



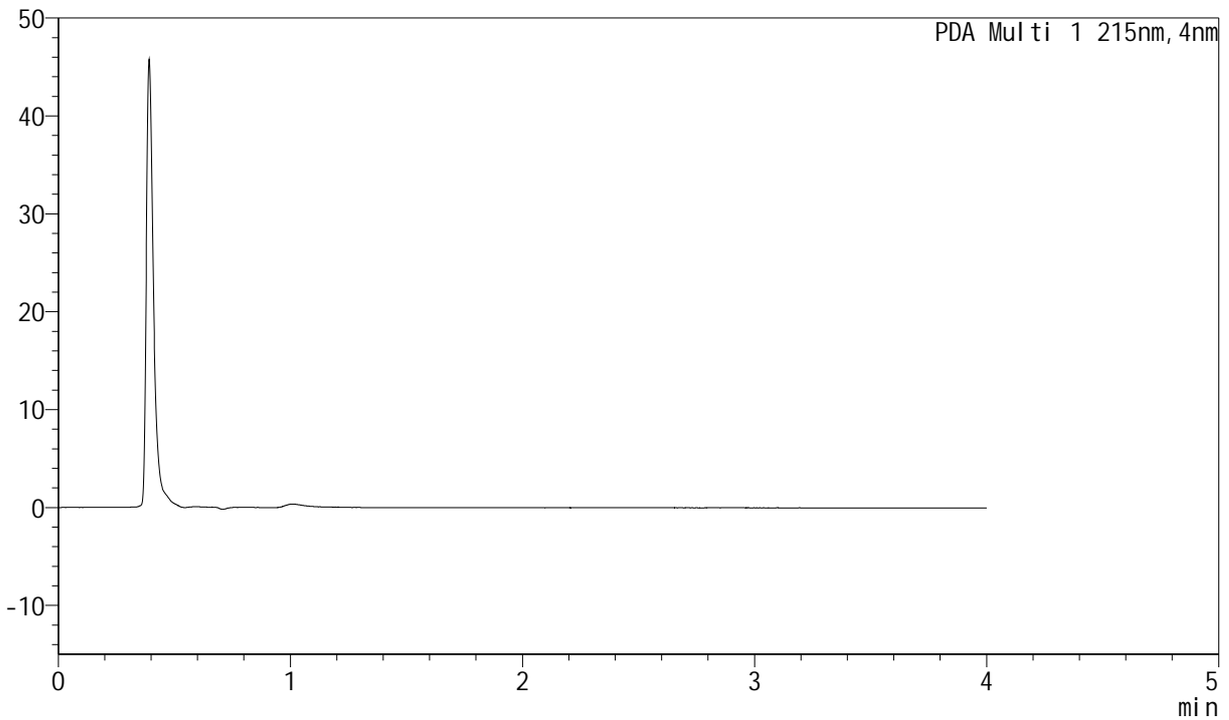
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-5-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:08:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:57:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



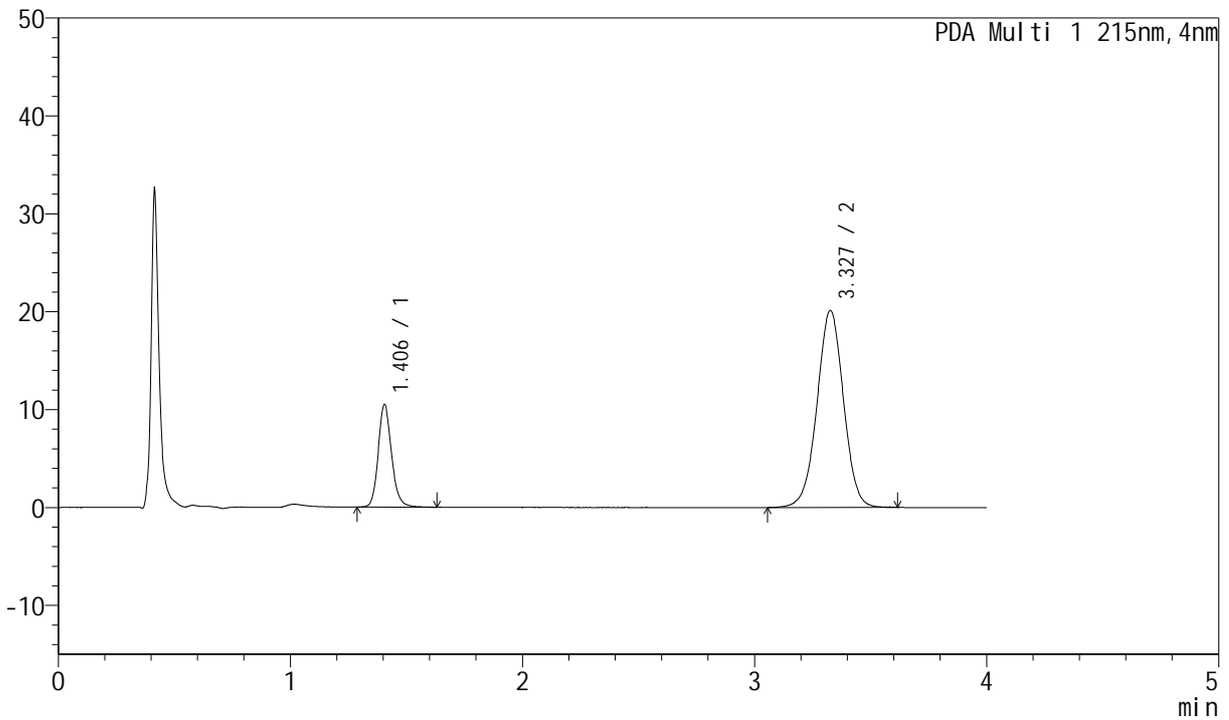
J468

<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 - 0-409/17-6-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:12:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:57:58 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	42006	20.817	10479	2987	1.161	--
2	3.327	159786	79.183	20112	4124	0.996	12.391
总计		201792	100.000	30591			



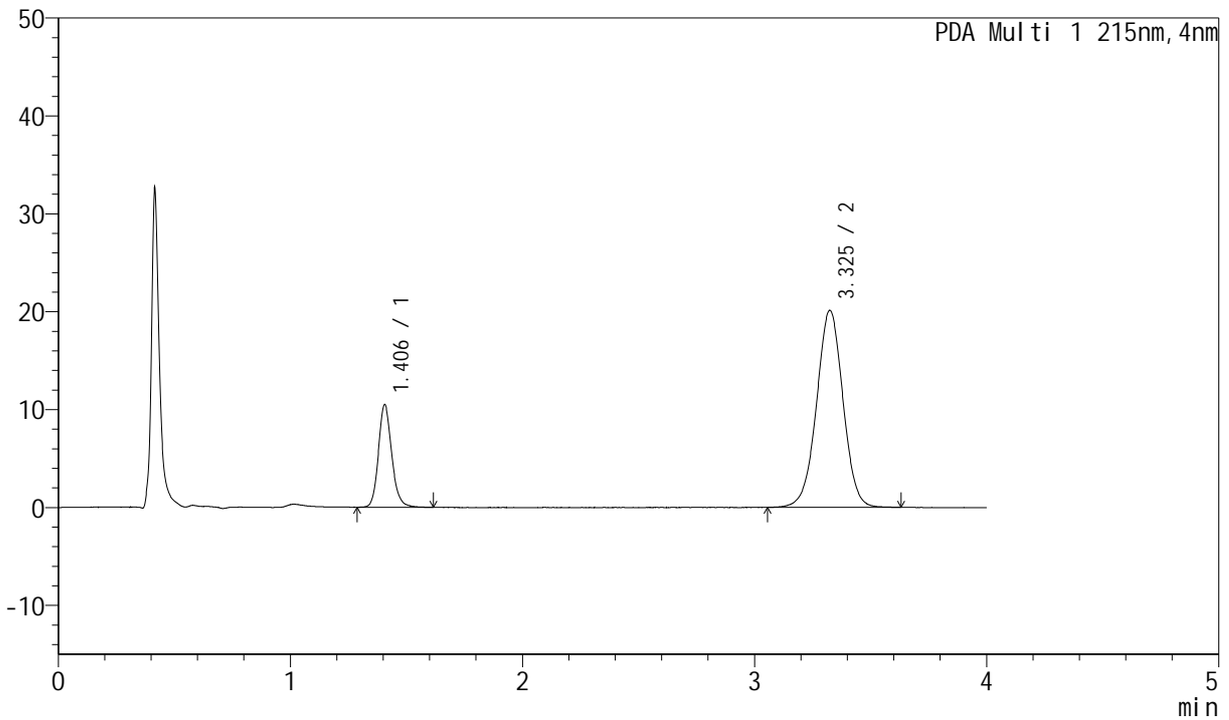
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-7-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:17:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41855	20.792	10460	3007	1.160	--
2	3.325	159446	79.208	20128	4140	0.996	12.405
总计		201301	100.000	30587			



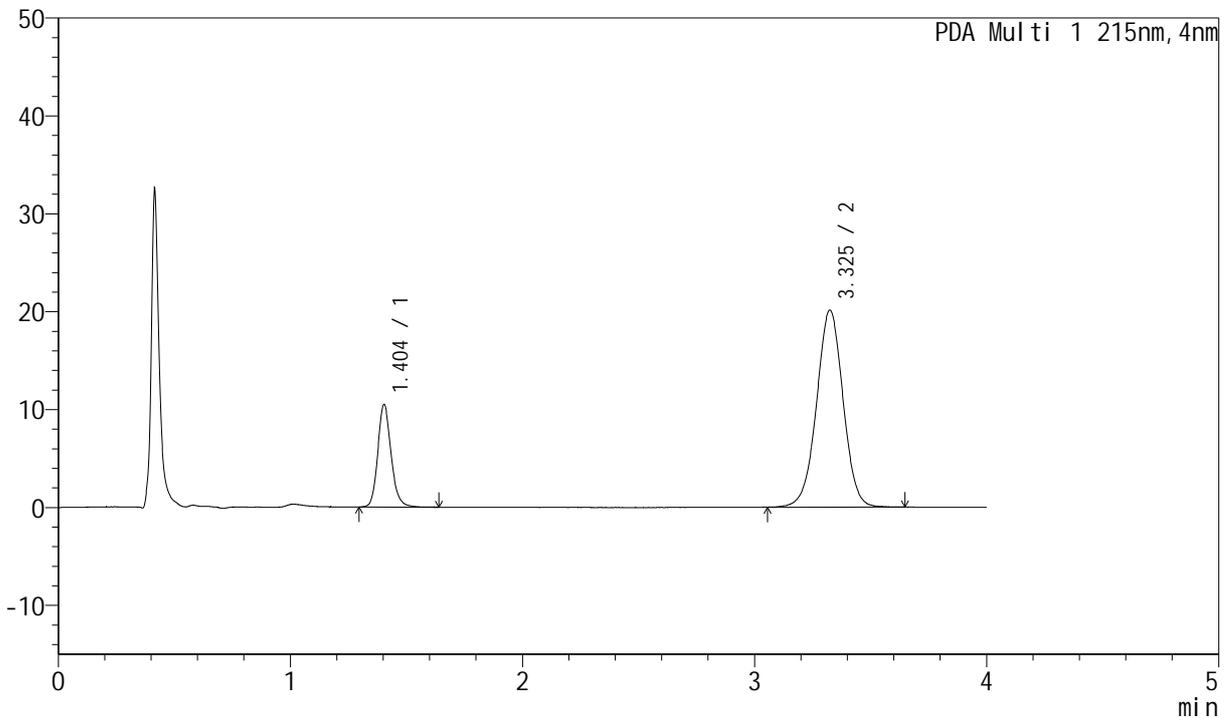
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-8-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:21:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:06 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	41898	20.752	10470	2991	1.164	--
2	3.325	160000	79.248	20124	4116	0.995	12.395
总计		201899	100.000	30593			



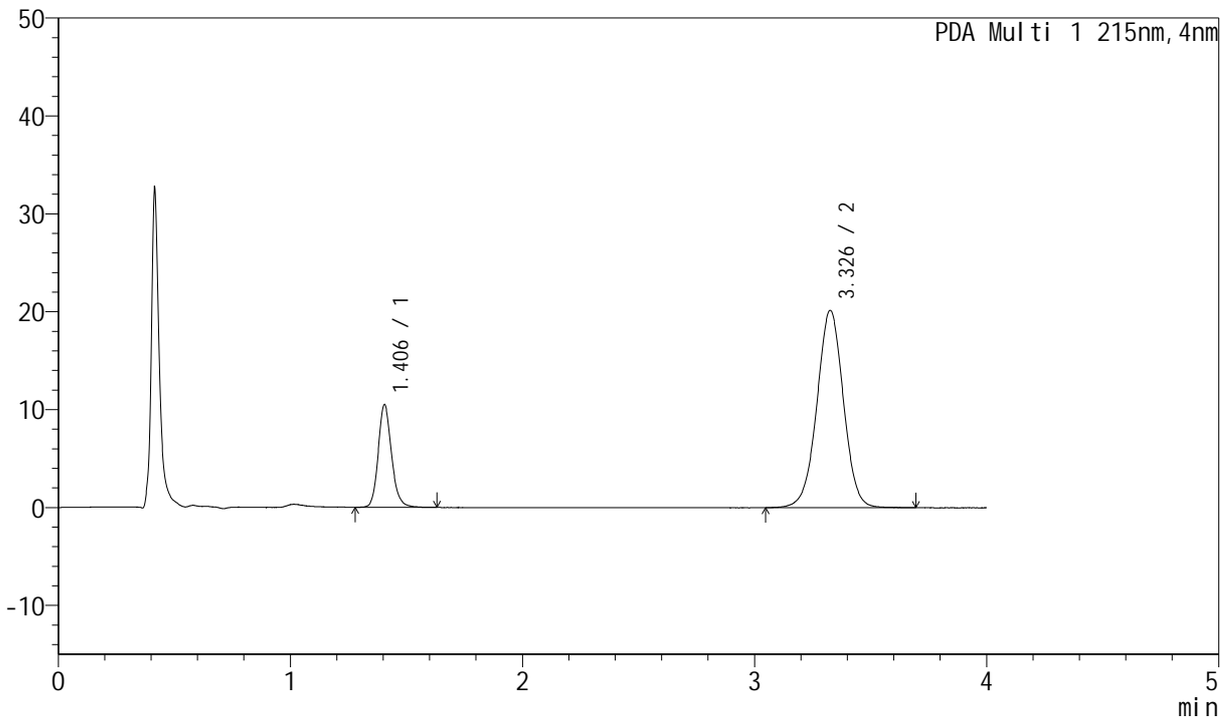
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-9-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:25:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41947	20.742	10481	2993	1.161	--
2	3.326	160289	79.258	20147	4122	0.997	12.392
总计		202236	100.000	30629			



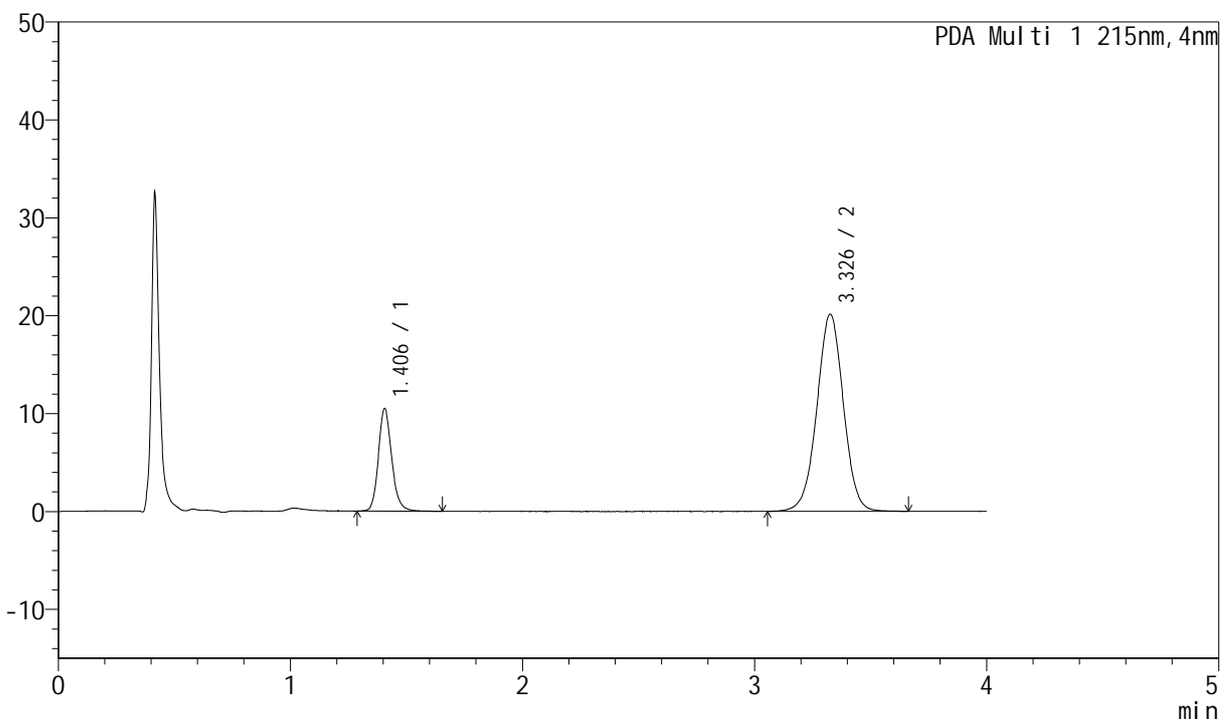
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-10-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:30:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	42002	20.785	10460	2987	1.166	--
2	3.326	160079	79.215	20127	4128	0.996	12.387
总计		202082	100.000	30587			



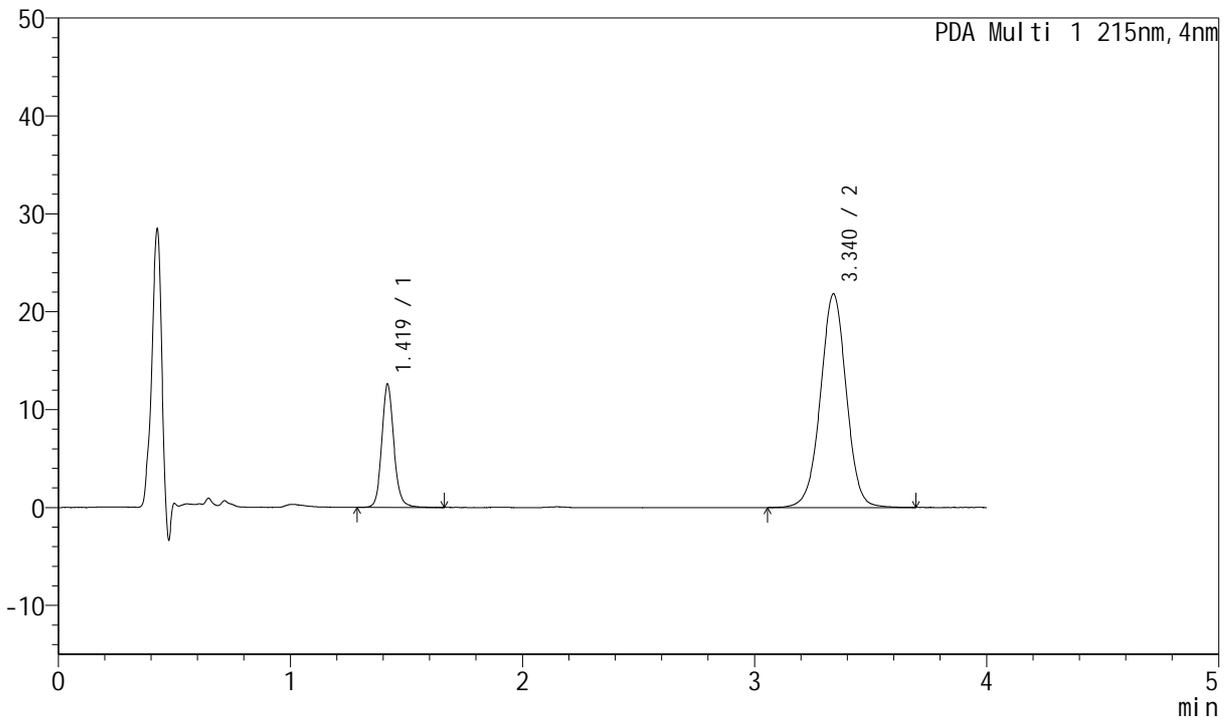
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-11-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:34:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	45882	21.341	12556	3711	1.127	--
2	3.340	169109	78.659	21836	4424	0.995	13.069
总计		214991	100.000	34391			



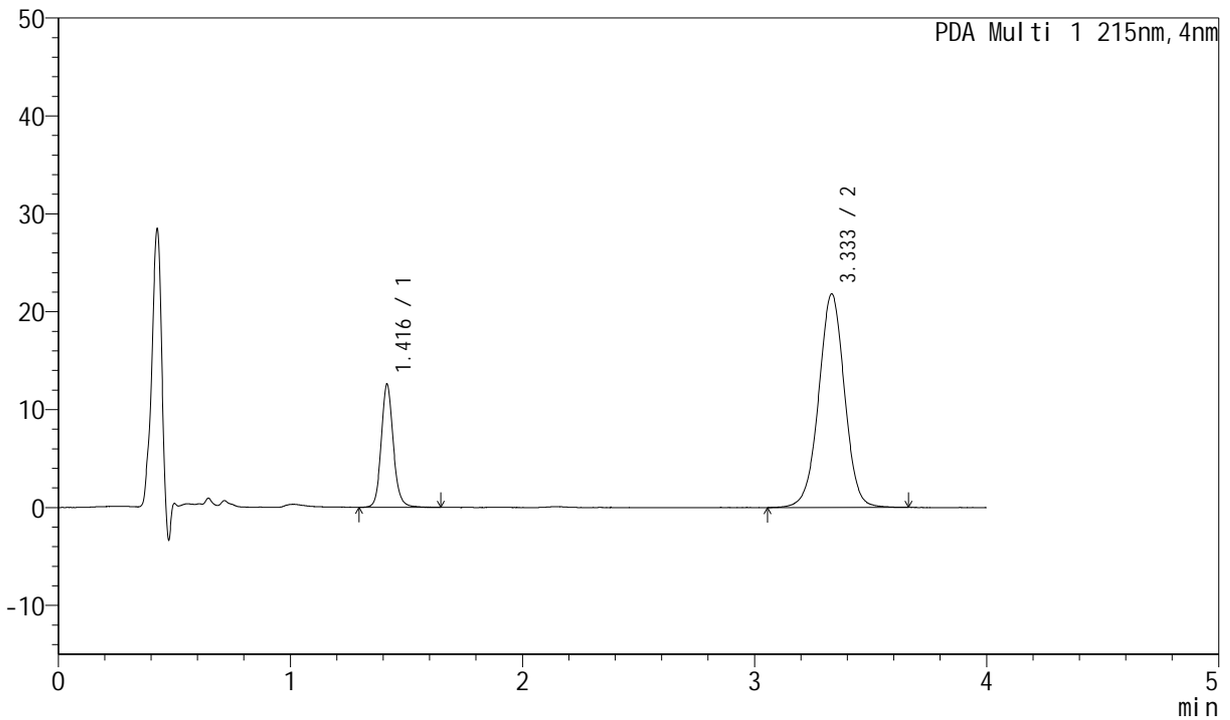
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-12-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:39:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	45752	21.343	12430	3722	1.133	--
2	3.333	168609	78.657	21812	4404	0.993	13.048
总计		214361	100.000	34242			



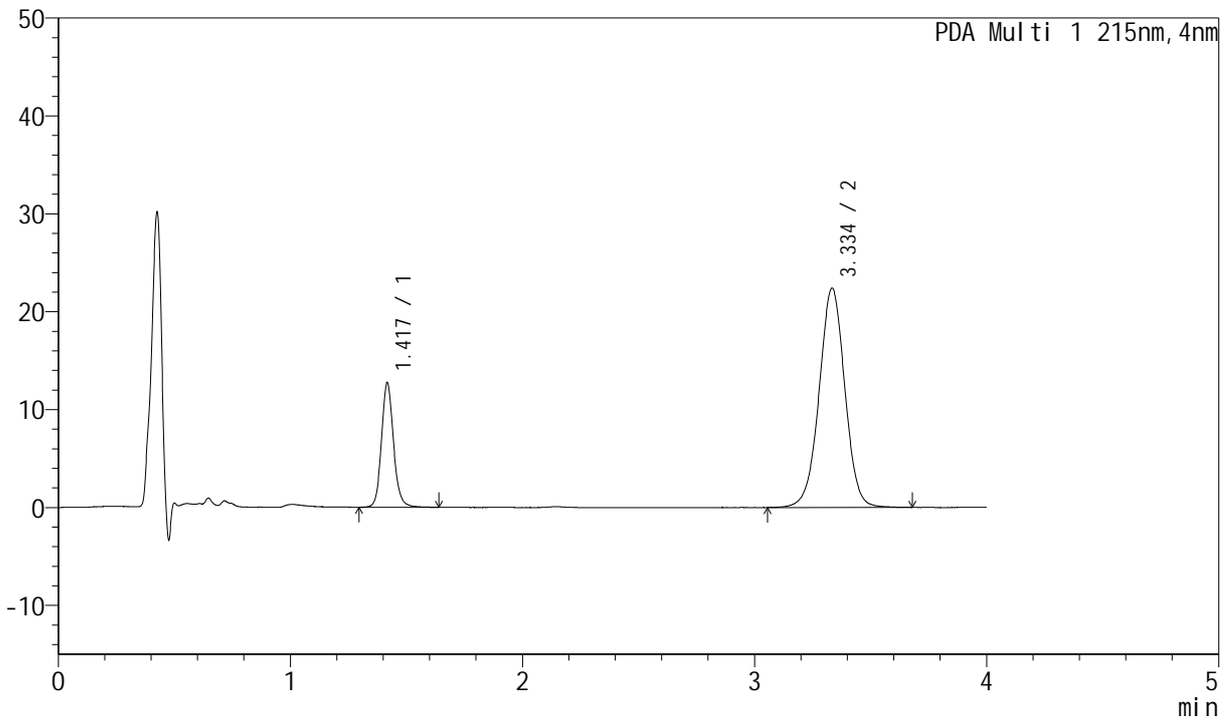
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-13-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:43:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46217	21.103	12597	3727	1.127	--
2	3.334	172787	78.897	22394	4428	0.995	13.071
总计		219004	100.000	34991			



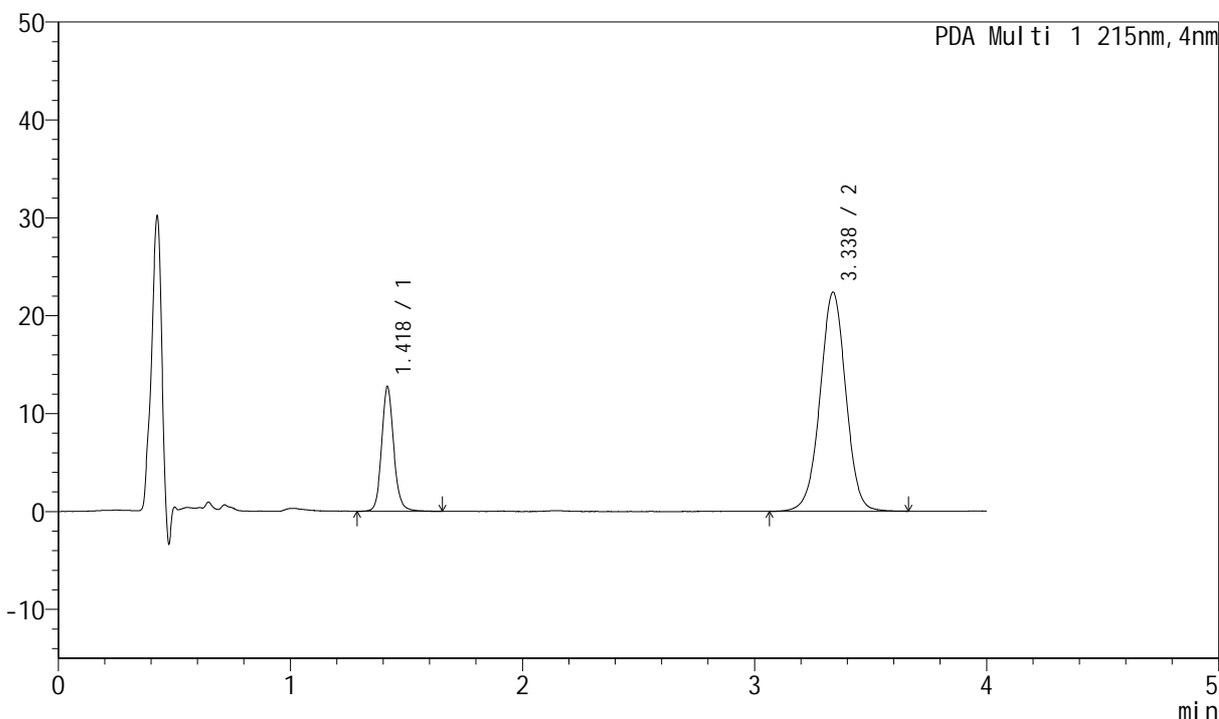
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-14-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:47:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46429	21.179	12664	3712	1.128	--
2	3.338	172794	78.821	22365	4437	0.992	13.081
总计		219223	100.000	35030			



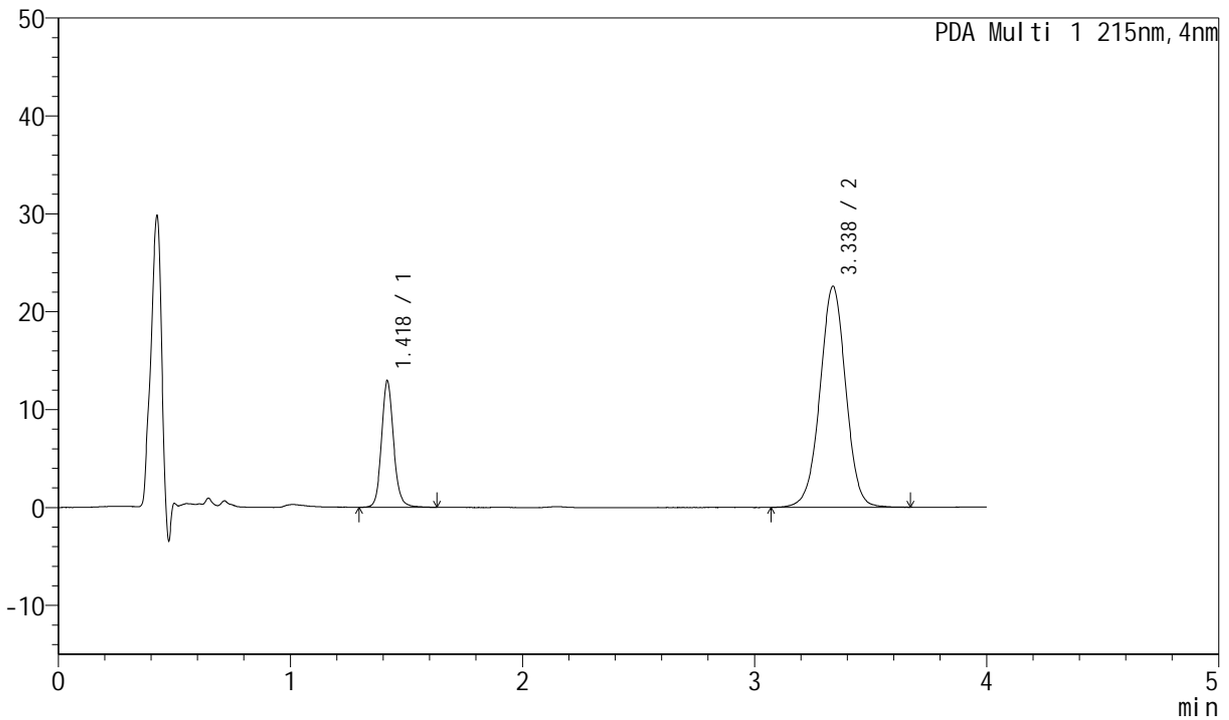
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-15-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:52:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:28 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46981	21.236	12822	3730	1.127	--
2	3.338	174256	78.764	22552	4426	0.993	13.084
总计		221237	100.000	35375			



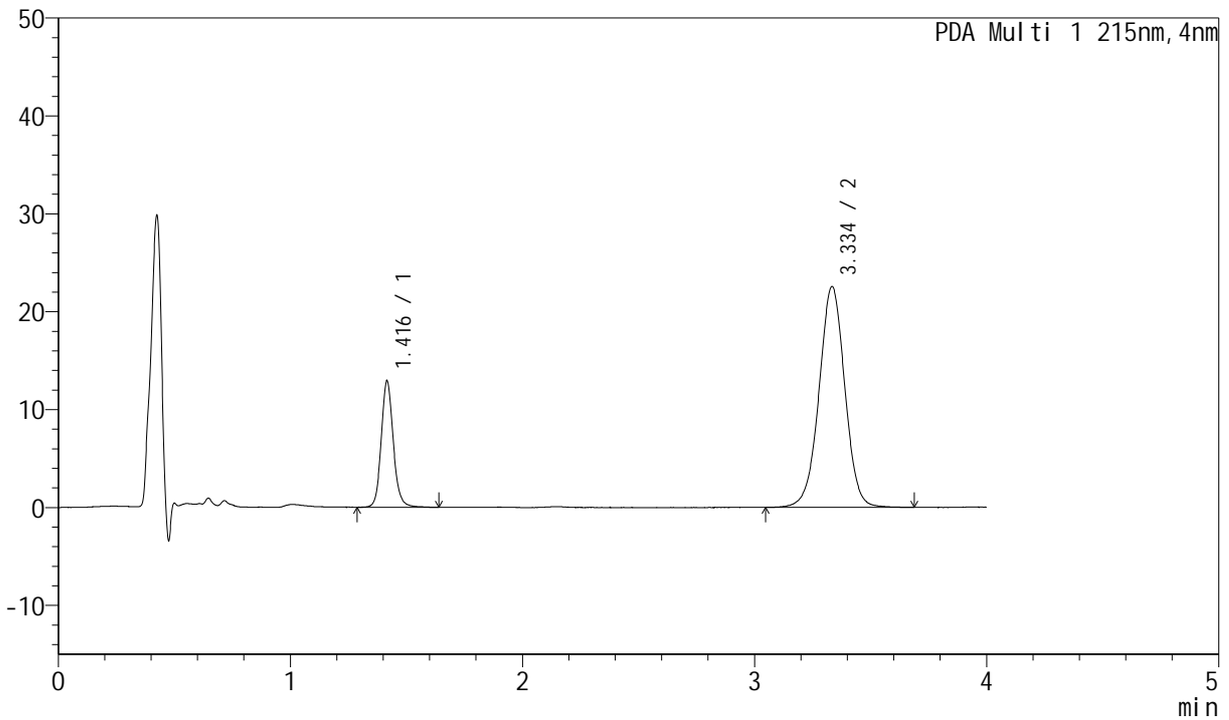
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-16-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:56:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46853	21.178	12755	3715	1.130	--
2	3.334	174381	78.822	22552	4414	0.994	13.060
总计		221234	100.000	35306			



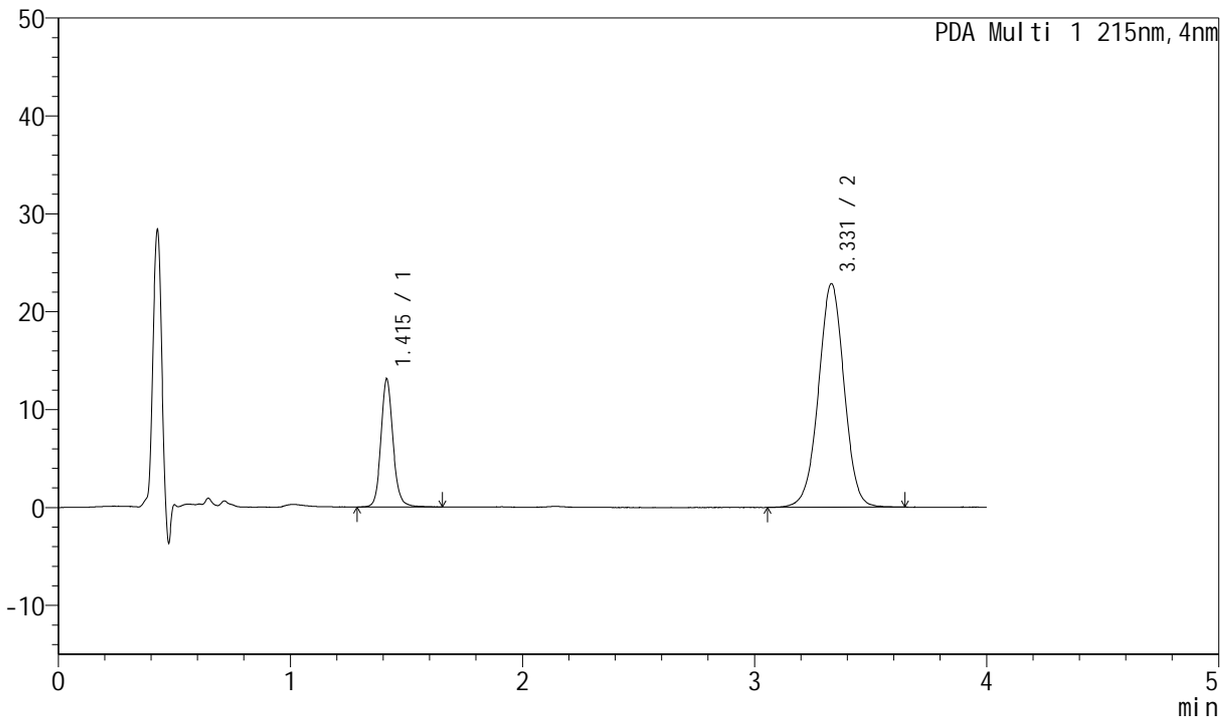
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-17-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:01:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	47581	21.317	13023	3725	1.130	--
2	3.331	175629	78.683	22836	4426	0.994	13.078
总计		223210	100.000	35858			



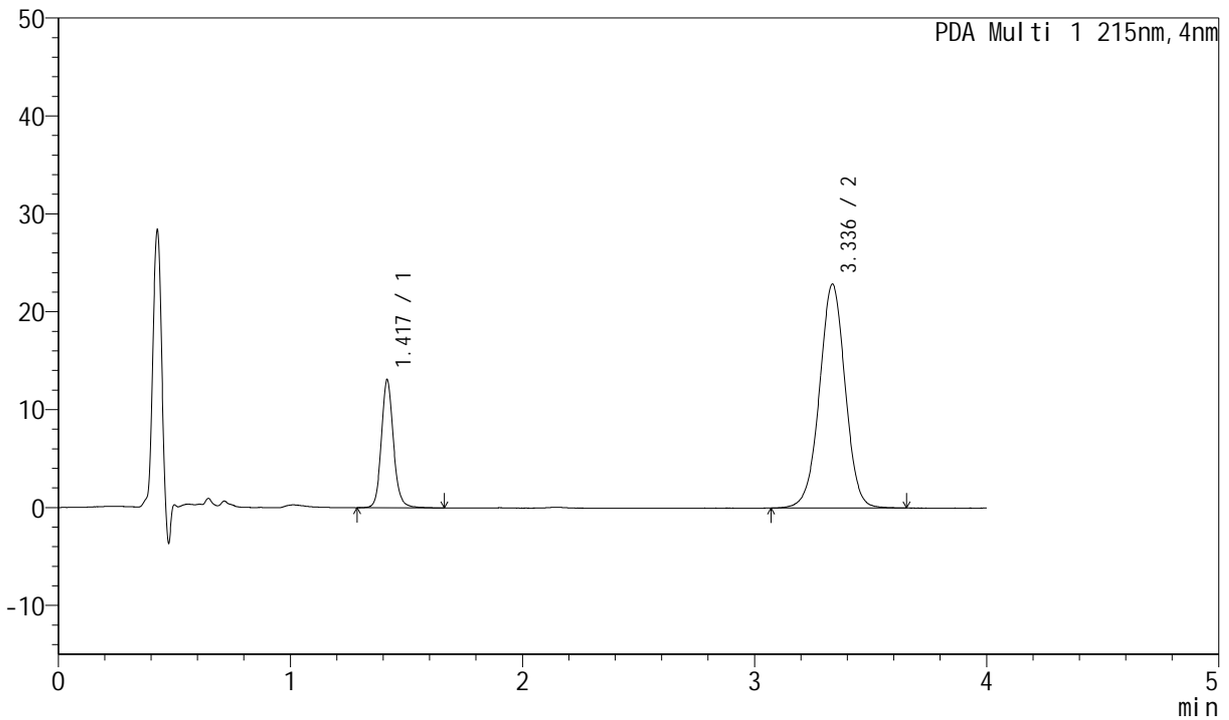
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-18-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:05:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47650	21.303	12918	3716	1.131	--
2	3.336	176024	78.697	22828	4441	0.993	13.088
总计		223674	100.000	35746			



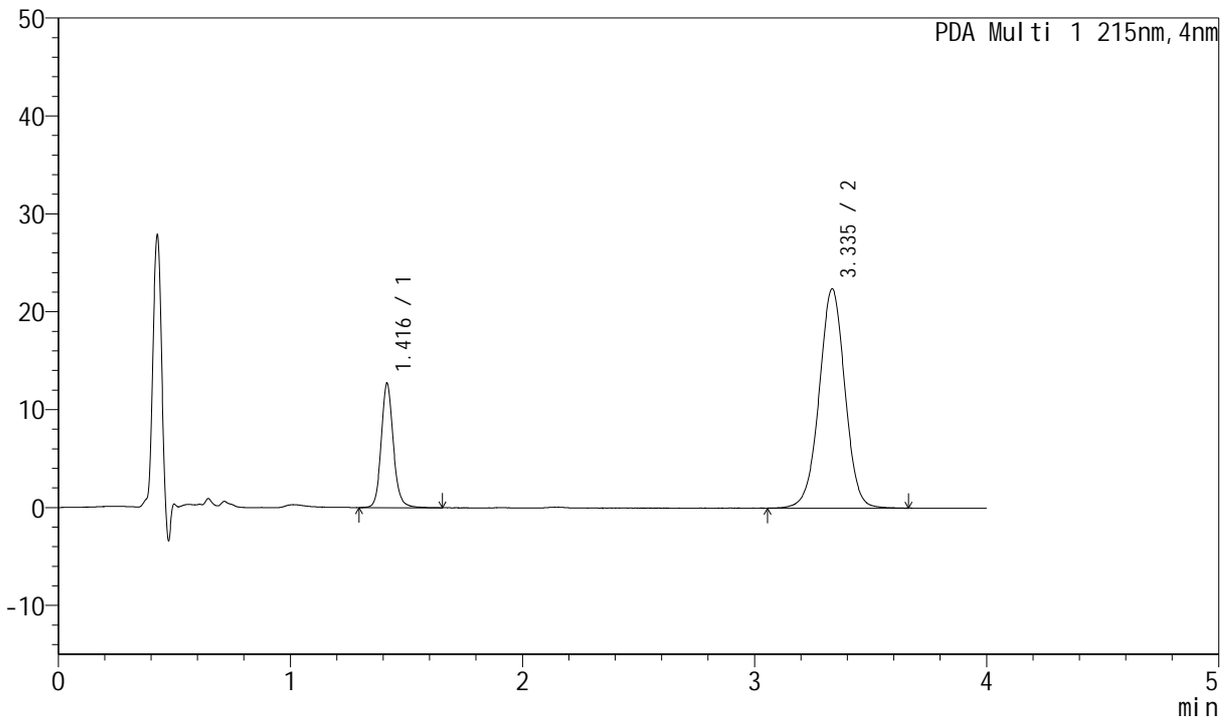
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-19-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:09:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46296	21.132	12544	3717	1.132	--
2	3.335	172786	78.868	22393	4430	0.994	13.079
总计		219082	100.000	34937			



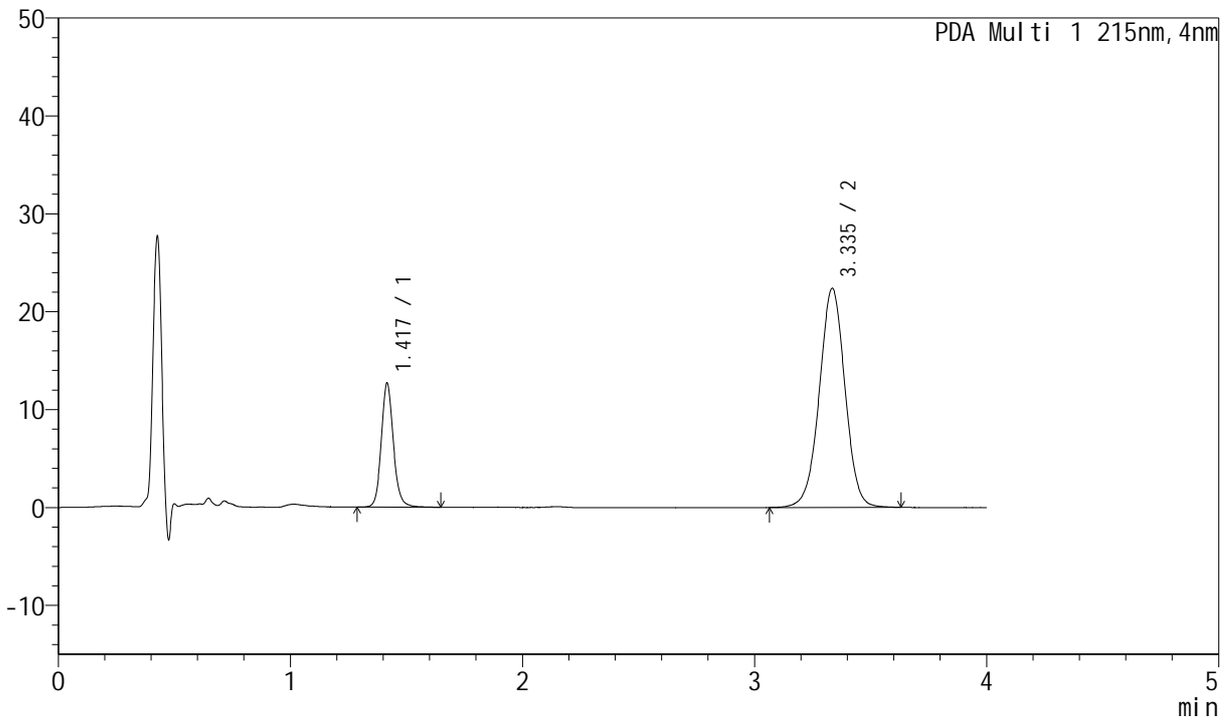
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-20-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:14:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46204	21.156	12500	3701	1.133	--
2	3.335	172194	78.844	22355	4422	0.993	13.061
总计		218397	100.000	34856			



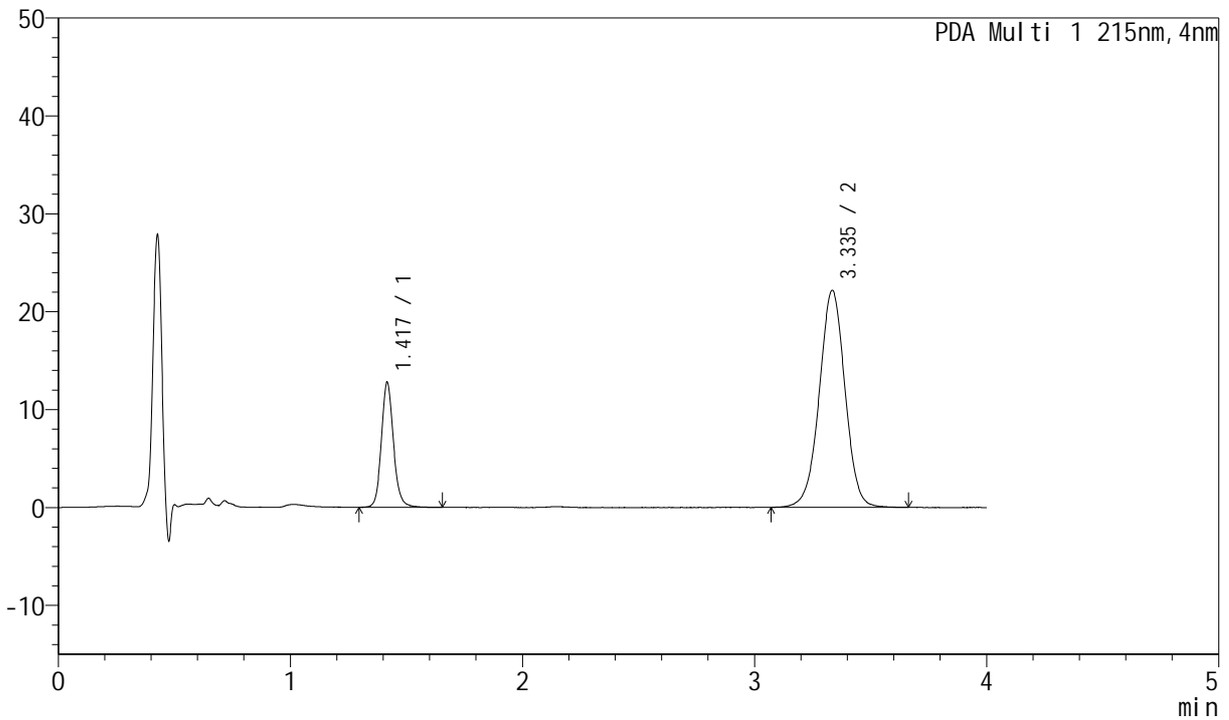
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-21-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:18:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46543	21.404	12624	3715	1.135	--
2	3.335	170910	78.596	22151	4425	0.993	13.068
总计		217453	100.000	34775			



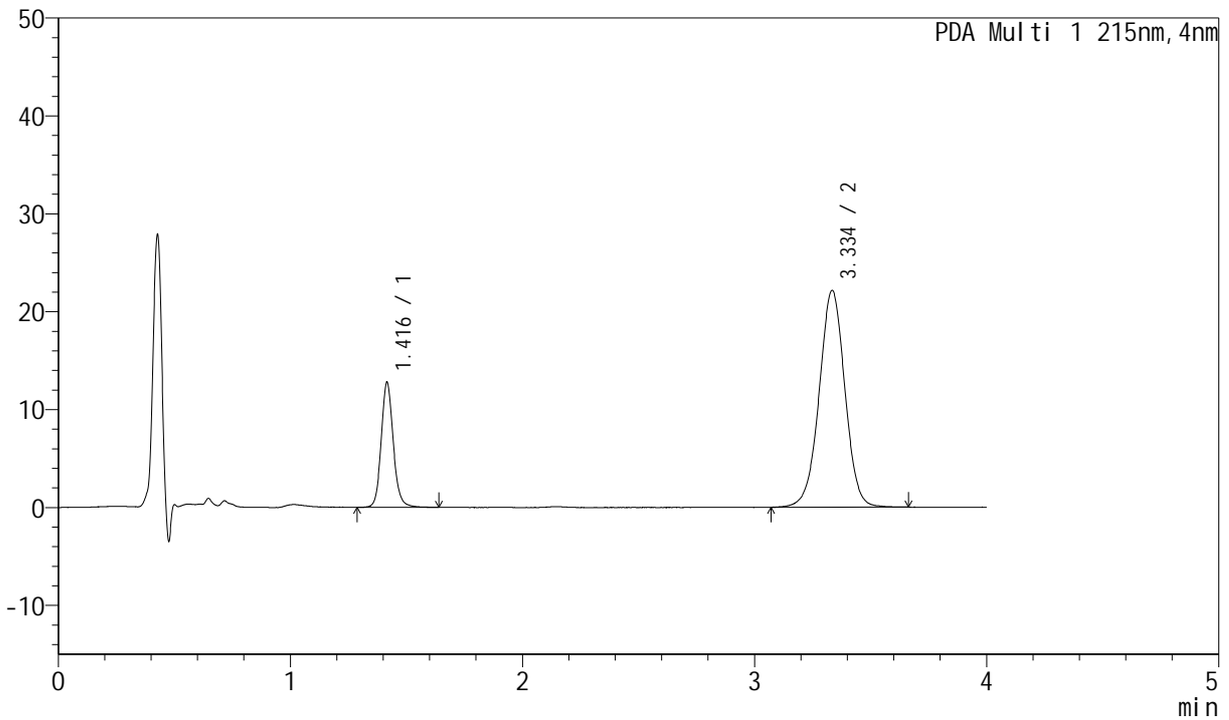
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-22-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:23:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46465	21.391	12636	3715	1.132	--
2	3.334	170756	78.609	22135	4406	0.994	13.054
总计		217222	100.000	34770			



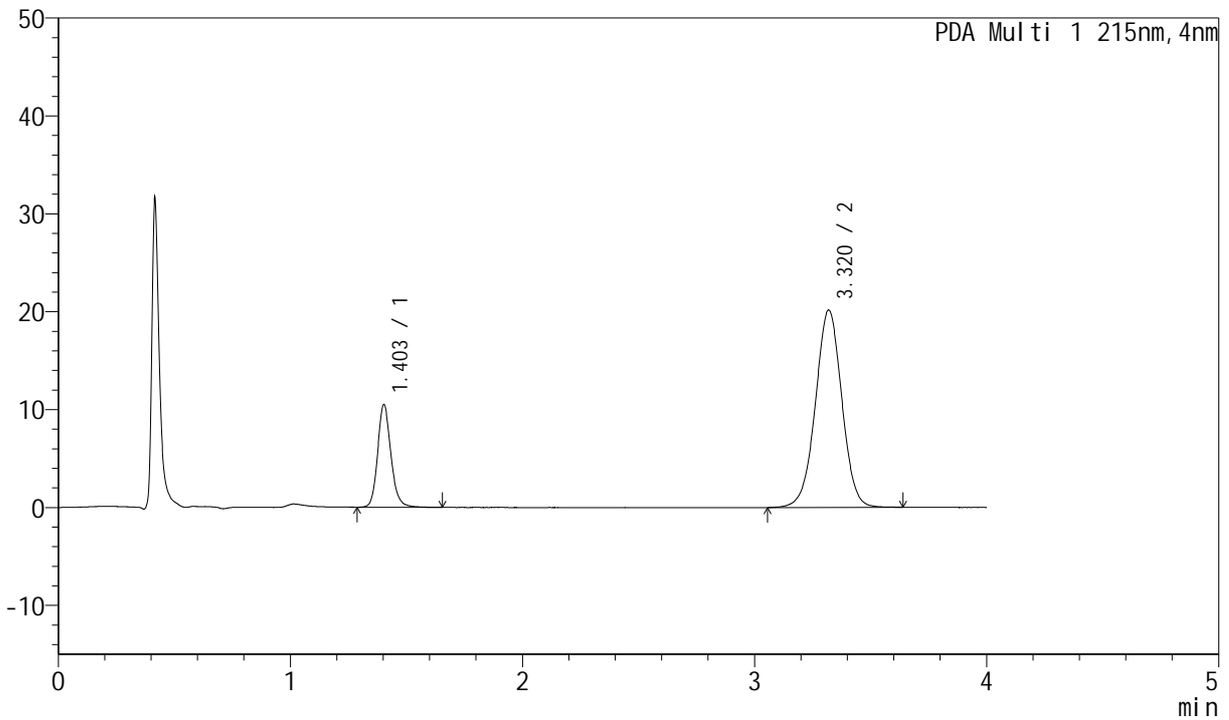
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-23-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:27:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	41767	20.734	10460	3010	1.158	--
2	3.320	159669	79.266	20130	4121	0.996	12.399
总计		201436	100.000	30591			



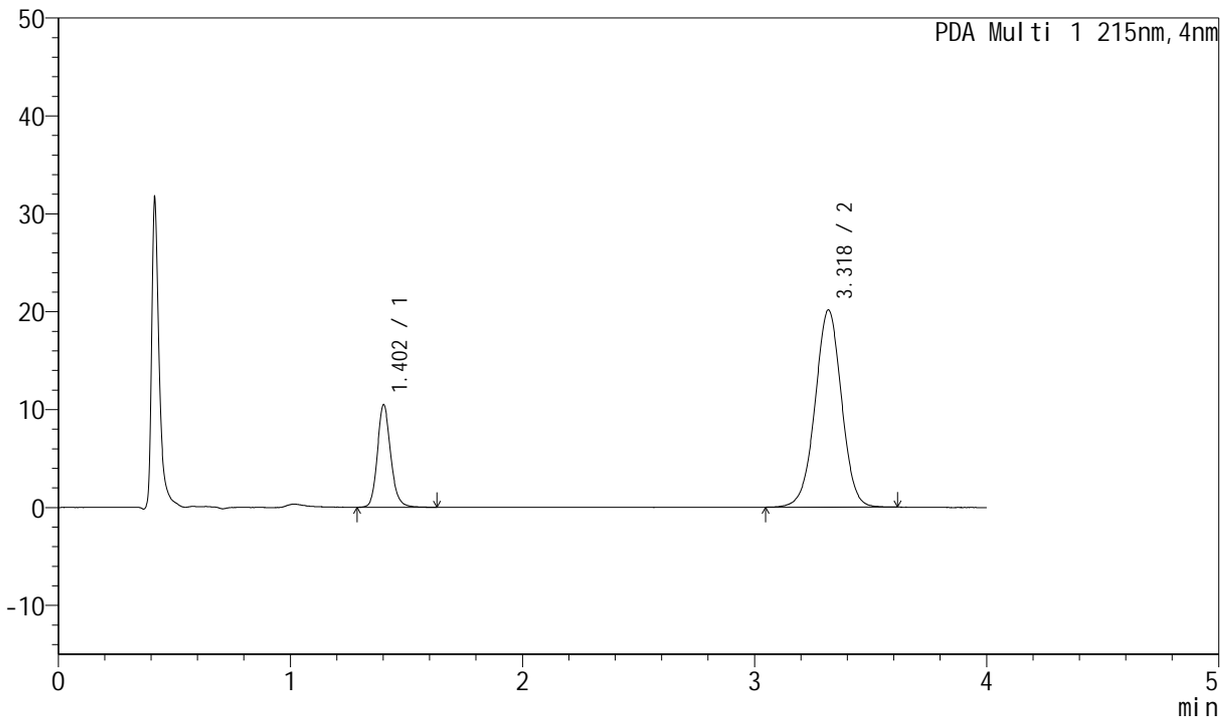
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-24-2 - cbzj-697902p-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:31:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:58:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	41909	20.808	10417	2987	1.154	--
2	3.318	159502	79.192	20143	4126	0.995	12.393
总计		201410	100.000	30560			



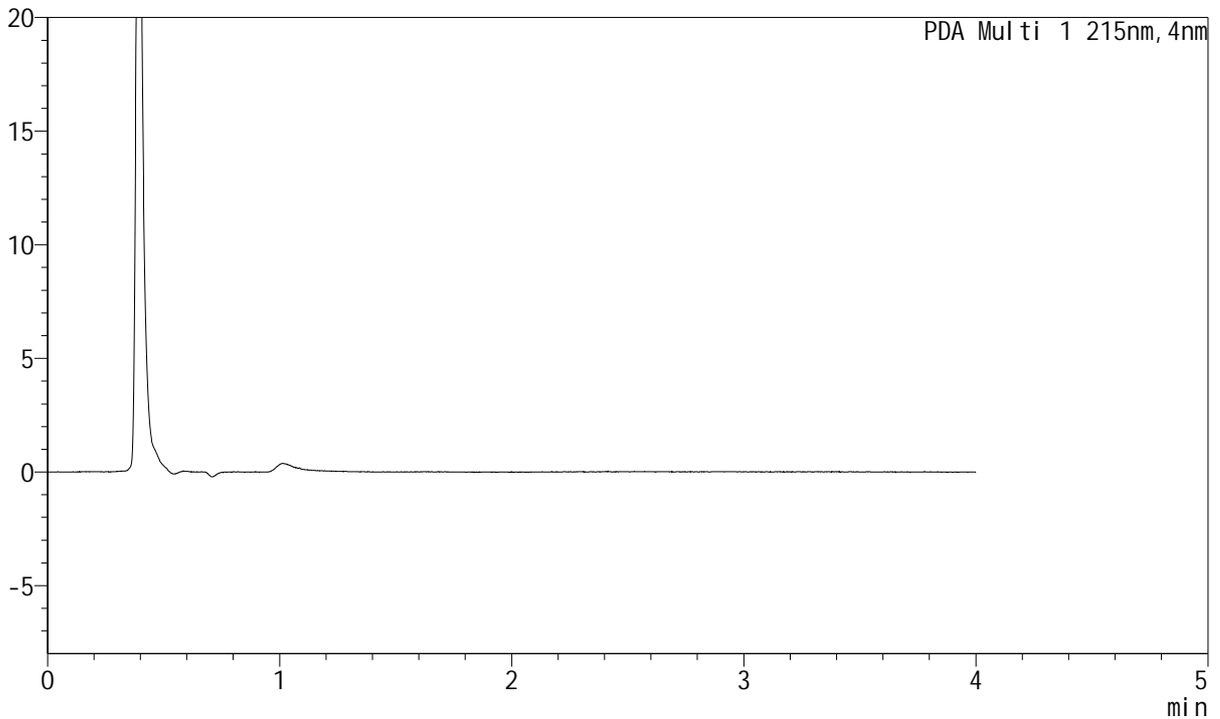
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-25-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:00 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)
总计						



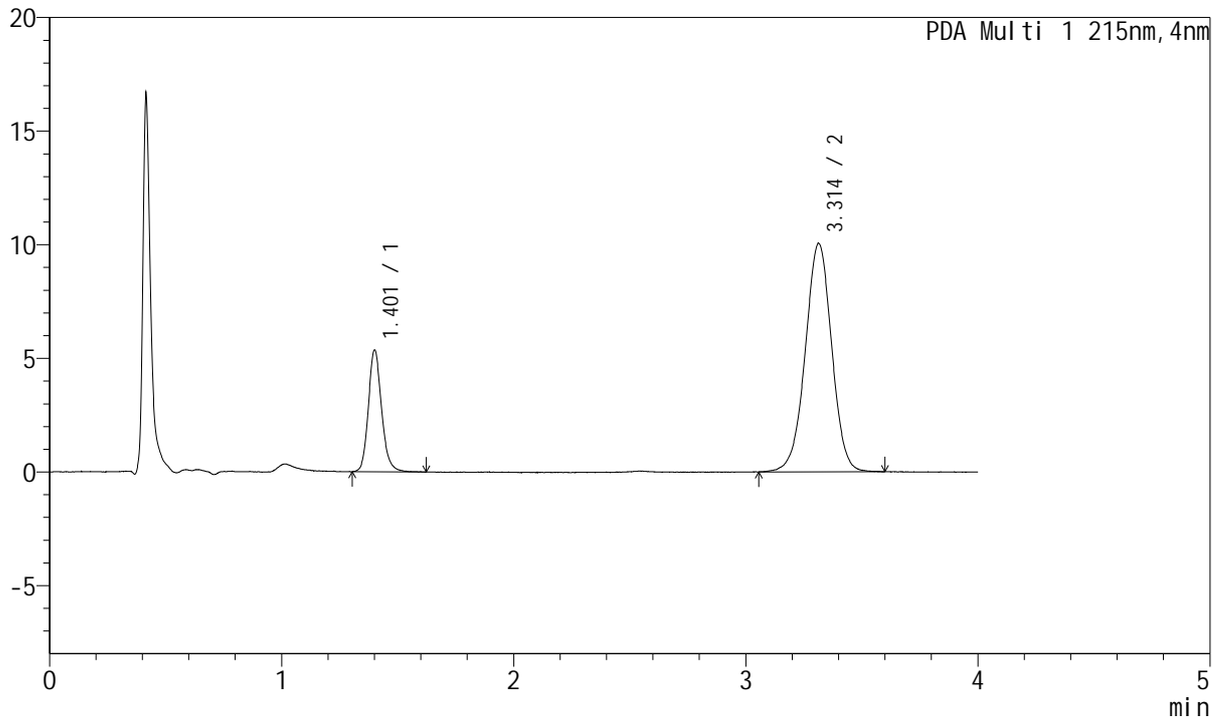
J468

<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 - 0-409/17-26-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 10:59:04 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	1.401	21331	5294	3007	1.164	--
2	3.314	79662	10044	4115	0.990	12.391
总计		100994	15337			



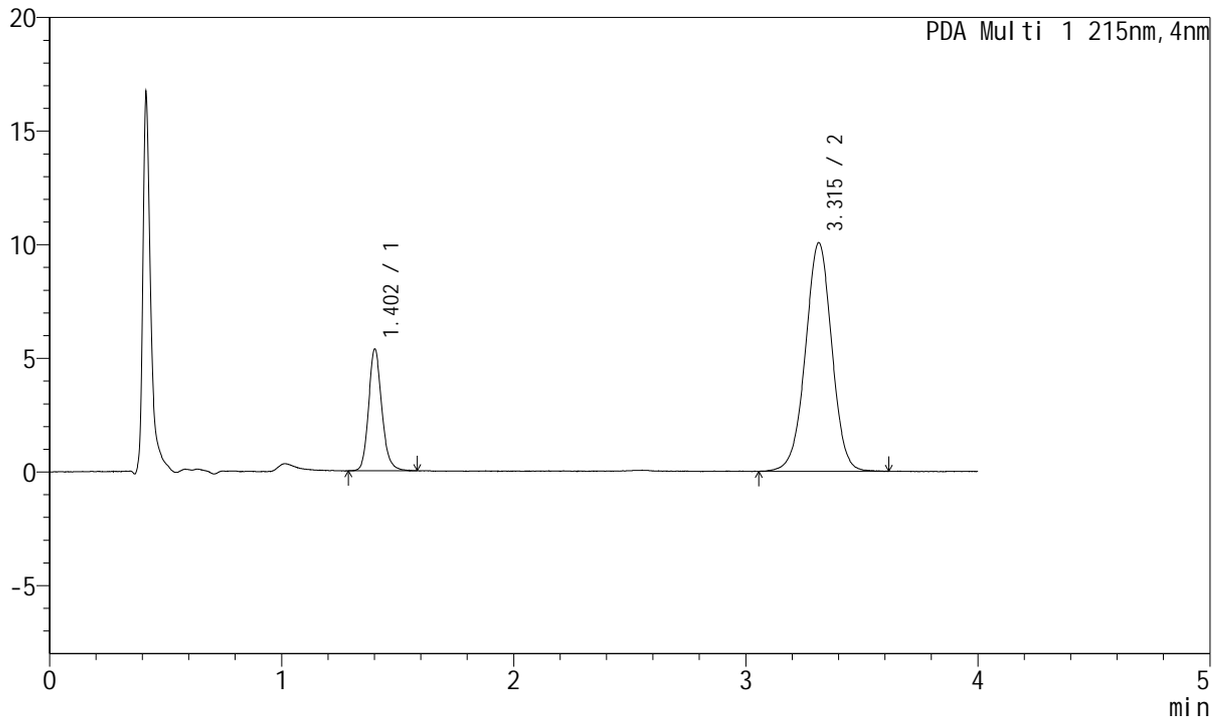
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-27-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 10:59:07 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	1.402	21255	5317	3018	1.159	--
2	3.315	79524	10058	4132	0.990	12.409
总计		100778	15375			



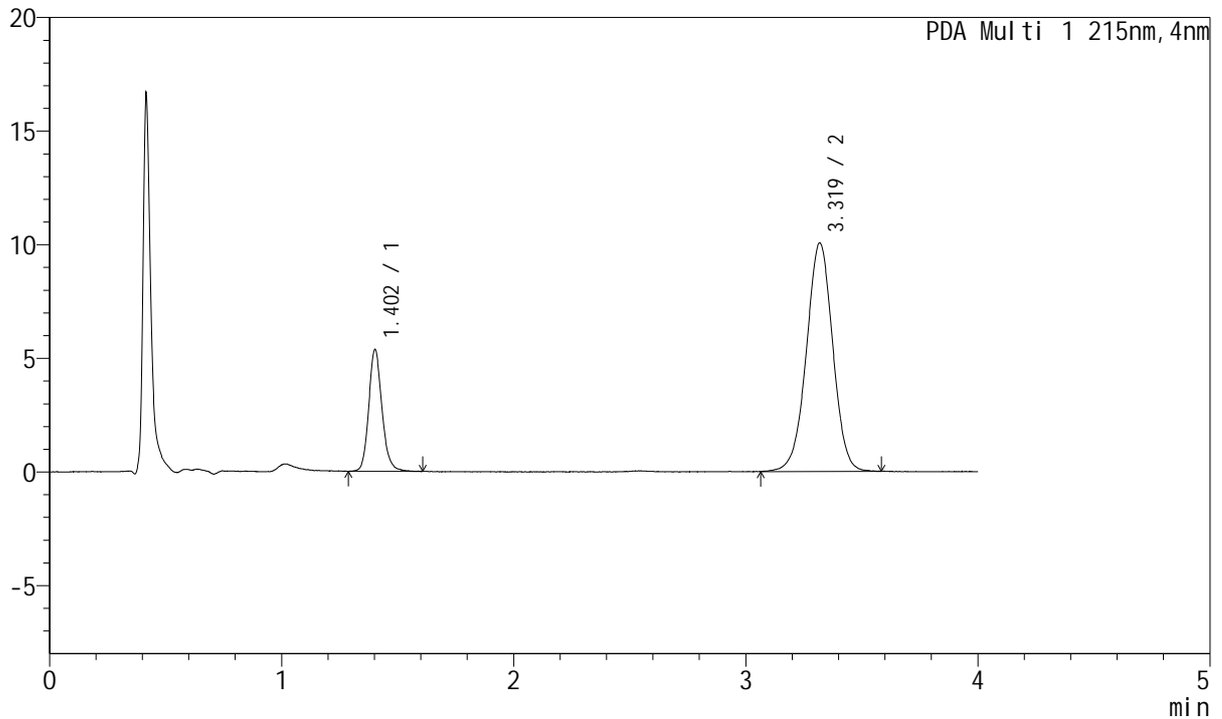
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-28-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 10:59:10 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	1.402	21278	5331	3006	1.157	--
2	3.319	79450	10048	4154	0.989	12.432
总计		100727	15378			



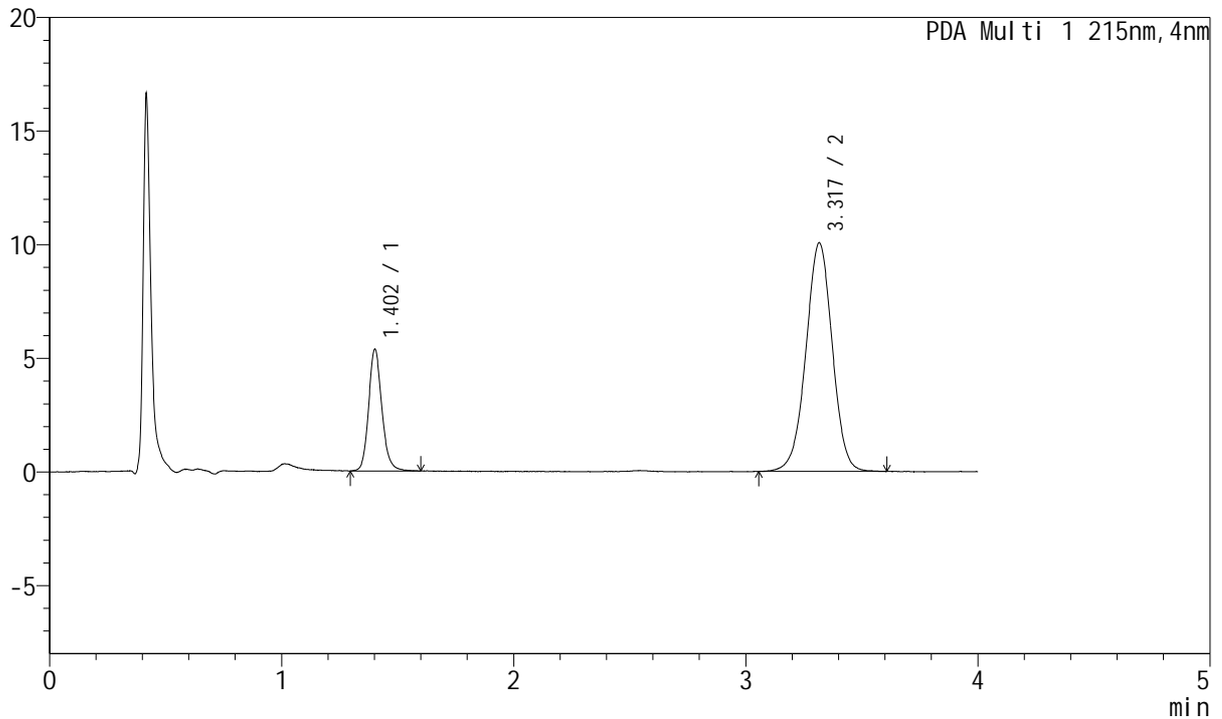
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-29-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:13 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	1.402	21266	5319	3016	1.153	--
2	3.317	79471	10065	4140	0.989	12.421
总计		100737	15385			



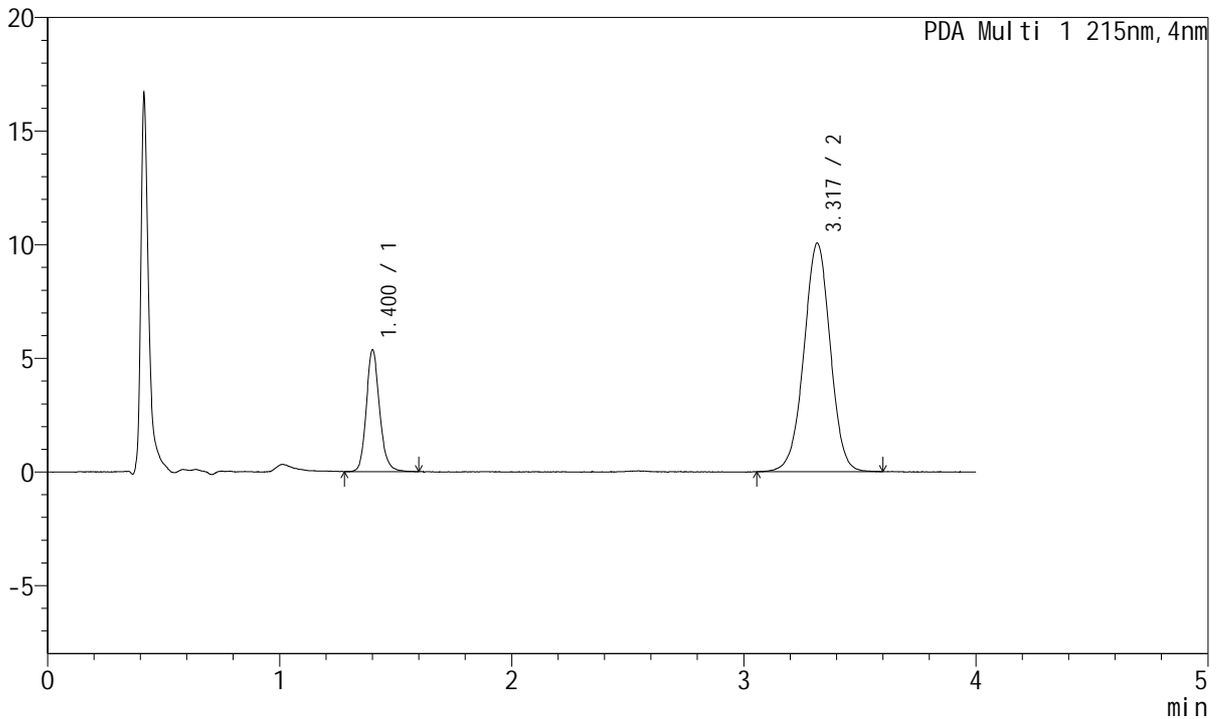
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-30-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:17 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	1.400	21320	5297	3006	1.161	--
2	3.317	79439	10065	4170	0.988	12.458
总计		100759	15361			



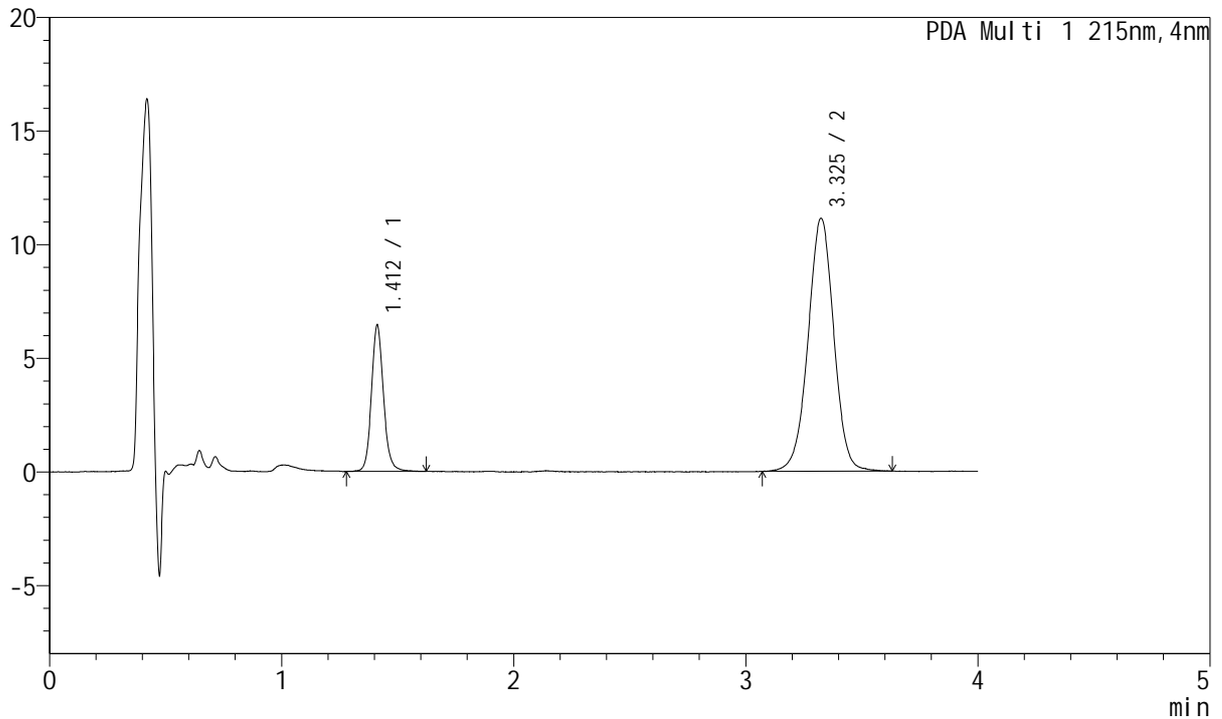
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-31-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:20 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	1.412	23357	6444	3714	1.122	--
2	3.325	86014	11134	4406	0.990	13.054
总计		109371	17578			



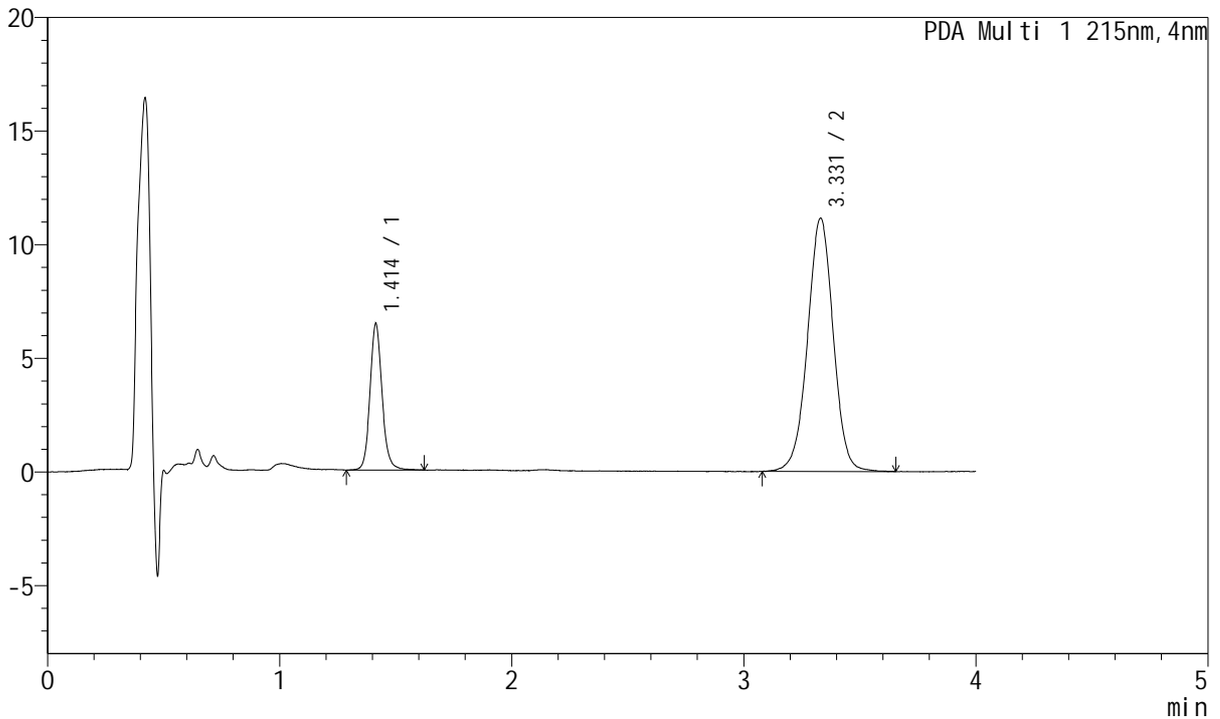
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-32-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:23 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	1.414	23330	6427	3725	1.124	--
2	3.331	85911	11137	4429	0.989	13.086
总计		109242	17564			



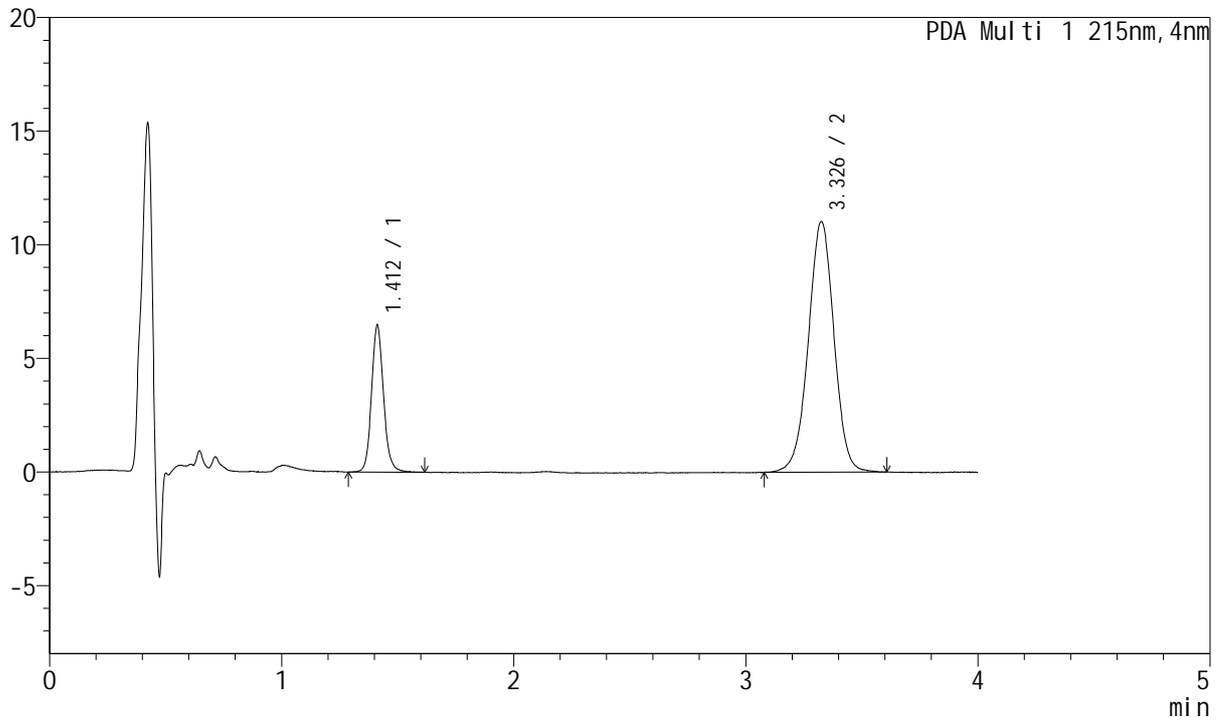
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-33-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:27 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	1.412	23300	6463	3719	1.125	--
2	3.326	84981	11030	4411	0.987	13.064
总计		108281	17494			



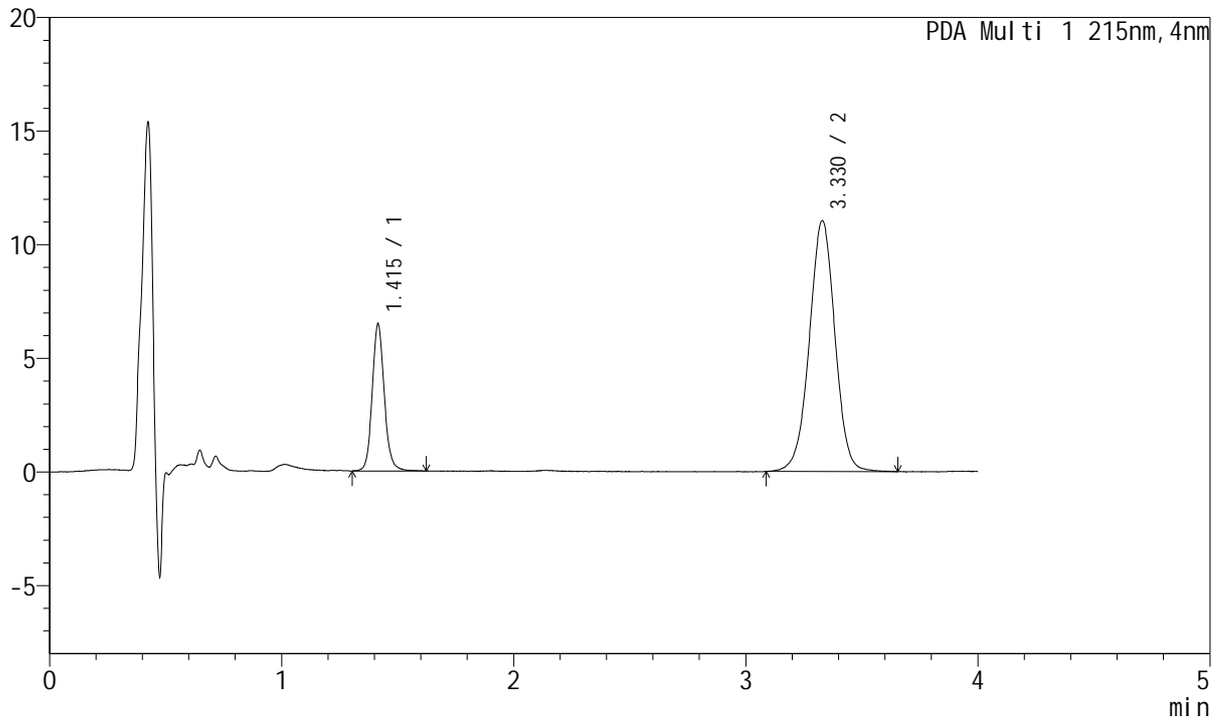
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-34-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:30 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	1.415	23520	6439	3725	1.125	--
2	3.330	84791	11018	4436	0.991	13.081
总计		108311	17457			



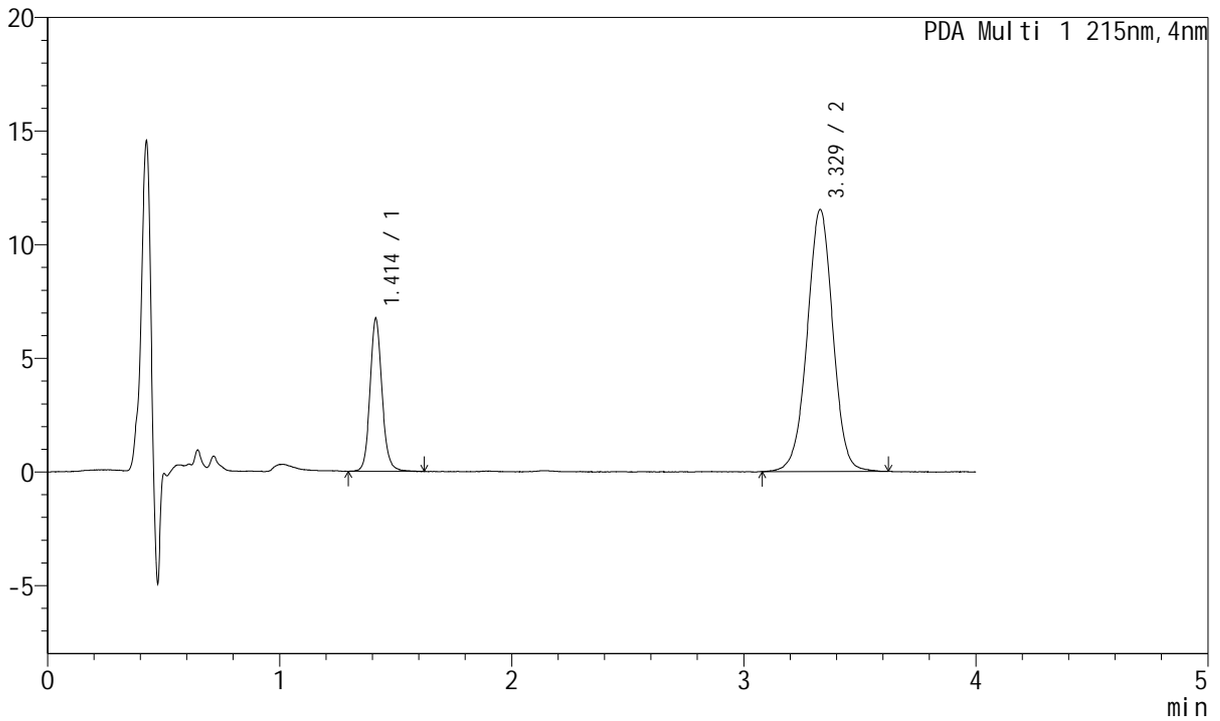
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-35-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:33 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	1.414	24350	6722	3751	1.120	--
2	3.329	88692	11501	4449	0.992	13.115
总计		113042	18223			



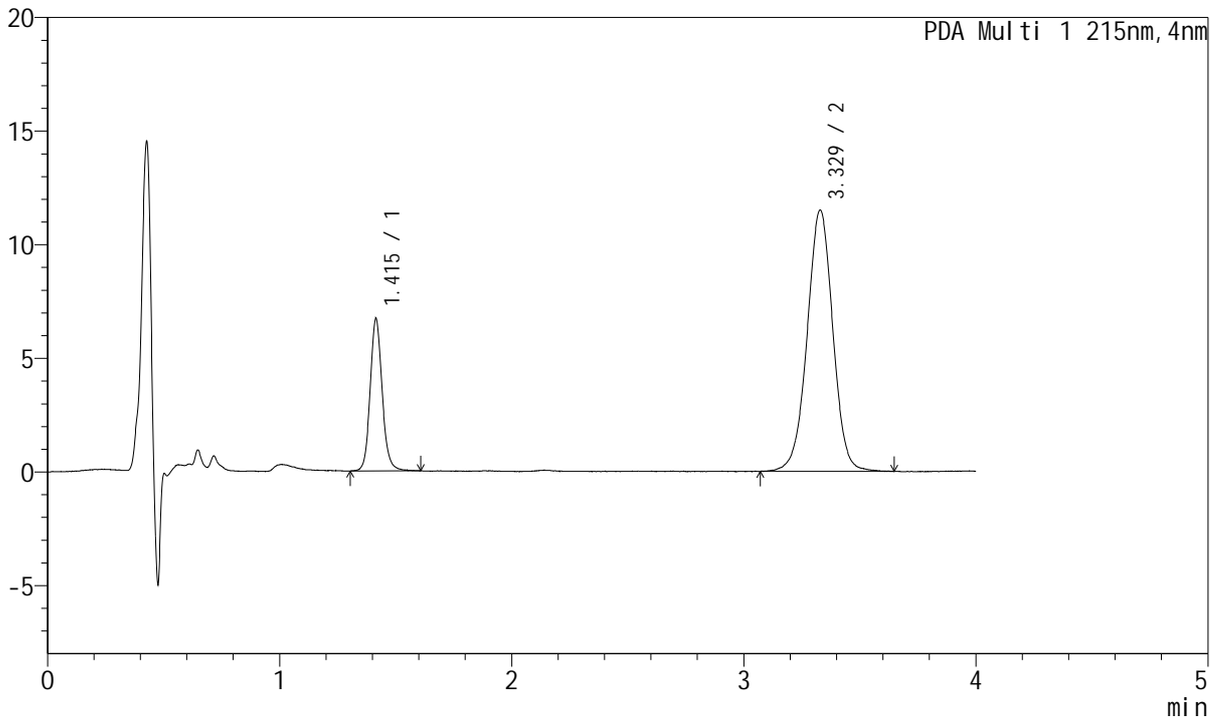
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-36-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:36 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	1.415	24226	6676	3732	1.126	--
2	3.329	88608	11469	4444	0.991	13.092
总计		112834	18145			



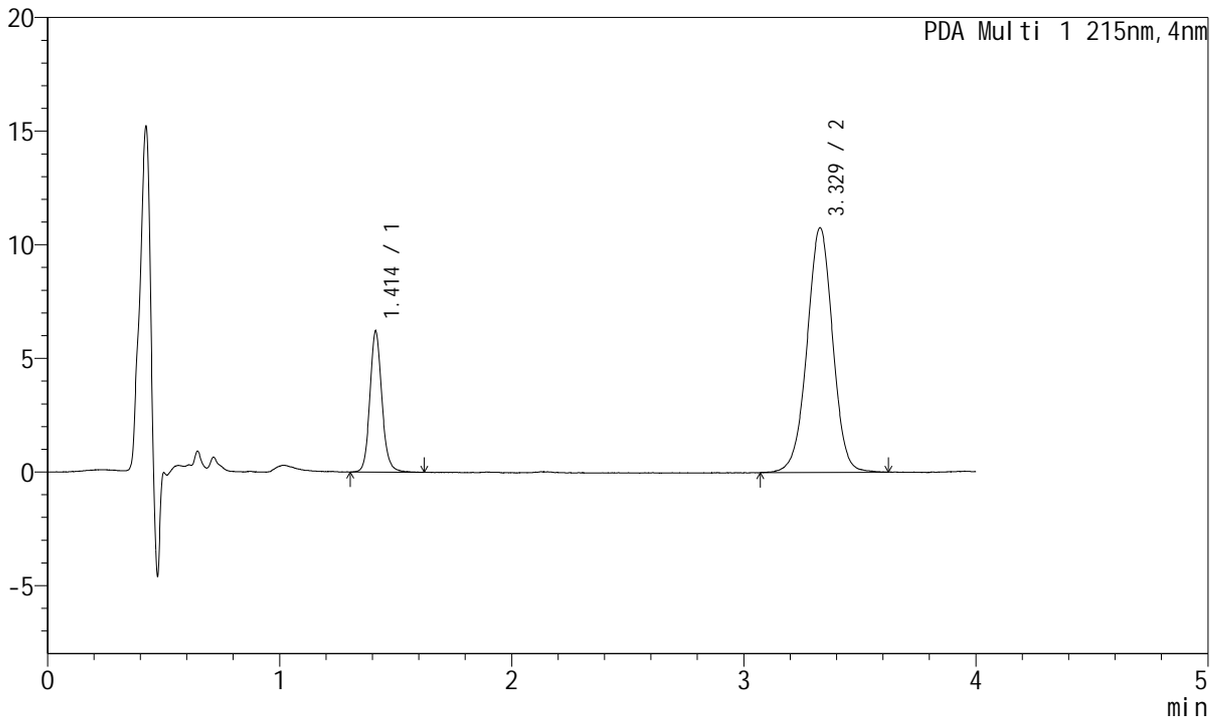
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-37-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:39 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	1.414	22444	6205	3731	1.126	--
2	3.329	82637	10733	4448	0.987	13.106
总计		105081	16937			



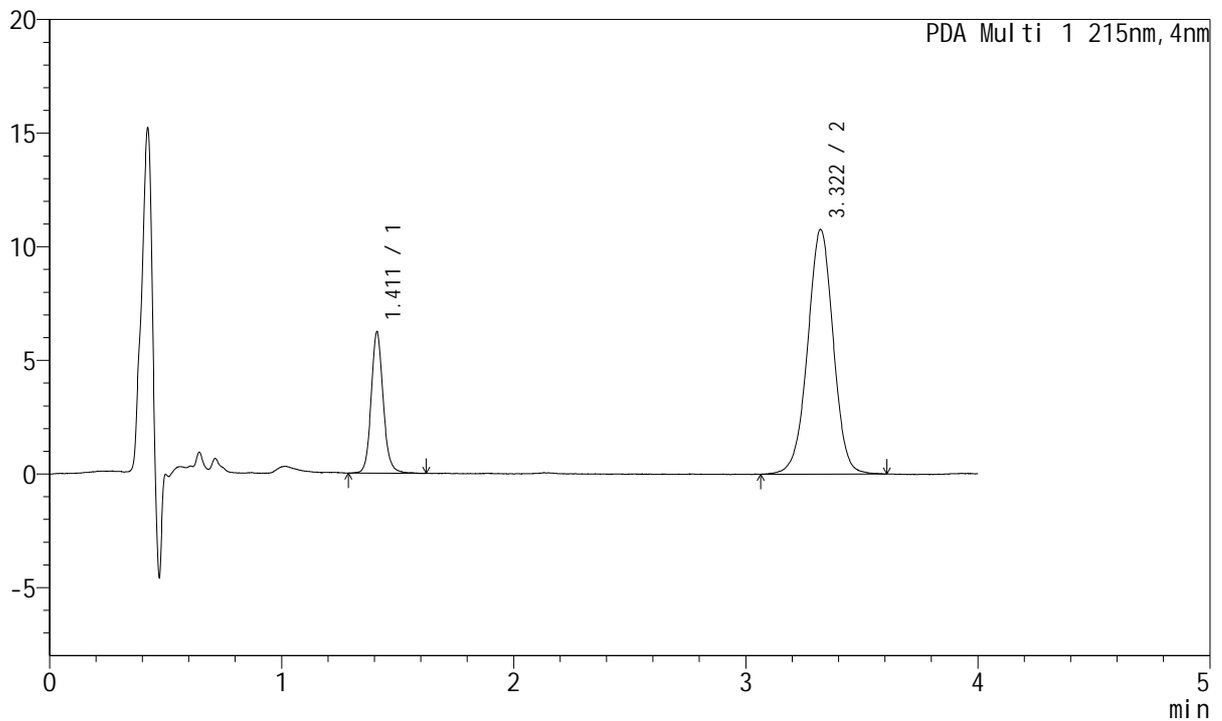
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-38-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 10:59:43 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	1.411	22472	6196	3724	1.123	--
2	3.322	82753	10753	4427	0.987	13.083
总计		105225	16950			



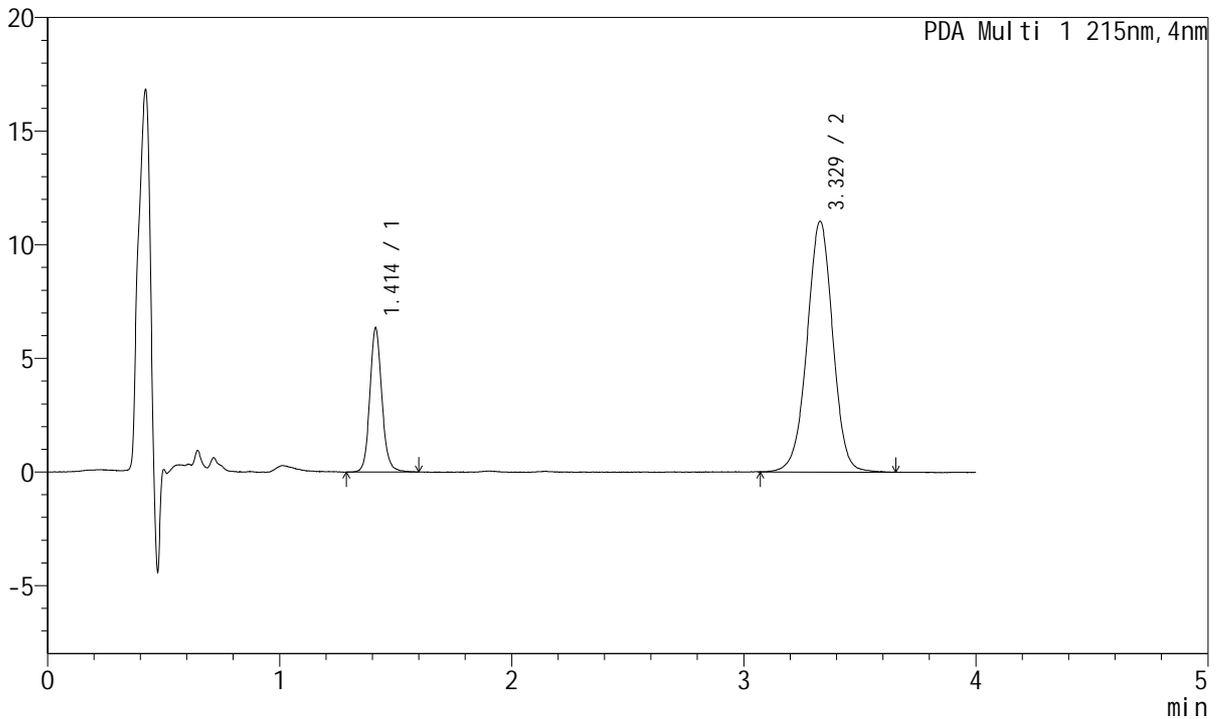
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-39-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:47 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	1.414	22952	6346	3715	1.126	--
2	3.329	84986	10998	4461	0.987	13.113
总计		107938	17344			



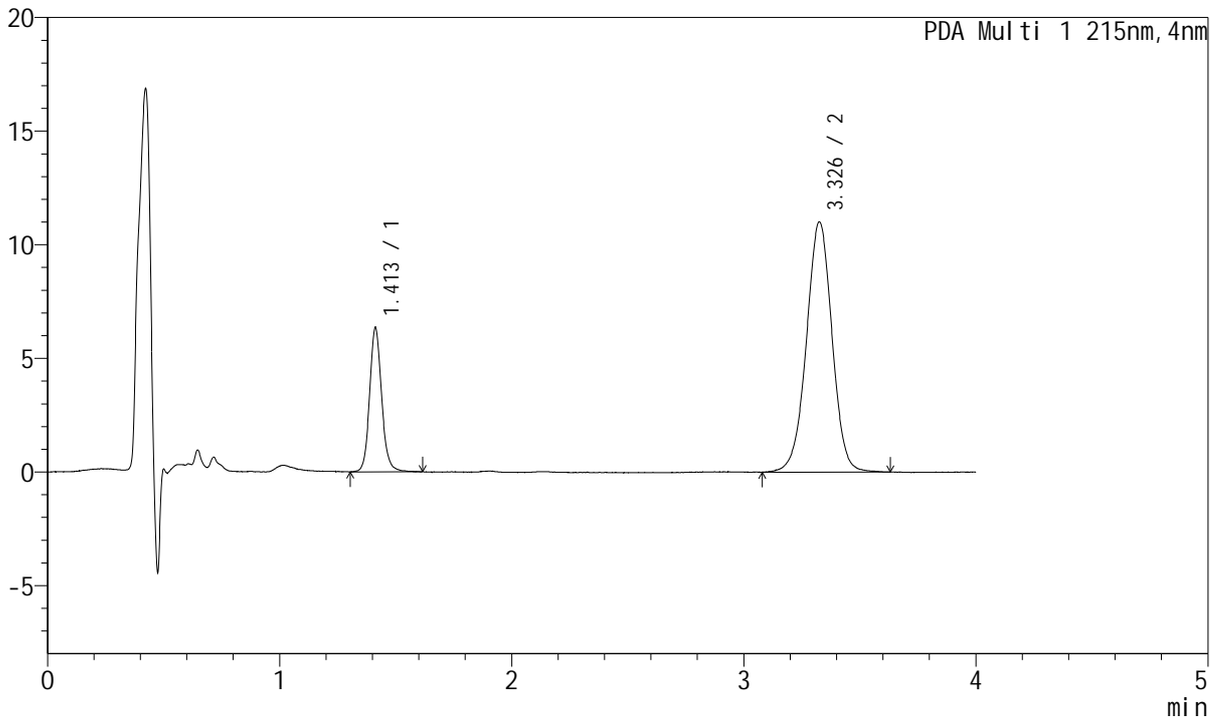
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-40-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:59:50 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	1.413	22946	6353	3733	1.120	--
2	3.326	84646	11011	4421	0.988	13.079
总计		107592	17364			



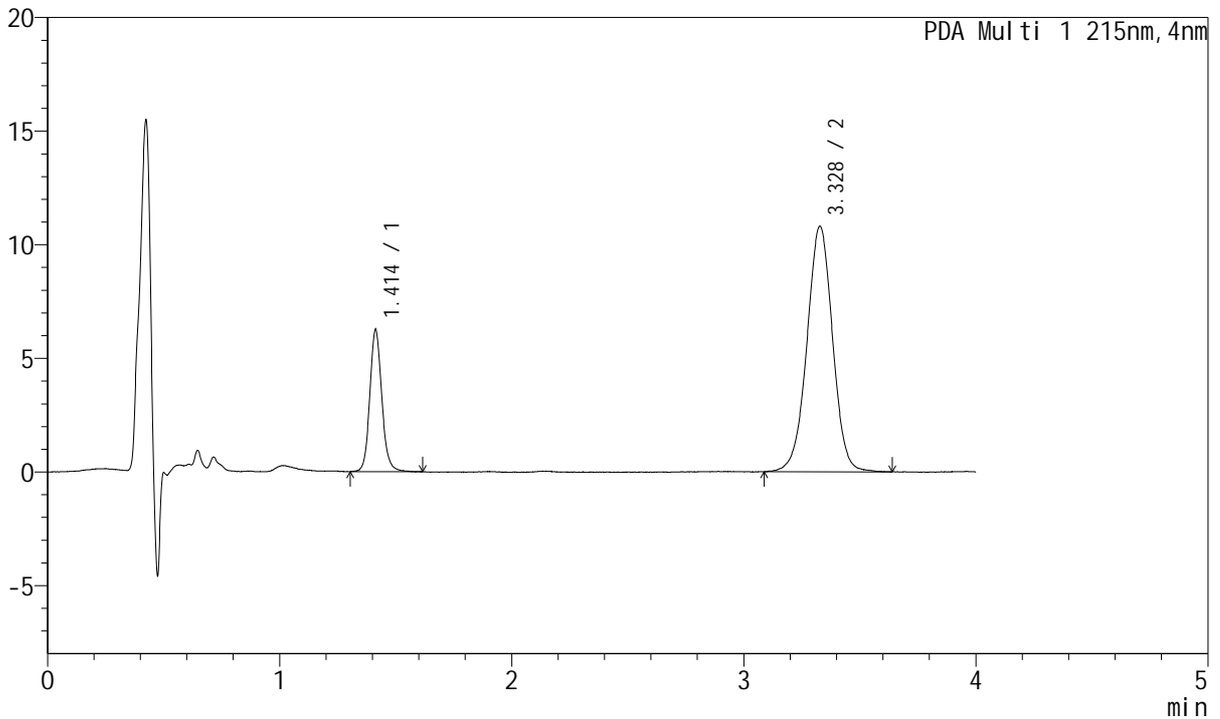
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-41-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 10:59:54 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	1.414	22575	6257	3747	1.126	--
2	3.328	83139	10778	4442	0.991	13.109
总计		105714	17036			



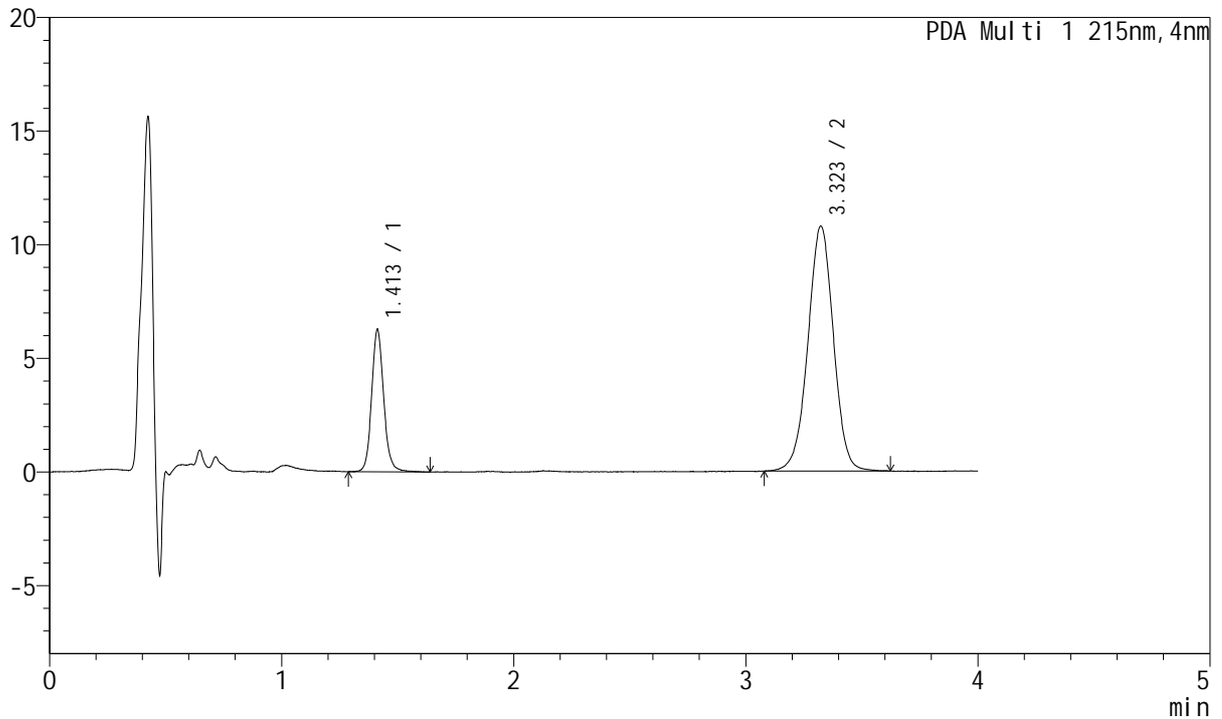
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-42-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 10:59:57 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	1.413	22754	6268	3721	1.123	--
2	3.323	82623	10773	4427	0.988	13.066
总计		105377	17041			



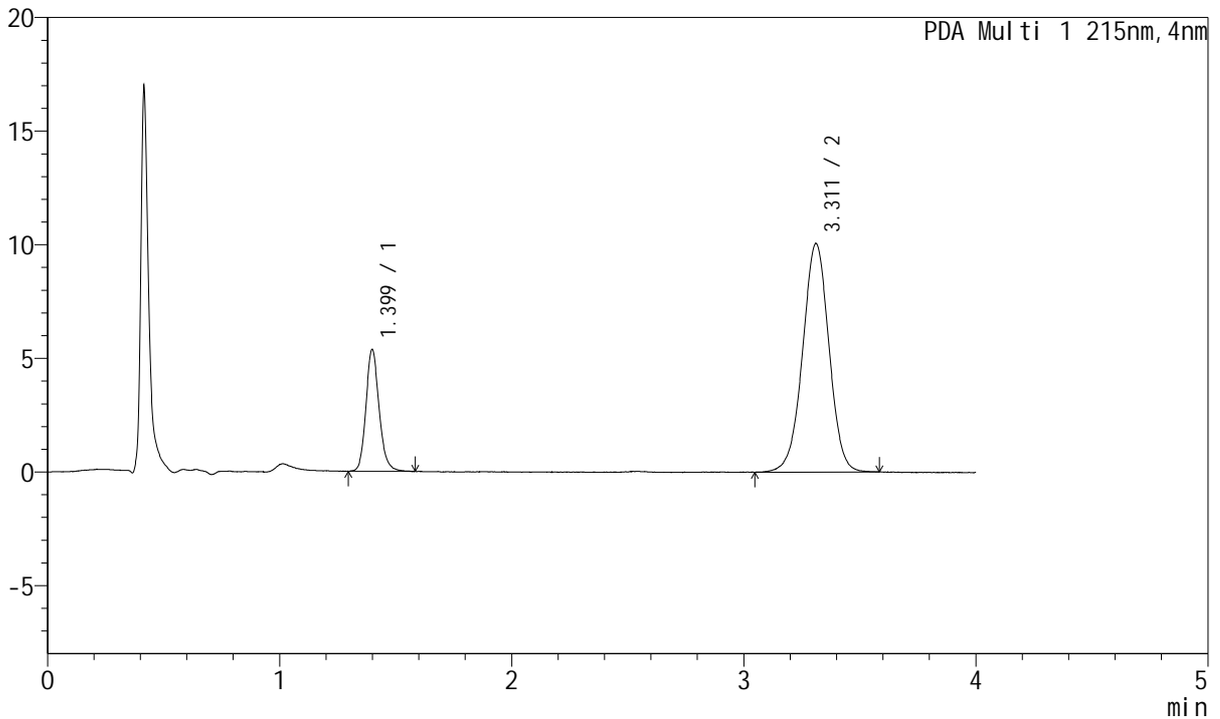
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-43-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:00 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	1.399	21211	5339	2995	1.163	--
2	3.311	79502	10053	4128	0.988	12.403
总计		100713	15393			



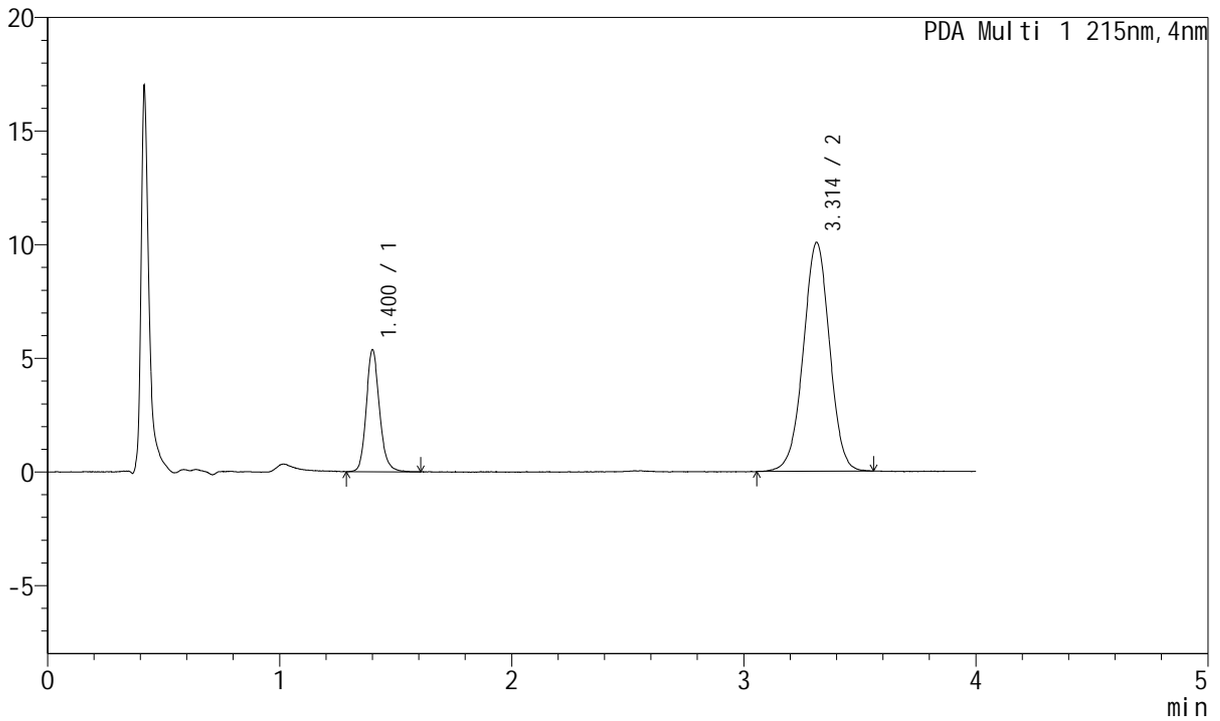
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-44-2 - cbzj-696229p-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:03 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	1.400	21254	5309	3002	1.164	--
2	3.314	79366	10064	4121	0.989	12.399
总计		100620	15373			



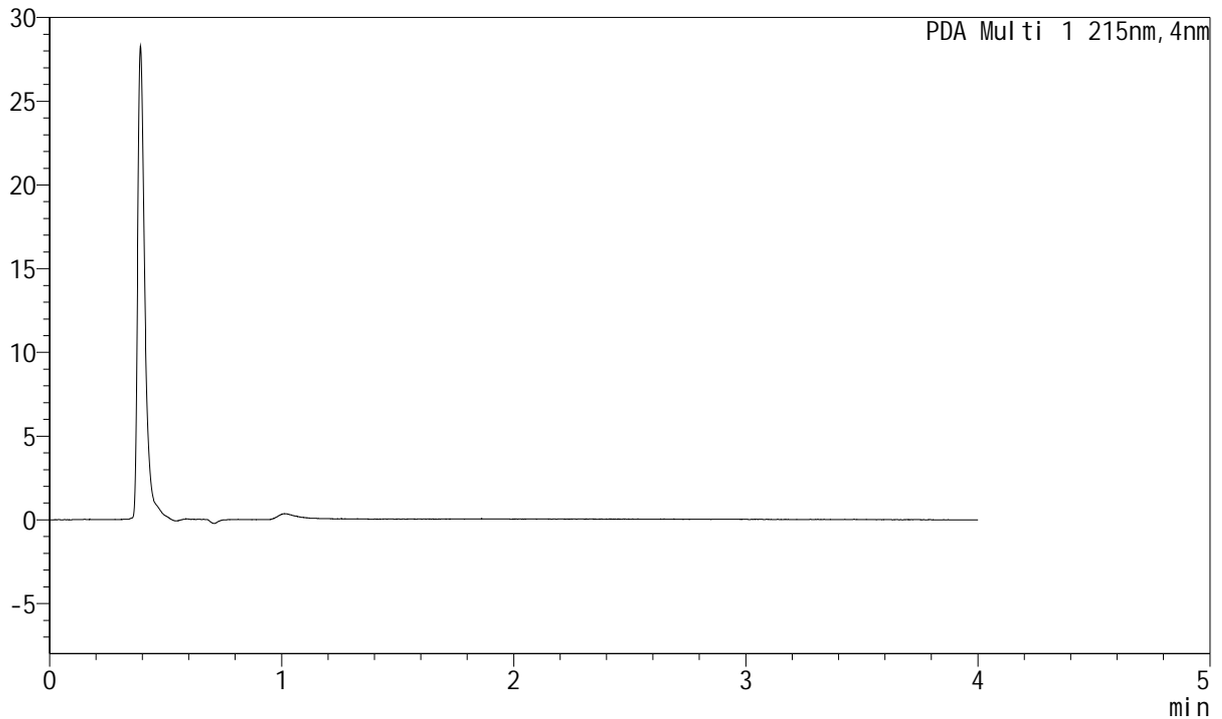
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-45-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:07 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)
总计						



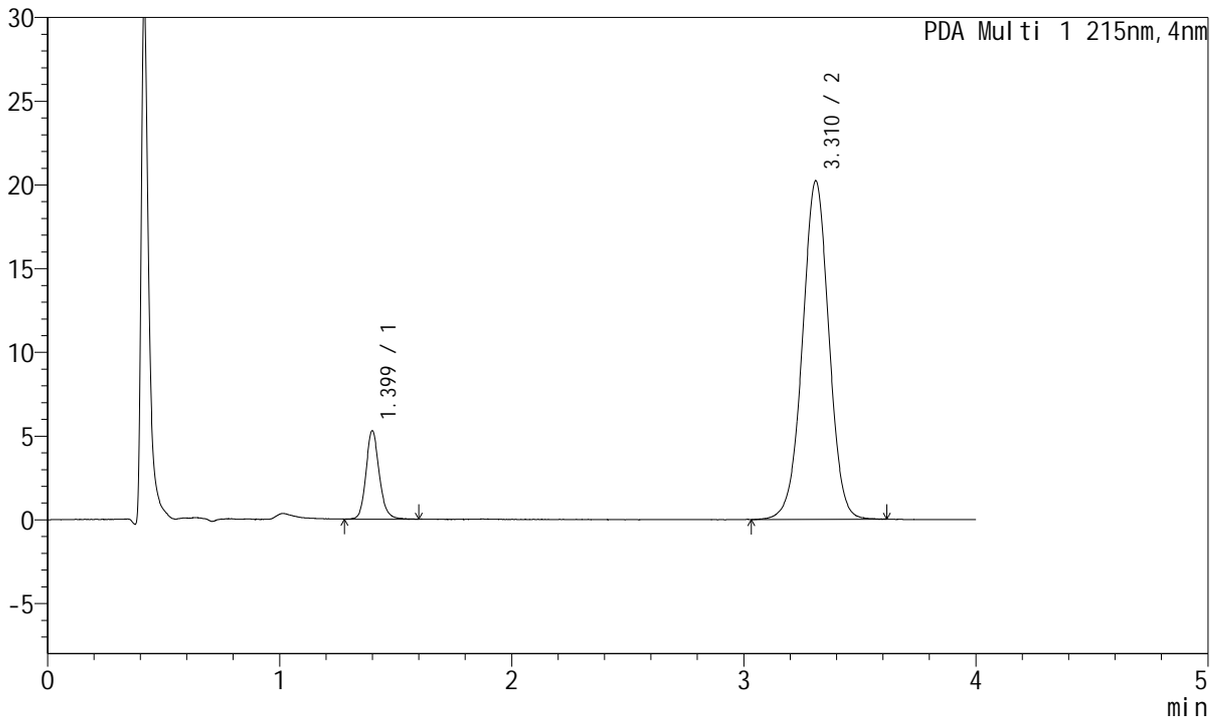
J468

<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 - 0-409/17-46-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:10 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	1.399	21018	5252	2996	1.150	--
2	3.310	159970	20224	4104	0.995	12.372
总计		180988	25476			



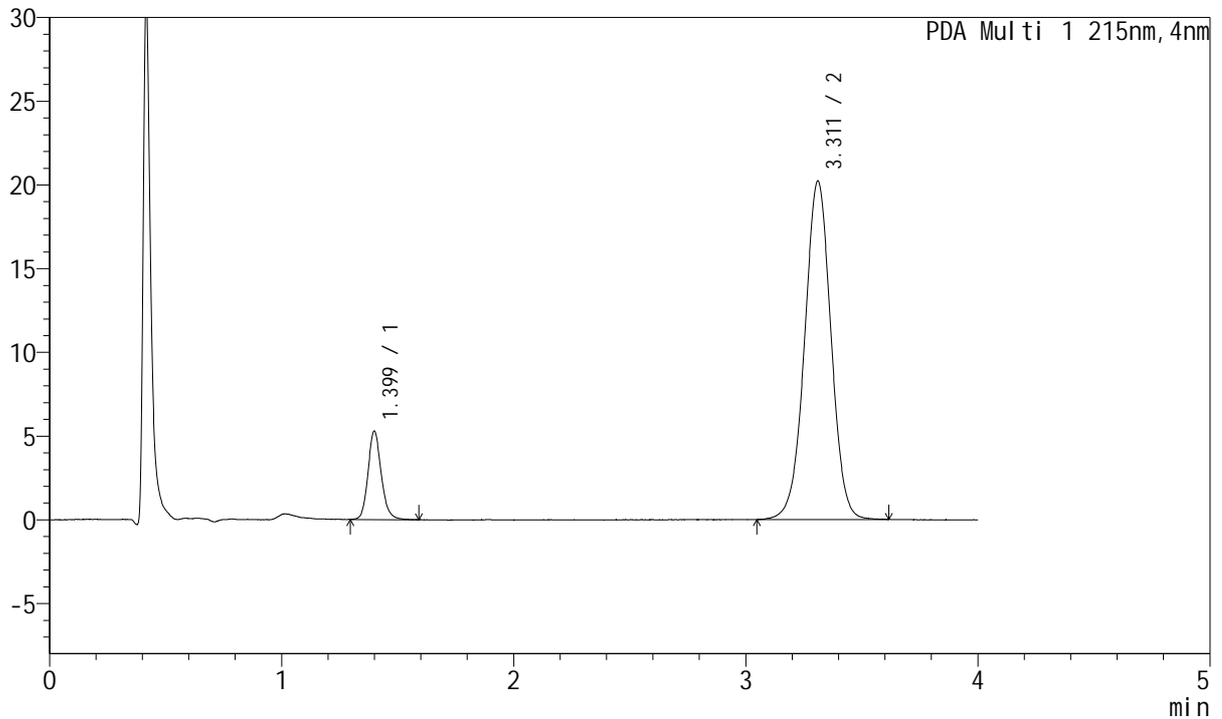
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-47-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:13 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	1.399	20930	5248	2999	1.155	--
2	3.311	159878	20217	4138	0.996	12.409
总计		180808	25465			



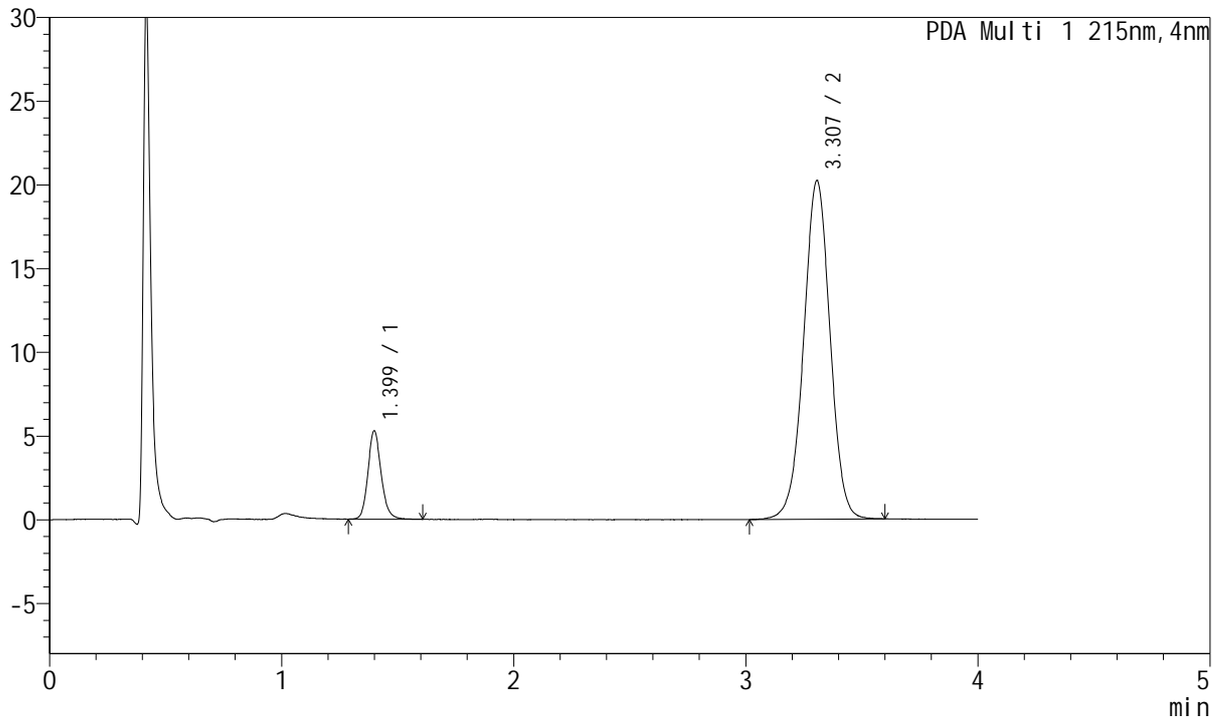
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-48-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:00:16 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	1.399	20950	5256	2989	1.152	--
2	3.307	160170	20224	4112	0.994	12.363
总计		181120	25480			



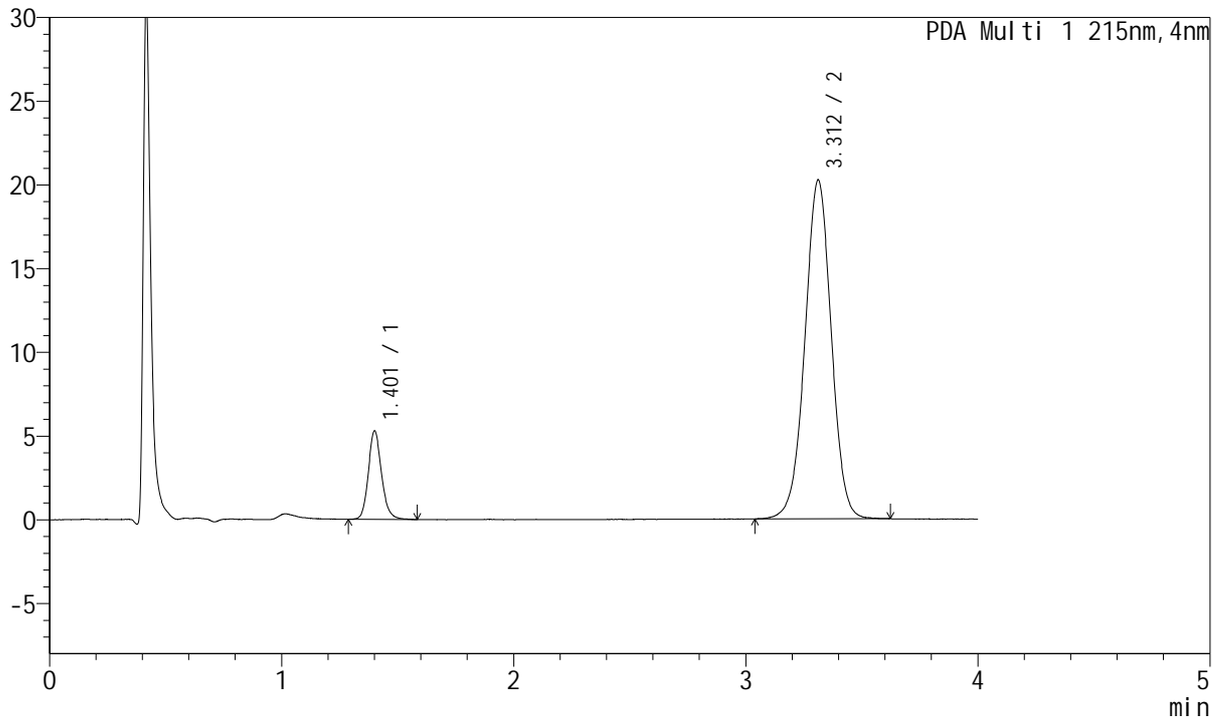
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-49-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:19 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	1.401	20912	5222	3042	1.156	--
2	3.312	160010	20210	4134	0.995	12.427
总计		180921	25432			



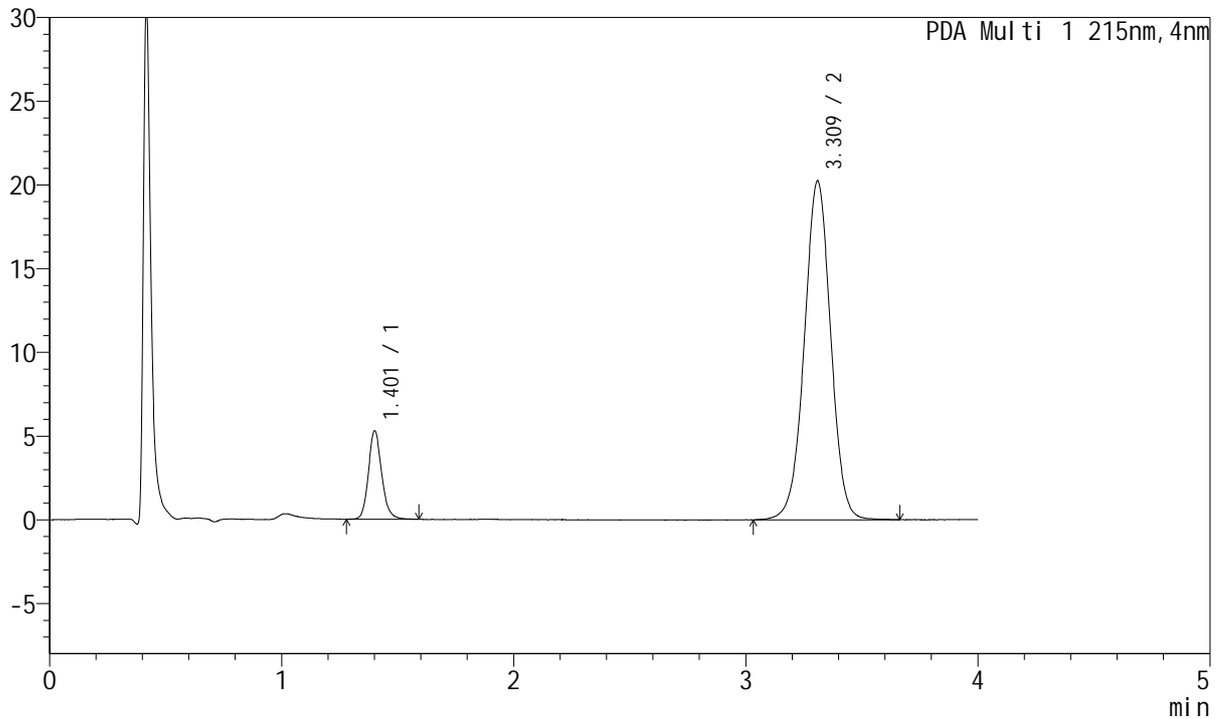
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-50-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:22 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	1.401	20989	5225	2990	1.156	--
2	3.309	159992	20254	4147	0.997	12.391
总计		180981	25479			



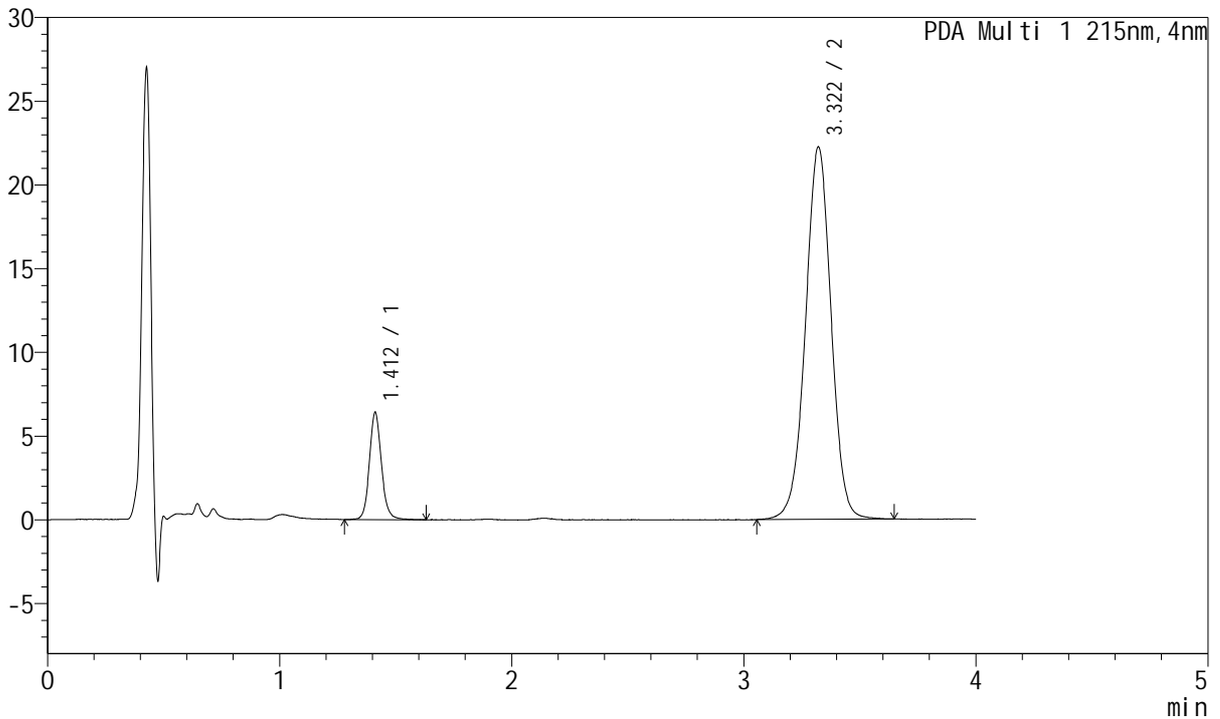
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-51-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:25 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	1.412	23253	6416	3709	1.119	--
2	3.322	171075	22201	4413	0.992	13.047
总计		194328	28616			



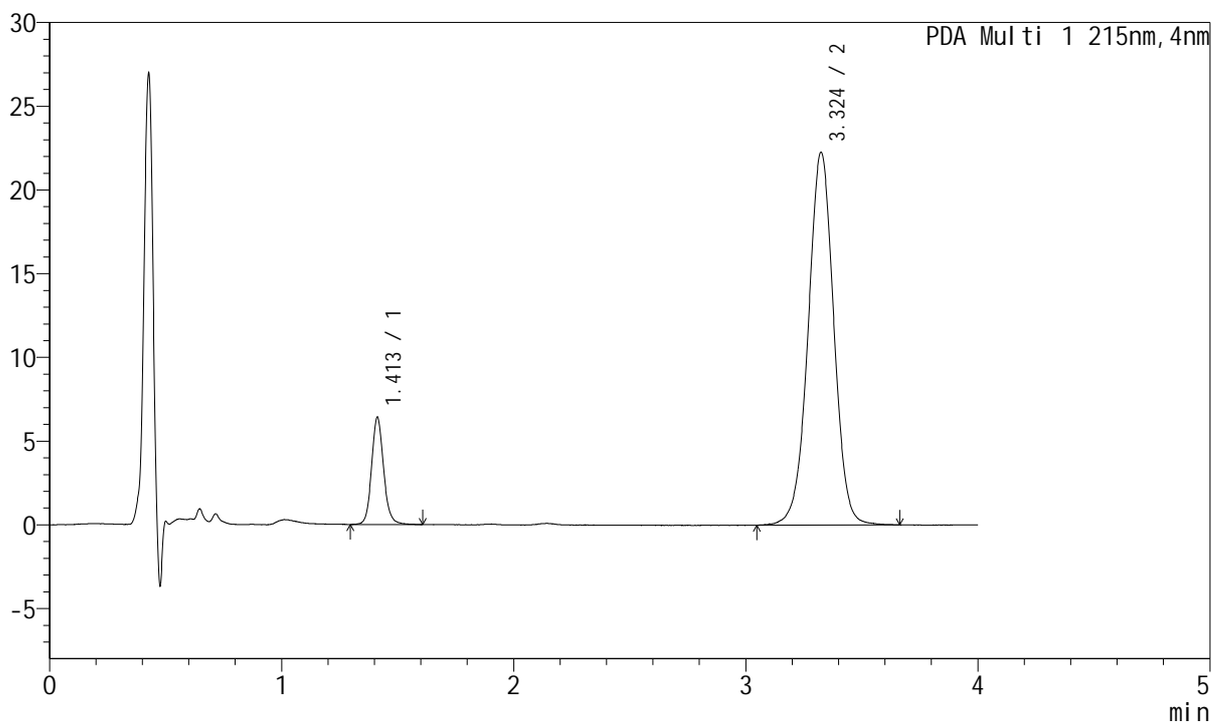
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-52-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:00:29 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	1.413	23243	6422	3730	1.122	--
2	3.324	171083	22258	4438	0.992	13.089
总计		194326	28680			



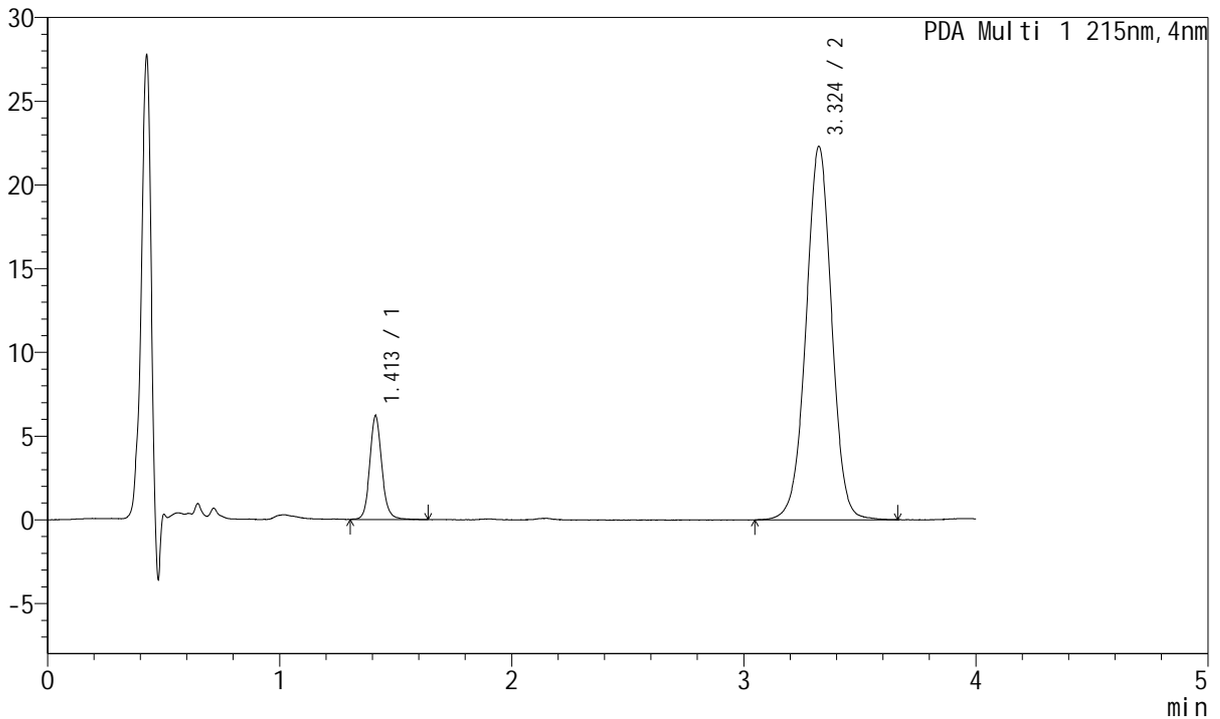
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-53-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:32 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	1.413	22531	6207	3723	1.129	--
2	3.324	171630	22297	4422	0.993	13.060
总计		194161	28504			



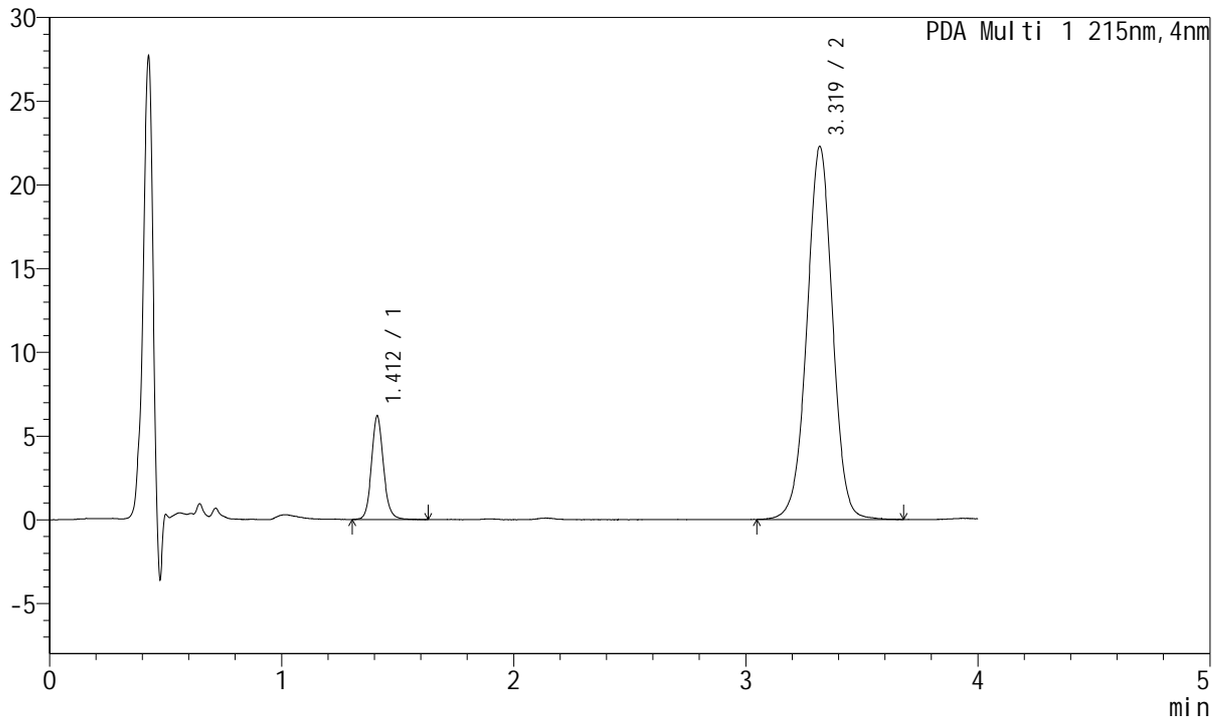
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-54-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:00:35 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	1.412	22390	6198	3738	1.122	--
2	3.319	171002	22249	4440	0.993	13.079
总计		193393	28447			



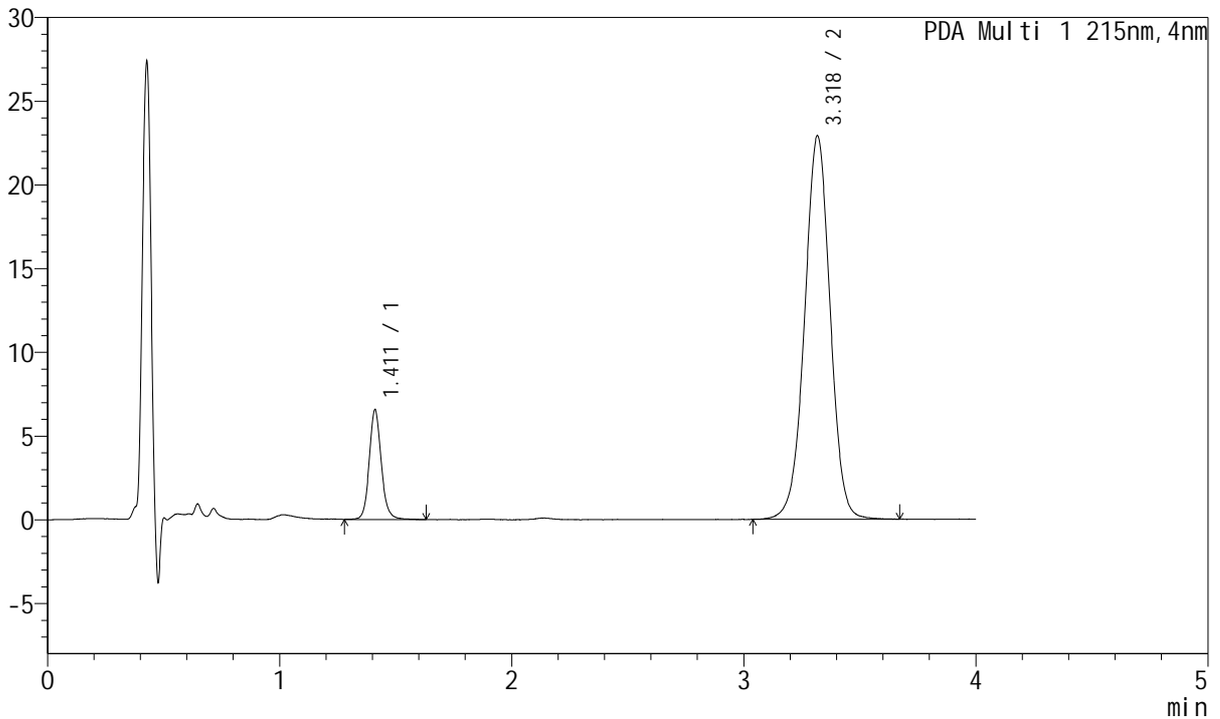
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-55-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:38 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	1.411	23791	6547	3721	1.125	--
2	3.318	175516	22901	4428	0.993	13.060
总计		199307	29448			



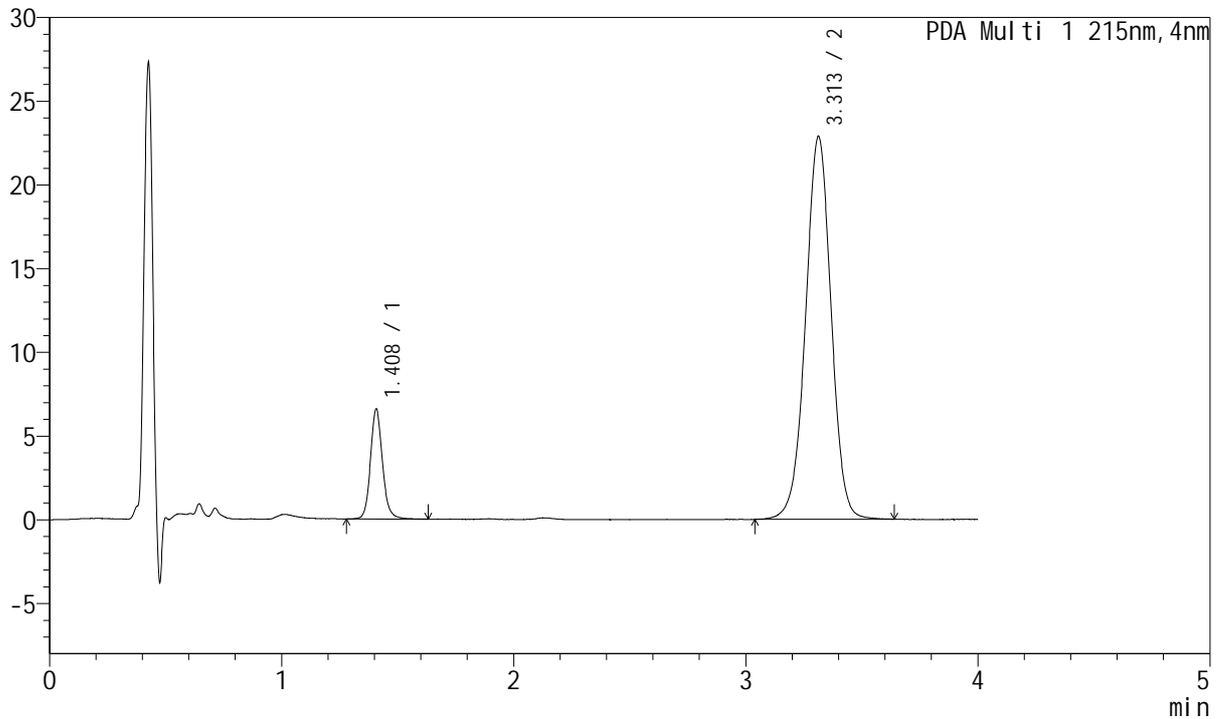
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-56-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:00:41 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	1.408	23783	6509	3731	1.131	--
2	3.313	175273	22820	4405	0.991	13.058
总计		199055	29329			



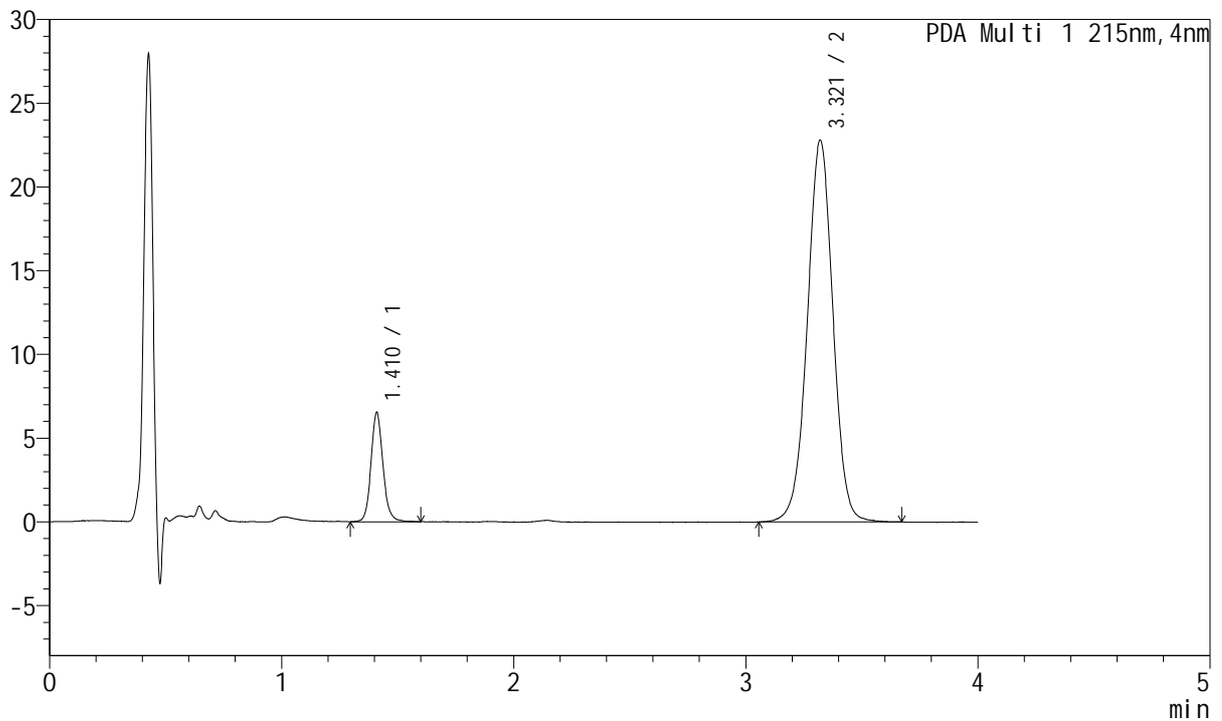
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-57-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:00:44 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	1.410	23539	6477	3750	1.122	--
2	3.321	175332	22737	4413	0.994	13.085
总计		198871	29215			



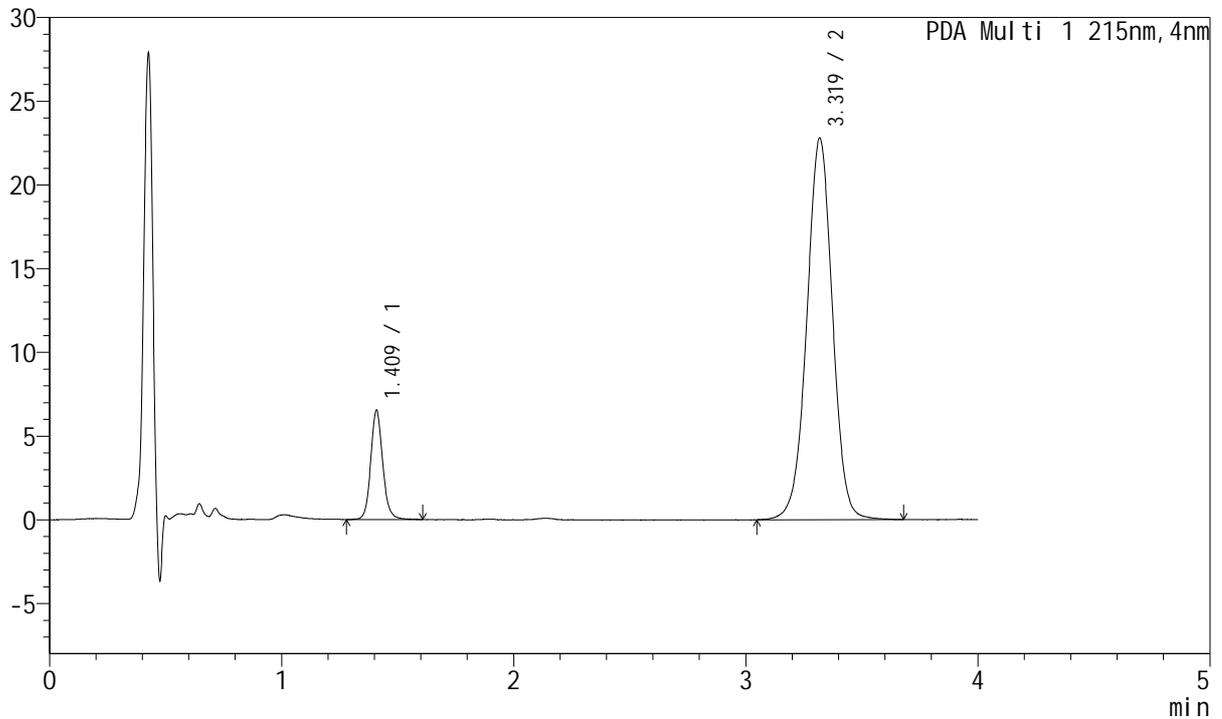
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-58-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:47 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	1.409	23550	6430	3725	1.125	--
2	3.319	175555	22770	4417	0.993	13.078
总计		199105	29201			



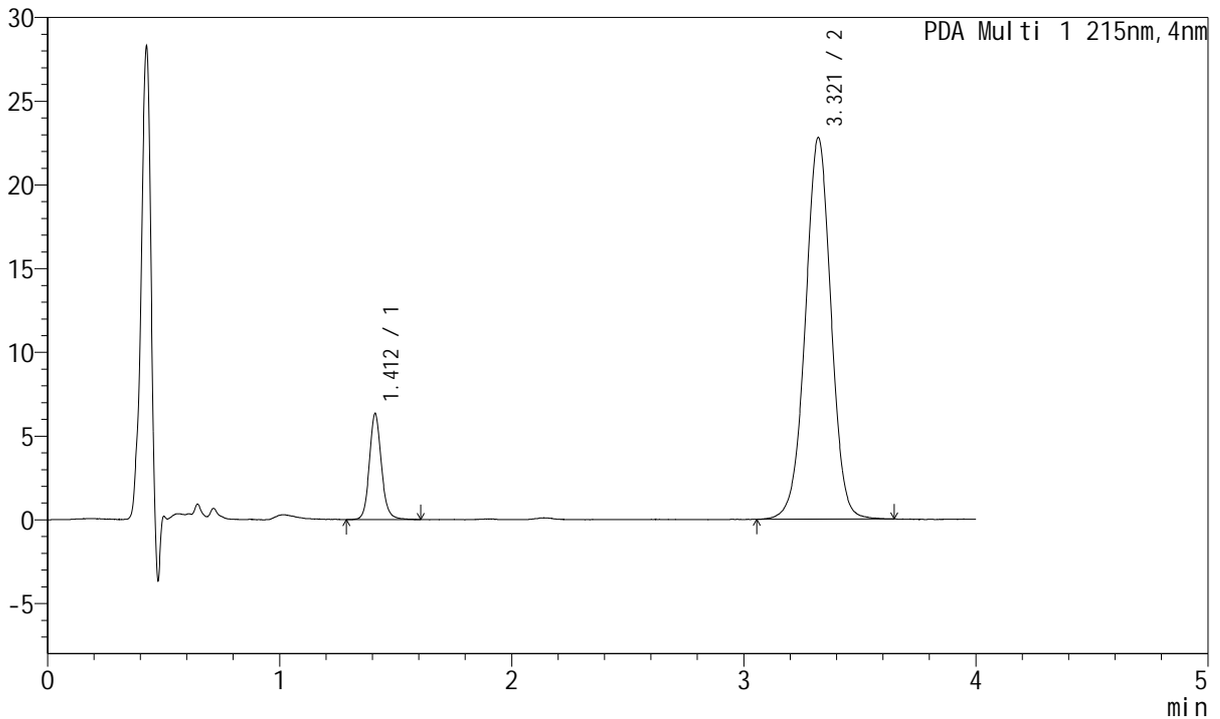
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-59-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:00:50 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	1.412	22871	6329	3720	1.122	--
2	3.321	175134	22737	4406	0.993	13.046
总计		198005	29066			



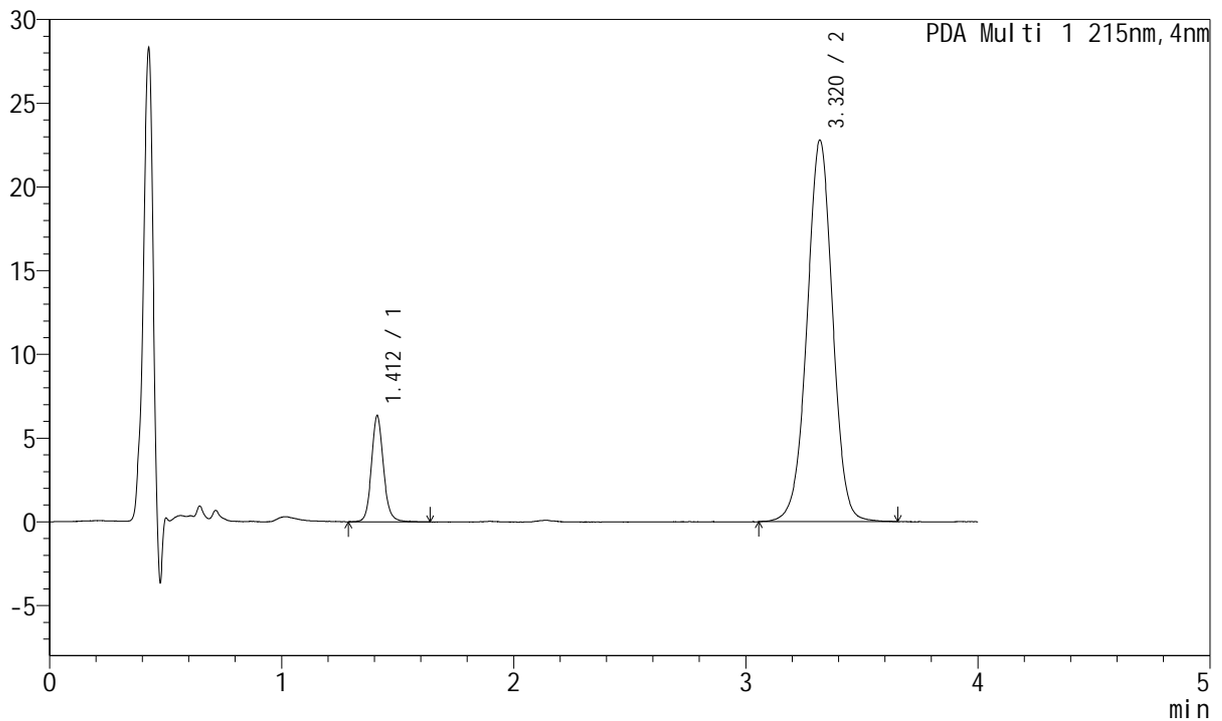
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-60-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:53 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	1.412	22969	6346	3736	1.124	--
2	3.320	174729	22748	4431	0.992	13.072
总计		197699	29094			



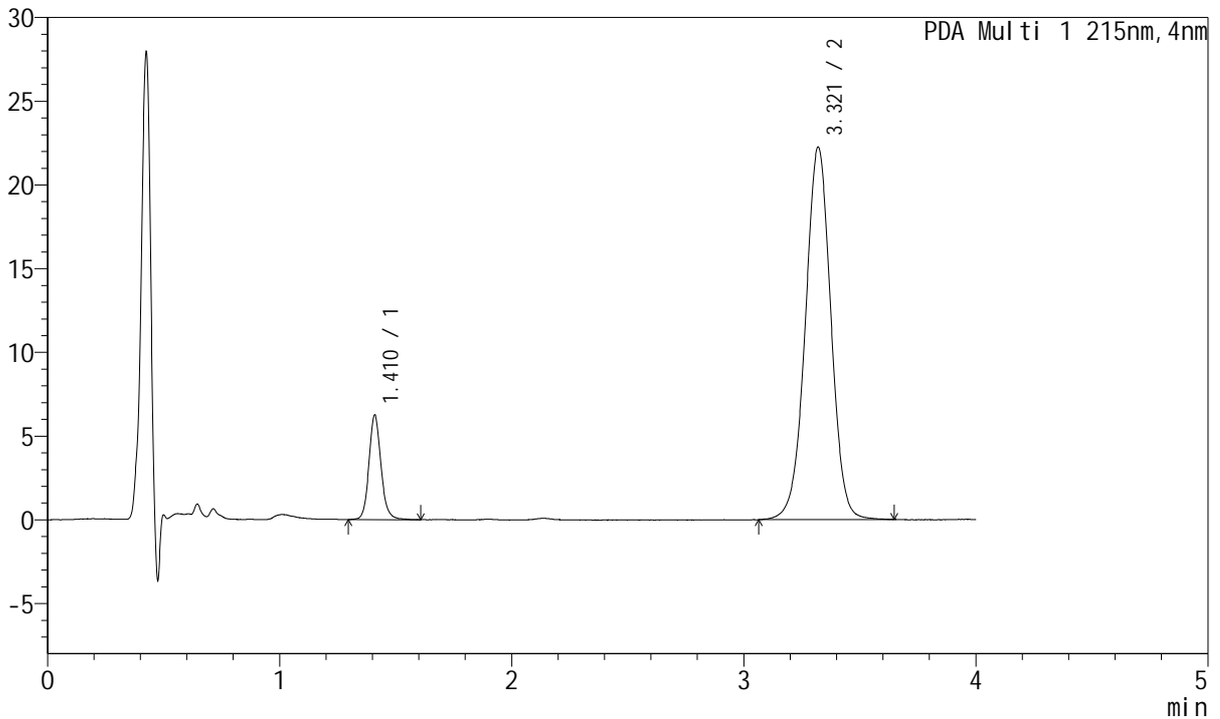
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-61-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:00:56 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	1.410	22631	6203	3700	1.124	--
2	3.321	170714	22174	4417	0.993	13.062
总计		193344	28377			



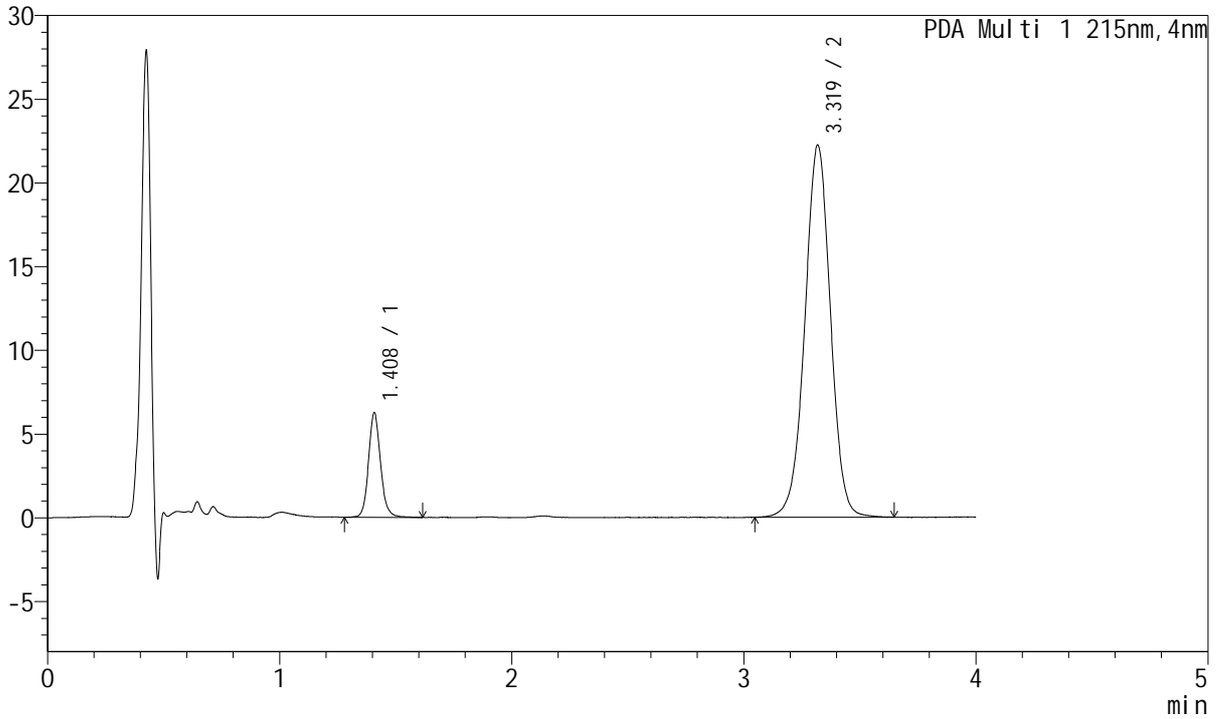
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-62-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:00 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	1.408	22613	6181	3703	1.122	--
2	3.319	170708	22208	4419	0.993	13.076
总计		193321	28388			



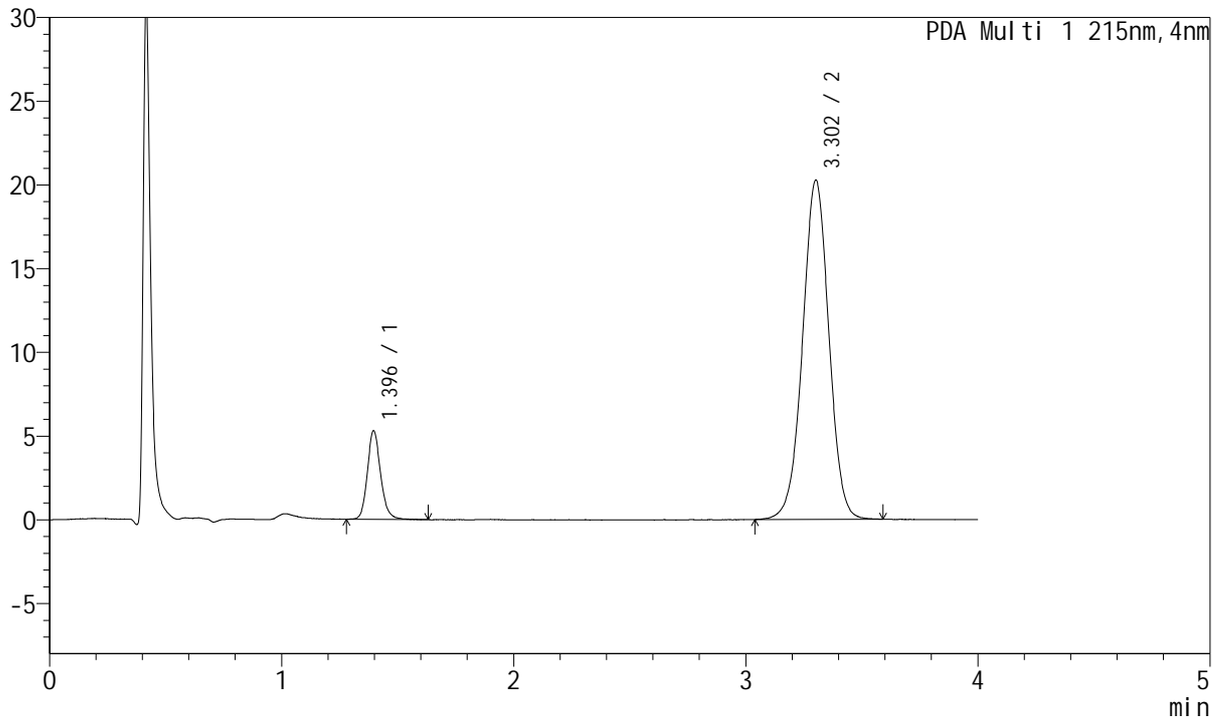
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-63-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:03 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	1.396	21057	5294	2967	1.155	--
2	3.302	159940	20262	4111	0.997	12.351
总计		180996	25556			



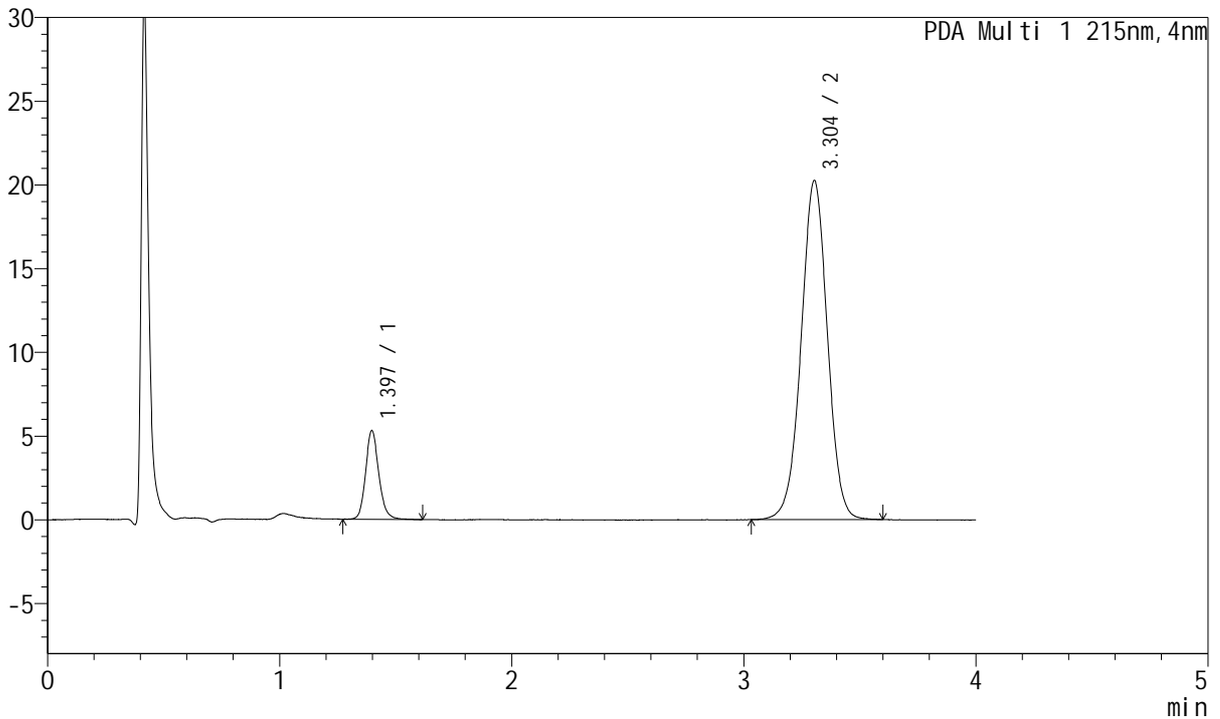
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-64-2 - cbzj-695528p-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:06 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	1.397	21018	5294	3013	1.155	--
2	3.304	159539	20211	4142	0.996	12.415
总计		180557	25505			



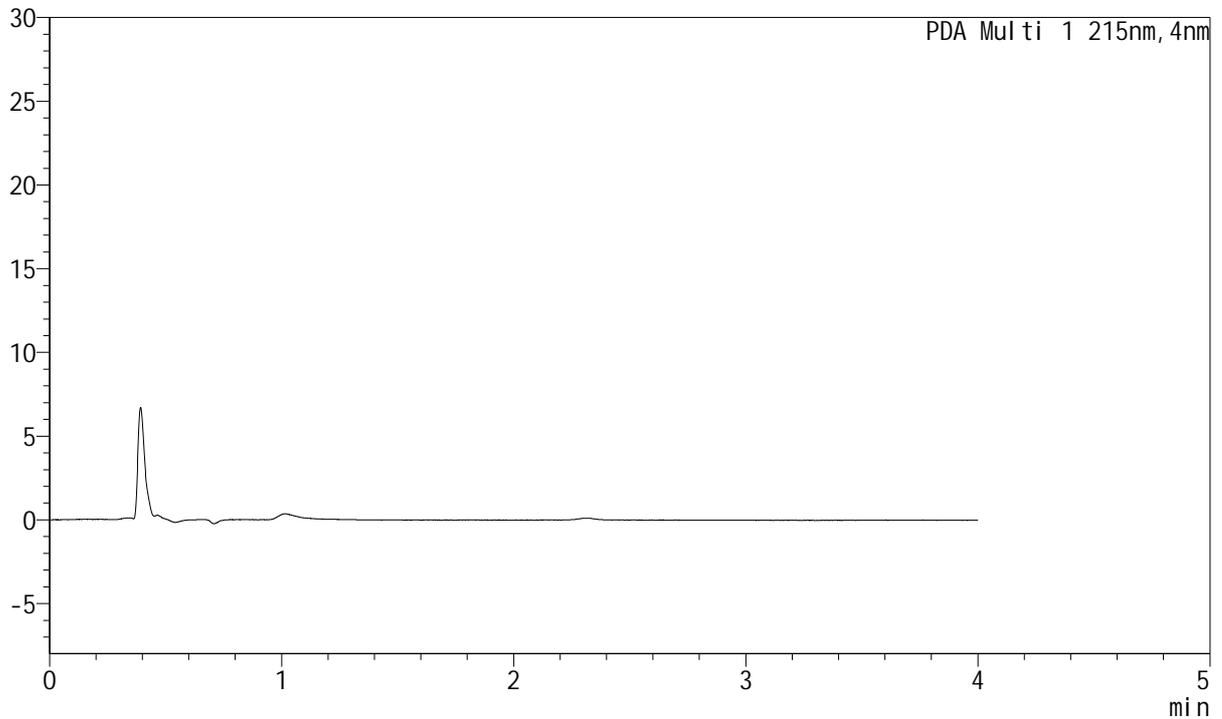
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-65-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:09 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)
总计						



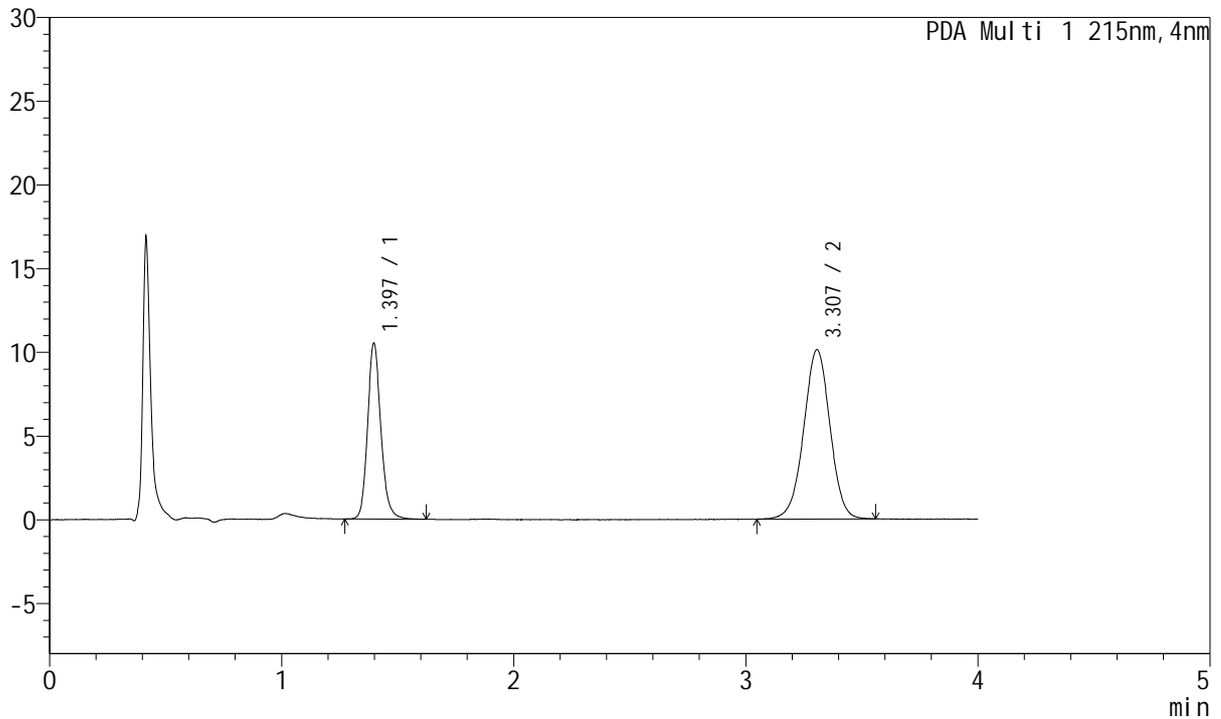
J468

<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 - 0-409/17-66-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:01:12 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	1.397	41899	10497	2963	1.163	--
2	3.307	79868	10114	4117	0.990	12.365
总计		121767	20610			



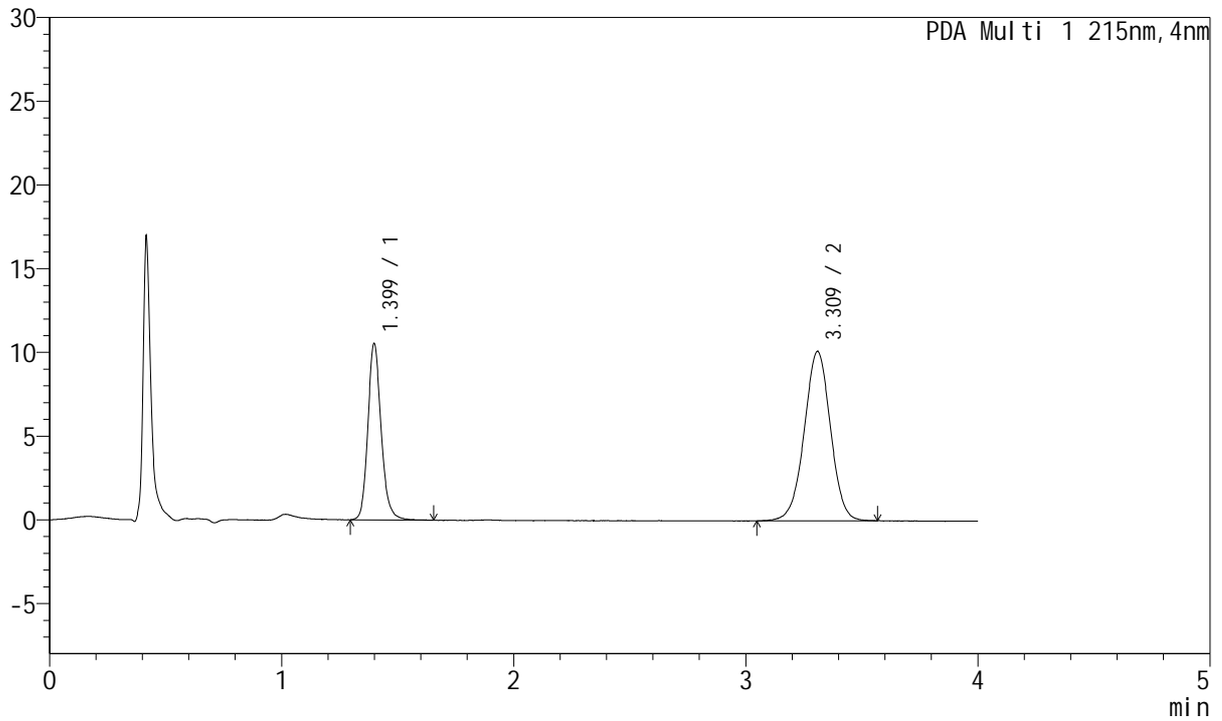
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-67-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:01:15 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	1.399	41960	10499	2992	1.167	--
2	3.309	79645	10126	4145	0.989	12.412
总计		121605	20625			



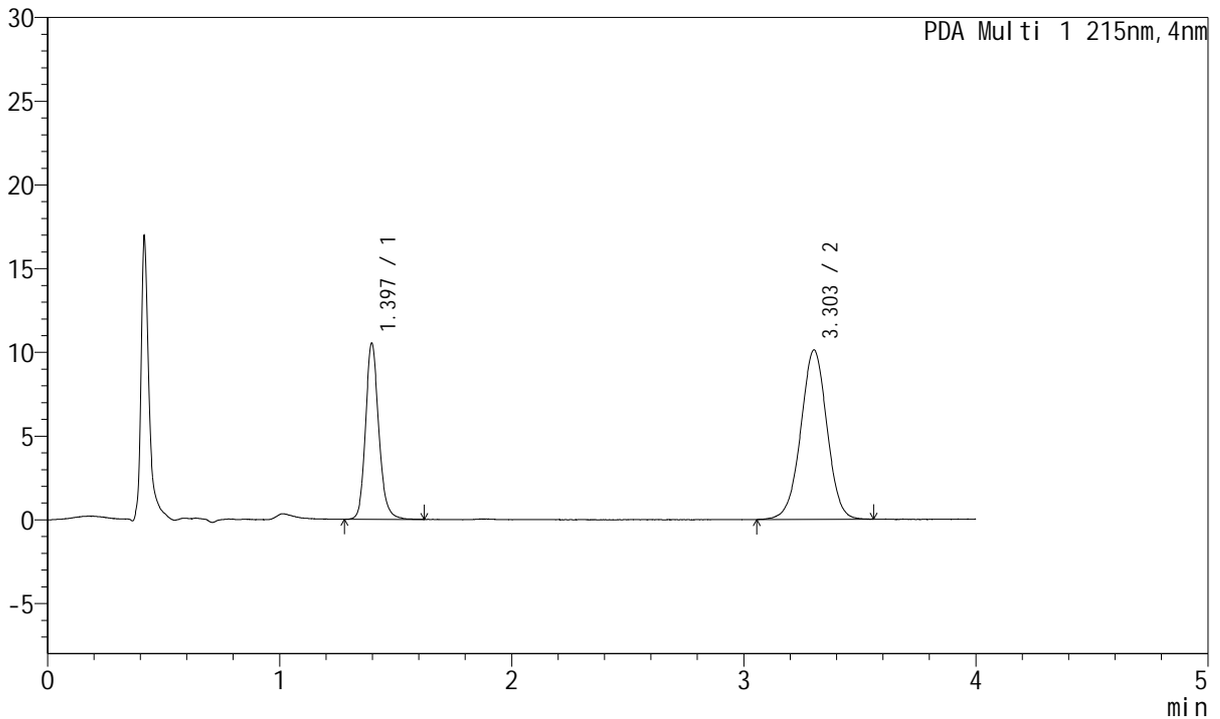
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-68-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:01:18 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	1.397	41796	10506	2995	1.162	--
2	3.303	79451	10110	4162	0.990	12.418
总计		121246	20616			



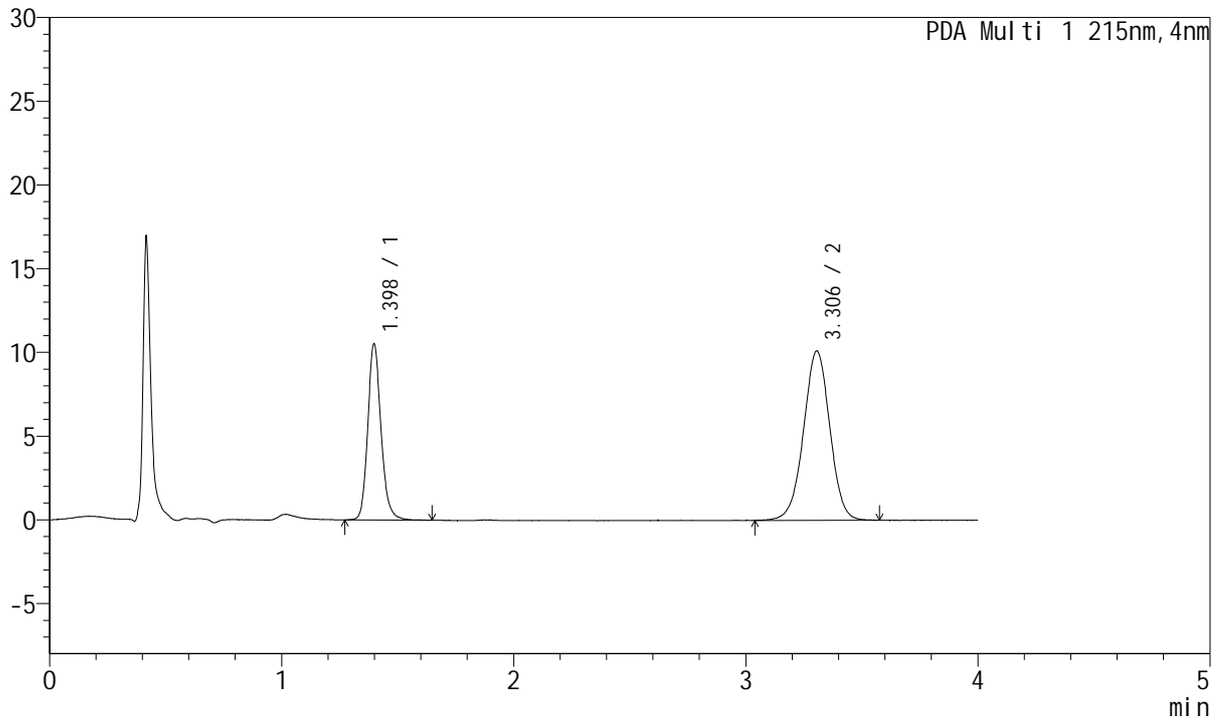
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-69-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:21 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	1.398	41880	10501	3002	1.163	--
2	3.306	79718	10102	4122	0.991	12.387
总计		121598	20603			



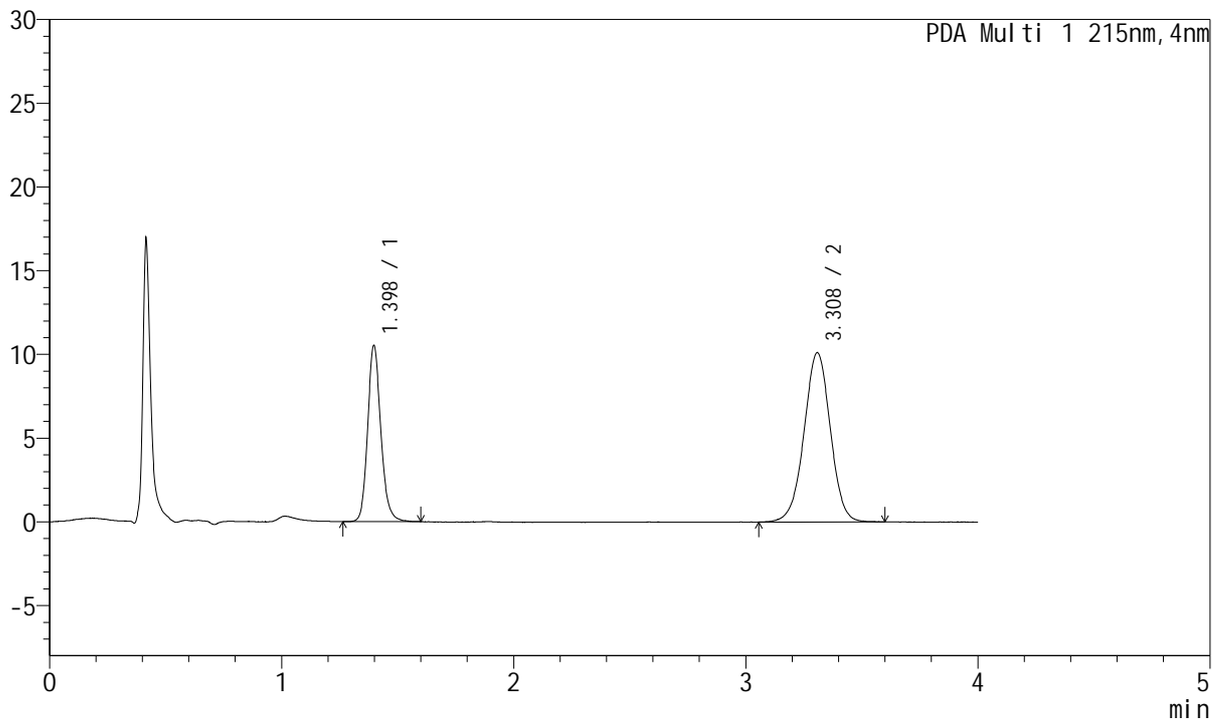
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-70-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:01:24 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	1.398	41655	10507	3001	1.162	--
2	3.308	79829	10120	4141	0.990	12.420
总计		121485	20627			



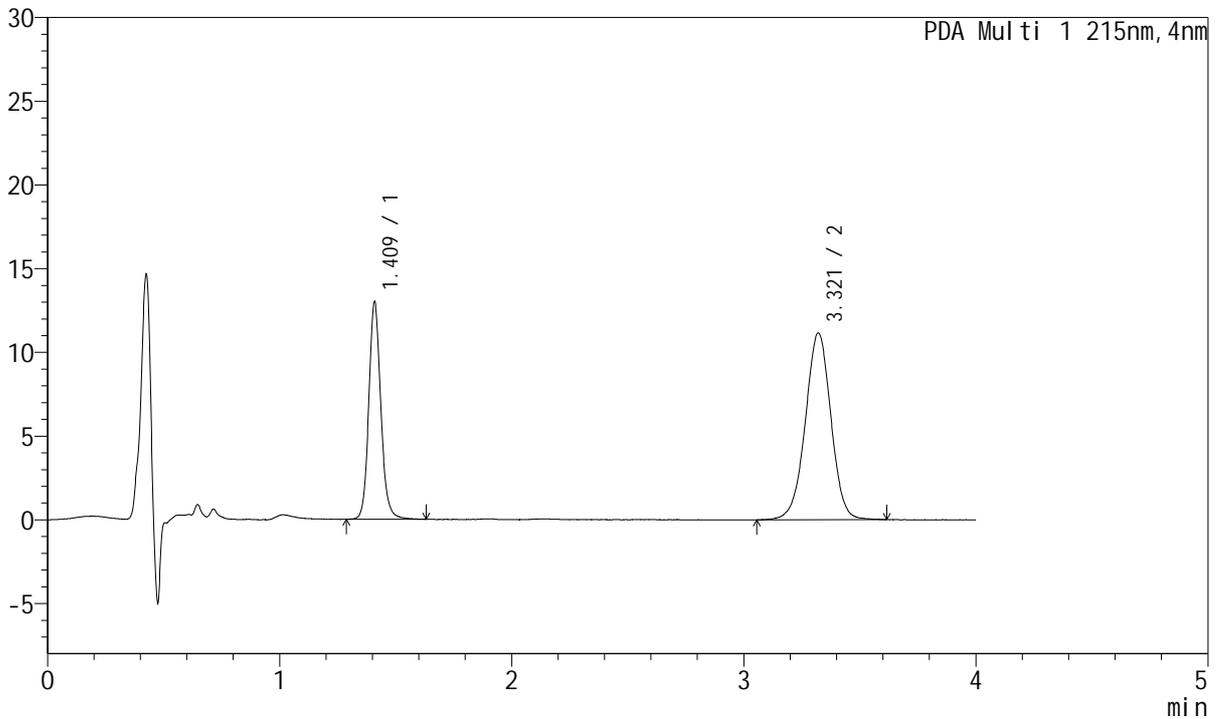
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-71-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:27 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	1.409	46956	12821	3700	1.132	--
2	3.321	85673	11123	4403	0.986	13.057
总计		132629	23943			



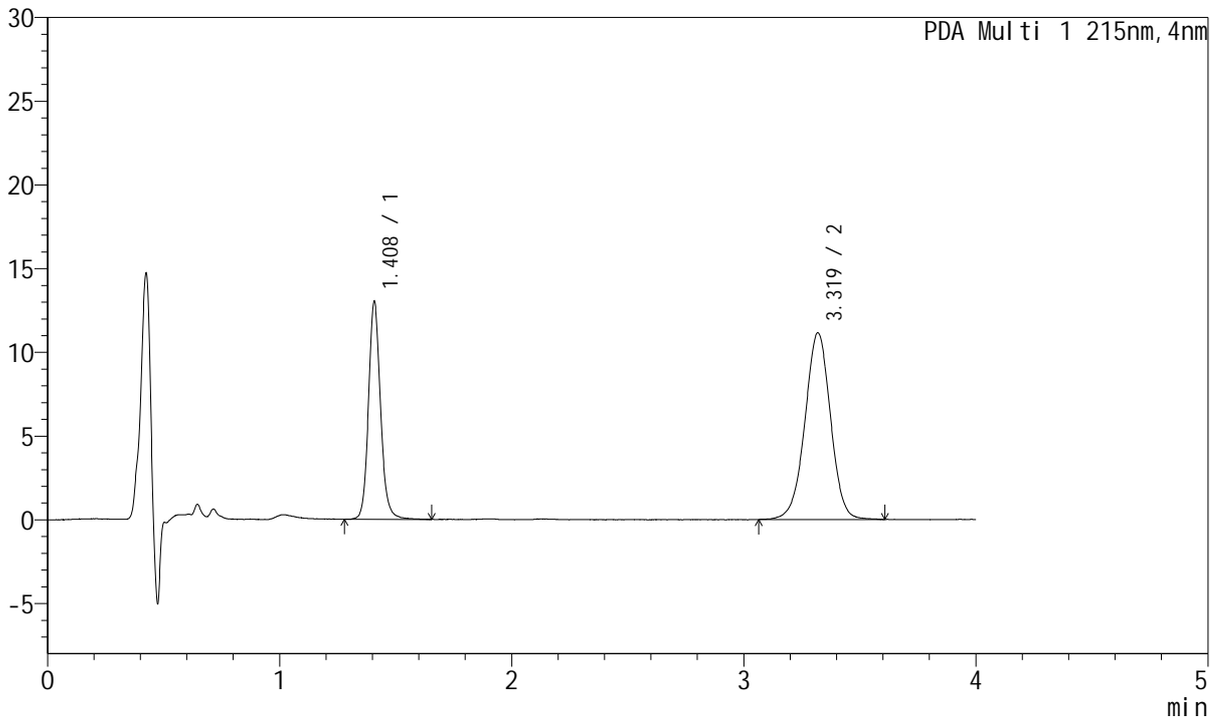
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-72-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:30 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	1.408	47040	12868	3704	1.131	--
2	3.319	85631	11135	4406	0.984	13.067
总计		132671	24004			



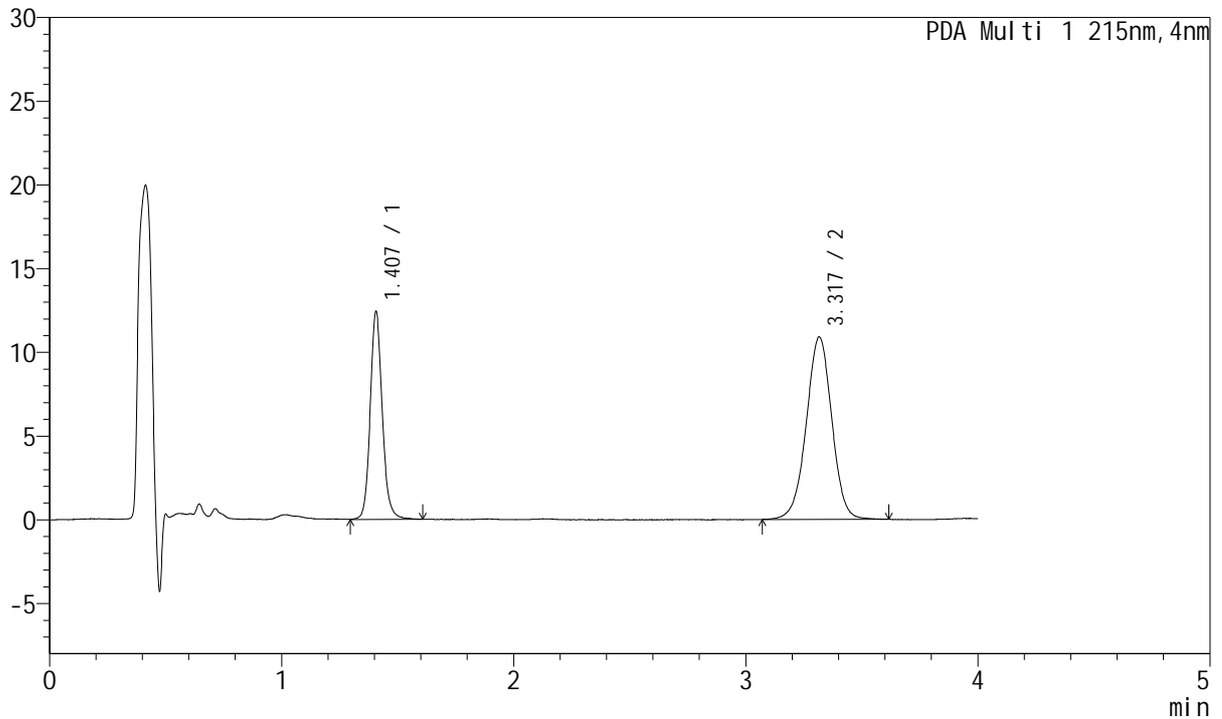
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-73-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:33 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	1.407	44859	12352	3683	1.131	--
2	3.317	83445	10897	4433	0.985	13.083
总计		128305	23249			



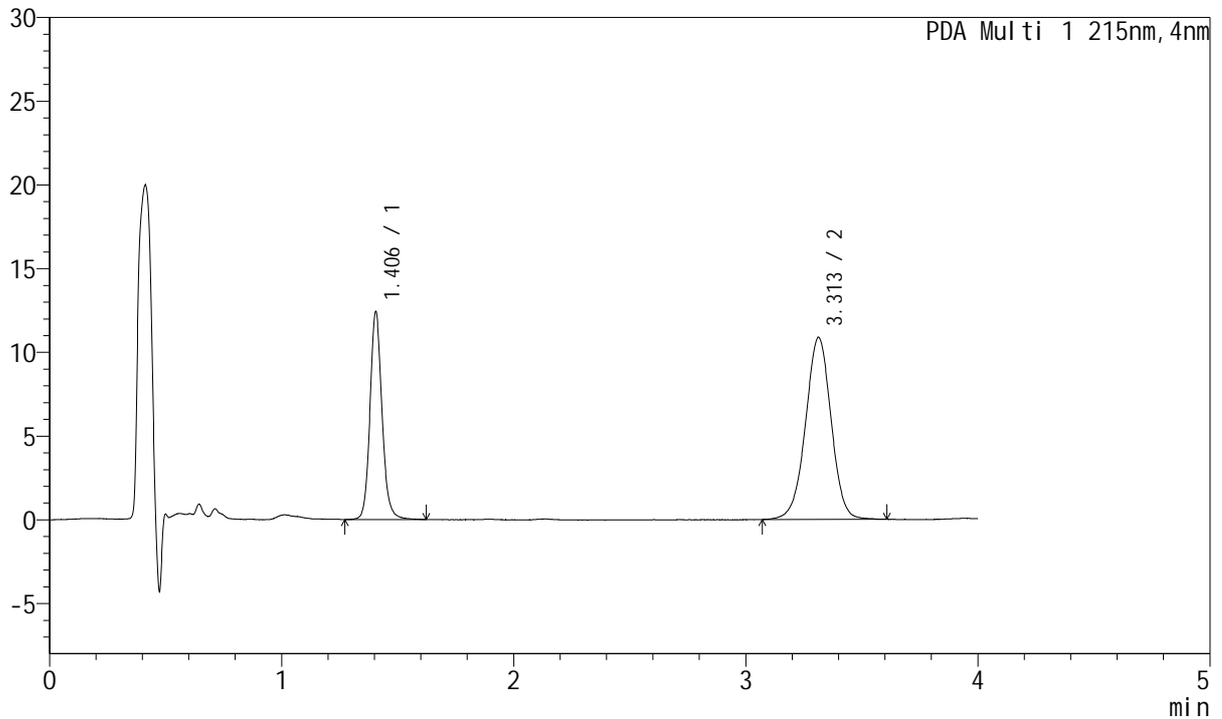
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-74-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:01:36 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	1.406	44780	12383	3694	1.127	--
2	3.313	83416	10855	4397	0.987	13.049
总计		128196	23238			



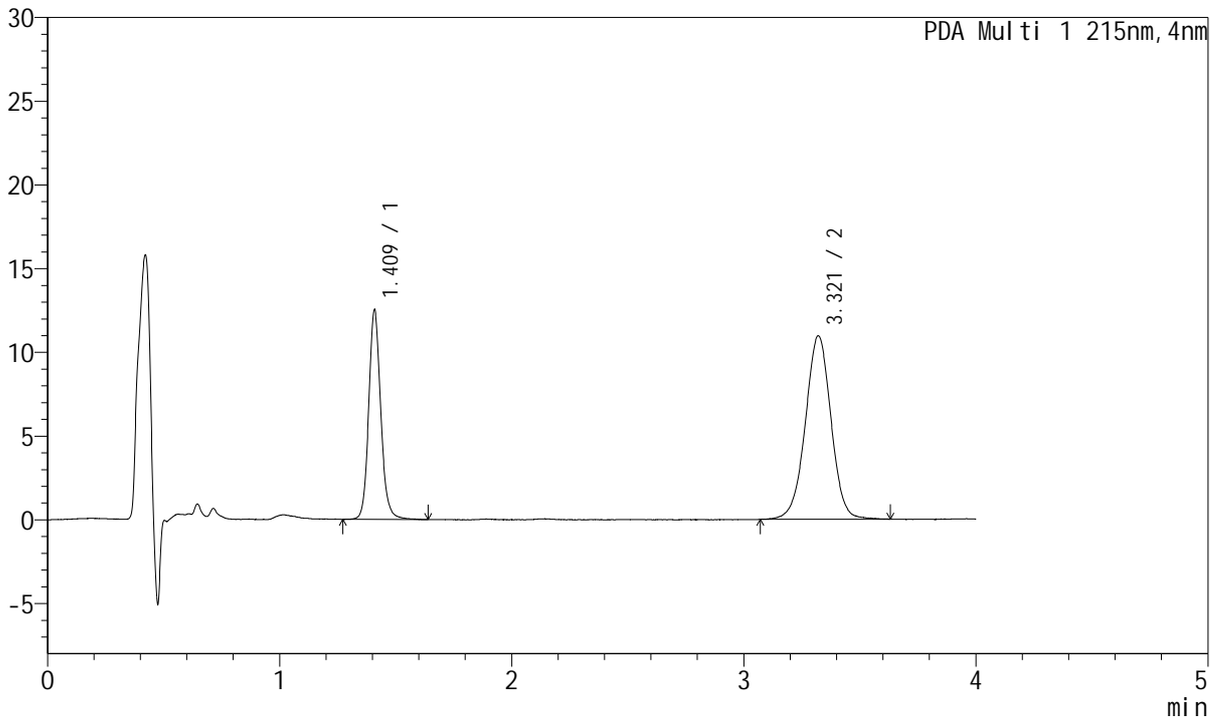
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-75-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:40 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	1.409	45223	12328	3701	1.131	--
2	3.321	84288	10930	4449	0.990	13.107
总计		129511	23258			



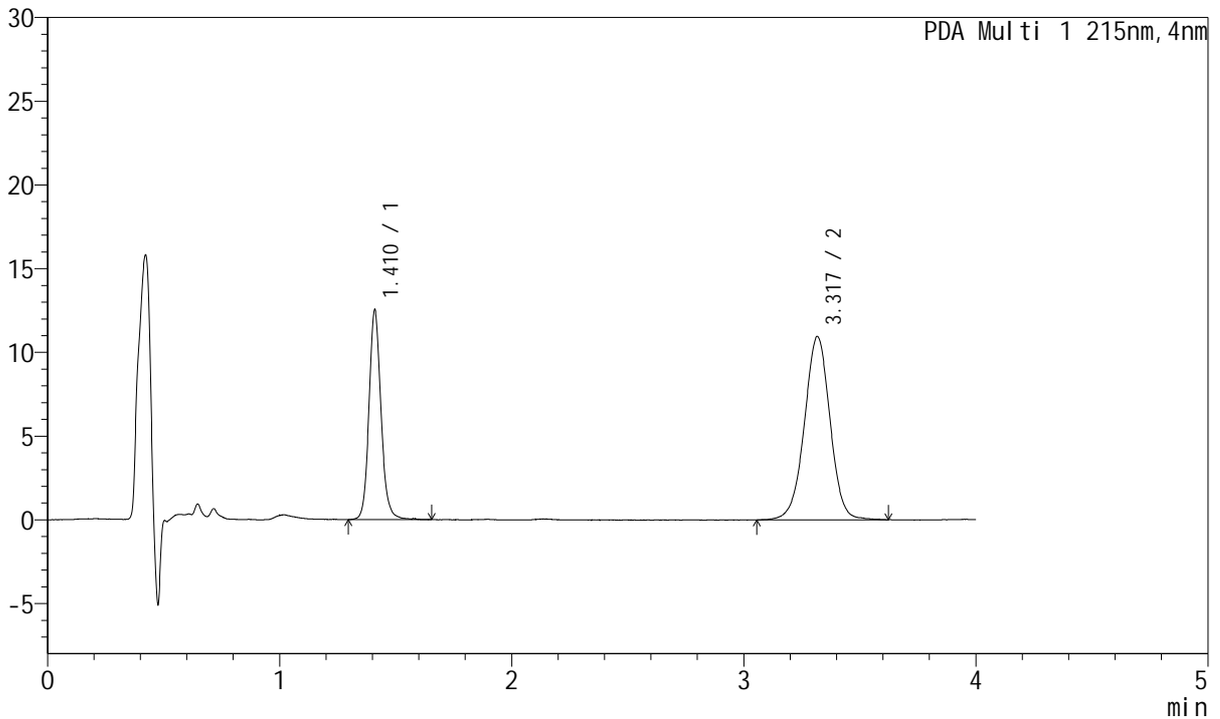
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-76-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:43 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	1.410	45305	12430	3726	1.129	--
2	3.317	84141	10951	4432	0.988	13.076
总计		129446	23381			



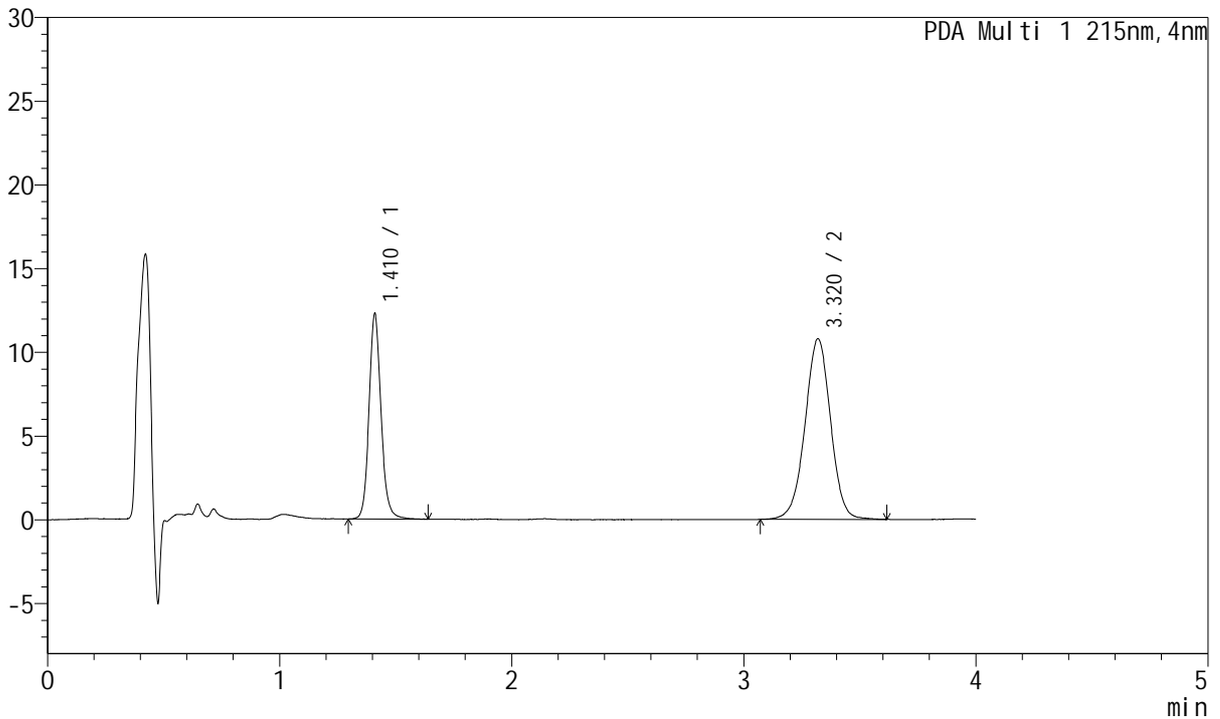
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-77-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:46 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	1.410	44346	12185	3712	1.128	--
2	3.320	82679	10766	4457	0.986	13.103
总计		127026	22951			



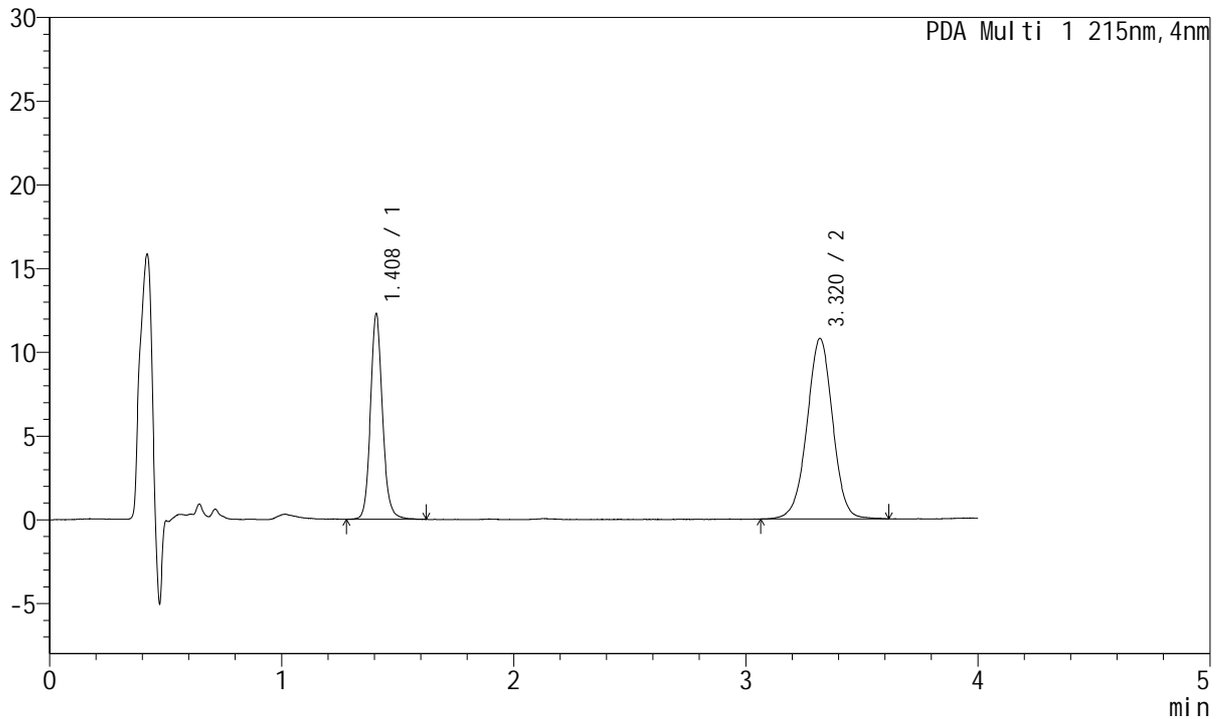
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-78-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:49 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	1.408	44293	12152	3700	1.131	--
2	3.320	82901	10760	4411	0.986	13.074
总计		127195	22911			



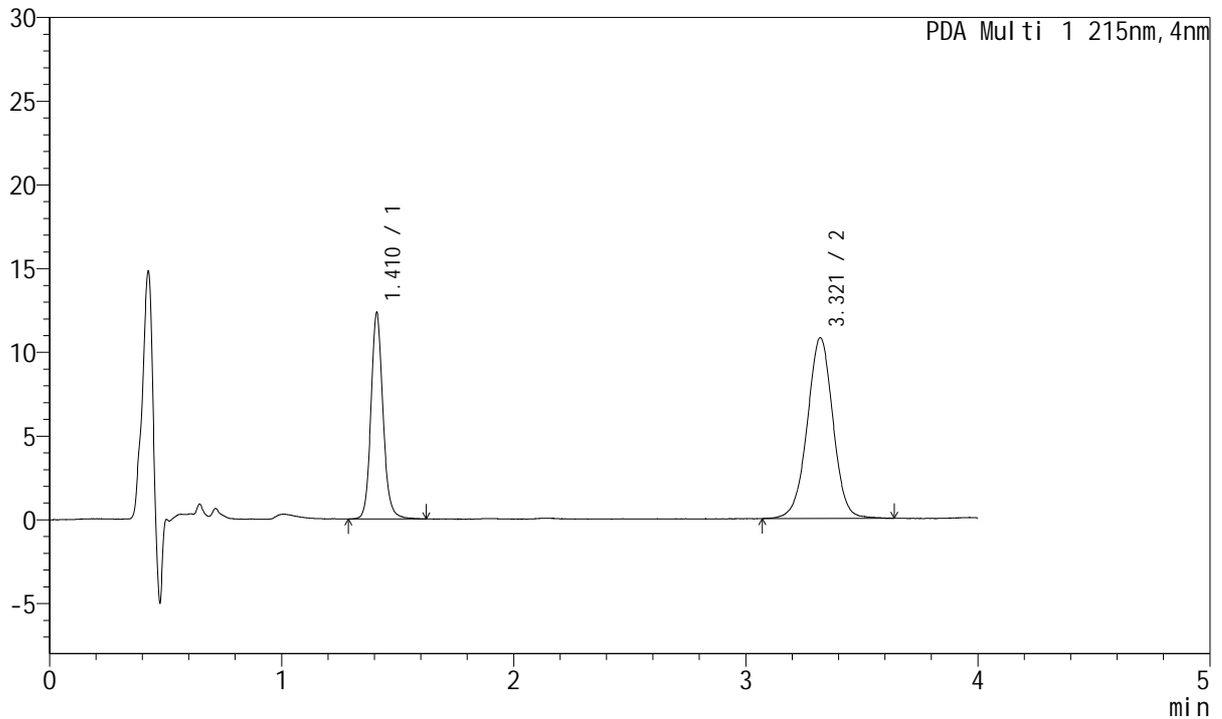
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-79-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:52 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	1.410	44505	12216	3717	1.129	--
2	3.321	83108	10765	4420	0.988	13.076
总计		127613	22982			



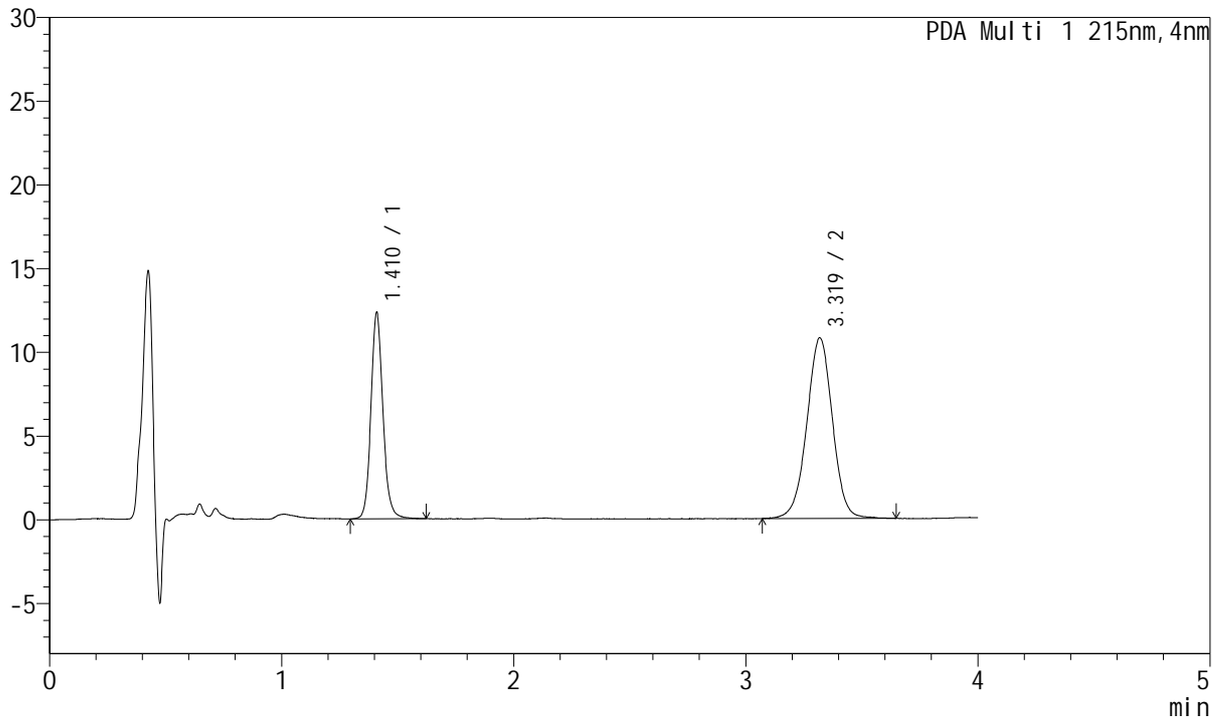
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-80-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:55 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	1.410	44498	12213	3716	1.128	--
2	3.319	82998	10779	4405	0.989	13.053
总计		127496	22991			



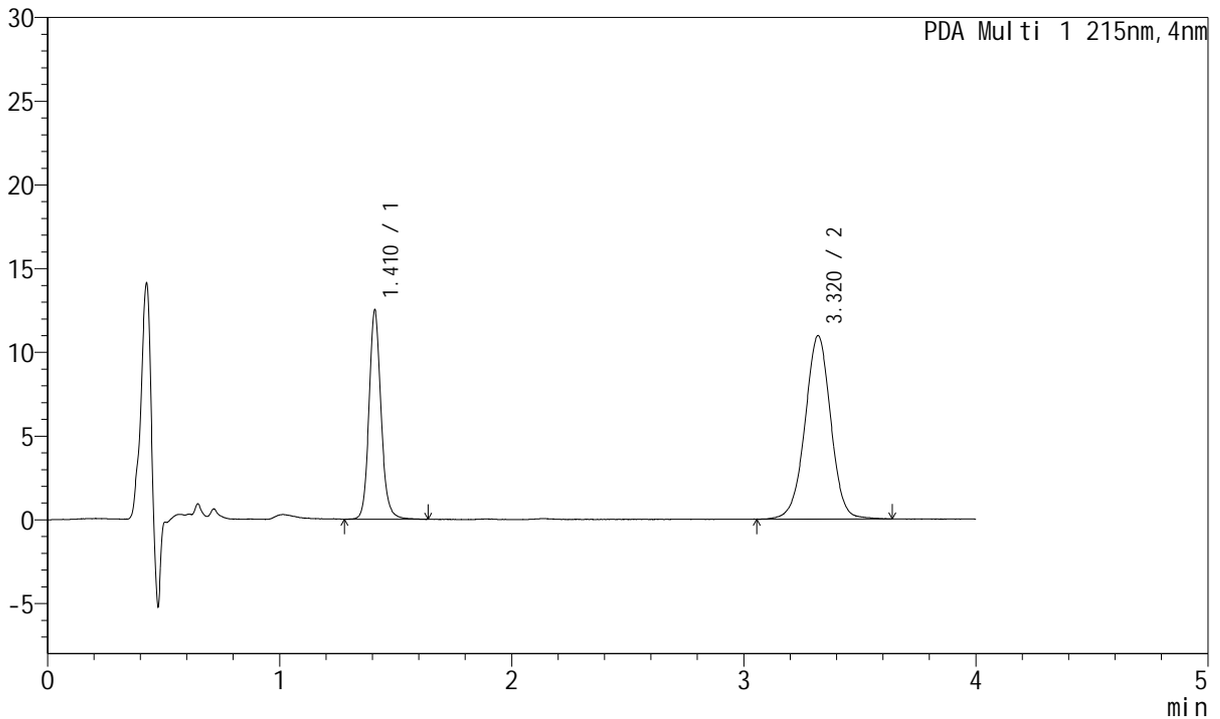
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-81-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:01:58 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	1.410	45100	12409	3731	1.129	--
2	3.320	84352	10926	4420	0.986	13.077
总计		129452	23335			



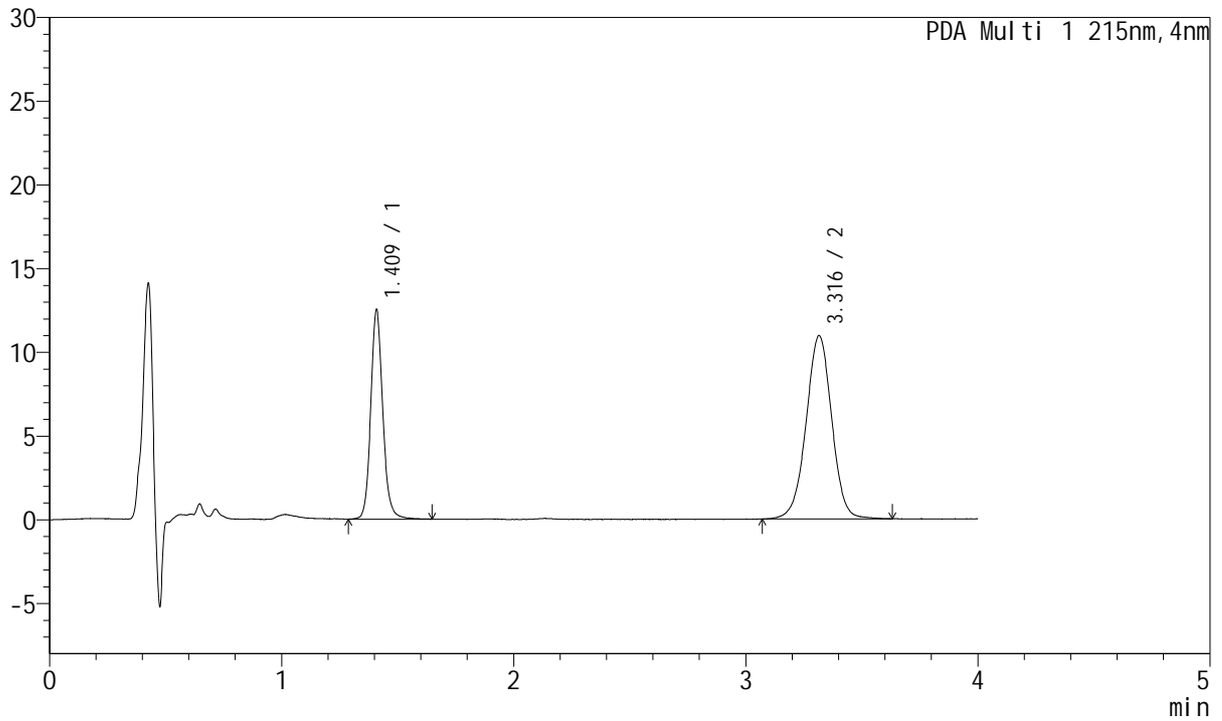
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-82-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:02:02 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	1.409	45256	12327	3715	1.130	--
2	3.316	84204	10949	4419	0.989	13.062
总计		129460	23276			



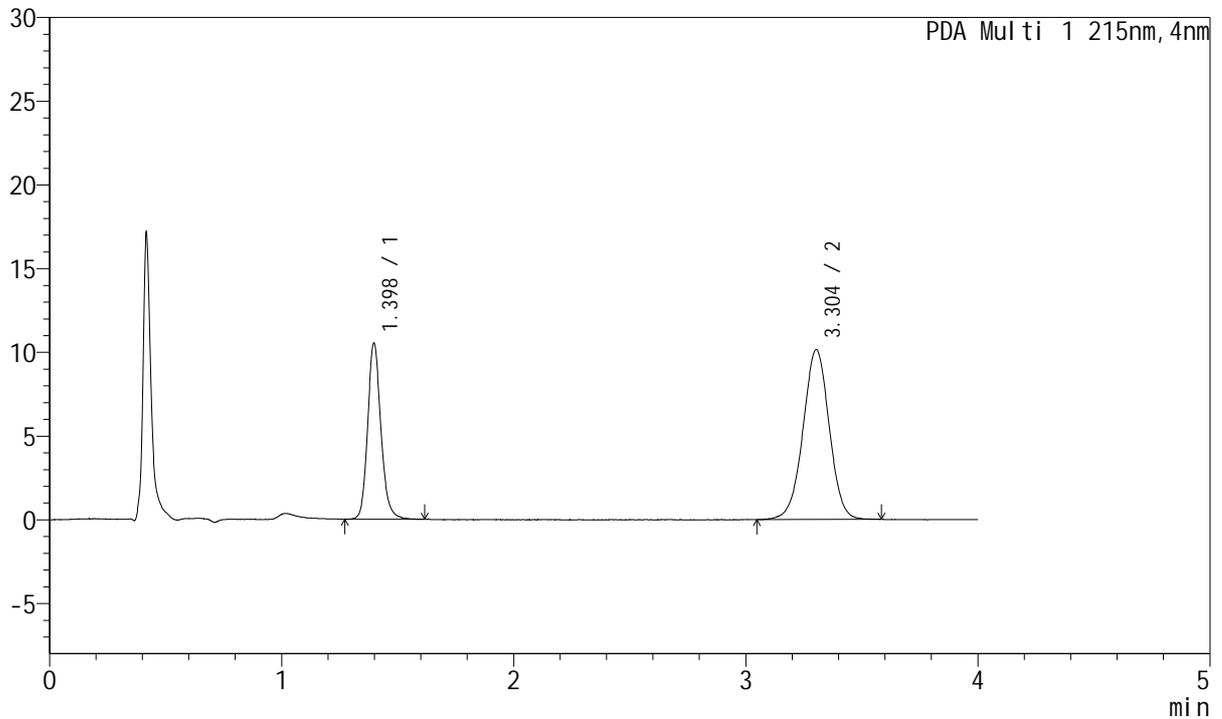
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-83-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 11:02:05 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	1.398	41827	10498	2993	1.160	--
2	3.304	79782	10129	4172	0.989	12.427
总计		121608	20627			



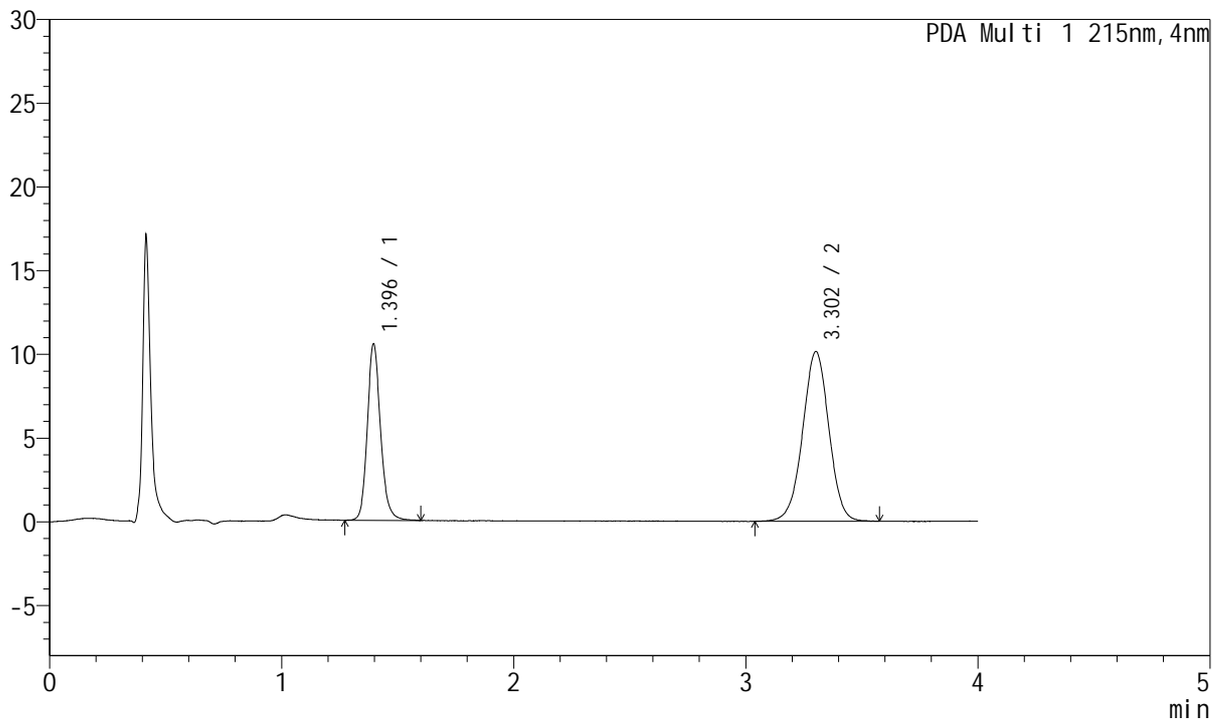
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-409/17-84-2 - cbzj-323371p-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 11:02:09 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	1.396	41757	10525	3006	1.159	--
2	3.302	79730	10134	4155	0.990	12.426
总计		121487	20659			