	80363	11212	4493	0.999	12.522
总计		122279	22348			



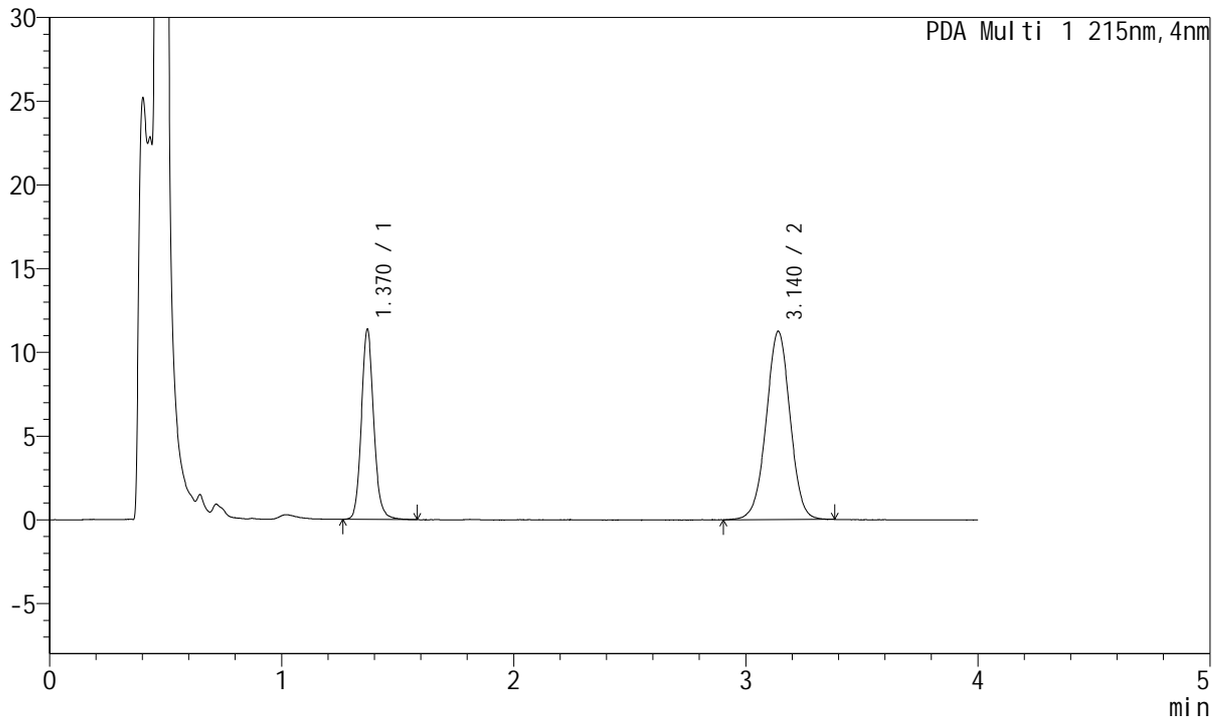
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-434-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42001	11238	3303	1.121	--
2	3.140	80482	11250	4535	0.995	12.565
总计		122483	22489			



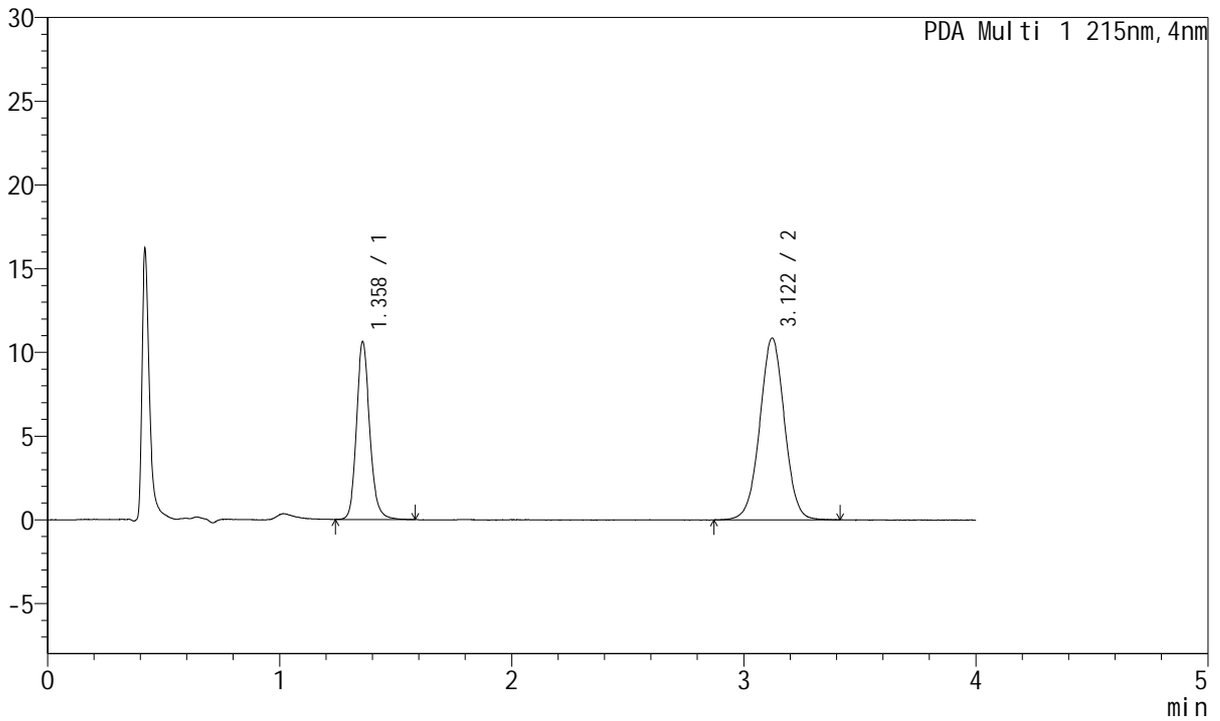
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-435-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:56:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:17:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	42027	10590	2858	1.161	--
2	3.122	80357	10843	4197	1.007	11.985
总计		122384	21432			



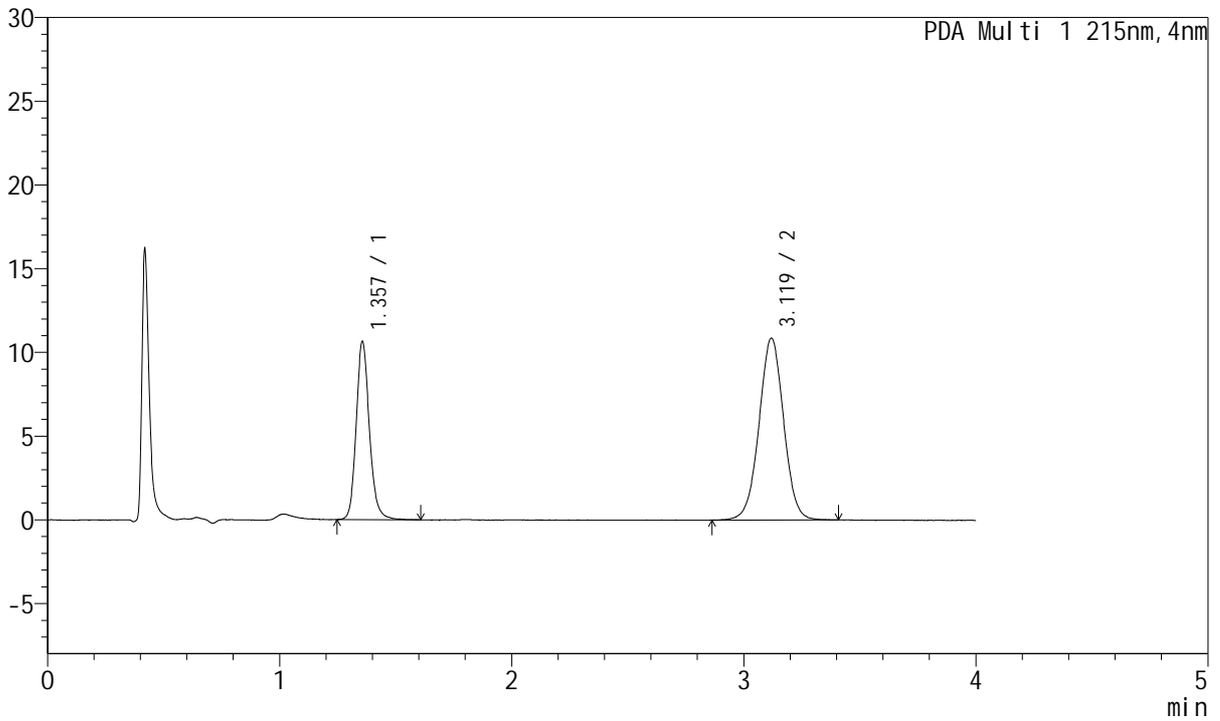
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-413/17-436-2 - zzp-2022081501p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	42202	10634	2860	1.160	--
2	3.119	80057	10843	4221	1.004	12.008
总计		122260	21477			