



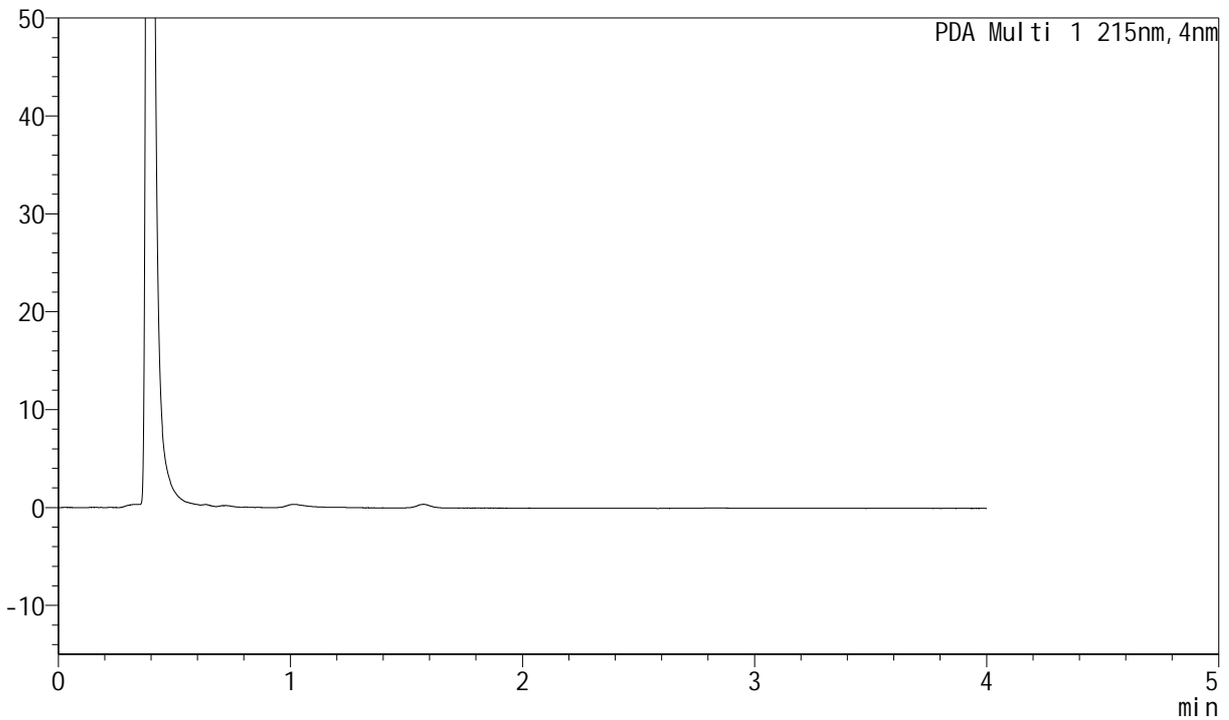
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-439-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 10:47:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:17:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



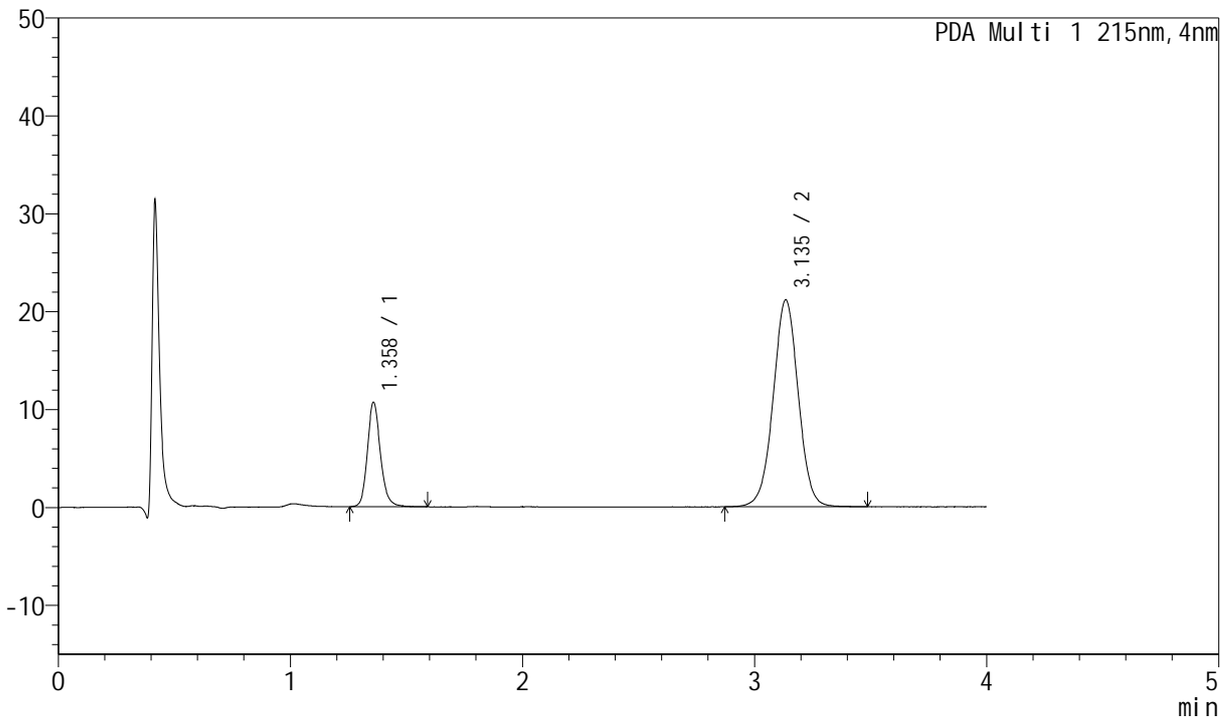
J468

<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 - 0-425/17-440-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 10:52:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:17:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41575	20.729	10639	2957	1.169	--
2	3.135	158984	79.271	21144	4100	1.005	12.013
总计		200559	100.000	31783			



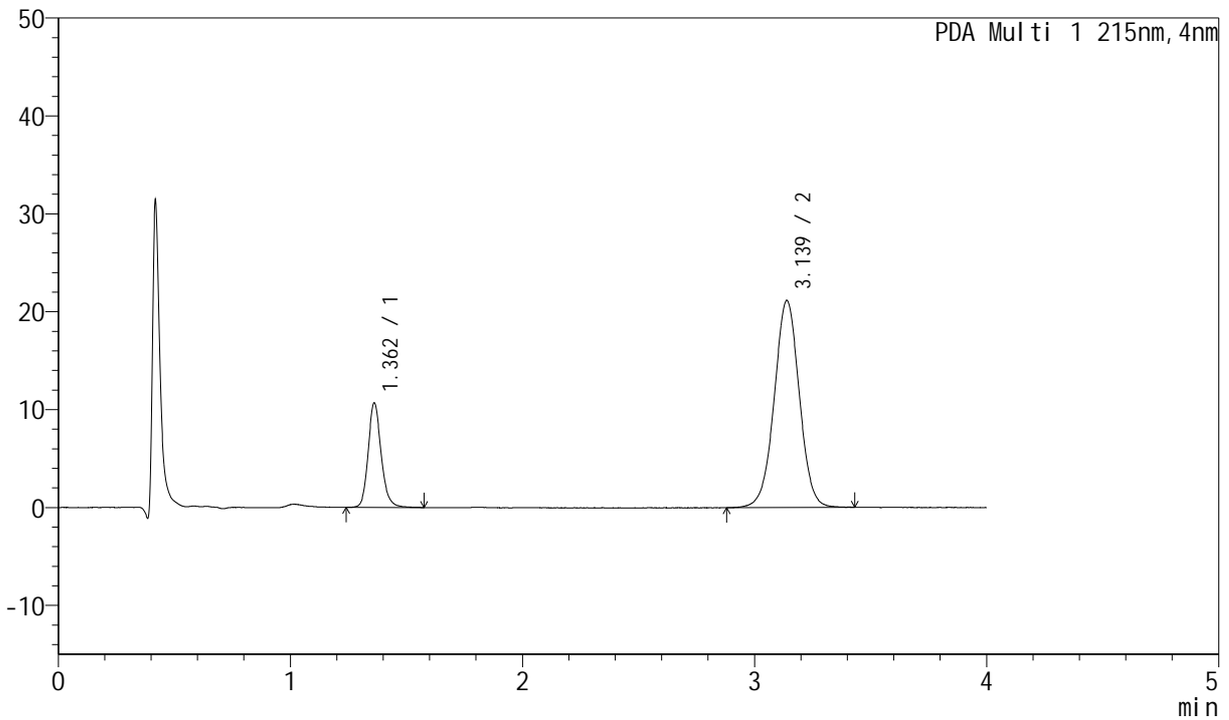
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-441-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 10:56:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:17:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	41531	20.739	10570	2966	1.168	--
2	3.139	158720	79.261	21148	4118	1.003	12.024
总计		200251	100.000	31719			



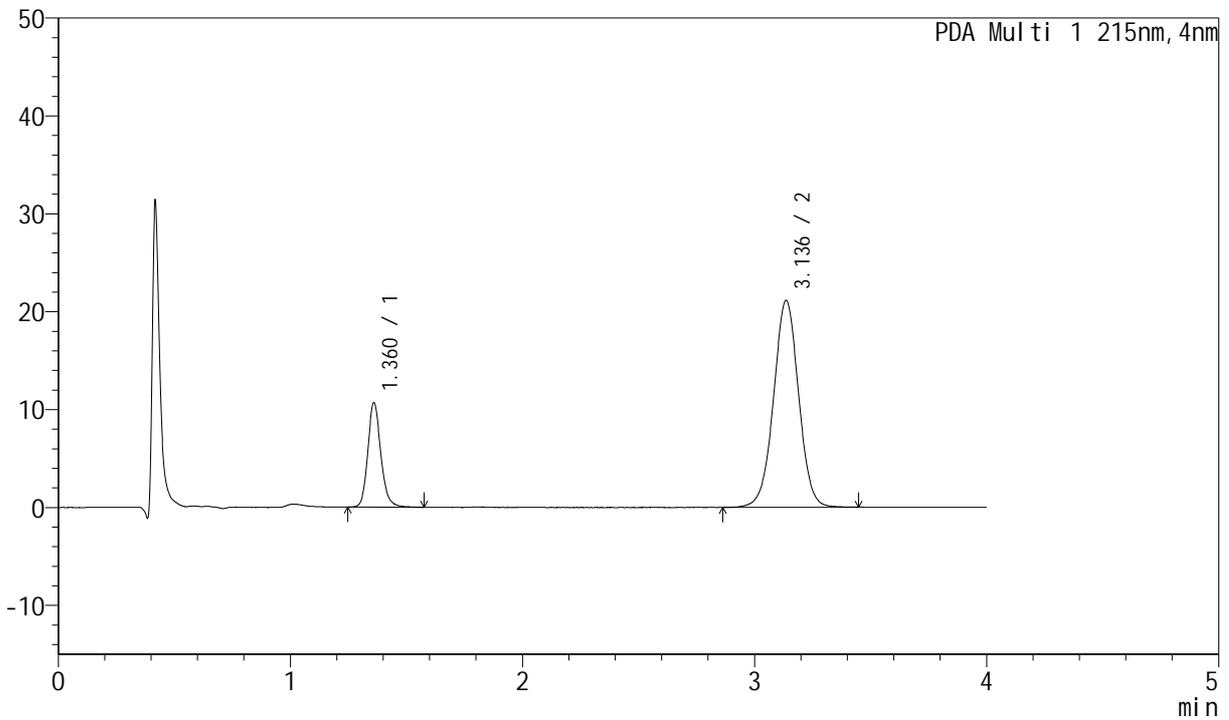
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-442-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:01:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:17:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	41604	20.771	10562	2948	1.169	--
2	3.136	158691	79.229	21102	4112	1.005	12.008
总计		200295	100.000	31664			



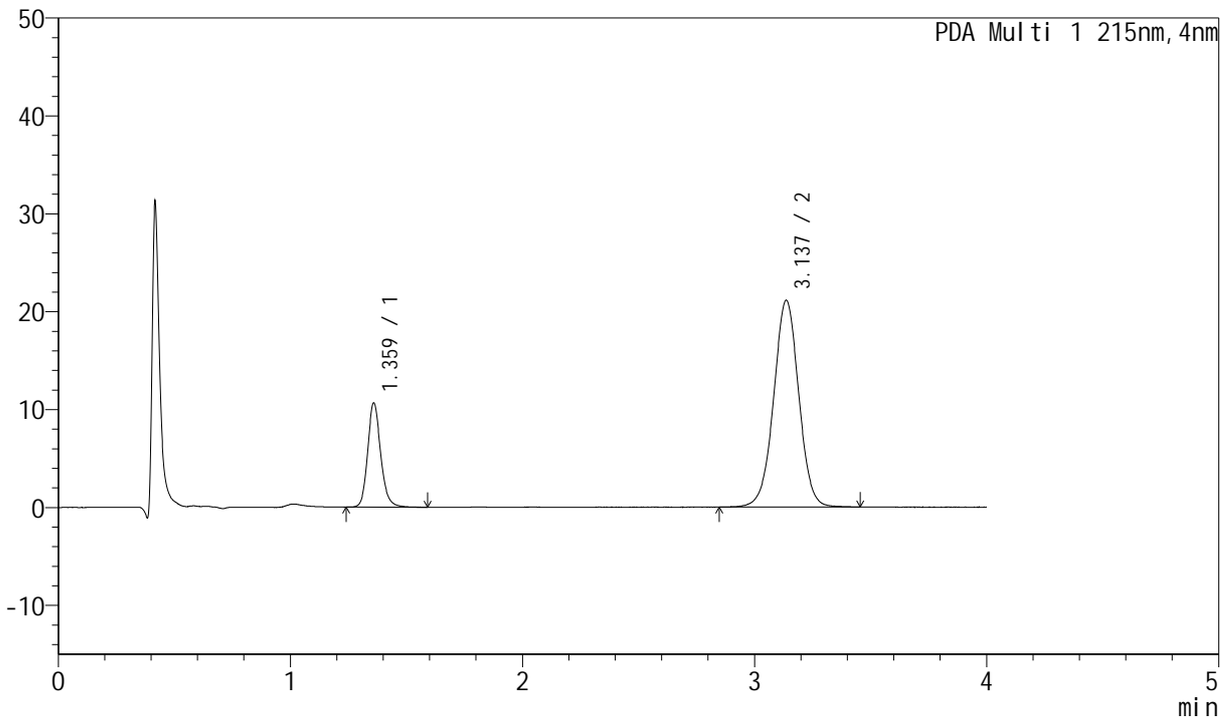
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-443-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:05:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:17:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41604	20.758	10582	2930	1.169	--
2	3.137	158818	79.242	21070	4113	1.002	12.004
总计		200422	100.000	31653			



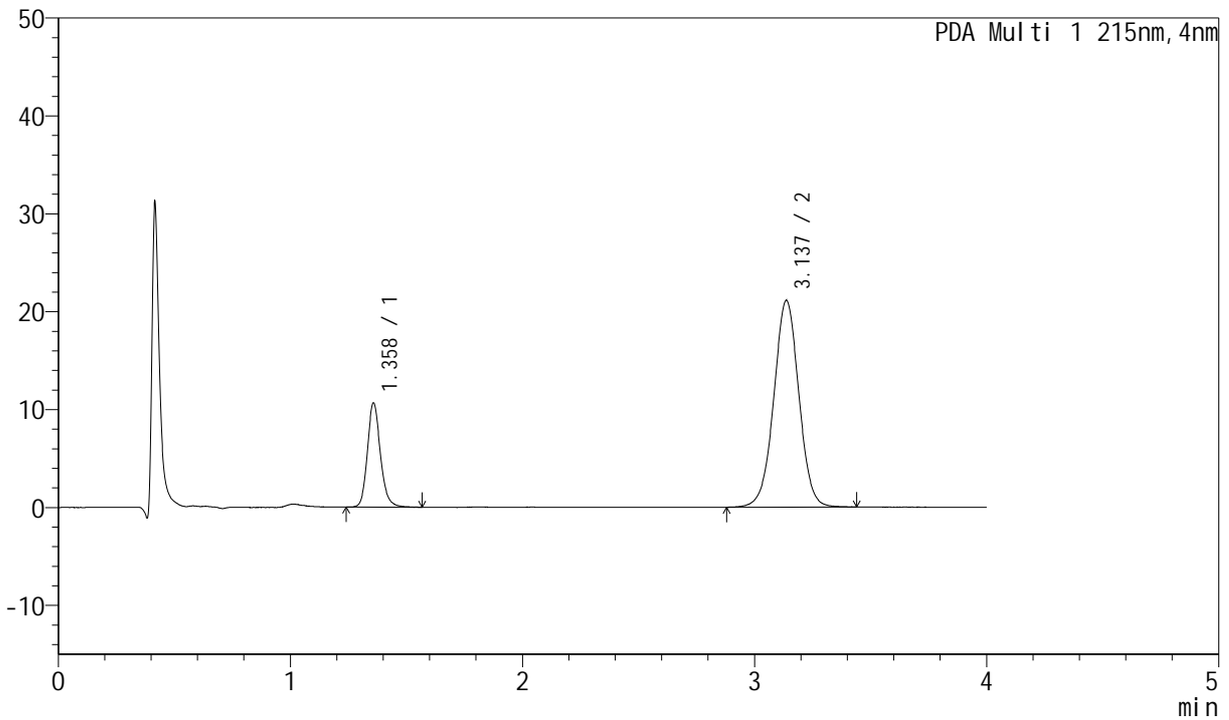
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-444-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:09:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:17:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41571	20.762	10618	2944	1.167	--
2	3.137	158655	79.238	21080	4114	1.004	12.029
总计		200227	100.000	31698			



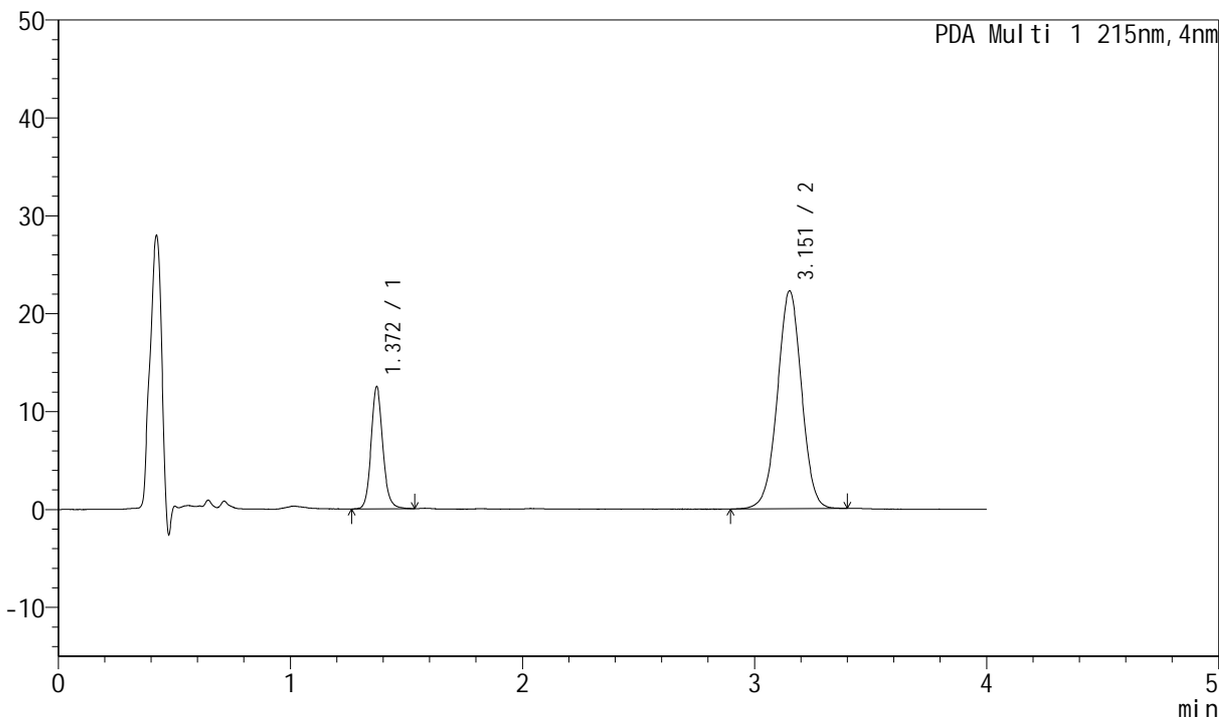
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-445-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:14:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43801	21.395	12465	3702	1.129	--
2	3.151	160925	78.605	22219	4448	0.992	12.744
总计		204726	100.000	34684			



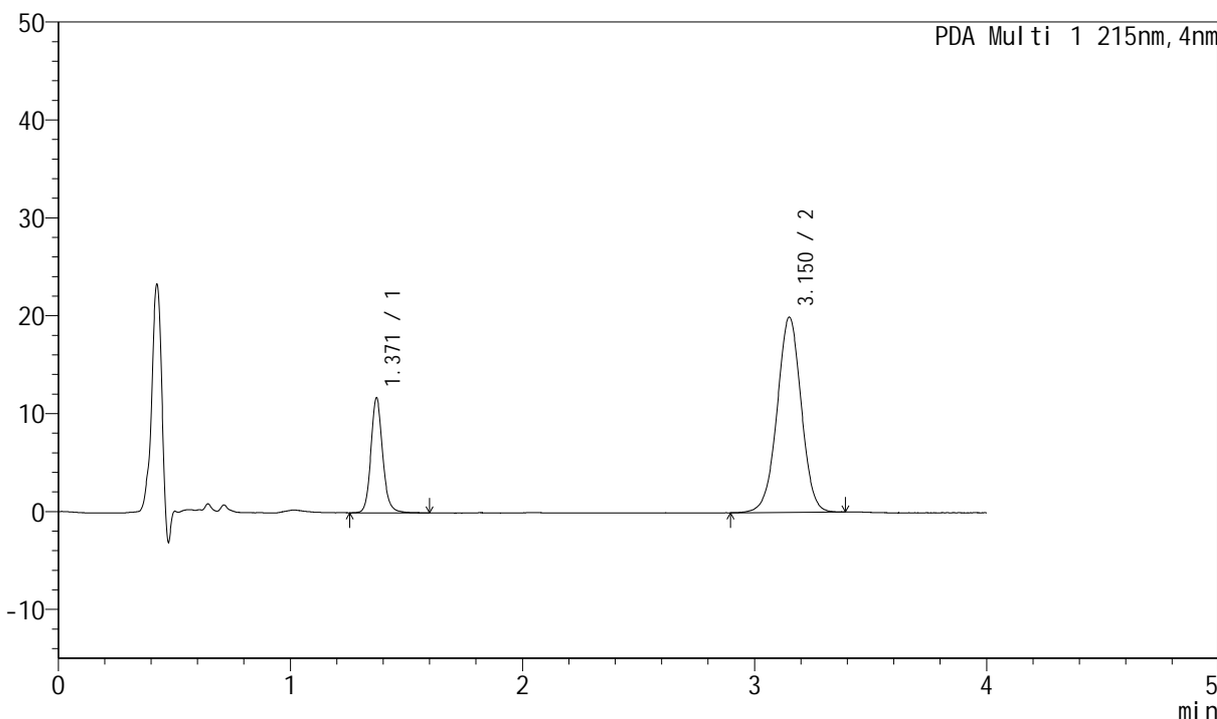
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-446-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:18:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:18:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41423	22.331	11707	3681	1.133	--
2	3.150	144074	77.669	19928	4465	0.991	12.751
总计		185497	100.000	31636			



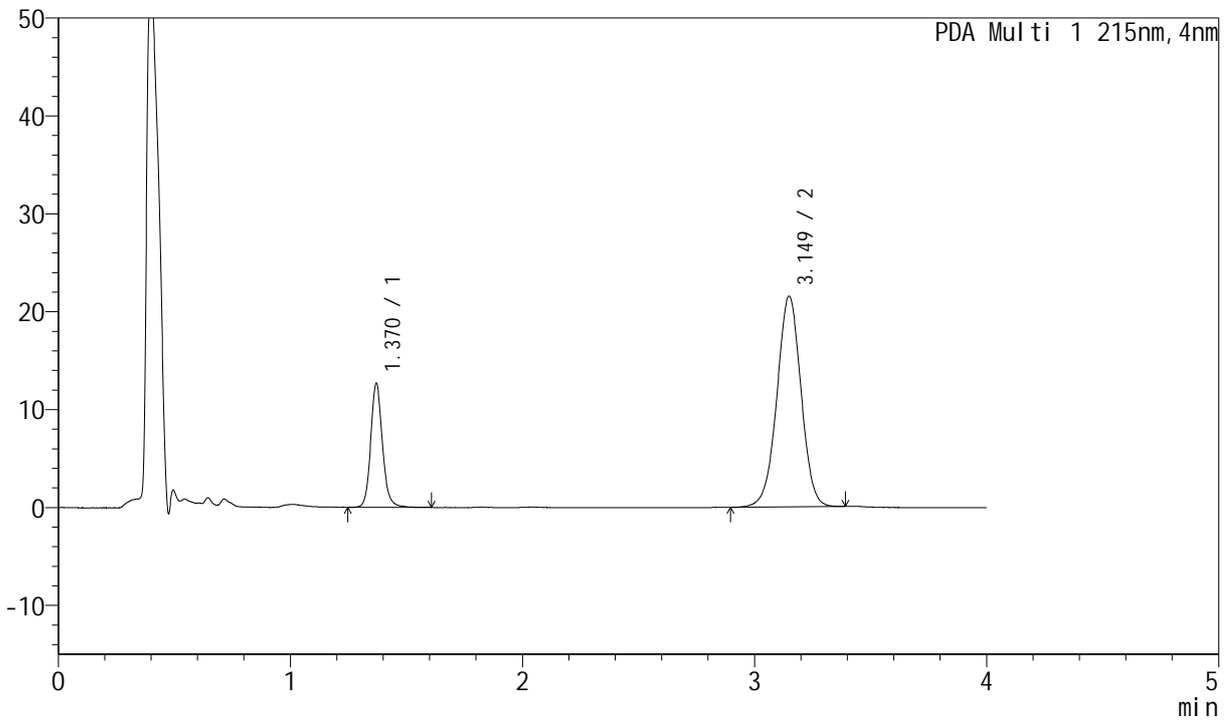
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-447-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:23:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44731	22.329	12590	3683	1.134	--
2	3.149	155596	77.671	21524	4427	0.991	12.720
总计		200327	100.000	34113			



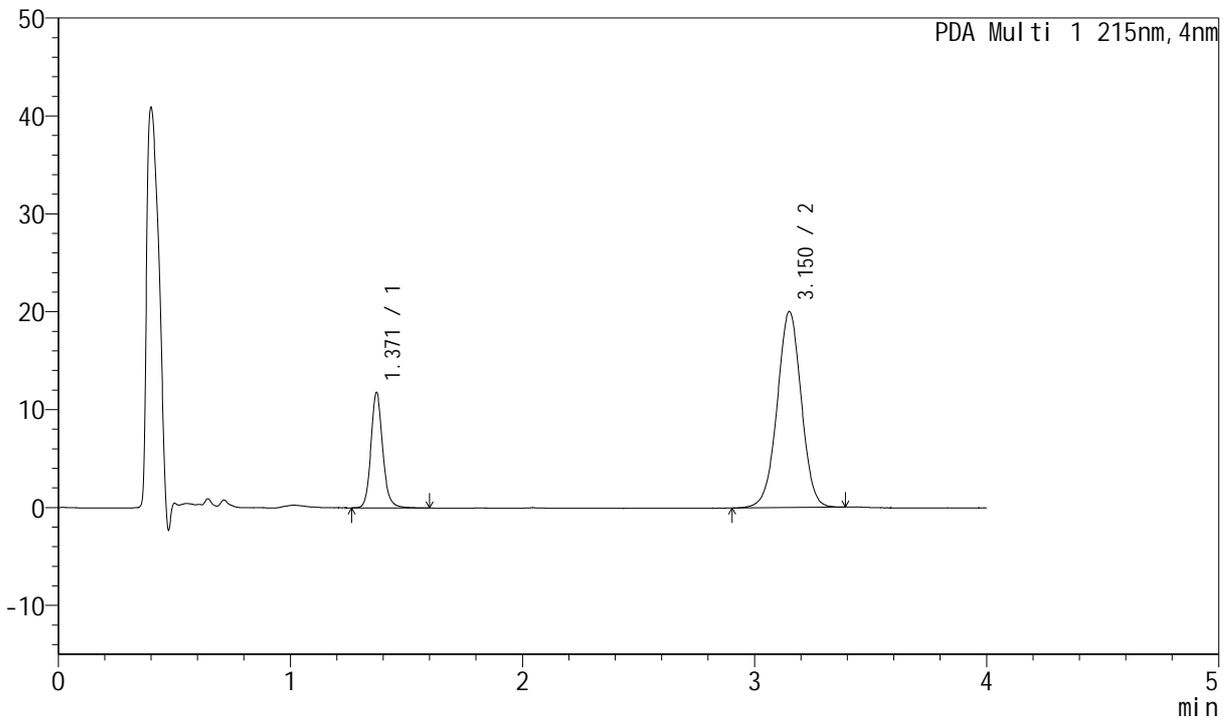
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-448-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:27:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41659	22.374	11771	3687	1.140	--
2	3.150	144533	77.626	20011	4450	0.992	12.739
总计		186191	100.000	31782			



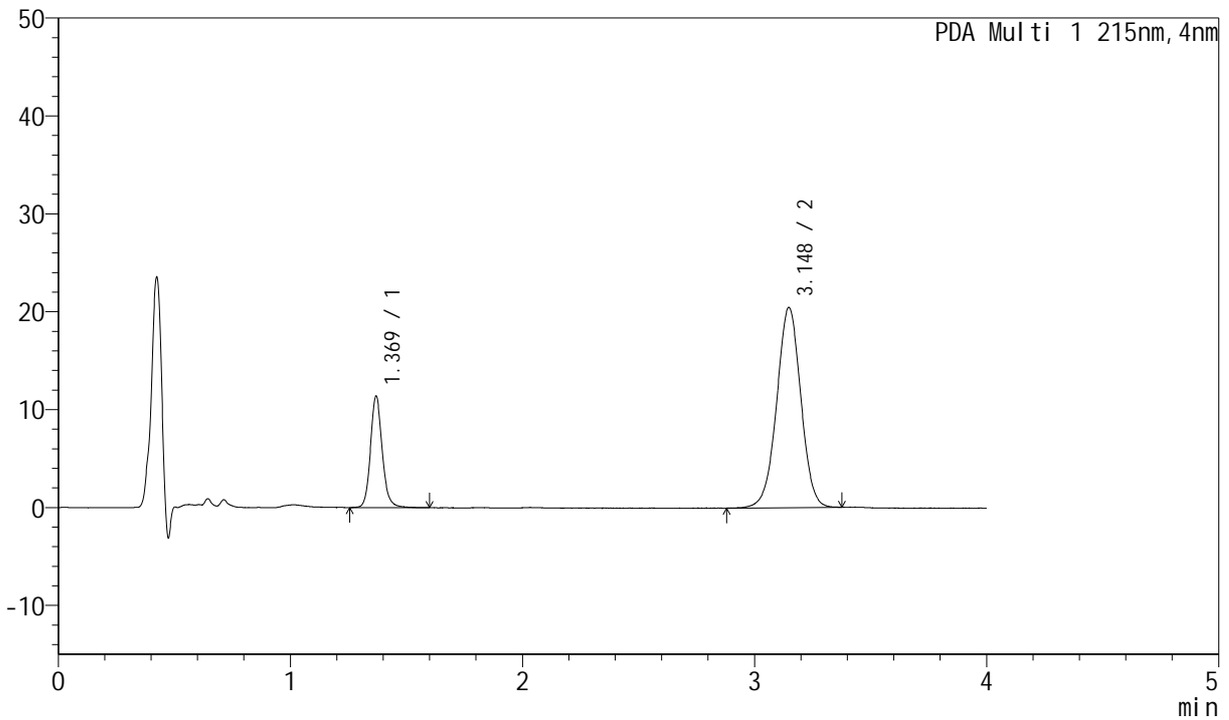
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-449-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:31:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40192	21.378	11261	3672	1.138	--
2	3.148	147817	78.622	20445	4445	0.991	12.738
总计		188008	100.000	31707			



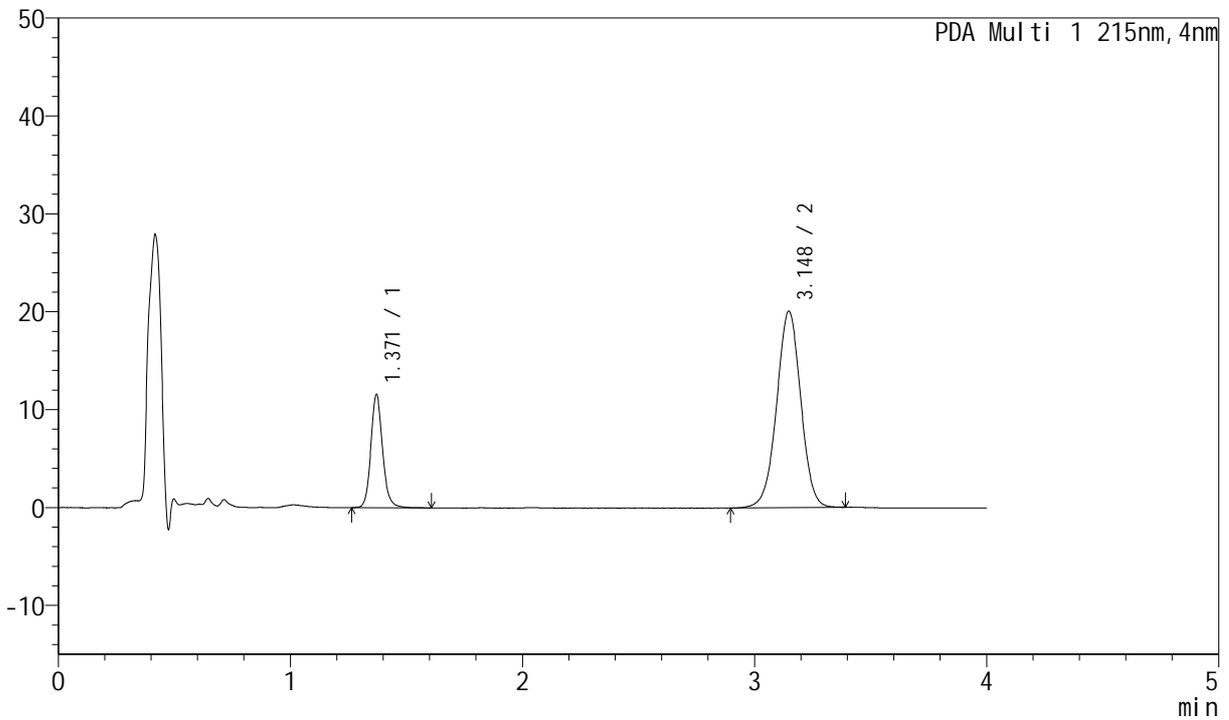
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-450-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:36:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40876	21.998	11534	3676	1.135	--
2	3.148	144939	78.002	20061	4476	0.992	12.753
总计		185815	100.000	31595			



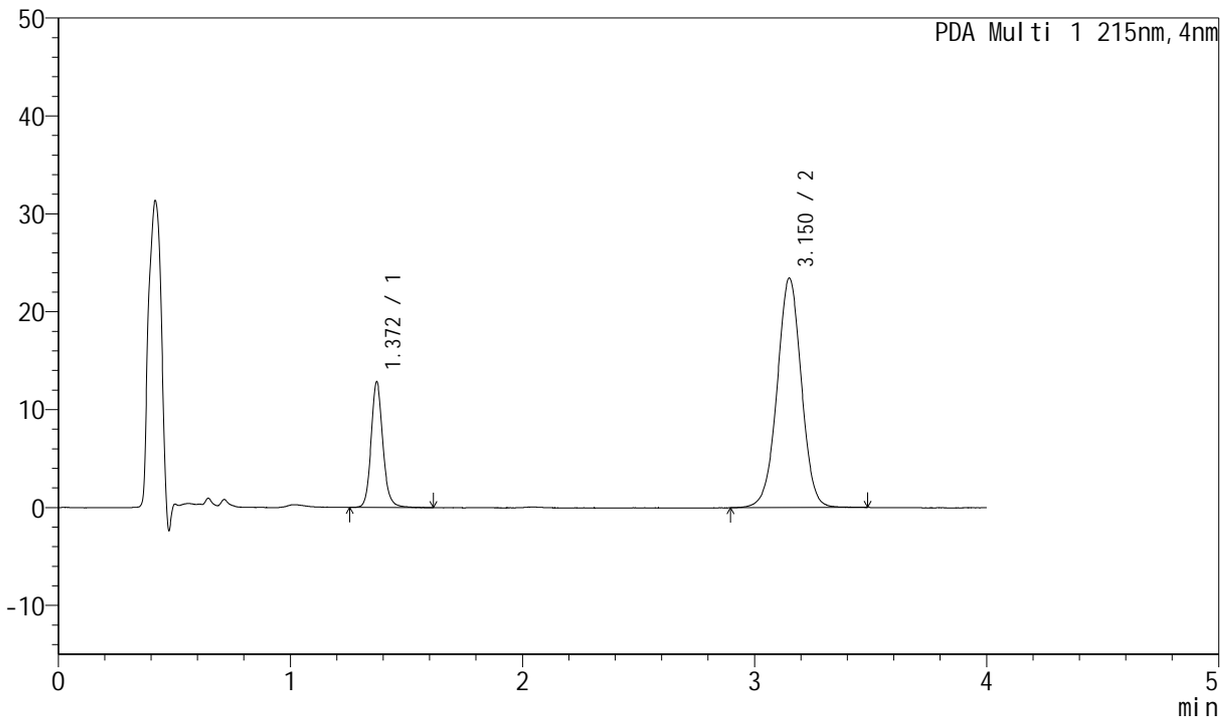
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-451-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:40:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	45352	21.037	12822	3687	1.135	--
2	3.150	170227	78.963	23432	4438	0.996	12.719
总计		215579	100.000	36254			



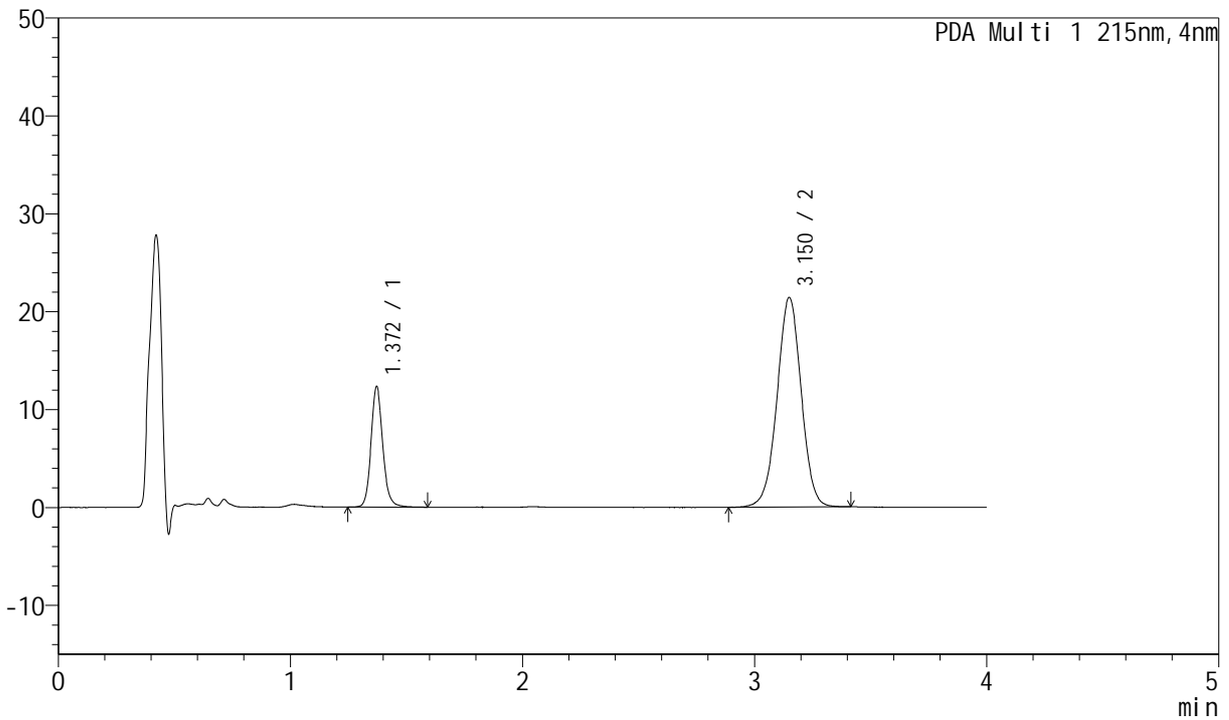
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-452-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:45:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43410	21.896	12306	3698	1.136	--
2	3.150	154849	78.104	21407	4459	0.995	12.749
总计		198259	100.000	33714			



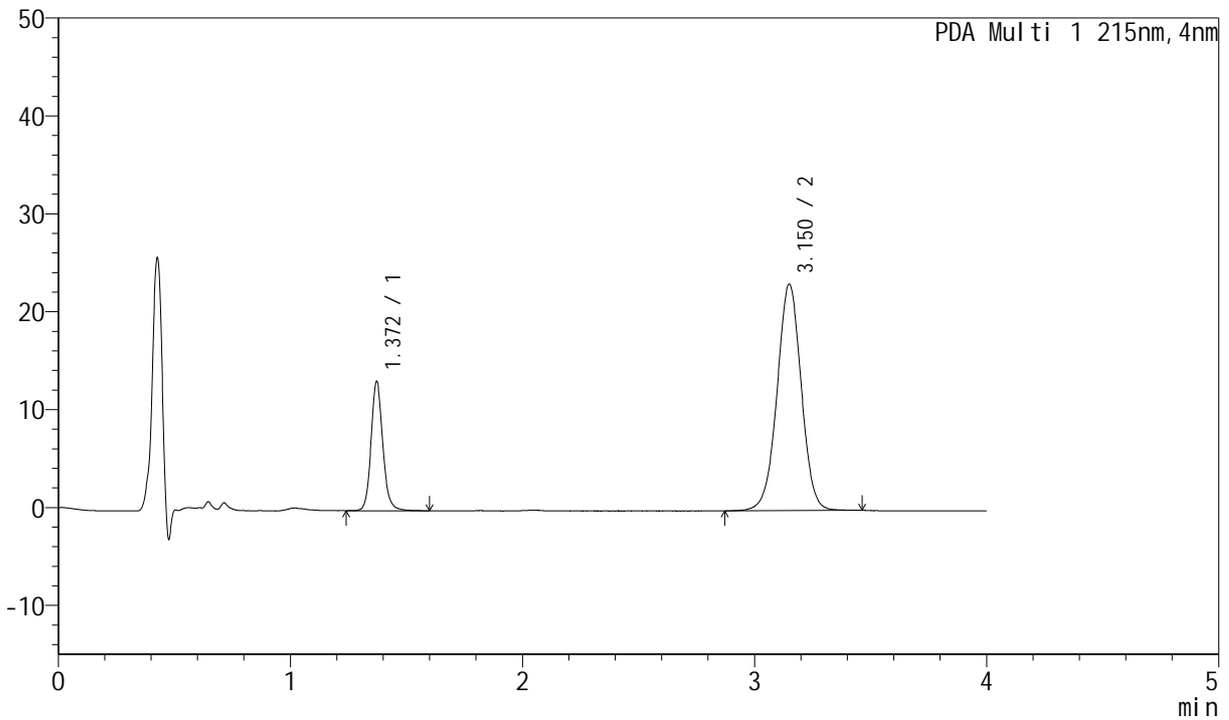
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-453-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:49:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	46551	21.718	13194	3702	1.135	--
2	3.150	167796	78.282	23130	4441	0.997	12.731
总计		214347	100.000	36324			



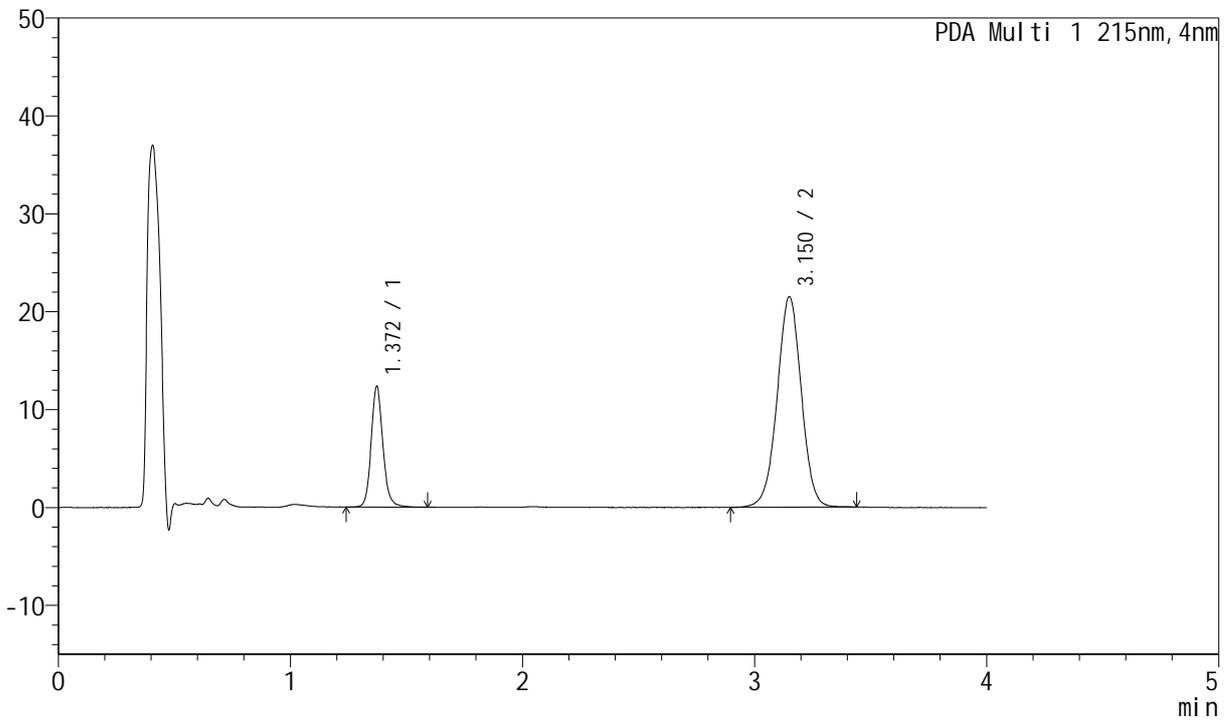
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-454-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:53:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43569	21.881	12324	3684	1.133	--
2	3.150	155551	78.119	21493	4468	0.994	12.745
总计		199120	100.000	33817			



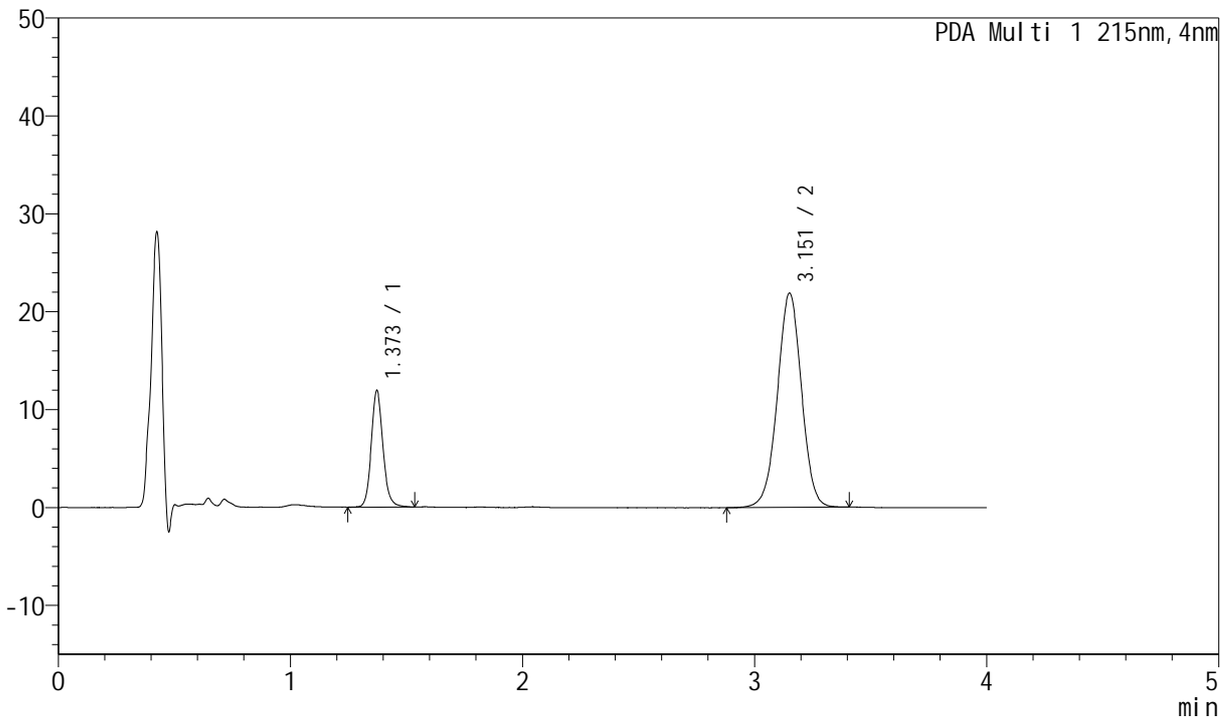
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-455-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 11:58:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:32 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	1.373	41897	20.930	11902	3691	1.131	--
2	3.151	158282	79.070	21858	4467	0.994	12.748
总计		200179	100.000	33761			



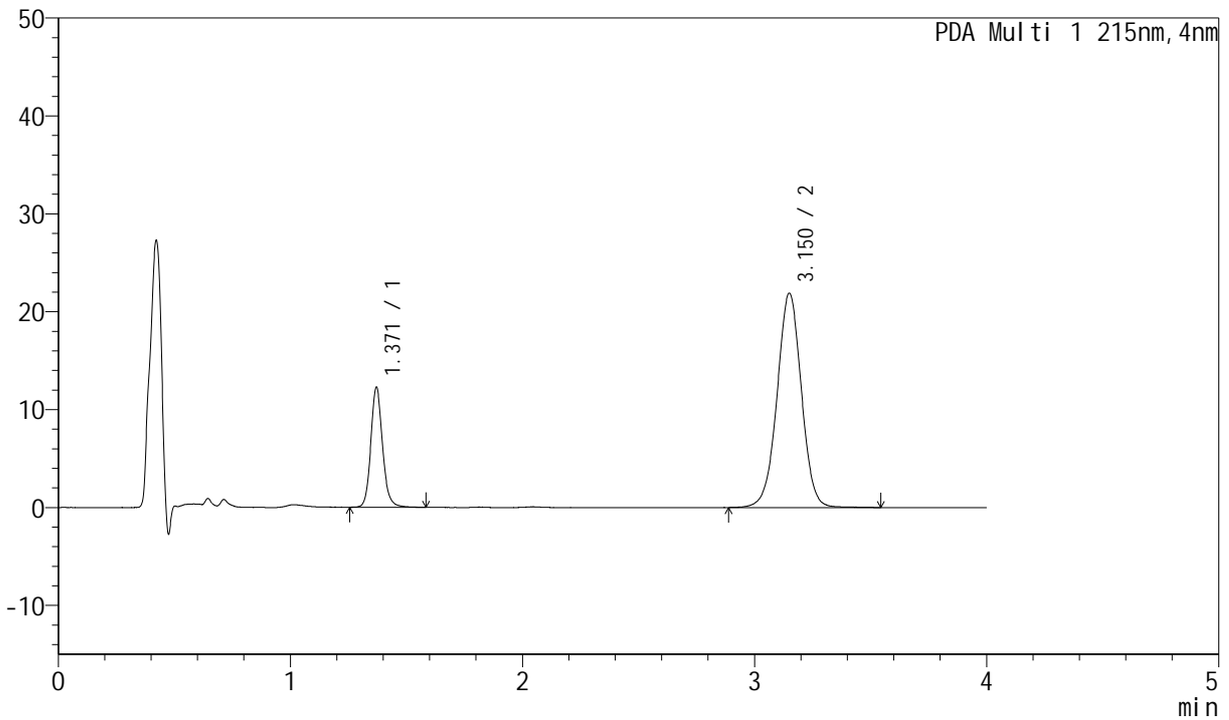
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-456-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:02:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:35 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	1.371	43232	21.311	12206	3689	1.133	--
2	3.150	159629	78.689	21887	4423	0.995	12.719
总计		202862	100.000	34093			



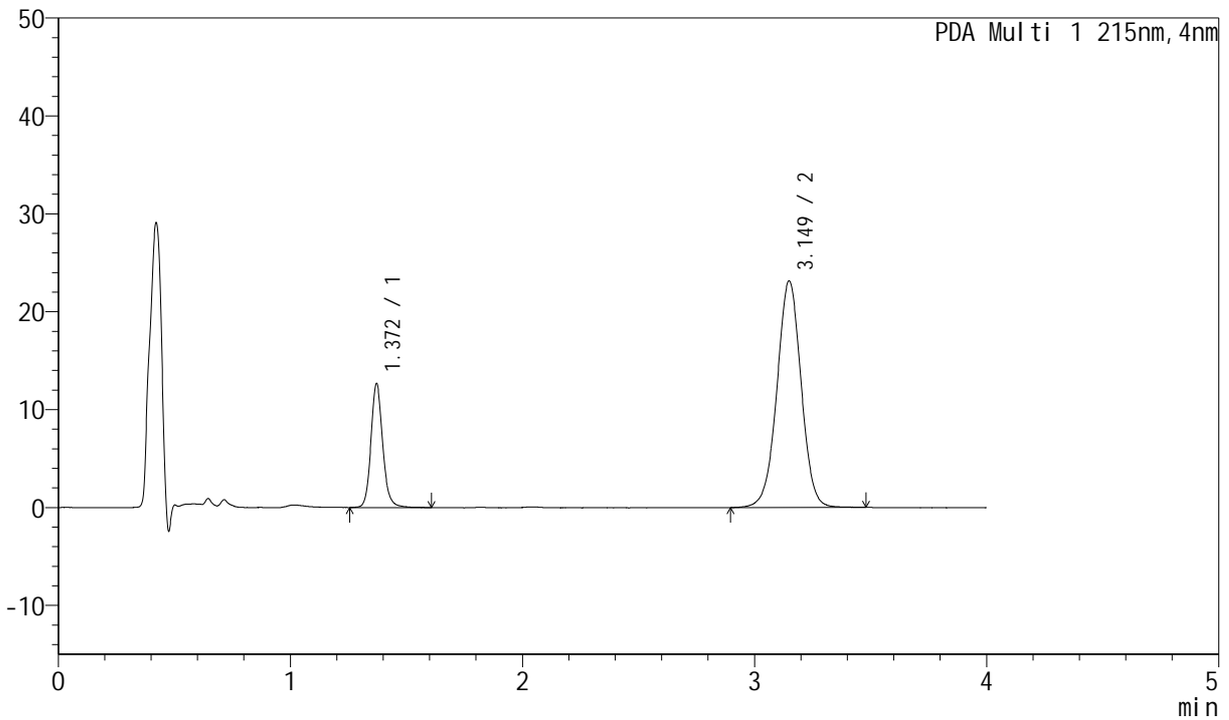
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-457-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:07:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:38 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	1.372	44737	21.049	12628	3681	1.136	--
2	3.149	167806	78.951	23140	4450	0.997	12.732
总计		212543	100.000	35768			



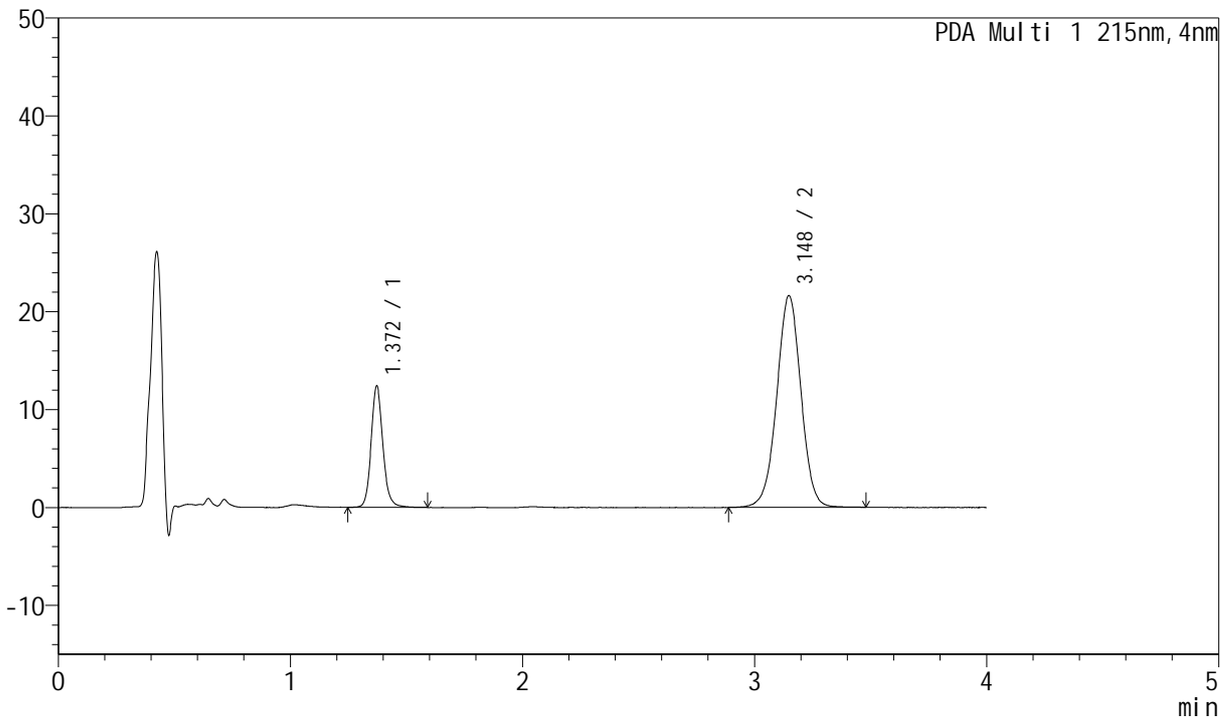
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-458-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:11:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43786	21.811	12396	3699	1.137	--
2	3.148	156967	78.189	21626	4439	0.996	12.719
总计		200753	100.000	34022			



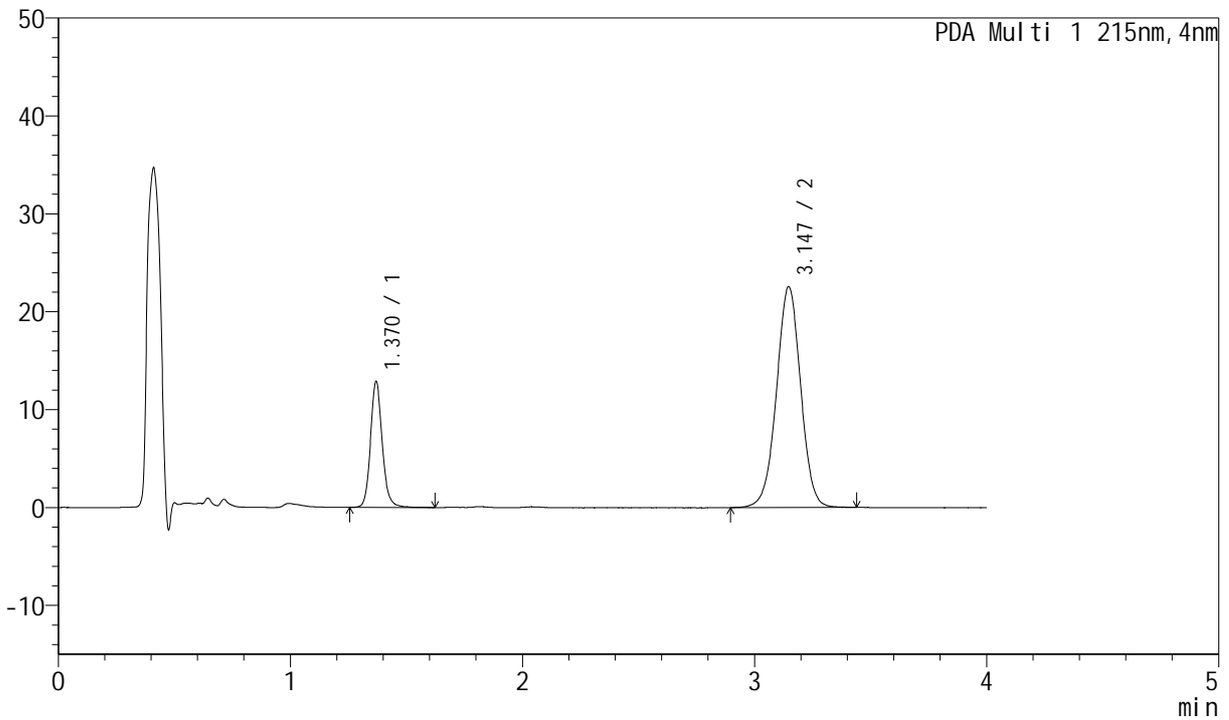
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-459-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:15:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	45381	21.733	12728	3690	1.136	--
2	3.147	163433	78.267	22556	4433	0.996	12.731
总计		208814	100.000	35284			



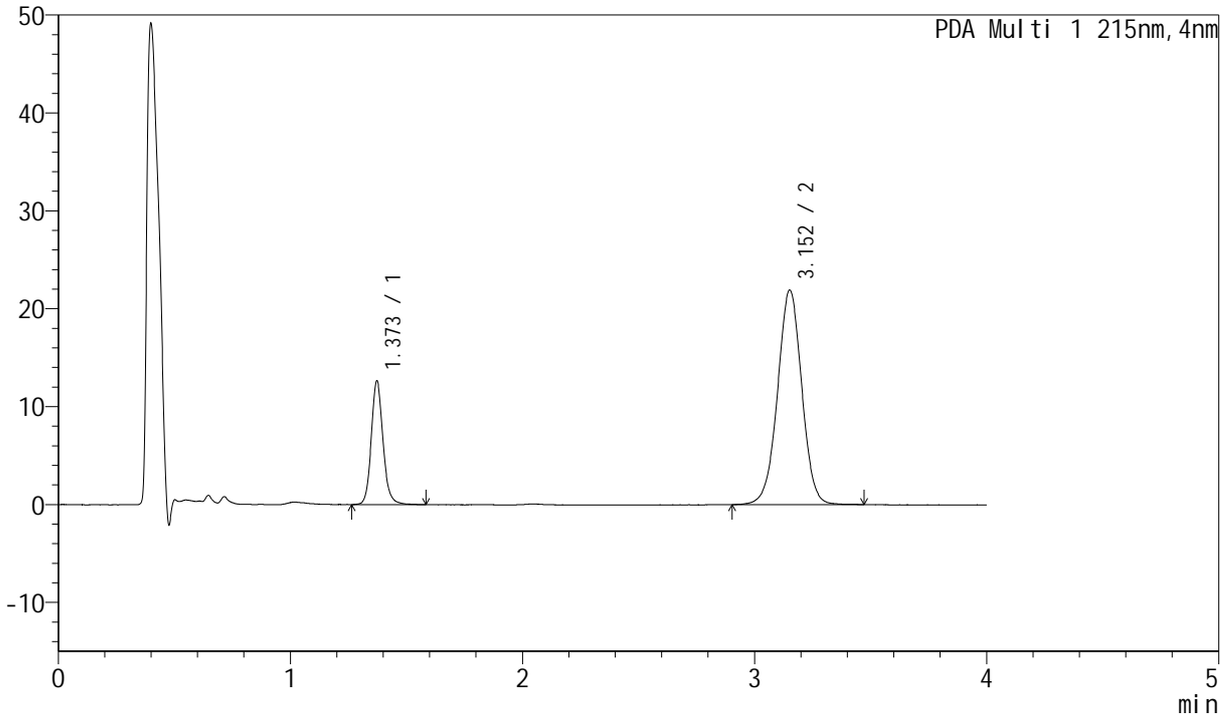
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-460-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:20:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:48 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	1.373	44568	21.912	12627	3694	1.136	--
2	3.152	158825	78.088	21860	4451	0.997	12.737
总计		203393	100.000	34488			



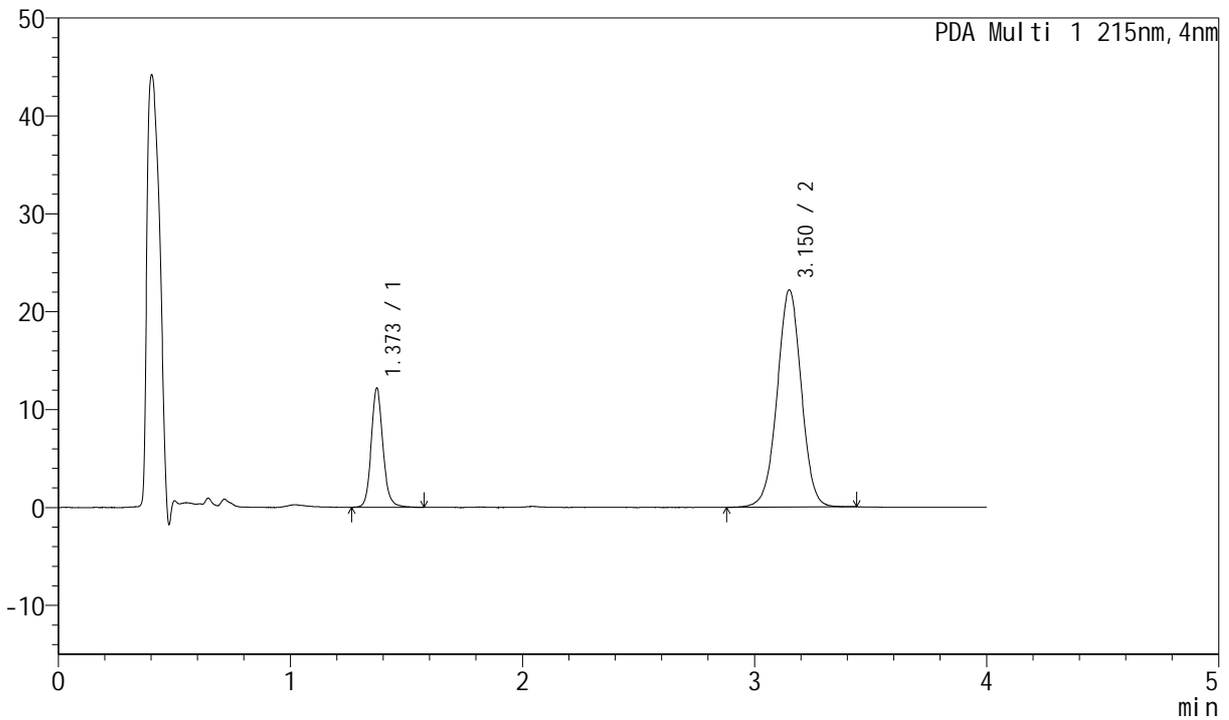
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-461-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:24:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:51 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	1.373	42888	21.076	12159	3705	1.136	--
2	3.150	160602	78.924	22181	4450	0.996	12.737
总计		203490	100.000	34340			



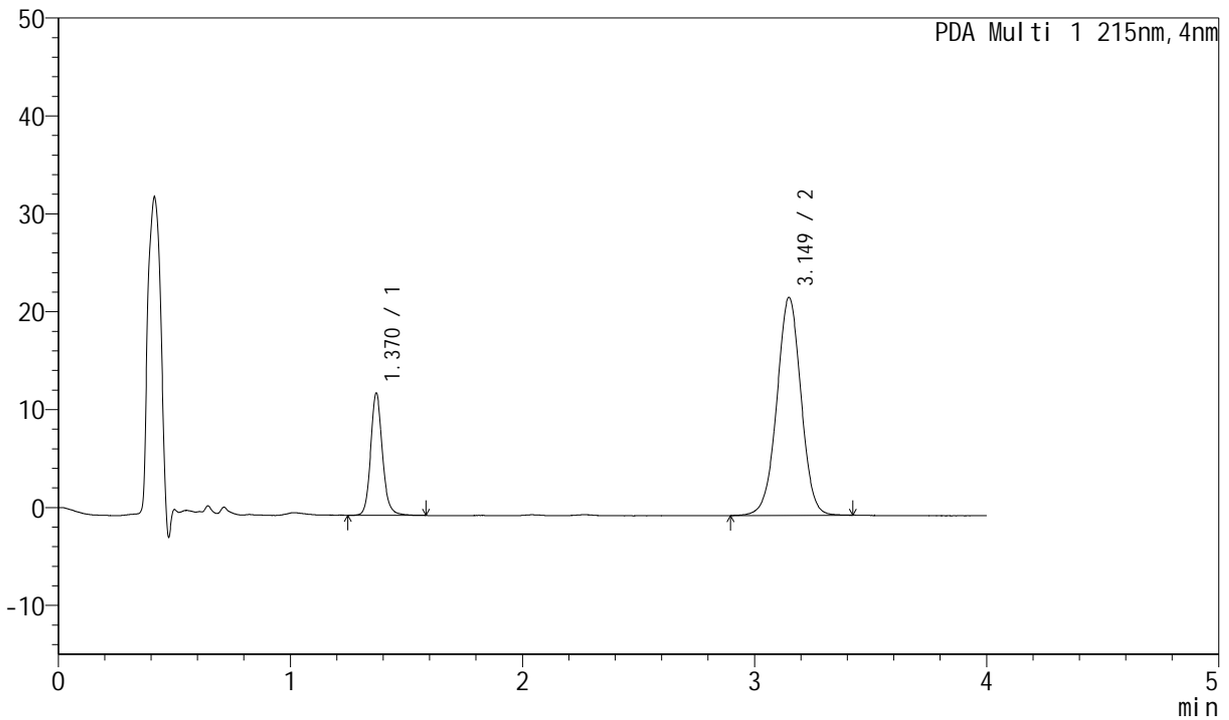
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-462-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:29:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:18:54 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	1.370	44058	21.473	12401	3678	1.136	--
2	3.149	161121	78.527	22266	4455	0.996	12.744
总计		205179	100.000	34667			



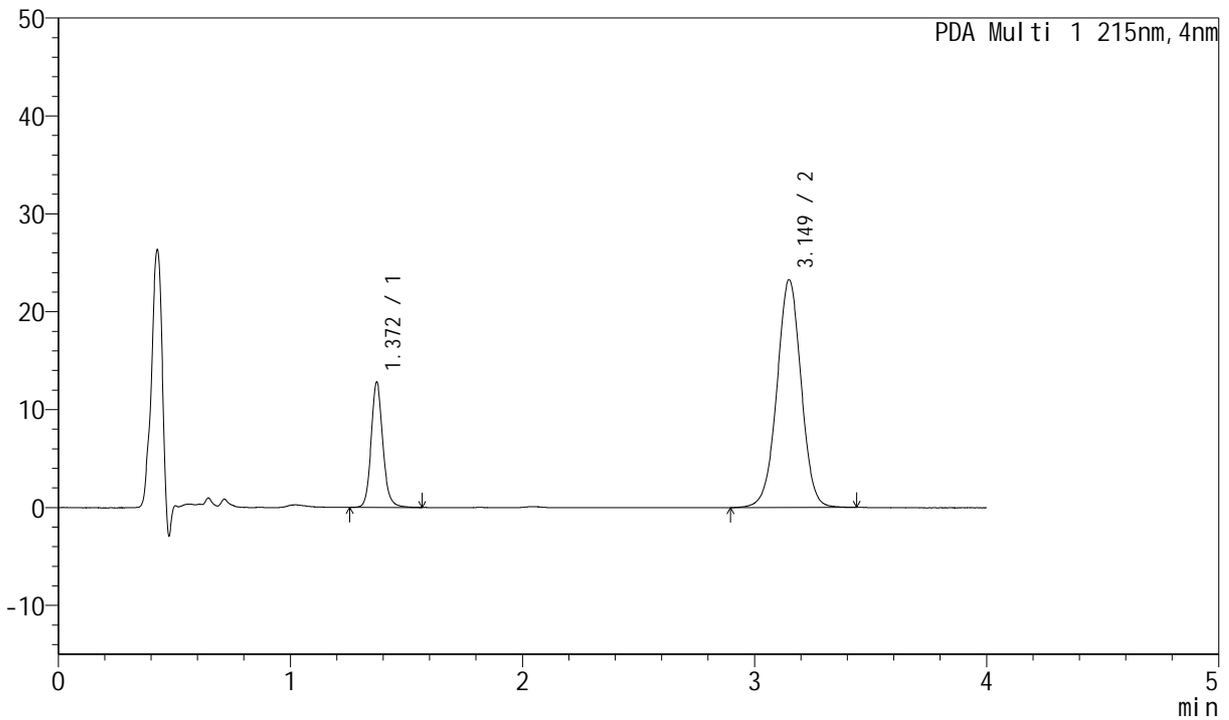
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-463-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:33:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:18:57 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	1.372	44938	21.031	12784	3707	1.130	--
2	3.149	168735	78.969	23270	4443	0.995	12.732
总计		213673	100.000	36054			



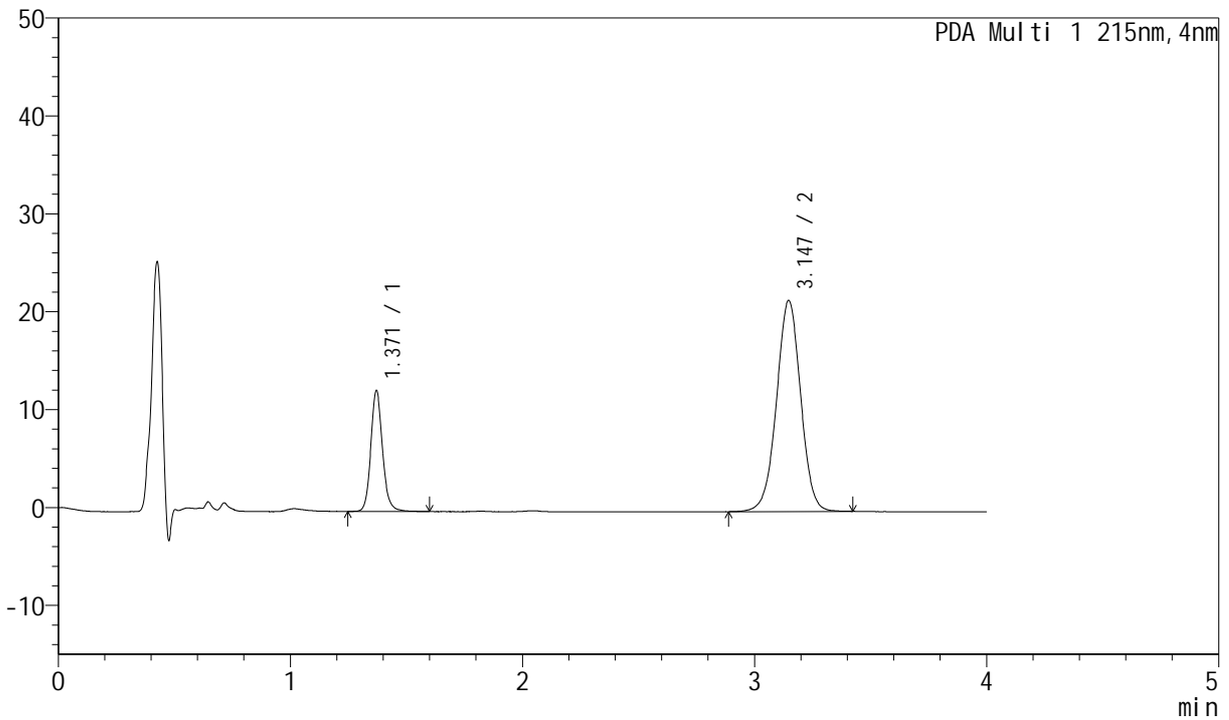
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-464-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:37:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43501	21.808	12298	3707	1.133	--
2	3.147	155975	78.192	21549	4457	0.995	12.750
总计		199476	100.000	33847			



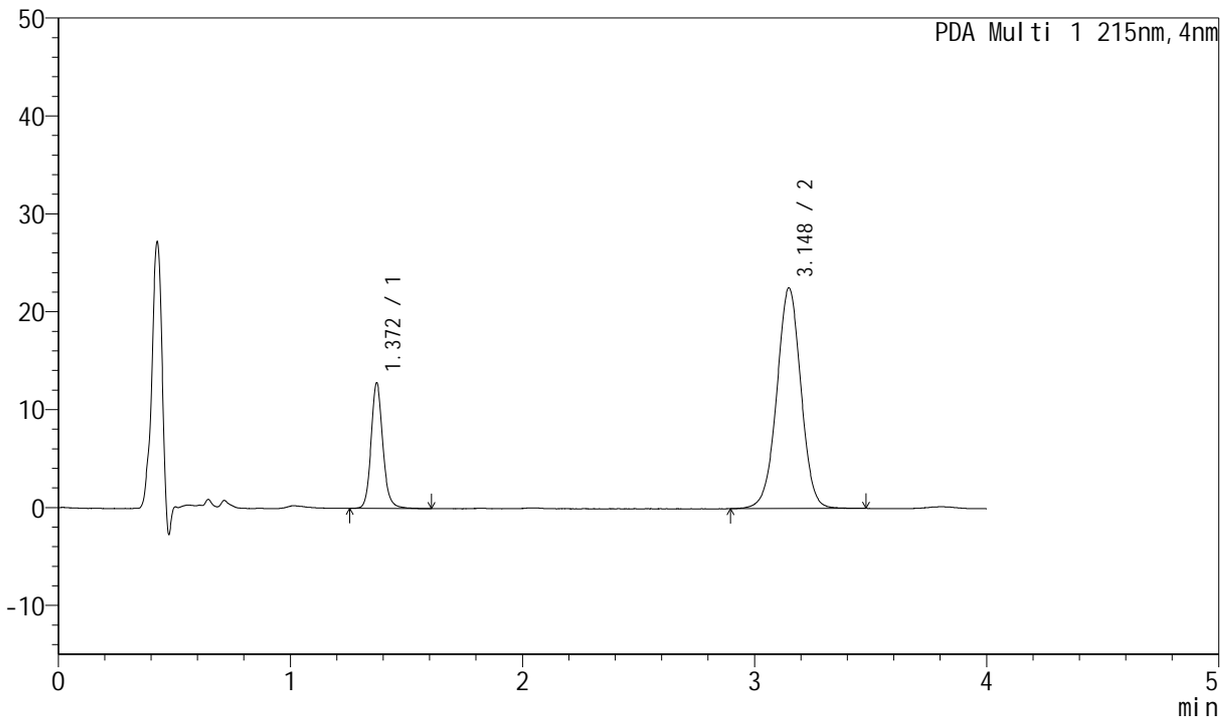
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-465-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:42:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	45240	21.690	12811	3709	1.134	--
2	3.148	163339	78.310	22535	4437	0.996	12.724
总计		208579	100.000	35346			



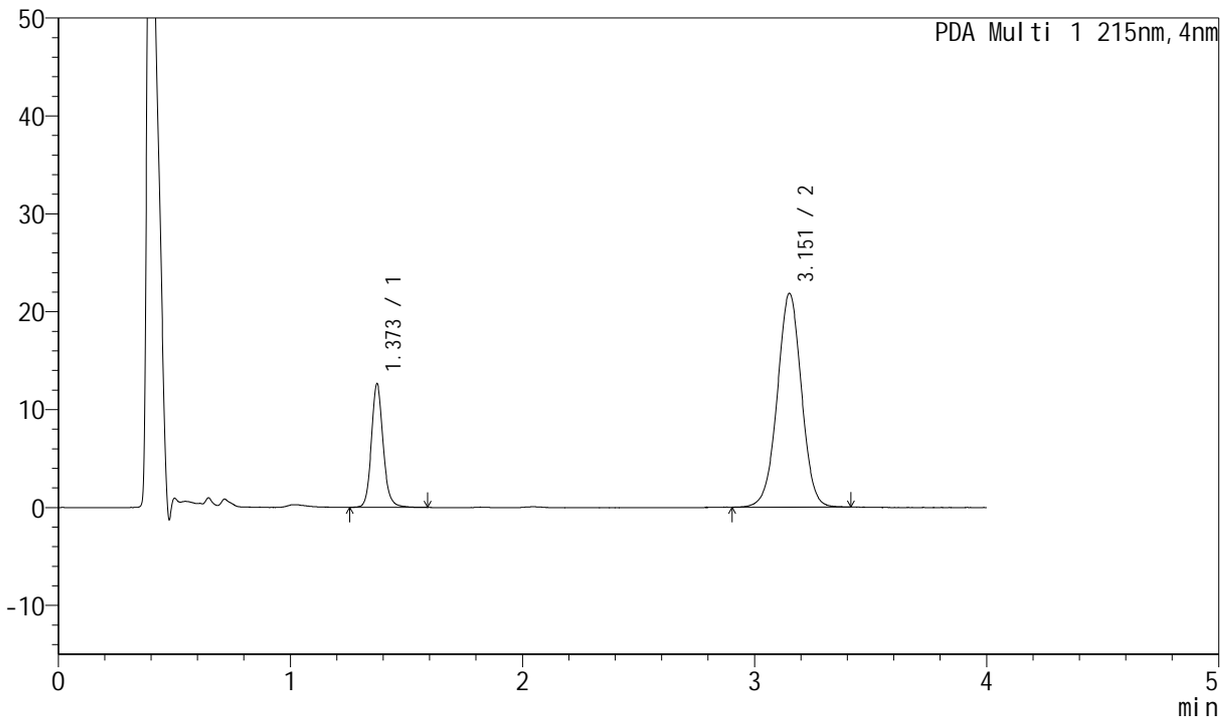
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-466-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:46:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:06 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	1.373	44484	21.999	12608	3710	1.135	--
2	3.151	157726	78.001	21813	4462	0.996	12.745
总计		202209	100.000	34421			



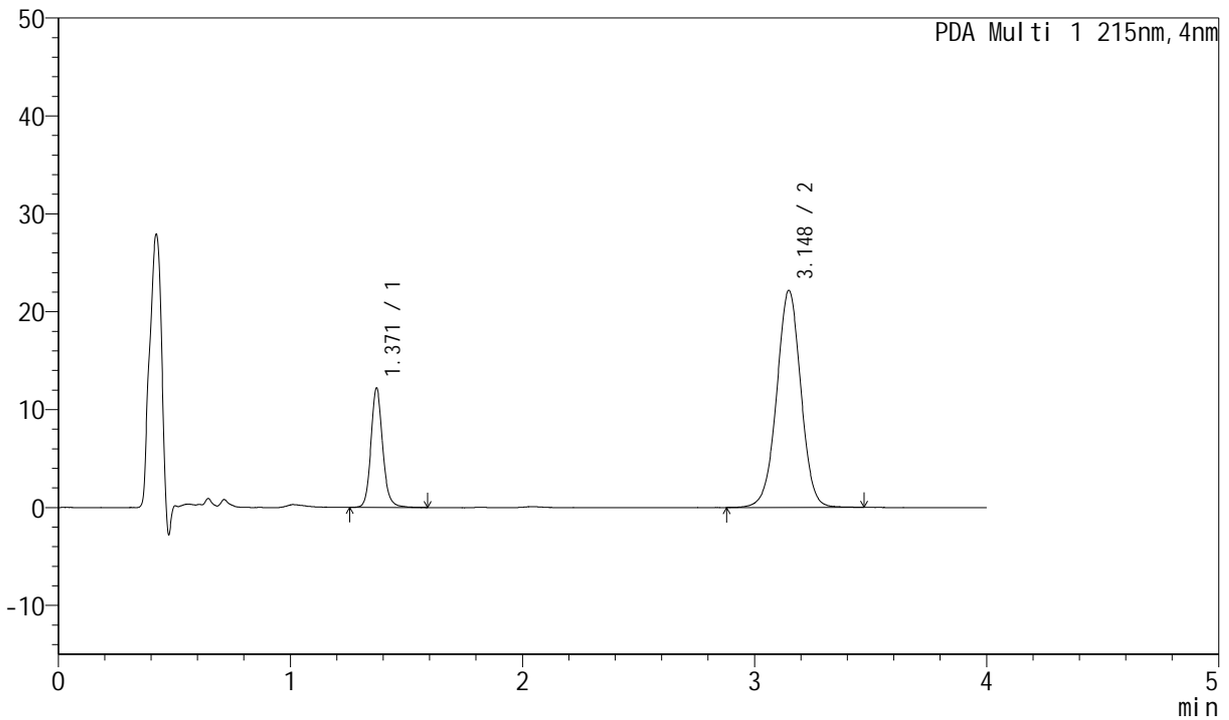
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-467-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:50:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:09 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	1.371	42950	21.107	12161	3705	1.135	--
2	3.148	160536	78.893	22168	4455	0.996	12.745
总计		203486	100.000	34329			



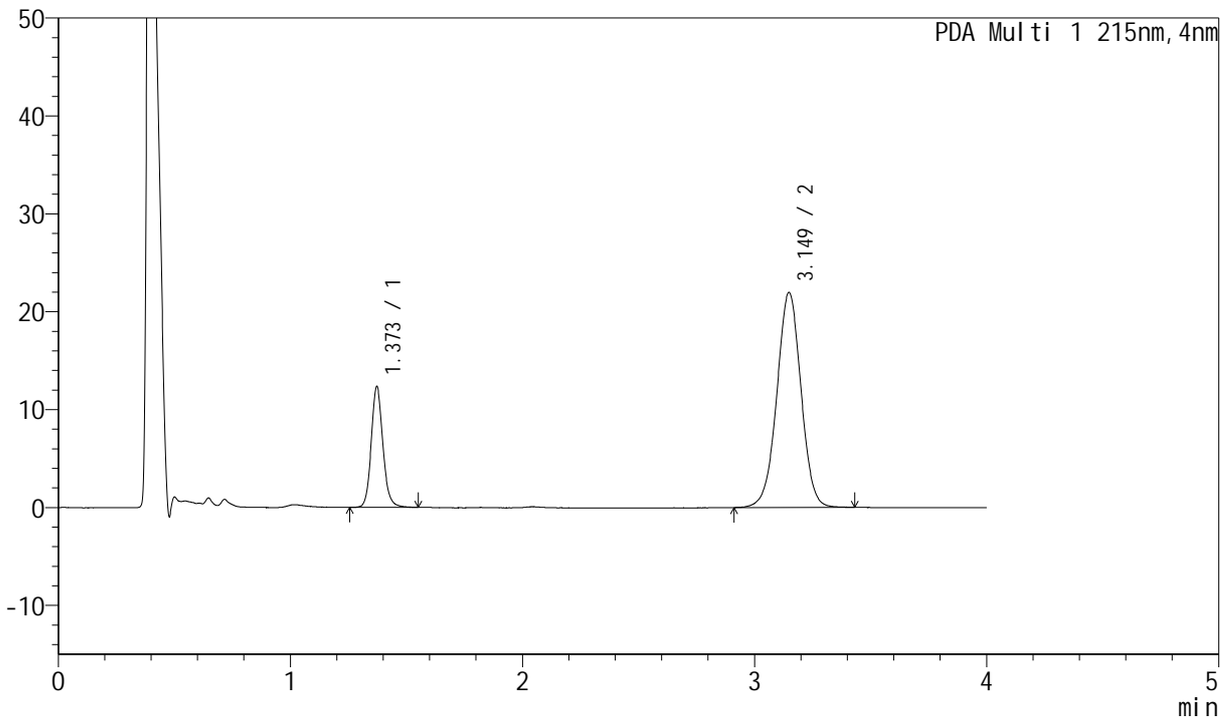
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-468-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:55:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:12 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	1.373	43276	21.401	12336	3709	1.127	--
2	3.149	158942	78.599	21963	4445	0.996	12.728
总计		202217	100.000	34299			



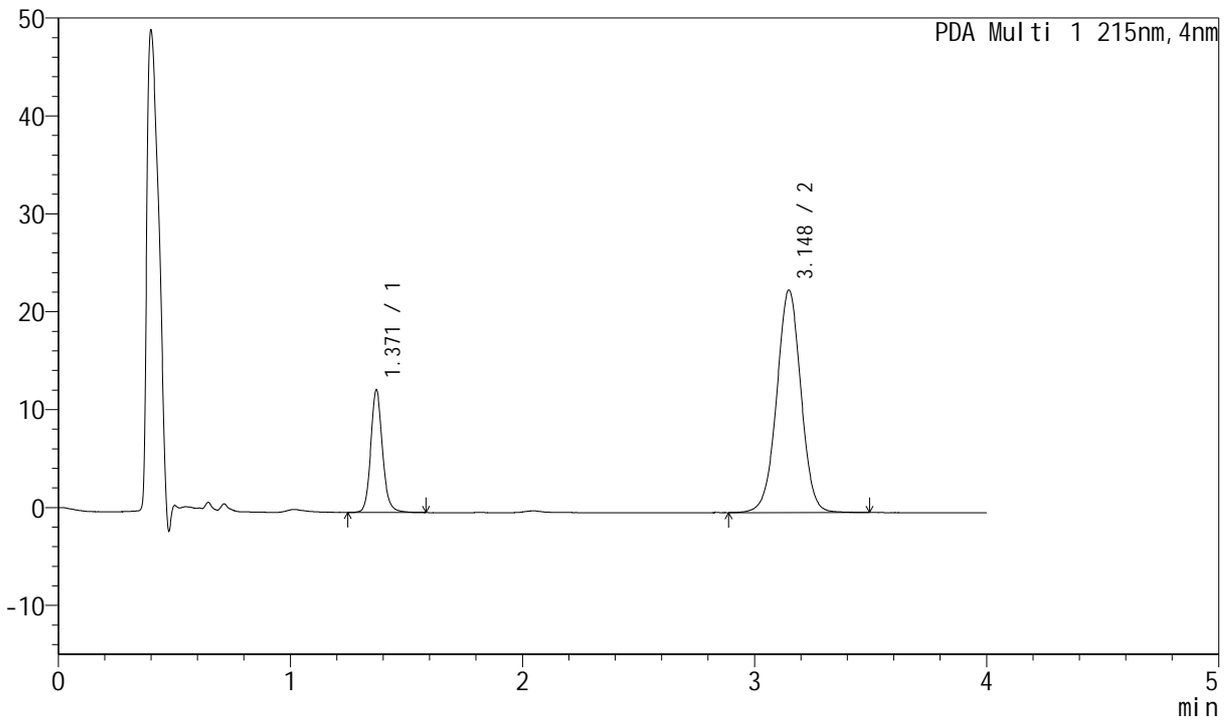
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-469-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 12:59:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:15 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	1.371	44145	21.095	12455	3685	1.131	--
2	3.148	165127	78.905	22734	4436	0.997	12.724
总计		209272	100.000	35189			



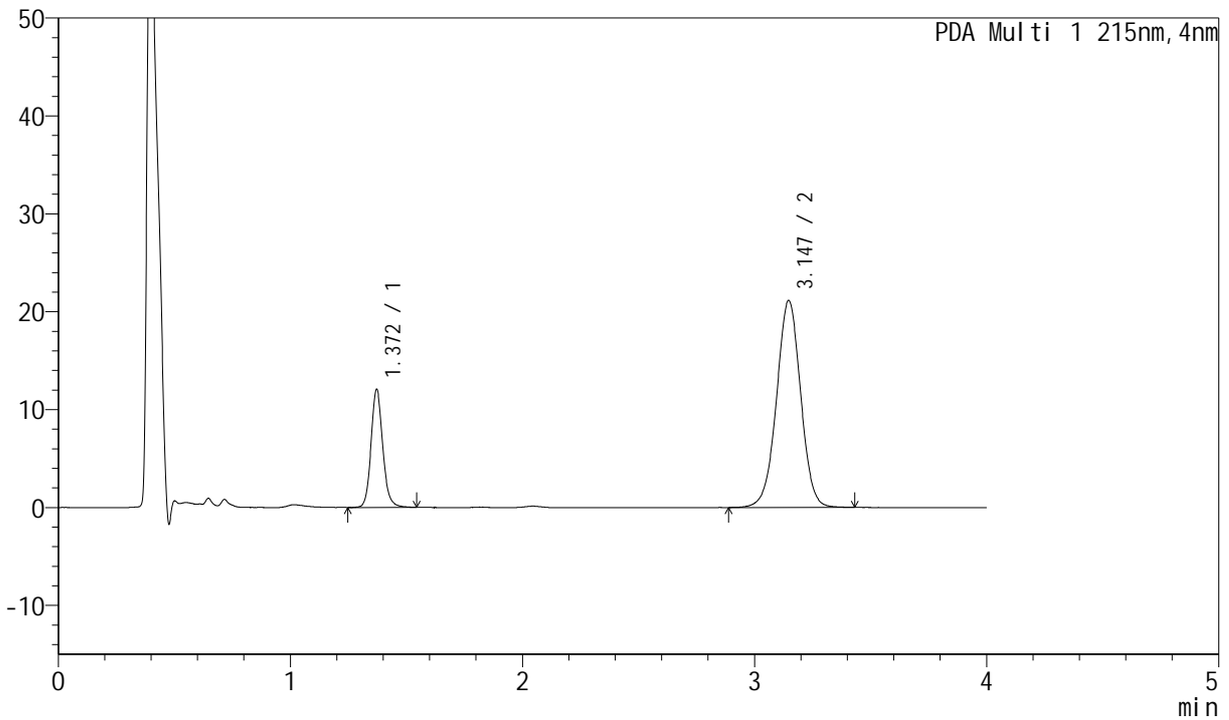
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-470-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:04:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	42388	21.704	12051	3690	1.130	--
2	3.147	152916	78.296	21130	4455	0.995	12.729
总计		195305	100.000	33181			



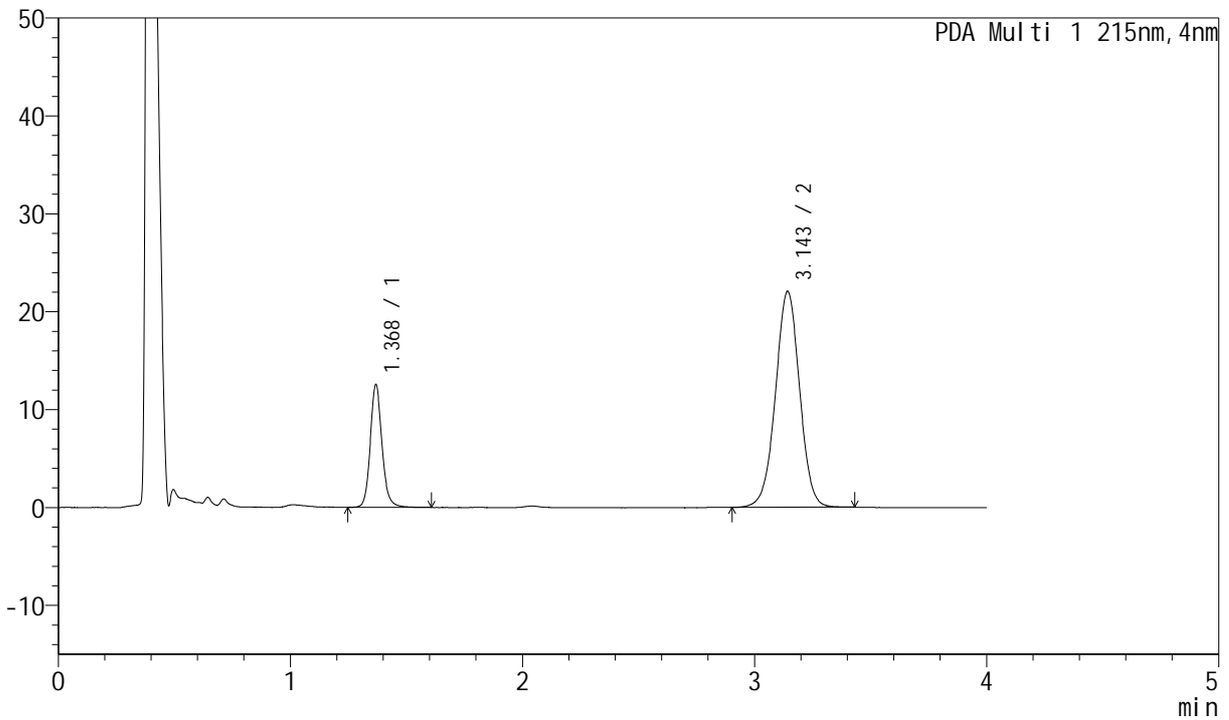
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-471-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:08:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	44099	21.656	12331	3686	1.136	--
2	3.143	159539	78.344	22057	4433	0.996	12.720
总计		203637	100.000	34388			



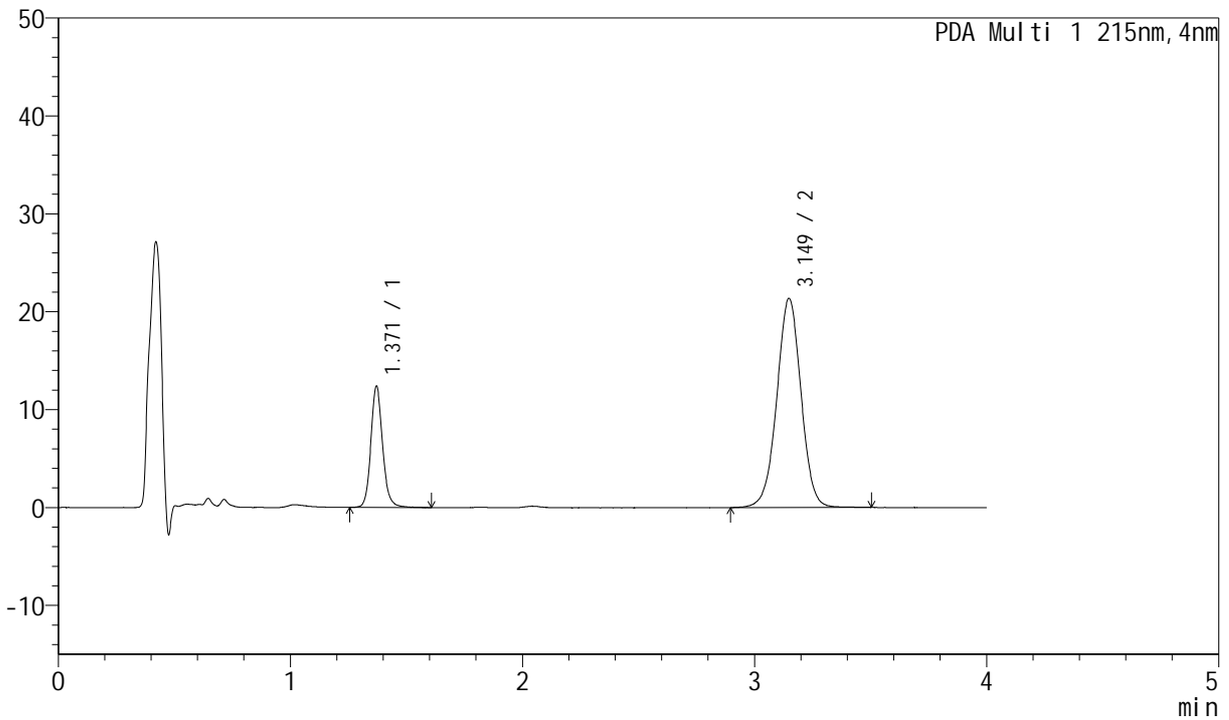
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-472-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:12:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:25 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	1.371	43704	21.988	12348	3692	1.134	--
2	3.149	155061	78.012	21362	4449	0.996	12.738
总计		198765	100.000	33710			



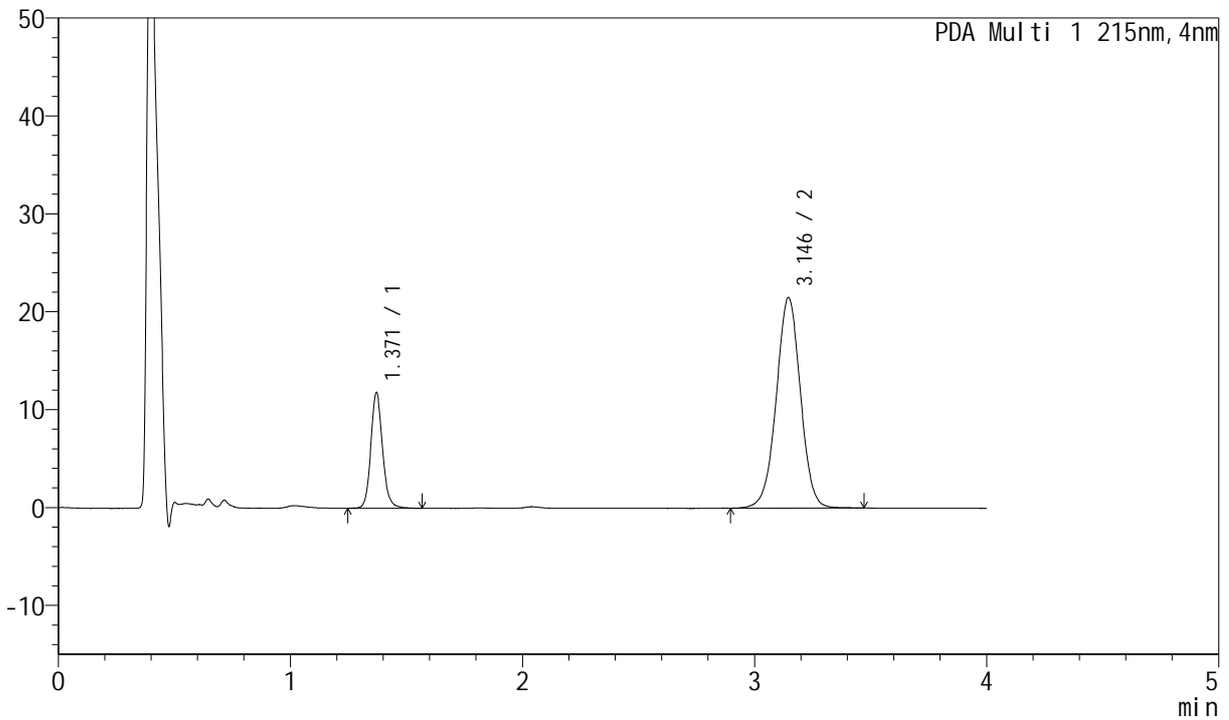
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-473-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:17:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:28 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	1.371	41517	21.041	11771	3688	1.130	--
2	3.146	155798	78.959	21484	4450	0.997	12.728
总计		197314	100.000	33255			



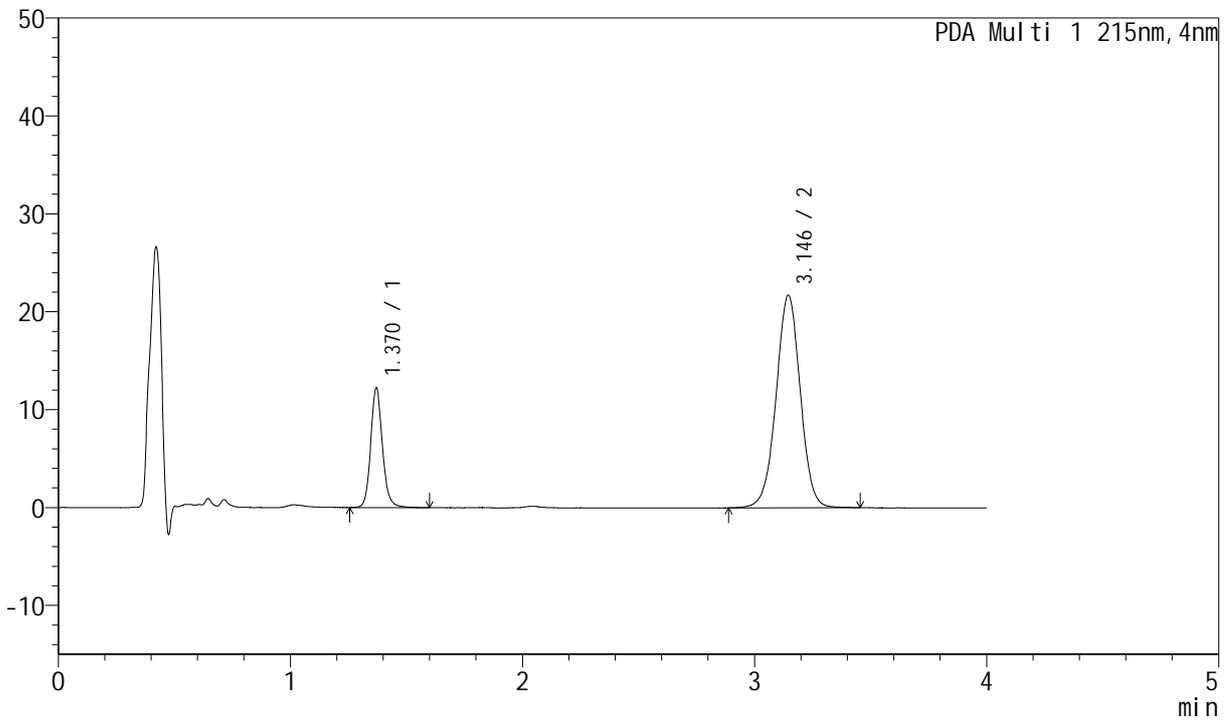
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-474-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:21:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43115	21.521	12138	3685	1.136	--
2	3.146	157223	78.479	21667	4462	0.996	12.740
总计		200337	100.000	33805			



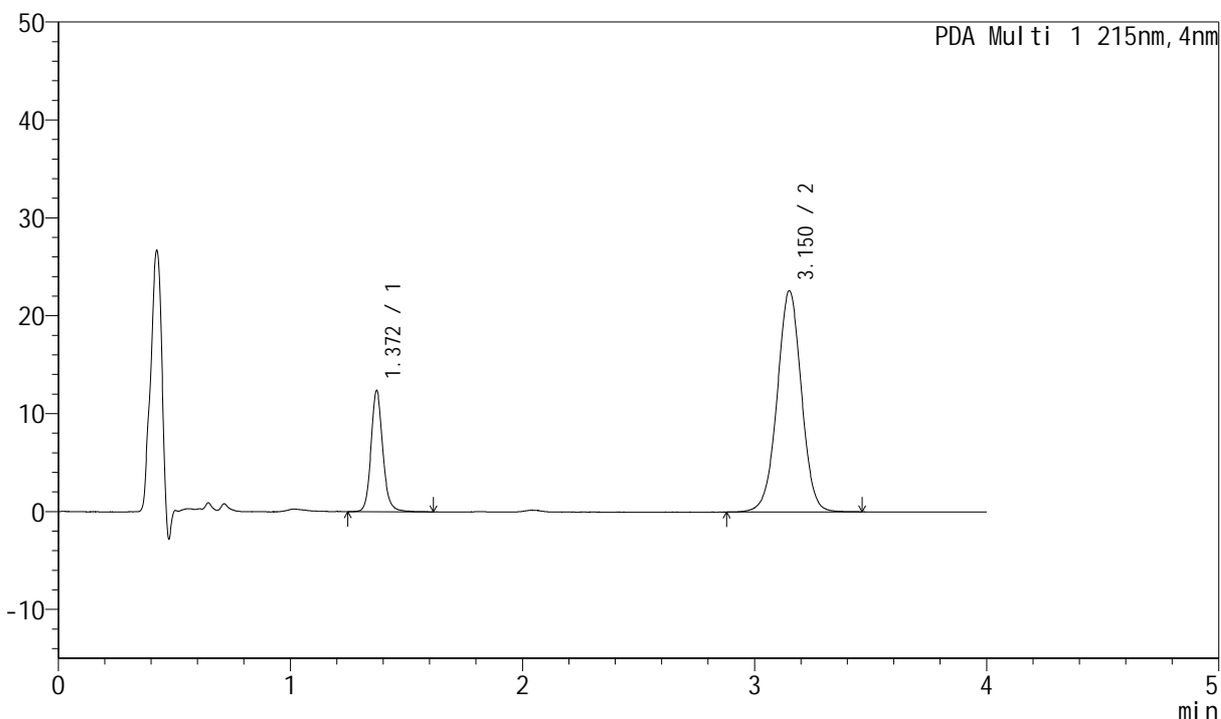
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-475-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:26:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43694	21.044	12346	3681	1.133	--
2	3.150	163935	78.956	22581	4443	0.997	12.726
总计		207630	100.000	34926			



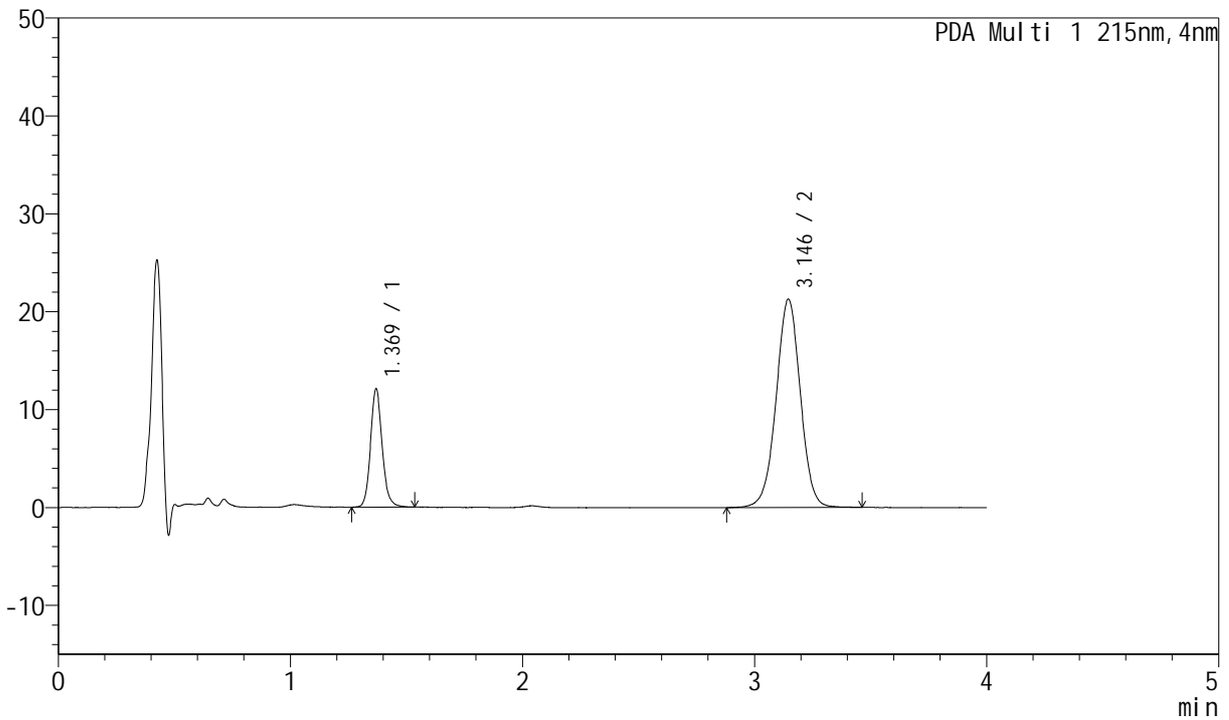
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-476-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:30:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	42329	21.517	11942	3691	1.130	--
2	3.146	154393	78.483	21238	4437	0.995	12.730
总计		196722	100.000	33180			



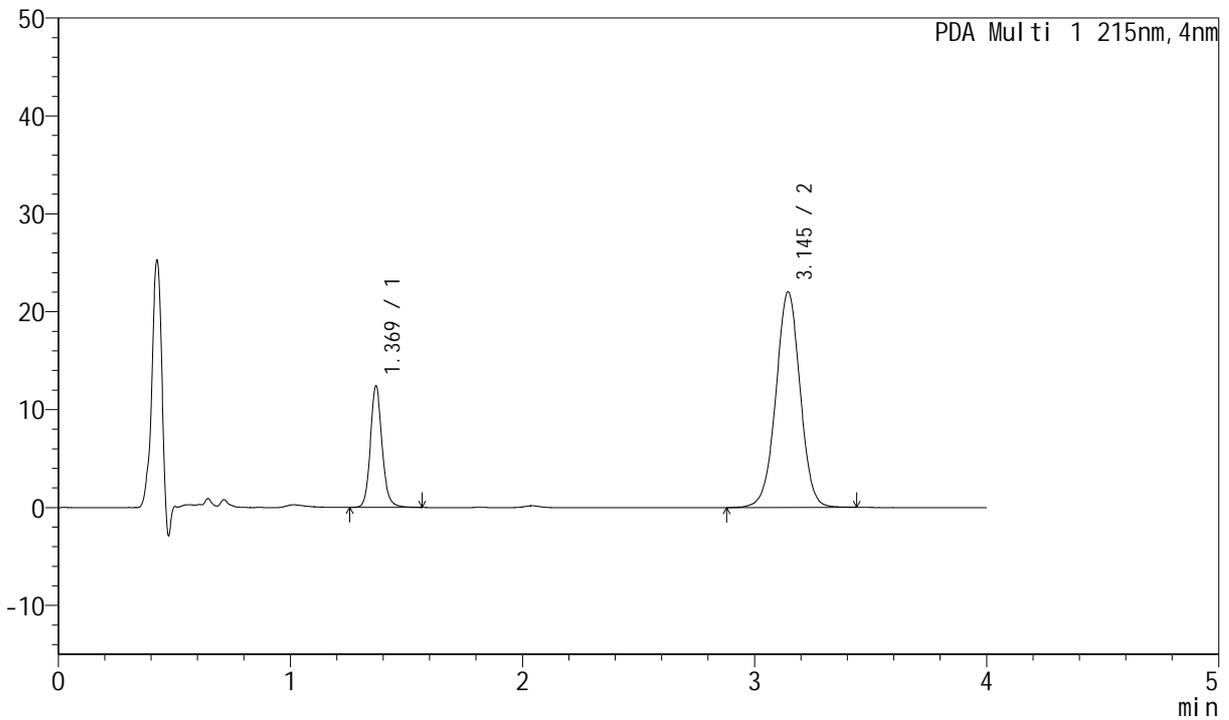
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-477-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:34:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43665	21.468	12216	3687	1.134	--
2	3.145	159729	78.532	21957	4421	0.996	12.712
总计		203393	100.000	34173			



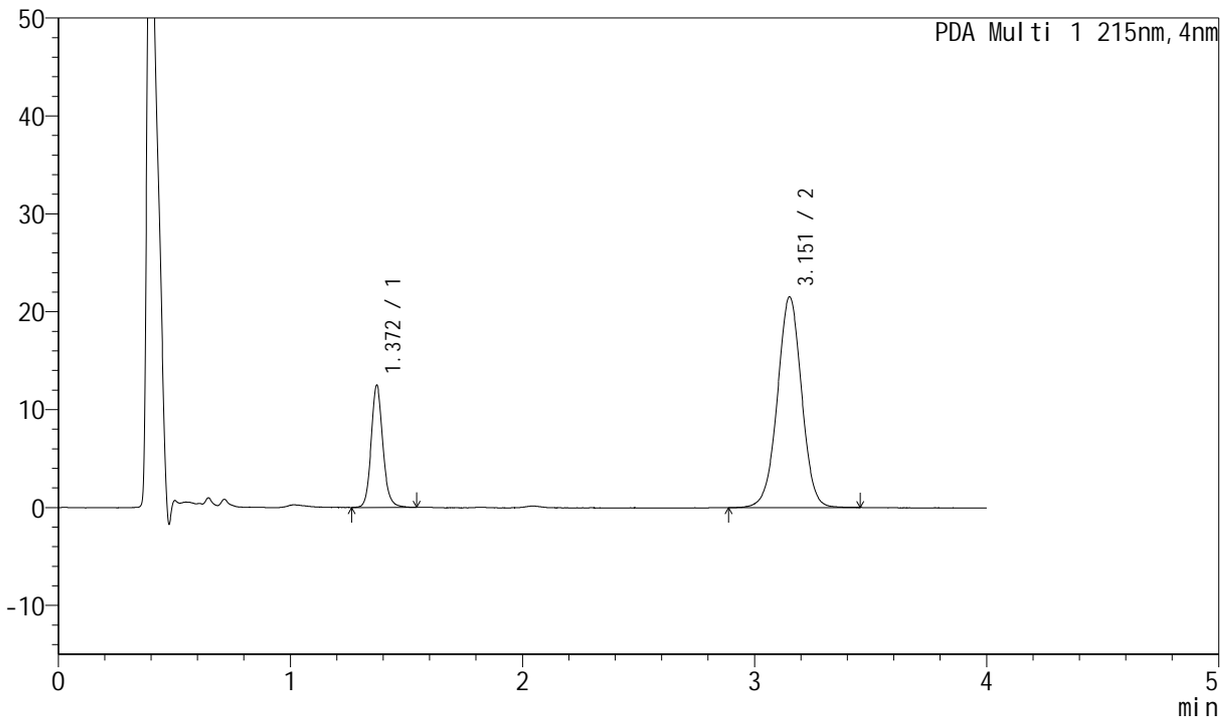
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-478-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:39:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	43859	21.917	12476	3694	1.131	--
2	3.151	156258	78.083	21512	4447	0.997	12.735
总计		200117	100.000	33988			



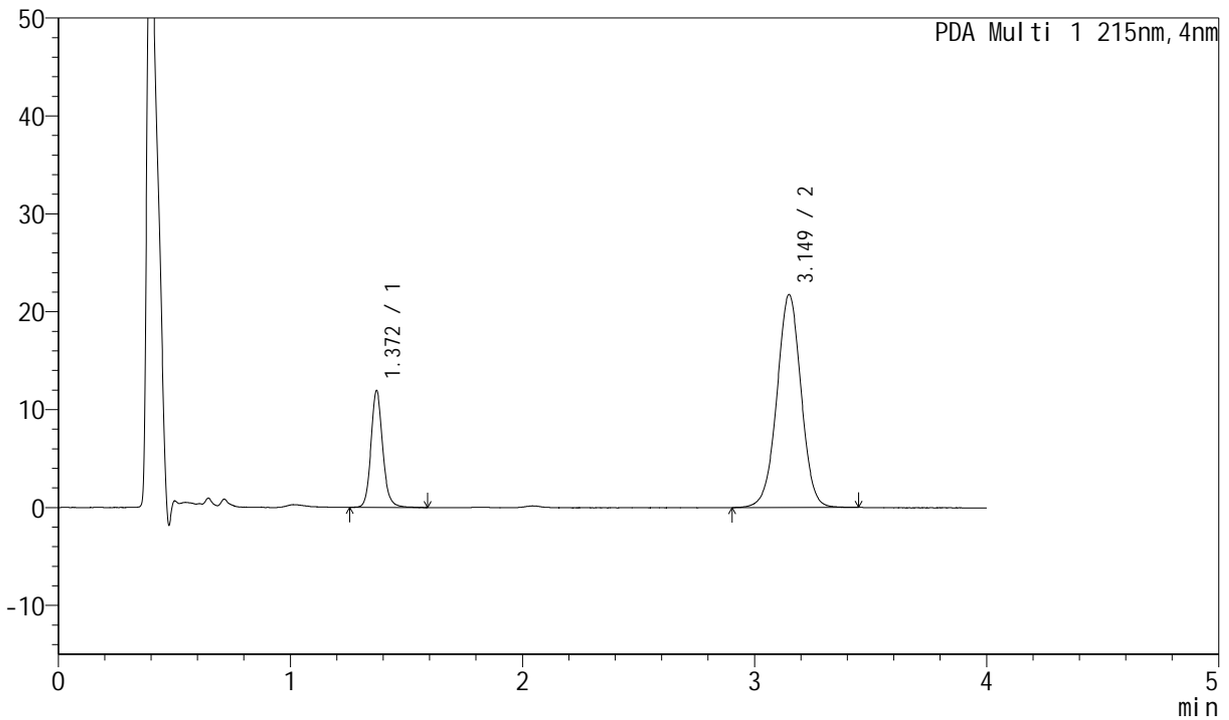
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-479-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:43:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41987	21.028	11905	3700	1.133	--
2	3.149	157682	78.972	21752	4455	0.996	12.744
总计		199668	100.000	33657			



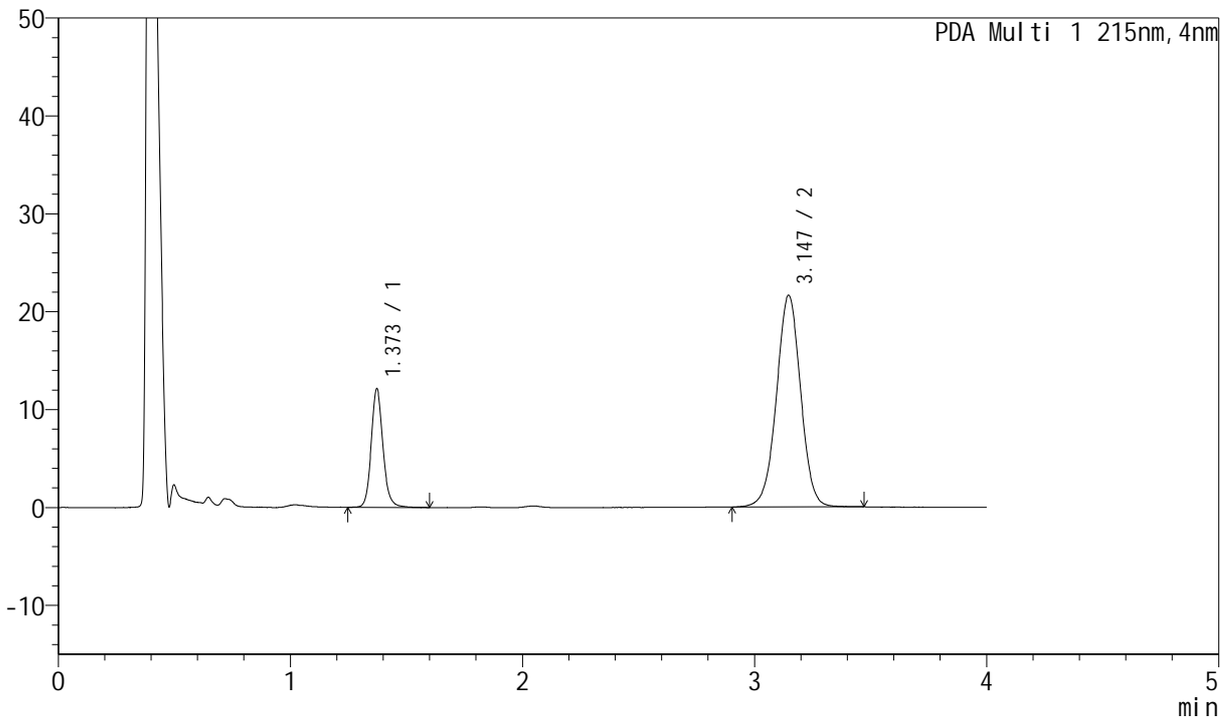
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-480-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:48:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42775	21.469	12113	3698	1.133	--
2	3.147	156465	78.531	21608	4470	0.997	12.740
总计		199241	100.000	33721			



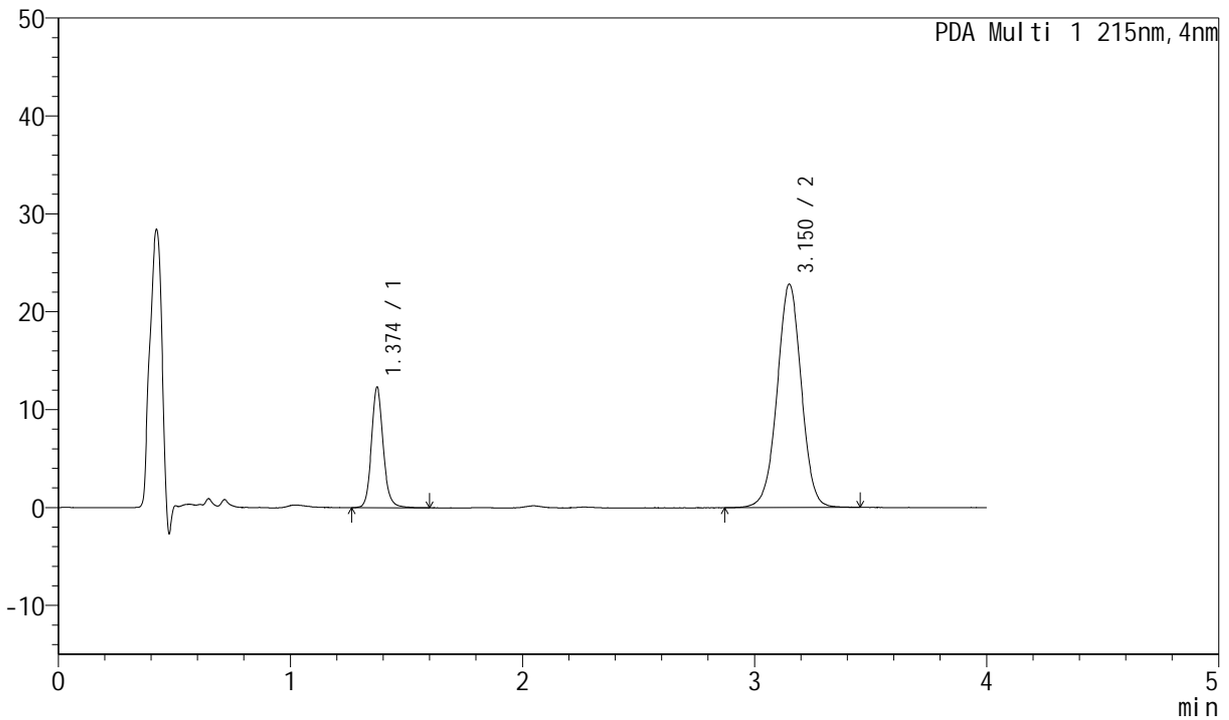
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-481-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:52:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	43488	20.827	12300	3702	1.134	--
2	3.150	165314	79.173	22819	4467	0.996	12.742
总计		208802	100.000	35119			



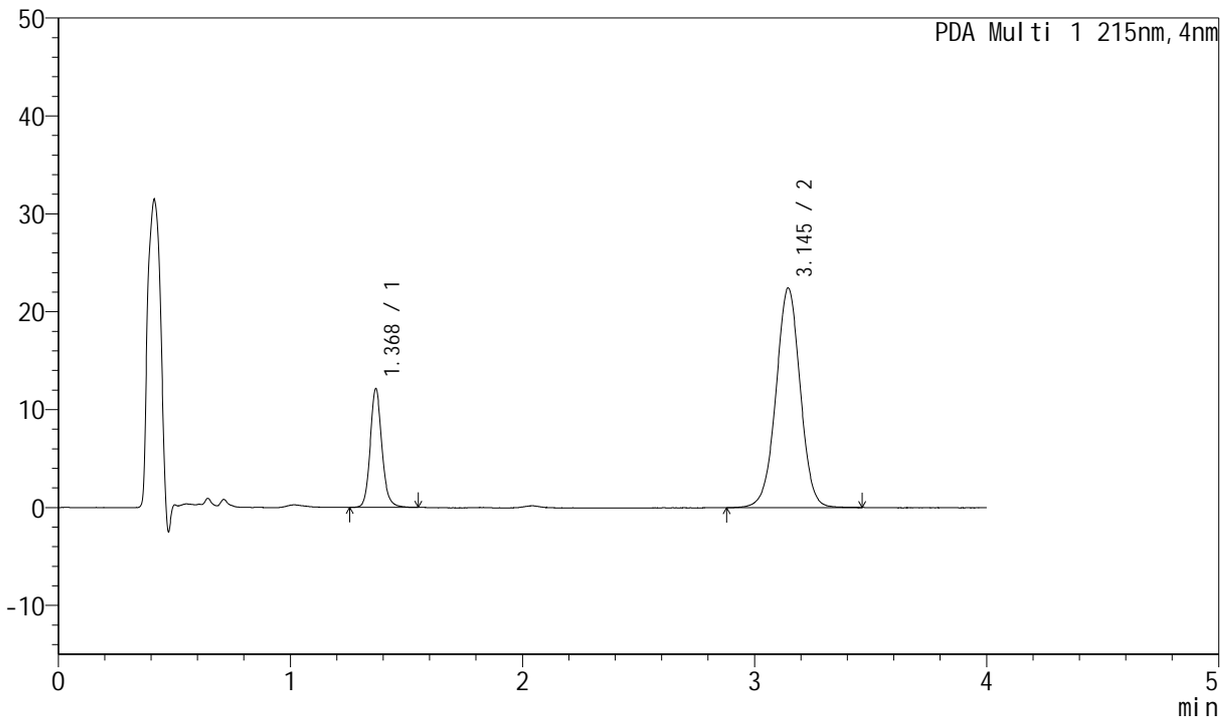
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-482-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 13:56:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:55 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	42534	20.711	11960	3698	1.134	--
2	3.145	162835	79.289	22359	4418	0.996	12.725
总计		205369	100.000	34319			



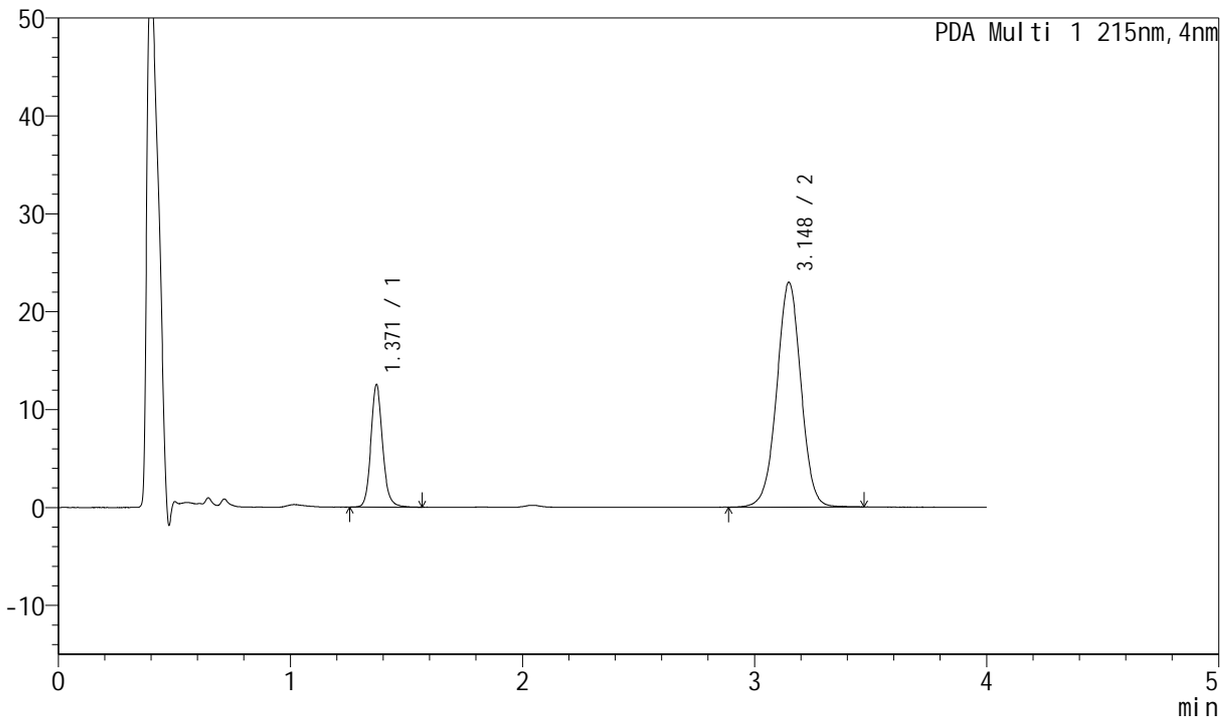
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-483-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 14:01:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:19:58 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	1.371	43917	20.853	12468	3701	1.133	--
2	3.148	166680	79.147	22961	4449	0.997	12.742
总计		210596	100.000	35429			



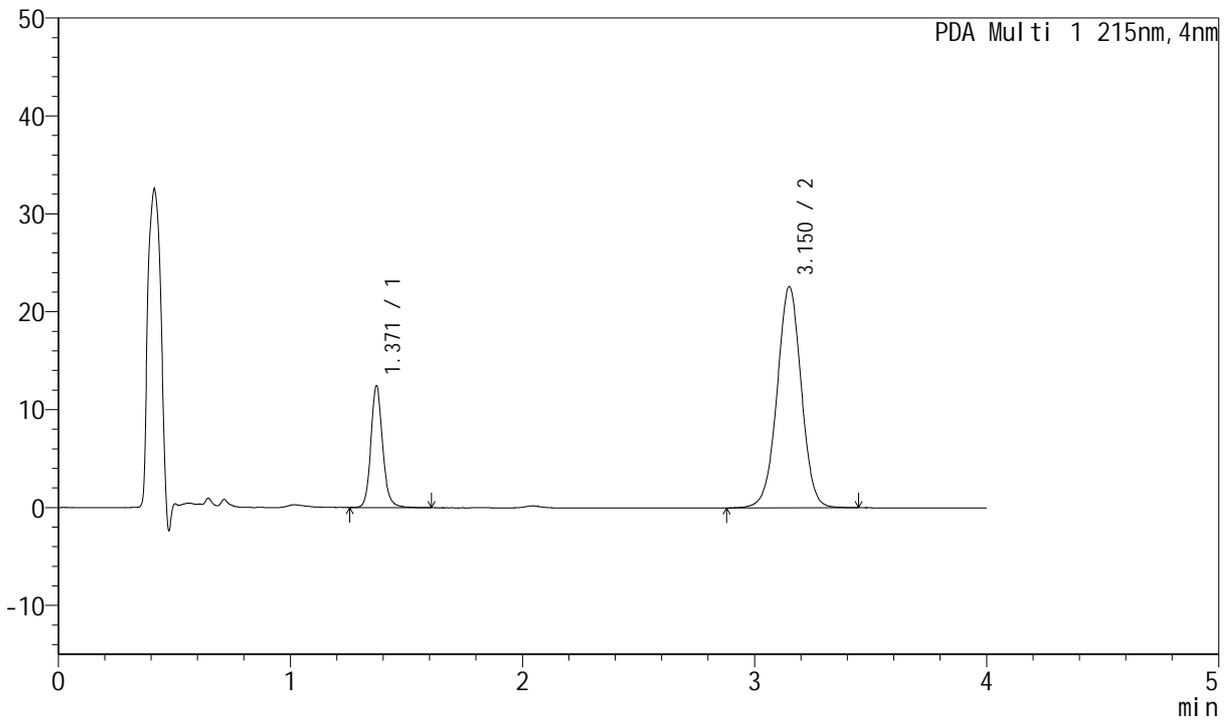
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-484-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 14:05:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:01 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	1.371	43966	21.169	12410	3675	1.132	--
2	3.150	163723	78.831	22576	4455	0.997	12.738
总计		207689	100.000	34986			



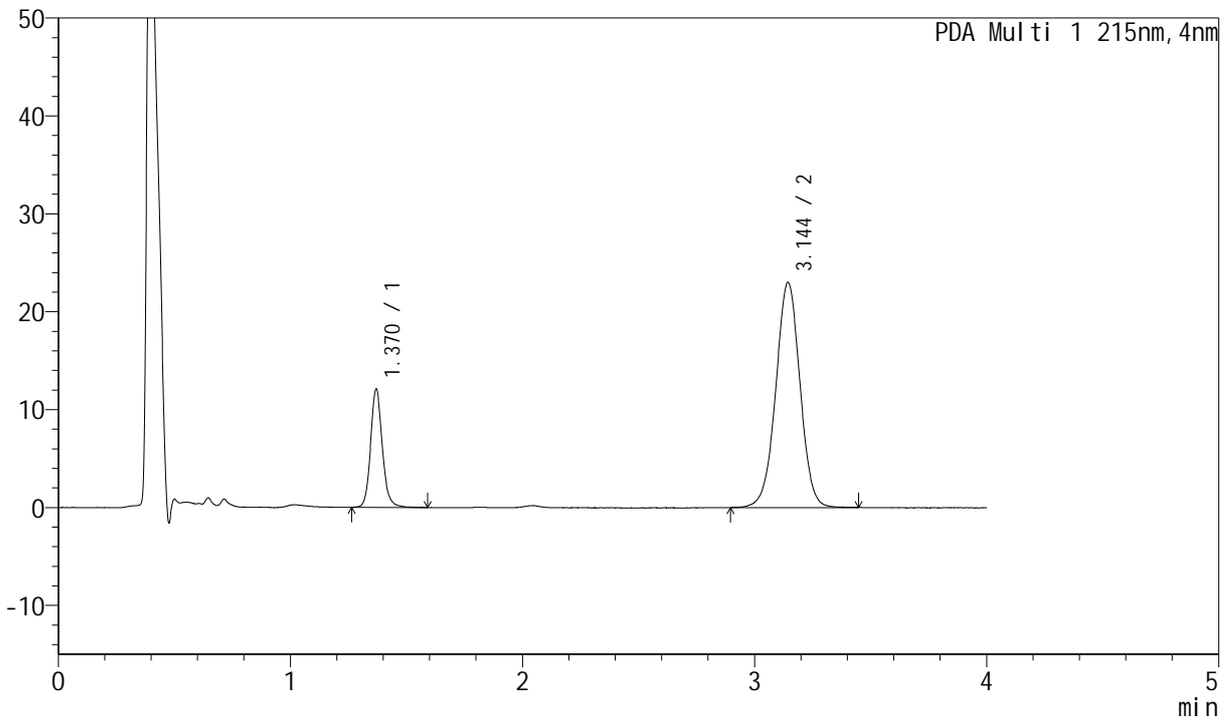
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-485-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 14:10:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42598	20.324	11991	3698	1.136	--
2	3.144	166992	79.676	22958	4419	0.997	12.704
总计		209590	100.000	34949			



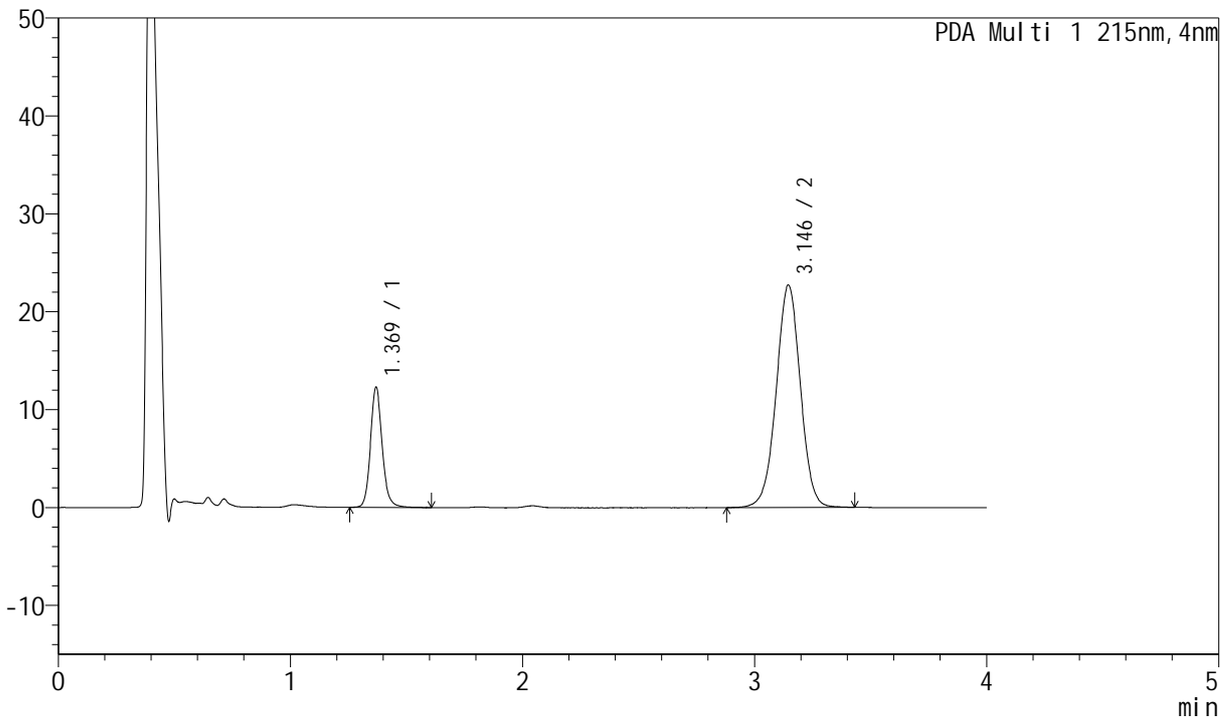
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-486-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 14:14:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43323	20.865	12131	3683	1.137	--
2	3.146	164317	79.135	22679	4452	0.997	12.742
总计		207641	100.000	34810			



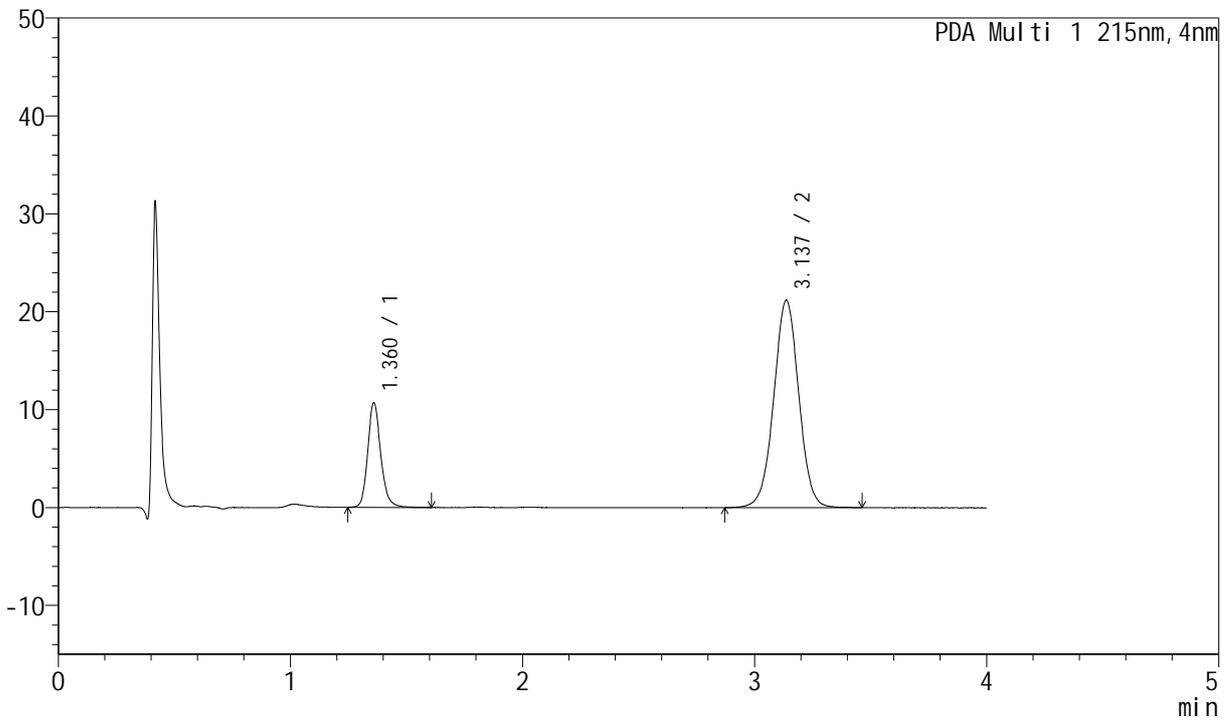
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-487-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 14:18:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	41843	20.840	10612	2957	1.170	--
2	3.137	158935	79.160	21134	4134	1.004	12.043
总计		200777	100.000	31746			



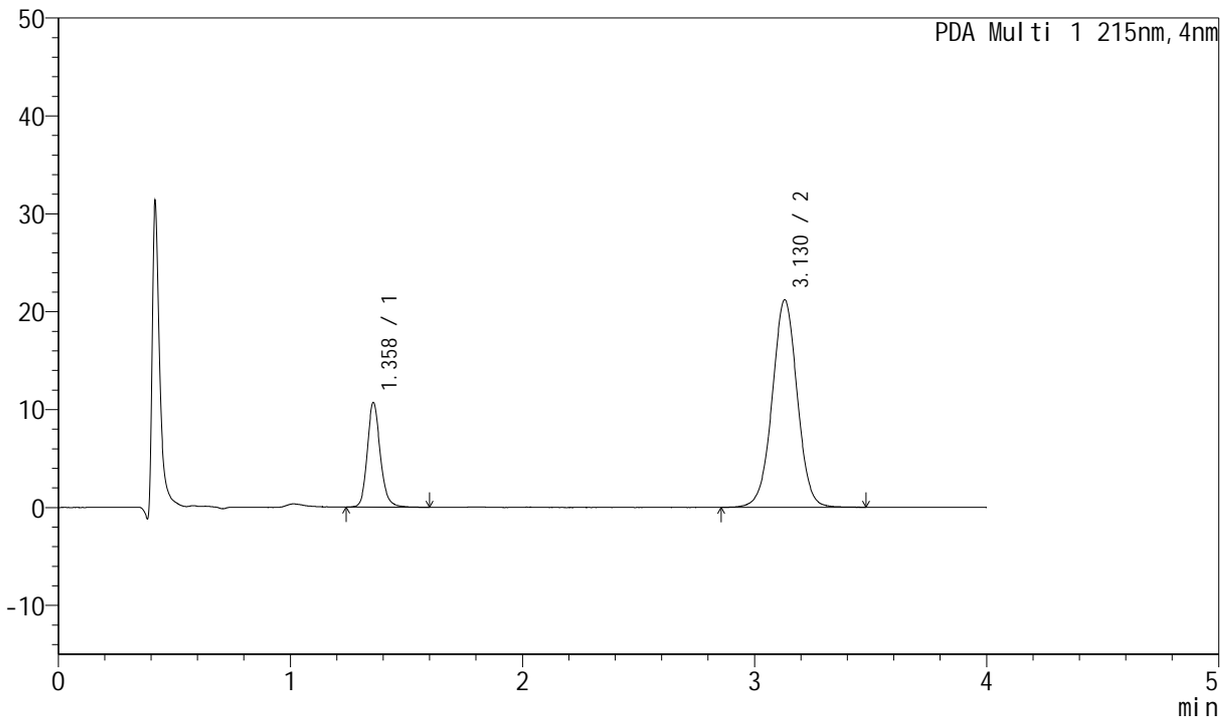
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-488-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-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 14:23:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41667	20.785	10678	2948	1.164	--
2	3.130	158798	79.215	21172	4131	1.004	12.024
总计		200465	100.000	31850			



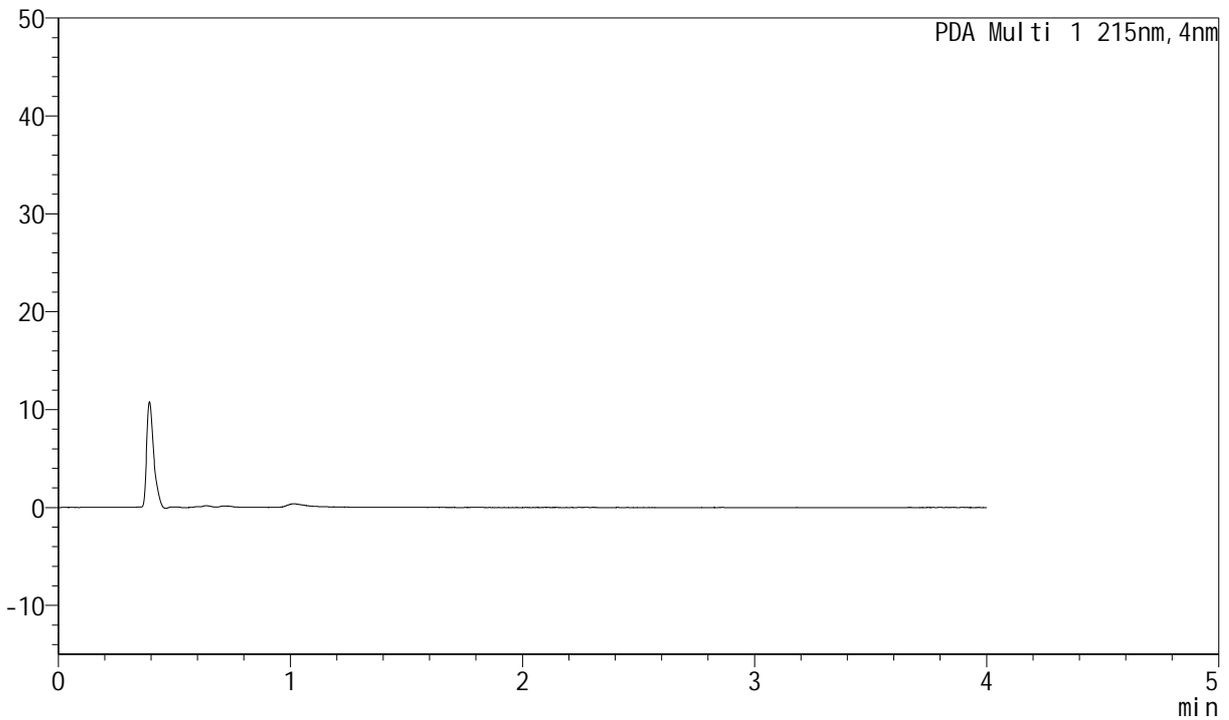
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-489-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:27:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



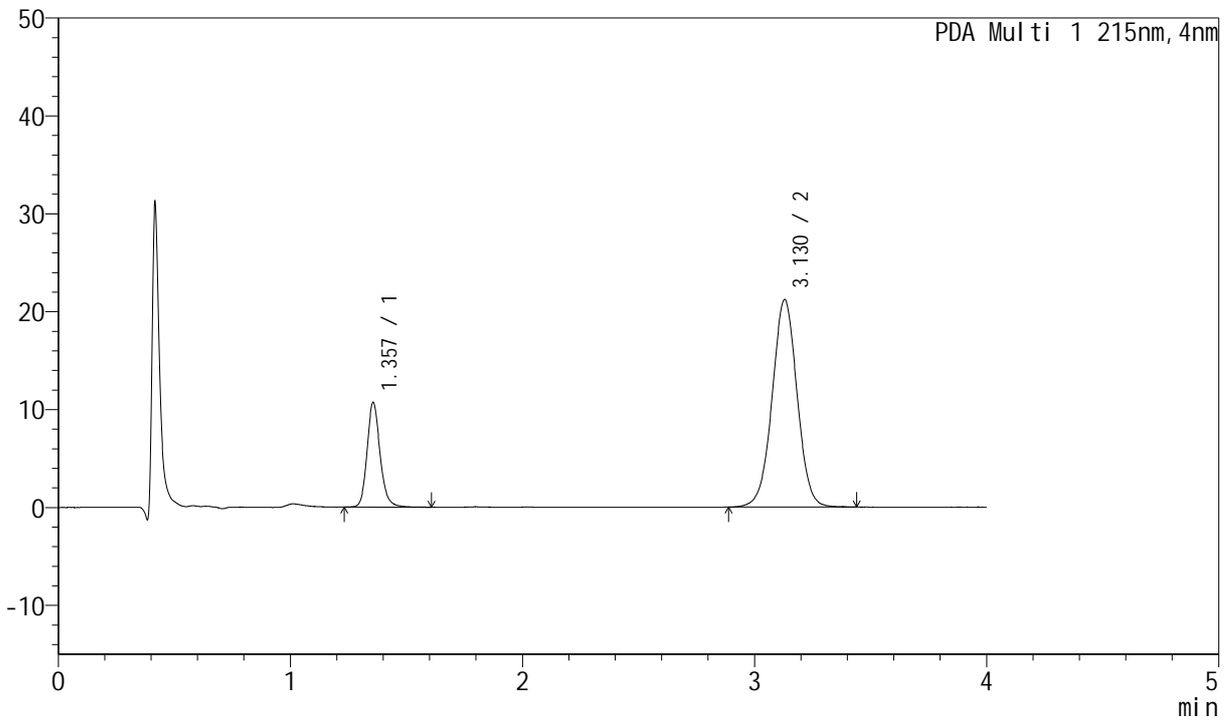
J468

<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 - 0-425/17-490-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:32:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	41806	20.877	10689	2945	1.170	--
2	3.130	158440	79.123	21163	4131	1.004	12.029
总计		200246	100.000	31851			



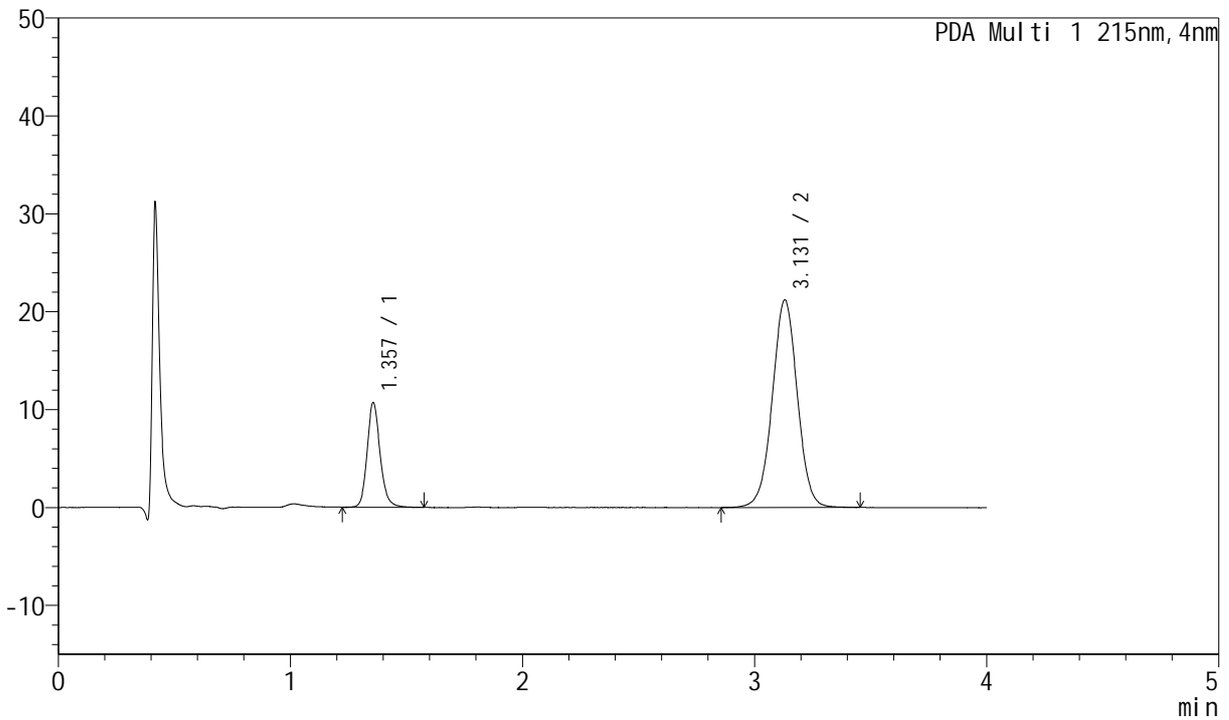
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-491-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:36:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	41622	20.749	10682	2938	1.167	--
2	3.131	158980	79.251	21190	4115	1.004	12.009
总计		200602	100.000	31872			



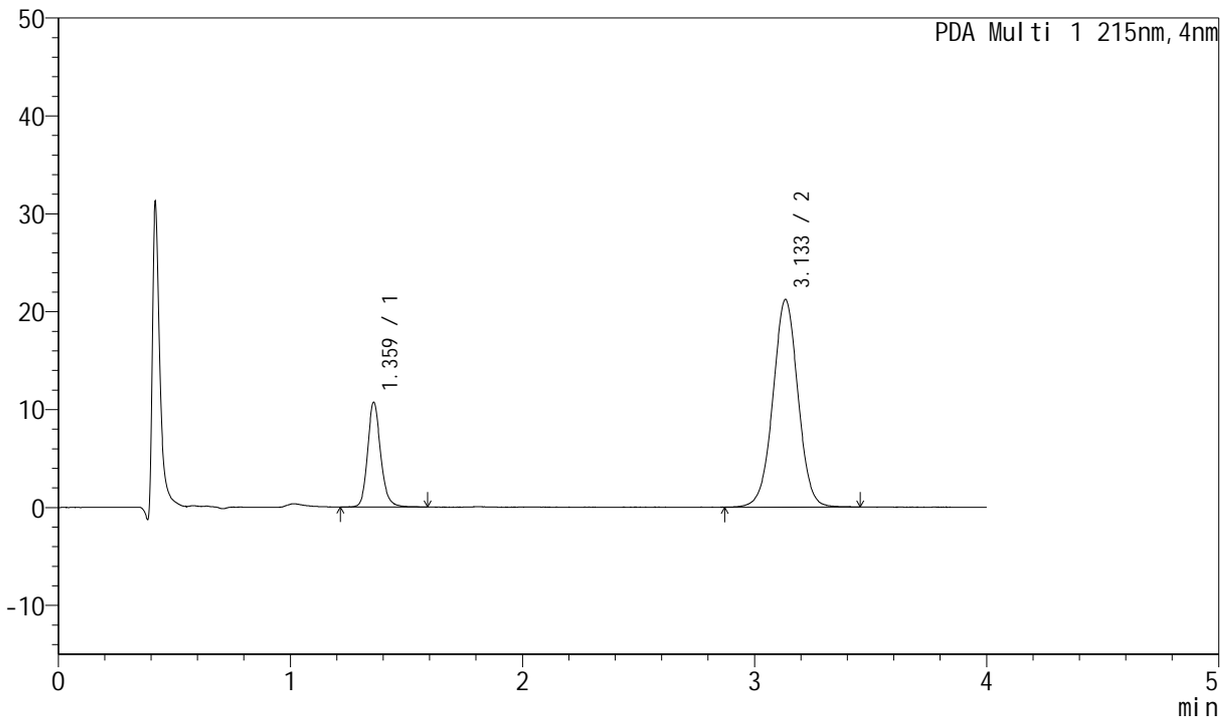
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-492-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:40:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41831	20.828	10637	2943	1.168	--
2	3.133	159010	79.172	21210	4103	1.005	11.991
总计		200841	100.000	31847			



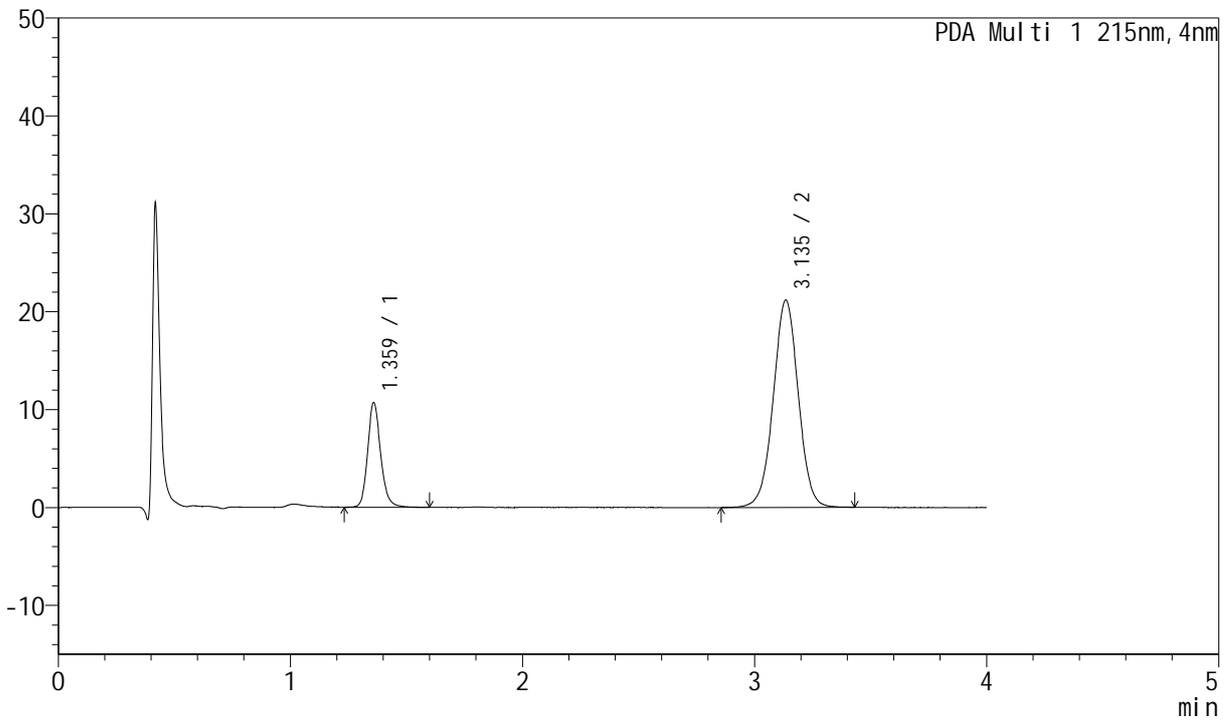
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-493-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:45:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41735	20.802	10608	2942	1.169	--
2	3.135	158893	79.198	21176	4132	1.002	12.025
总计		200628	100.000	31784			



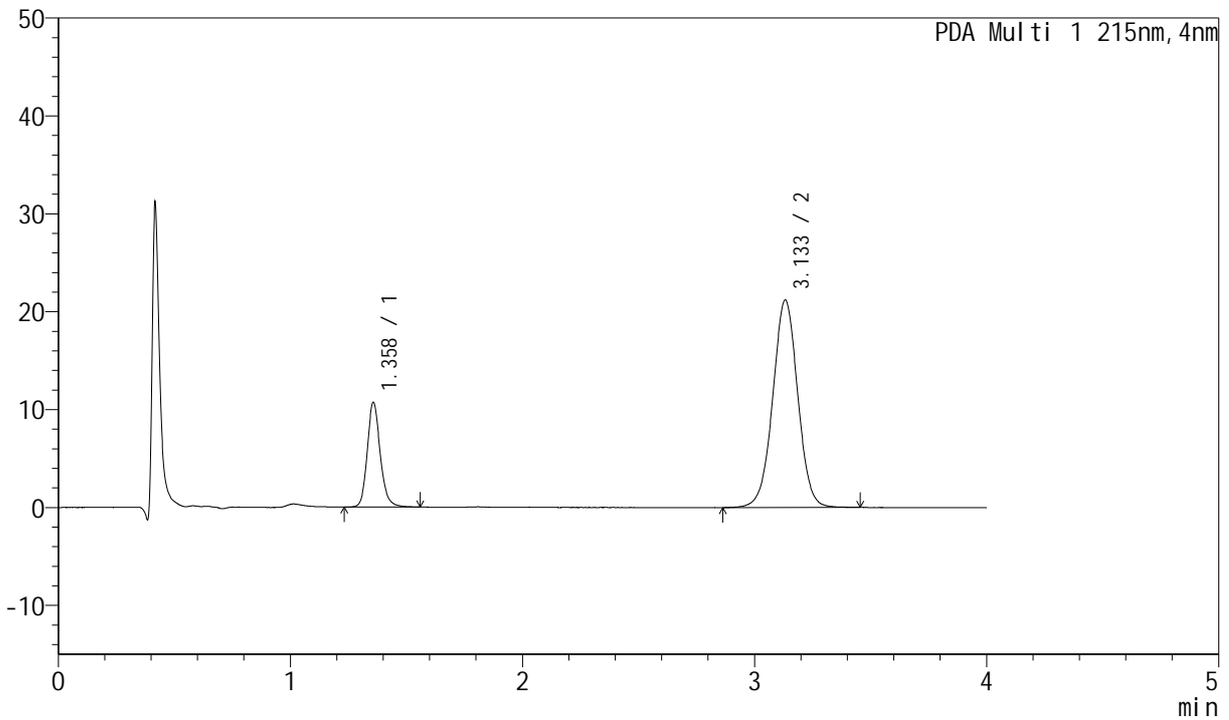
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-494-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:49:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:32 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	1.358	41624	20.753	10680	2966	1.168	--
2	3.133	158942	79.247	21210	4119	1.005	12.036
总计		200567	100.000	31890			



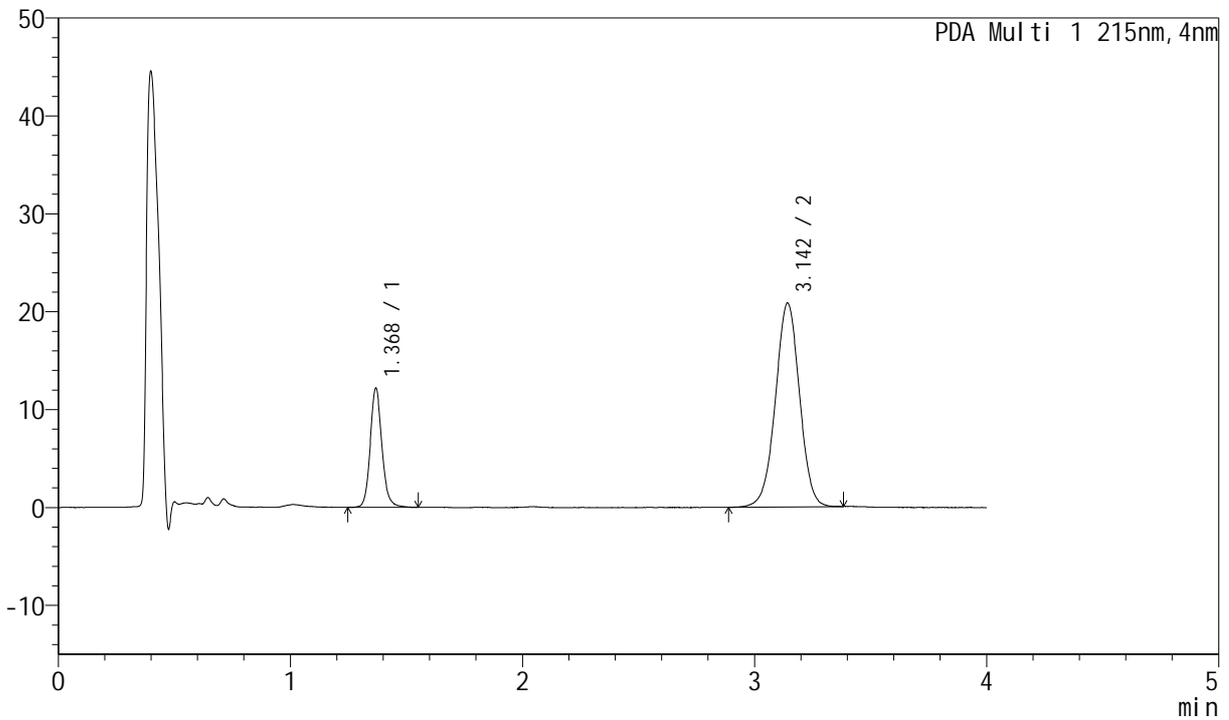
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-495-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:54:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:35 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	1.368	42715	22.094	11990	3668	1.135	--
2	3.142	150618	77.906	20826	4420	0.993	12.698
总计		193333	100.000	32816			



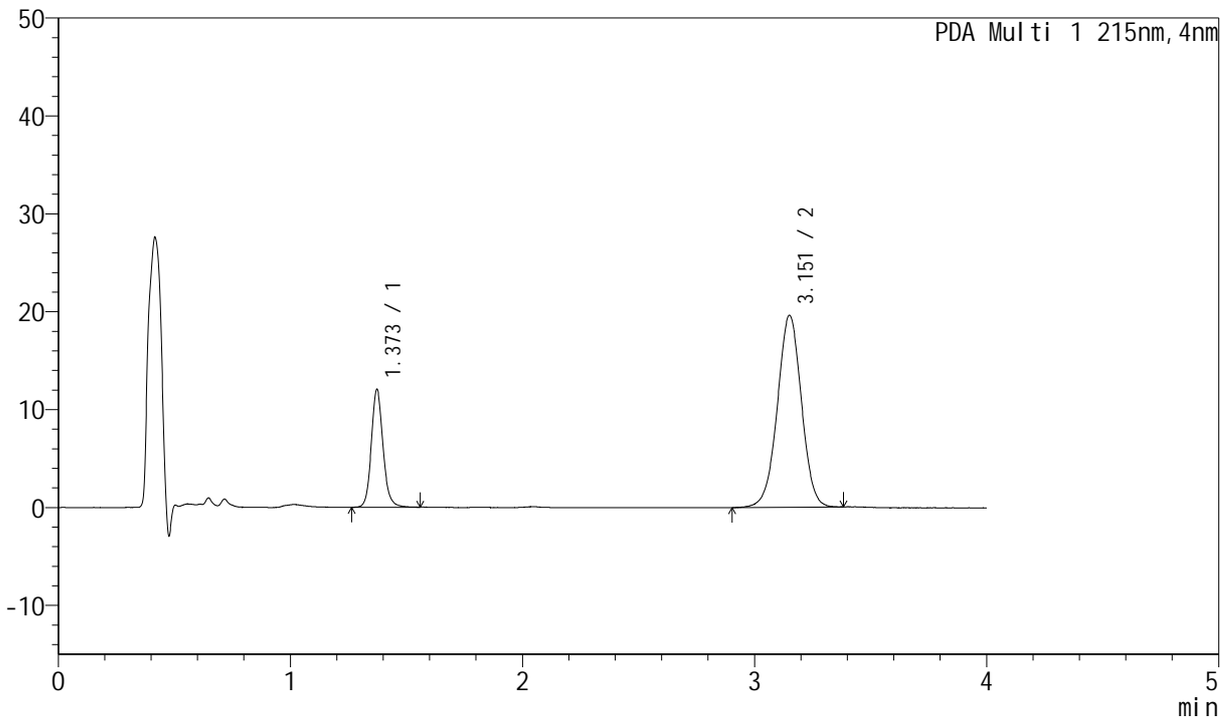
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-496-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 14:58:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:38 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	1.373	42345	23.046	12035	3716	1.133	--
2	3.151	141395	76.954	19584	4469	0.993	12.761
总计		183740	100.000	31618			



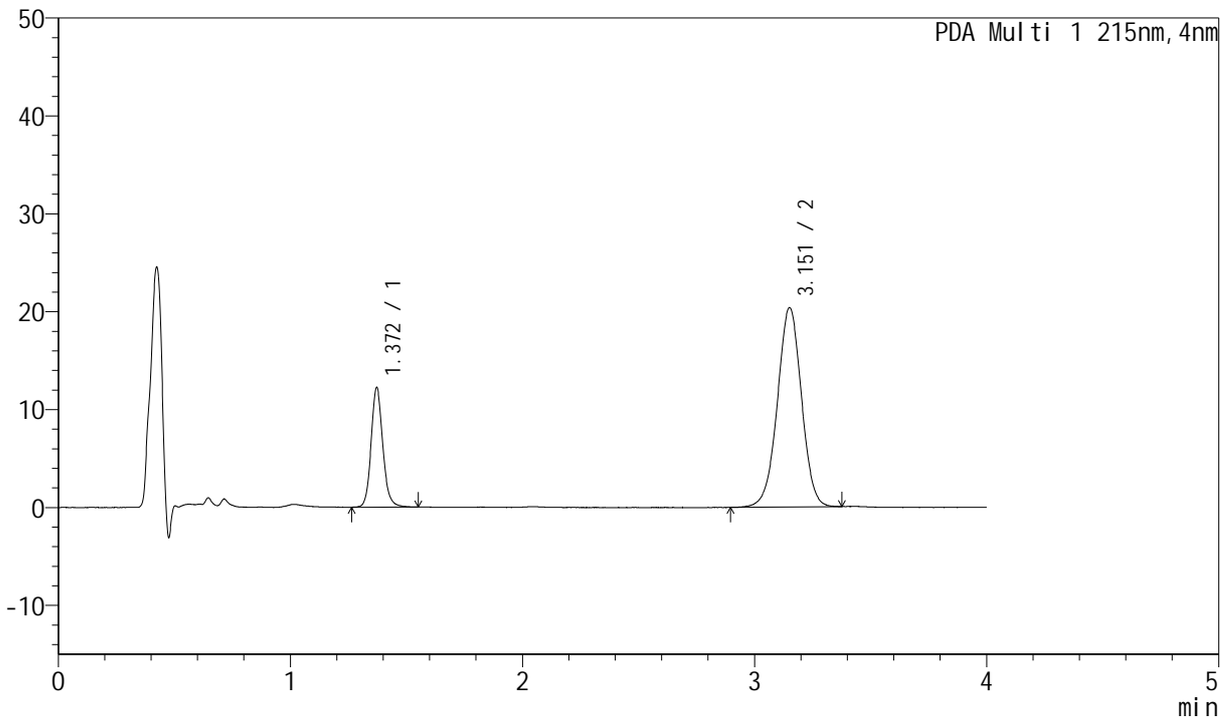
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-497-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:03:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	42918	22.611	12207	3710	1.130	--
2	3.151	146897	77.389	20338	4474	0.991	12.772
总计		189815	100.000	32545			



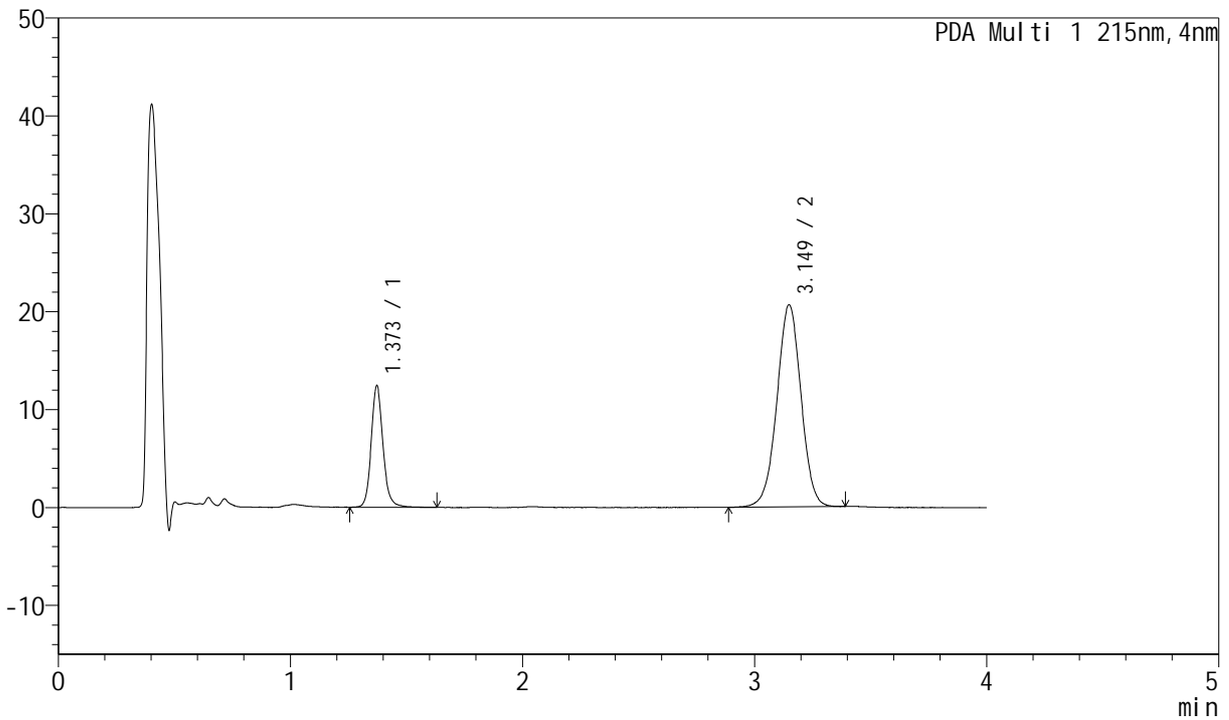
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-498-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:07:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	44111	22.842	12415	3694	1.142	--
2	3.149	149001	77.158	20646	4451	0.994	12.727
总计		193111	100.000	33060			



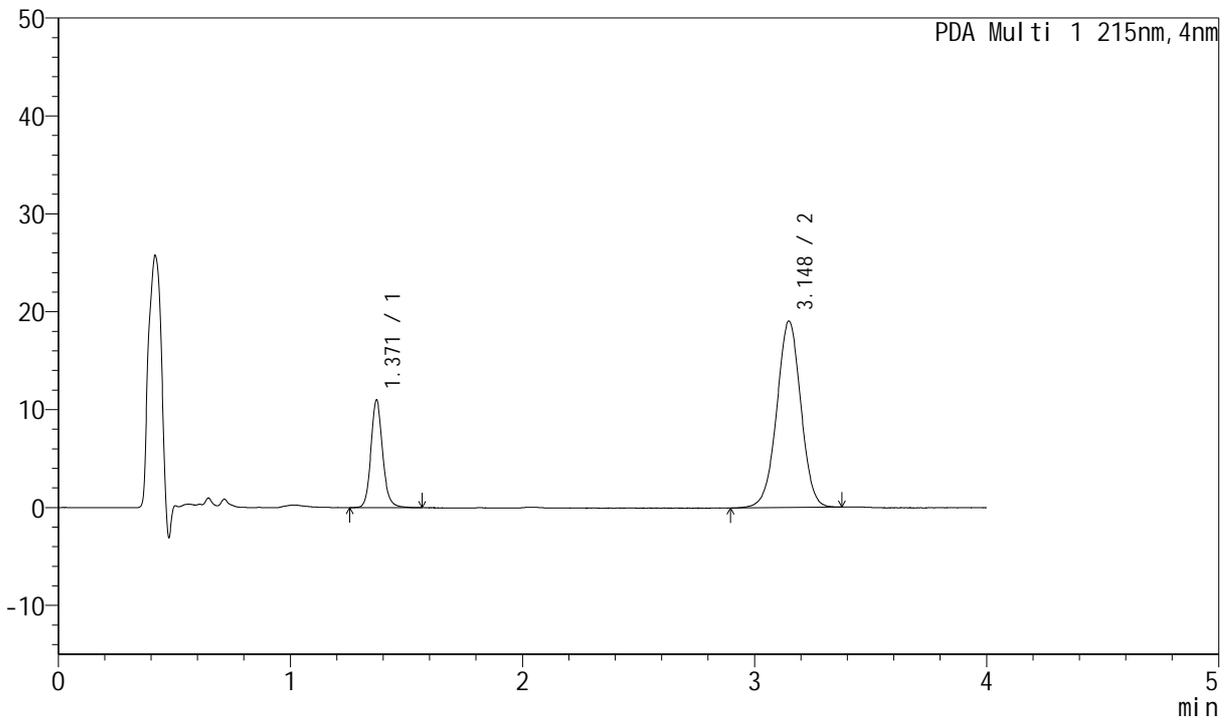
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-499-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:11:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:20:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	38574	21.931	10967	3707	1.134	--
2	3.148	137311	78.069	19044	4466	0.991	12.758
总计		175885	100.000	30011			



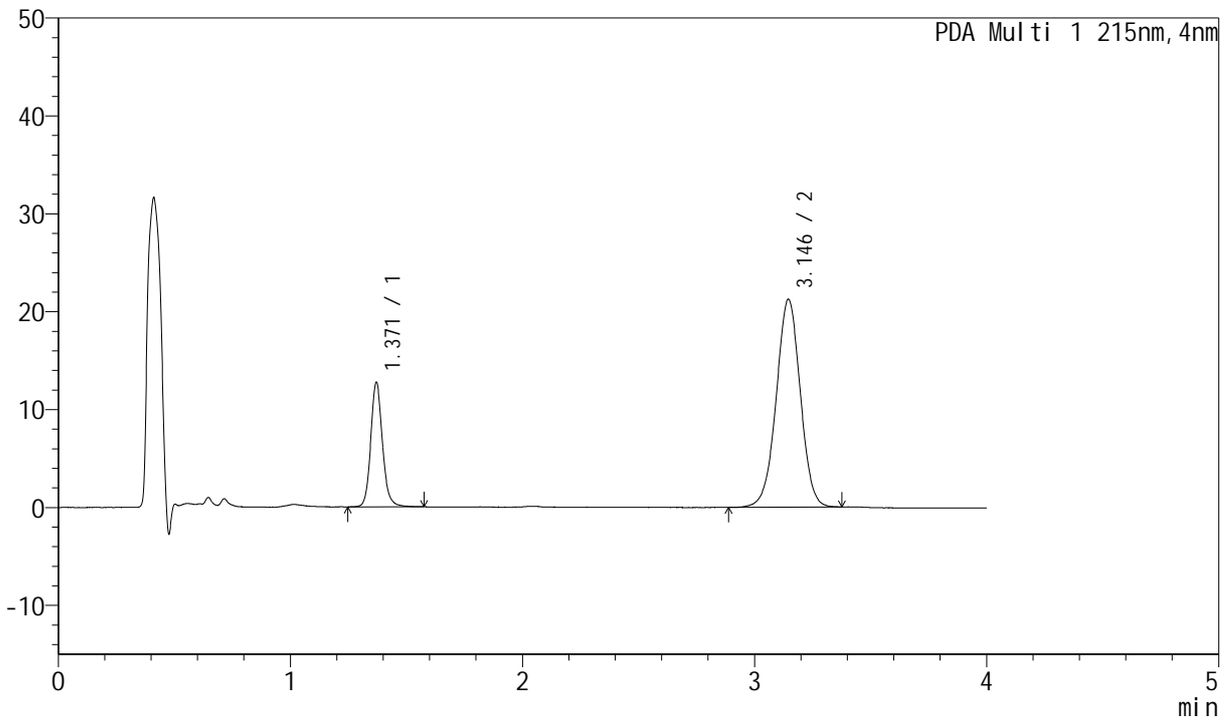
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-500-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:16:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44690	22.587	12650	3713	1.132	--
2	3.146	153169	77.413	21203	4450	0.993	12.744
总计		197860	100.000	33853			



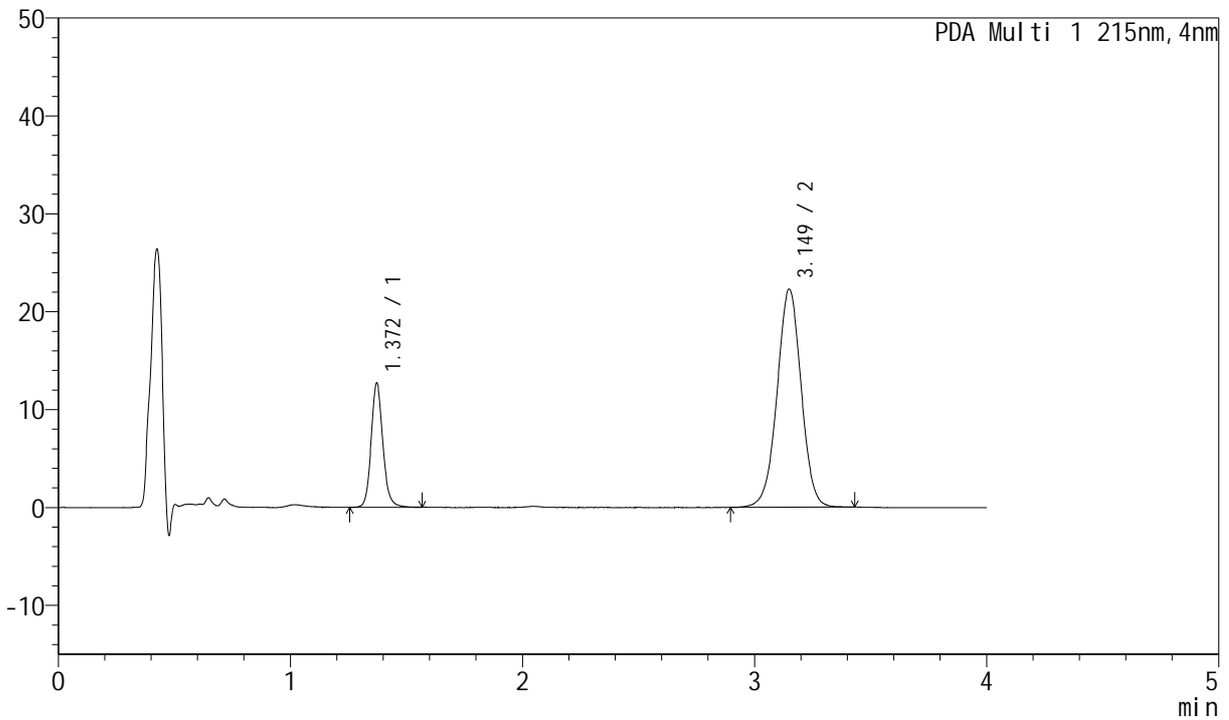
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-501-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:20:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:54 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	1.372	44552	21.670	12673	3710	1.131	--
2	3.149	161041	78.330	22282	4467	0.995	12.758
总计		205594	100.000	34955			



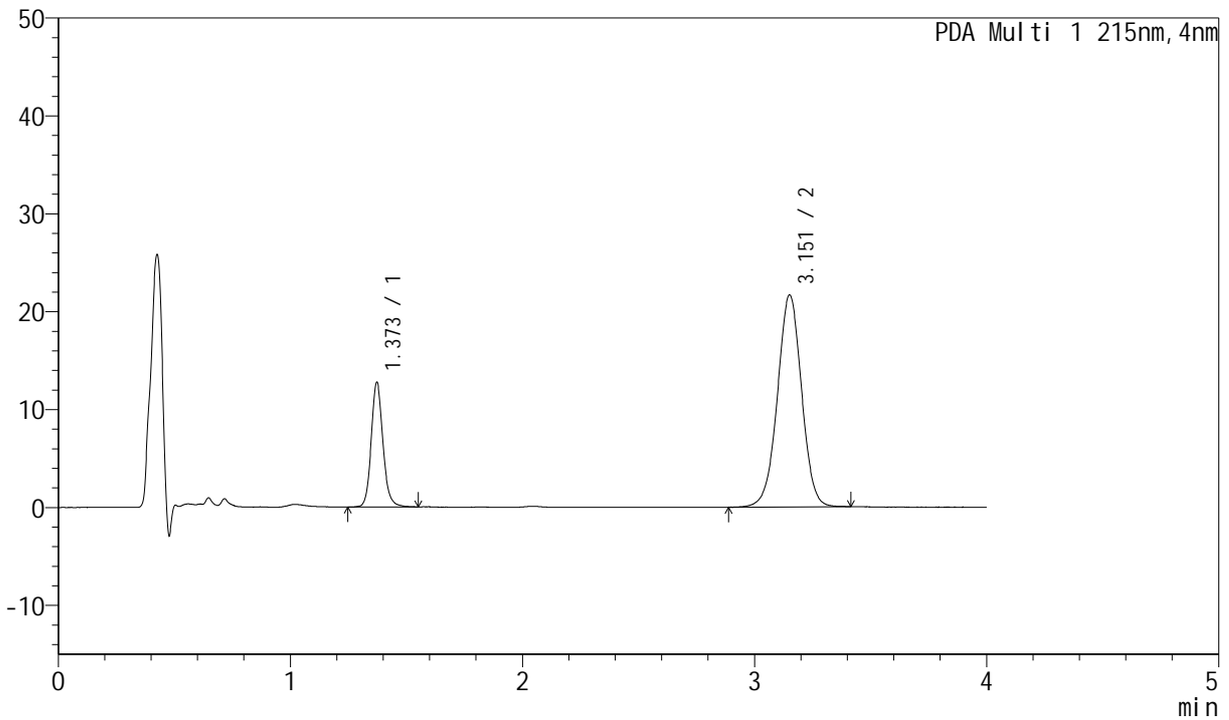
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-502-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:25:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:20:57 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	1.373	44834	22.238	12736	3698	1.134	--
2	3.151	156770	77.762	21625	4452	0.994	12.740
总计		201604	100.000	34361			



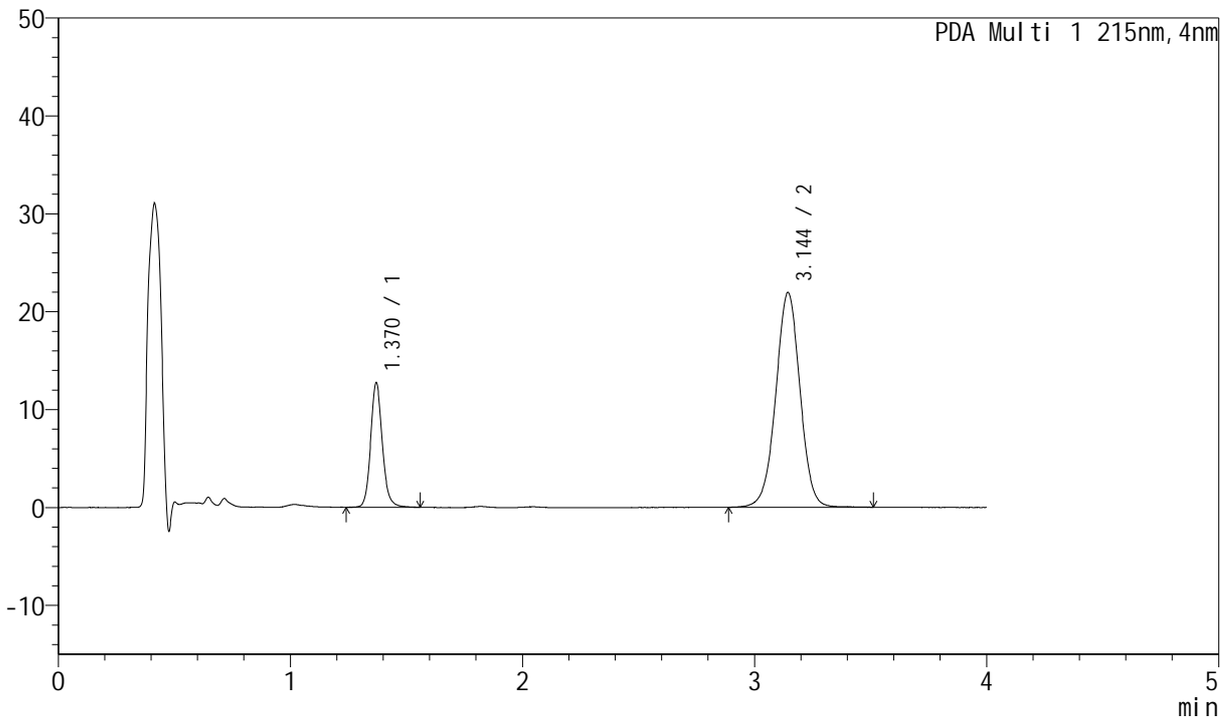
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-503-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:29:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:21:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44579	21.843	12615	3712	1.129	--
2	3.144	159508	78.157	21880	4429	0.995	12.720
总计		204087	100.000	34495			



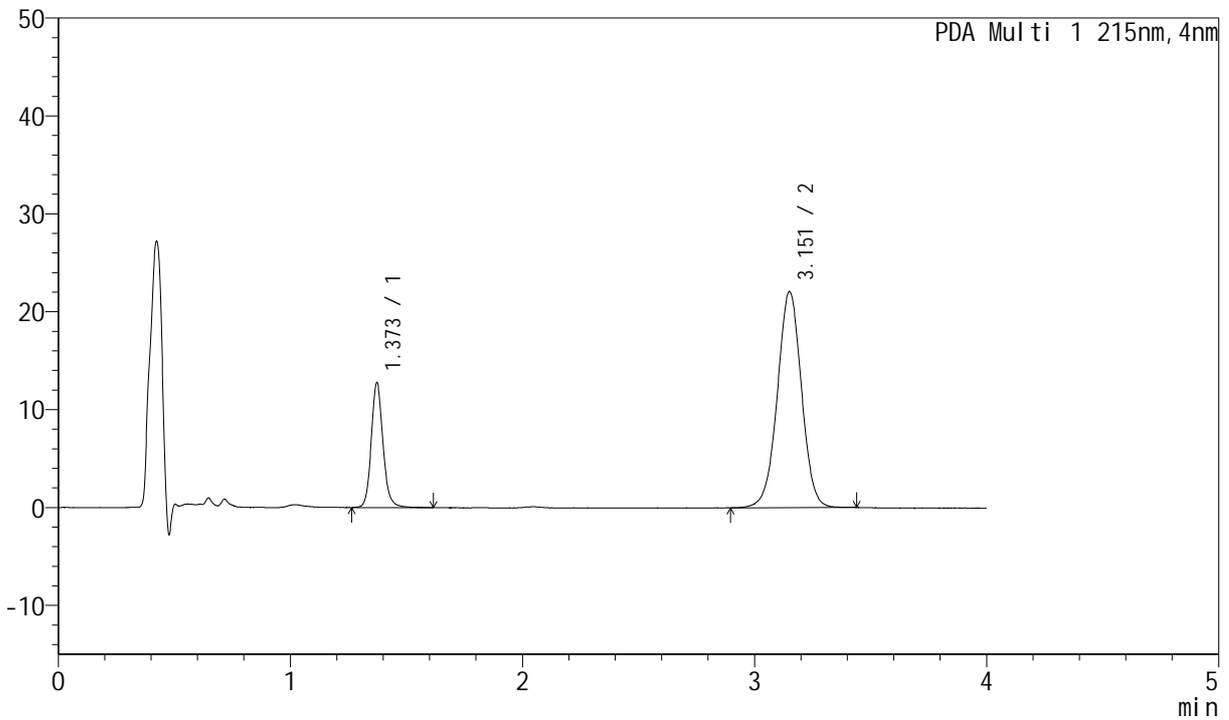
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-504-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:33:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	44959	21.963	12746	3702	1.137	--
2	3.151	159744	78.037	22050	4462	0.996	12.749
总计		204703	100.000	34796			



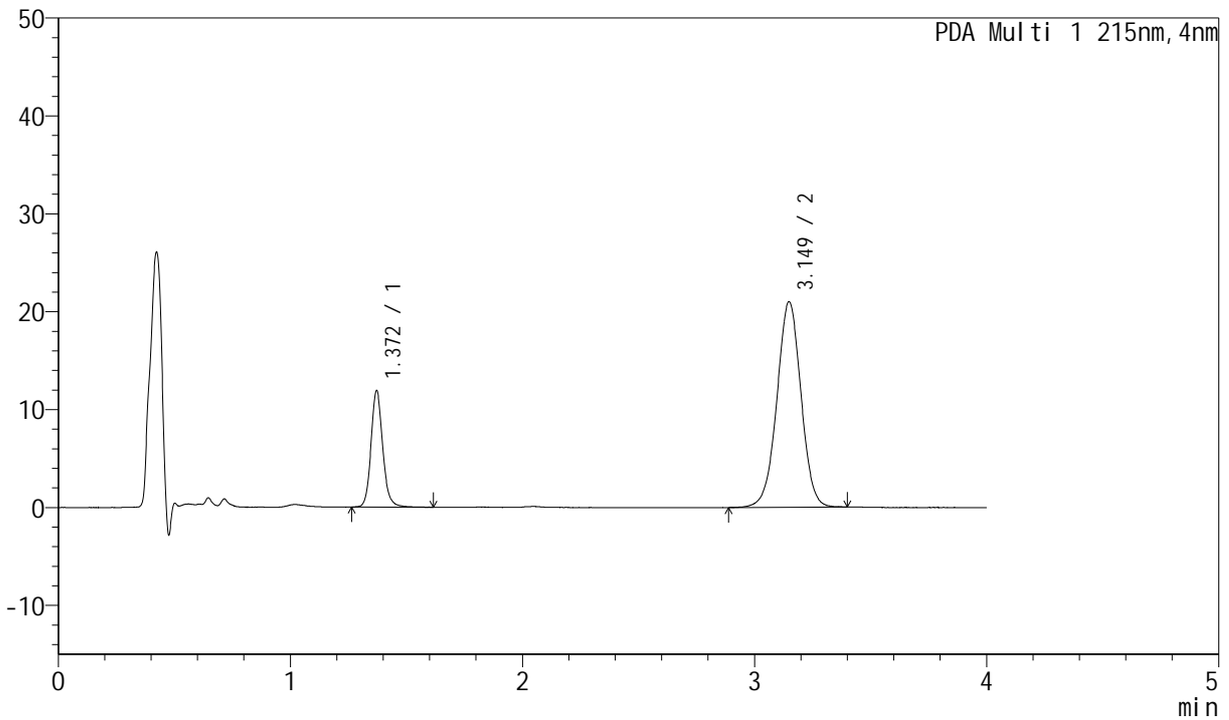
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-505-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:38:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:06 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	1.372	41918	21.676	11890	3717	1.133	--
2	3.149	151466	78.324	20993	4469	0.994	12.765
总计		193385	100.000	32882			



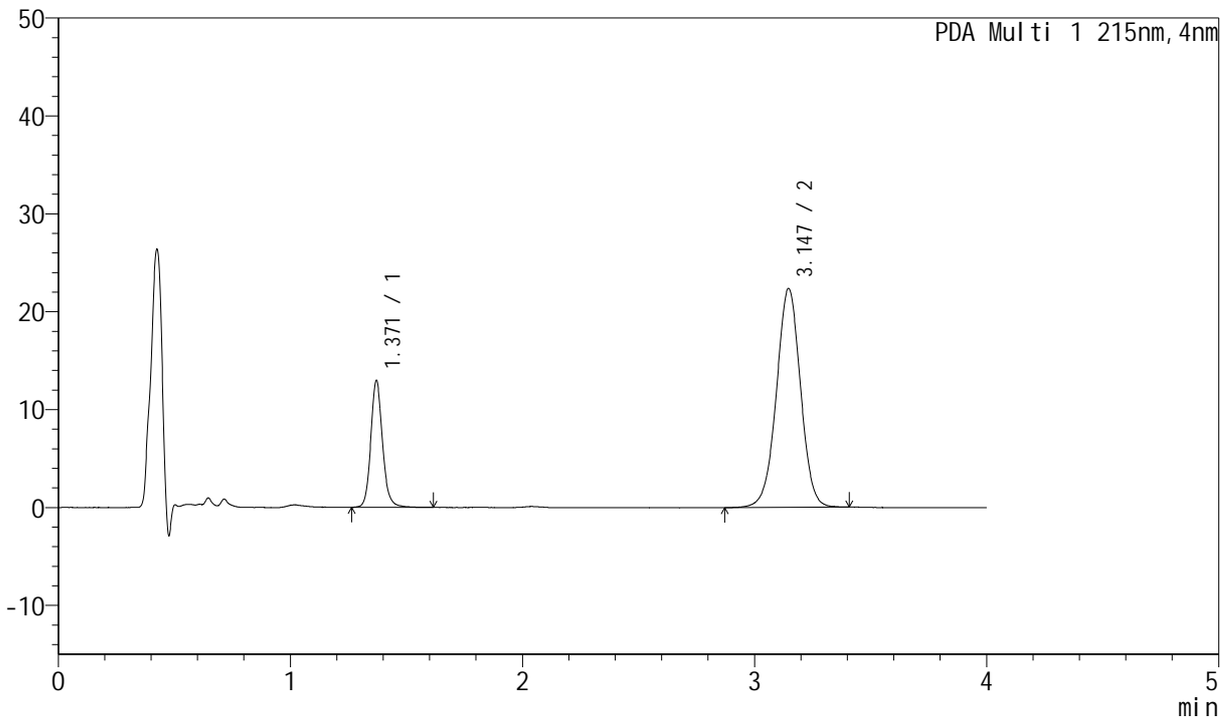
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-506-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:42:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:09 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	1.371	45648	22.044	12885	3700	1.132	--
2	3.147	161425	77.956	22336	4467	0.995	12.754
总计		207072	100.000	35221			



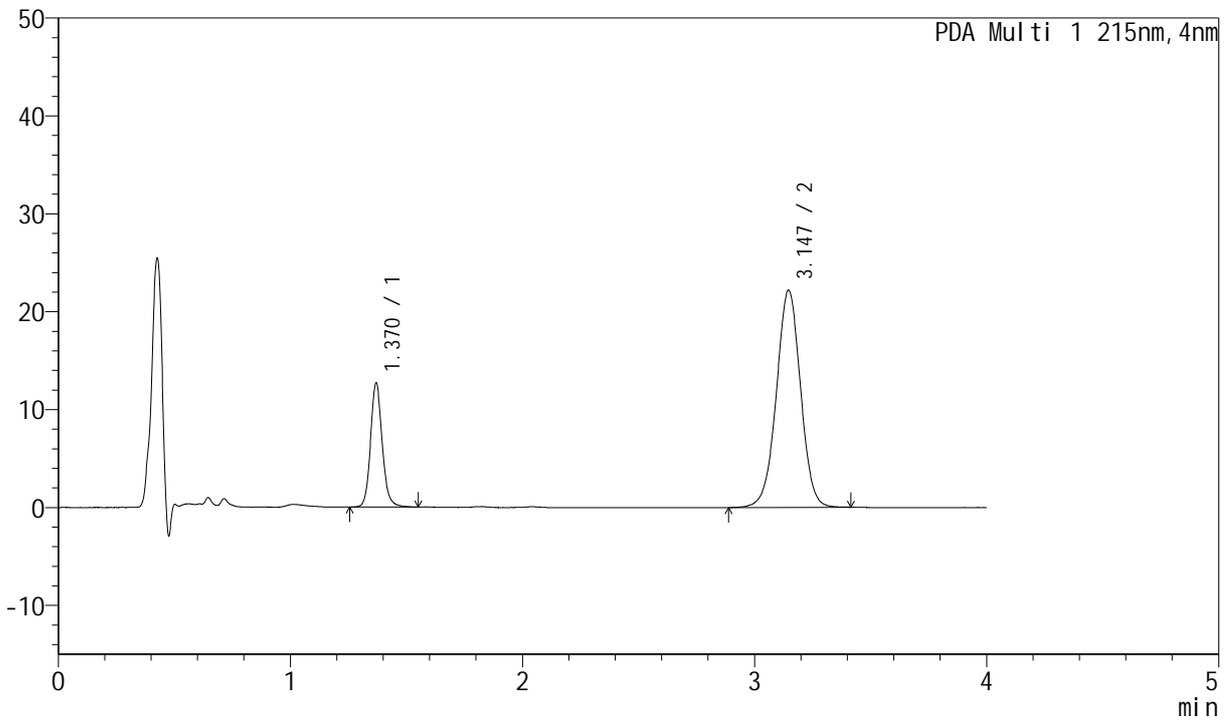
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-507-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:47:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:12 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	1.370	44341	21.612	12541	3715	1.131	--
2	3.147	160828	78.388	22161	4430	0.995	12.739
总计		205170	100.000	34702			



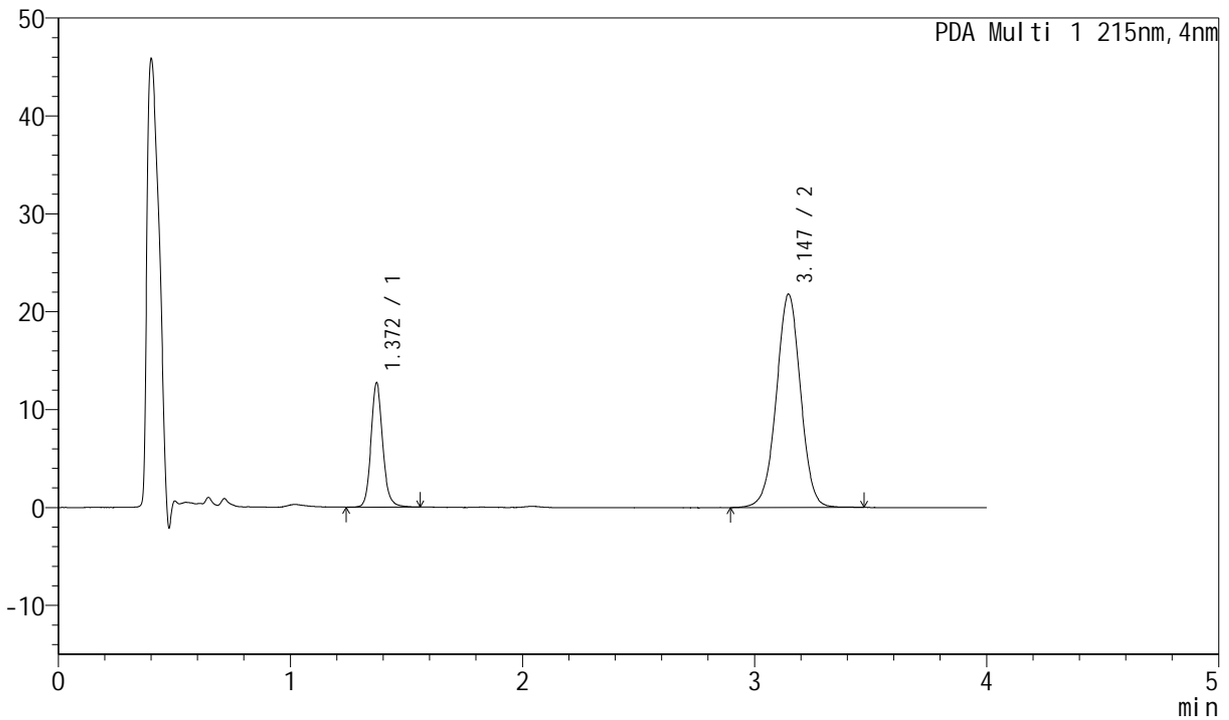
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-508-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:51:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:15 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	1.372	44566	21.999	12671	3722	1.136	--
2	3.147	158015	78.001	21767	4439	0.996	12.731
总计		202580	100.000	34438			



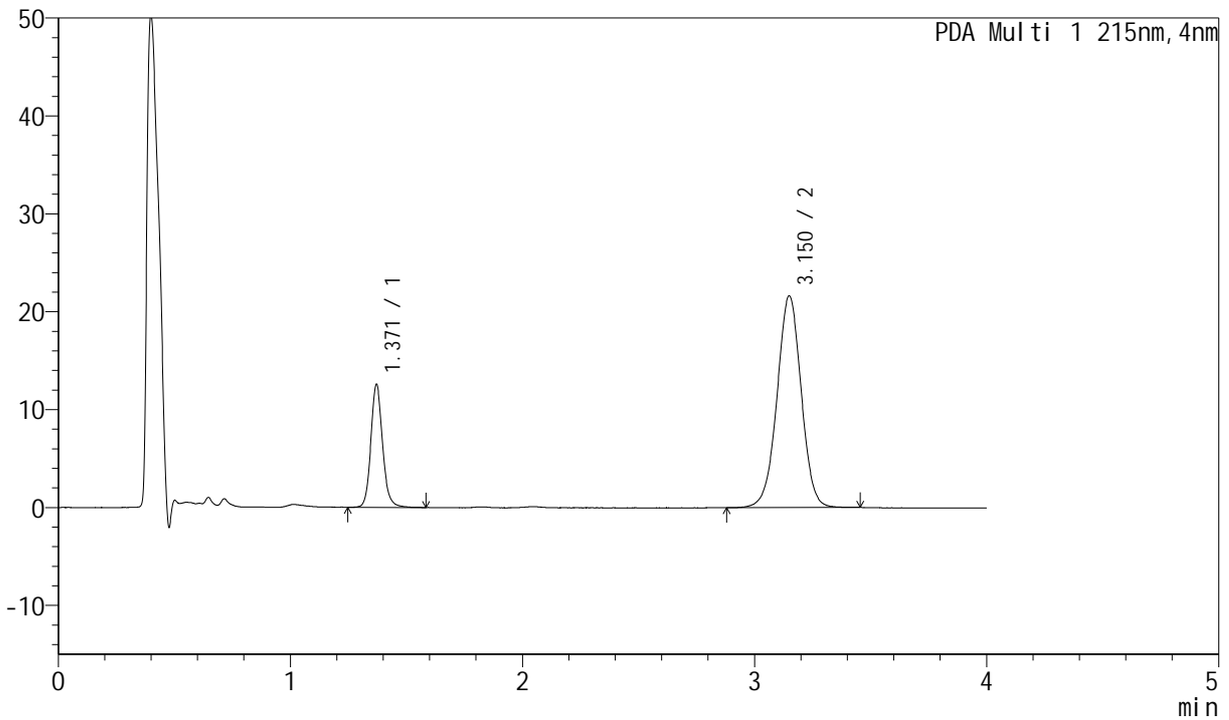
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-509-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 15:55:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44274	22.031	12521	3686	1.134	--
2	3.150	156686	77.969	21619	4446	0.994	12.737
总计		200960	100.000	34140			



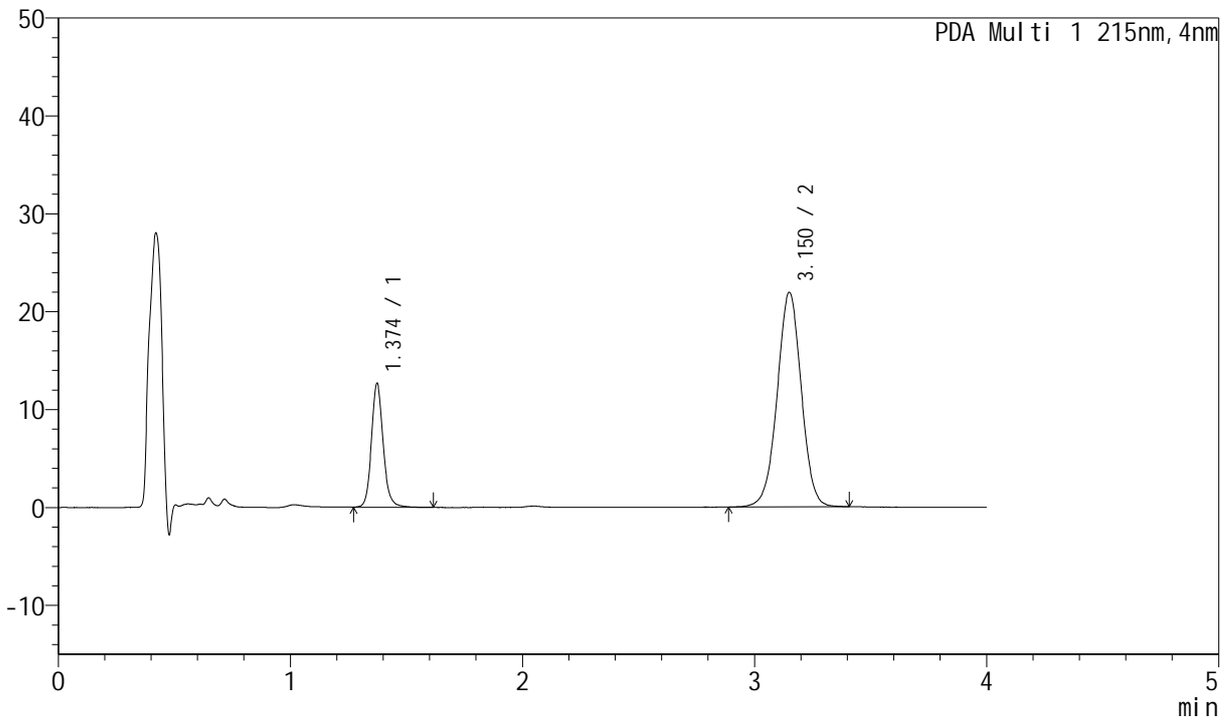
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-510-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:00:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	44603	21.995	12644	3710	1.137	--
2	3.150	158185	78.005	21906	4475	0.996	12.755
总计		202788	100.000	34550			



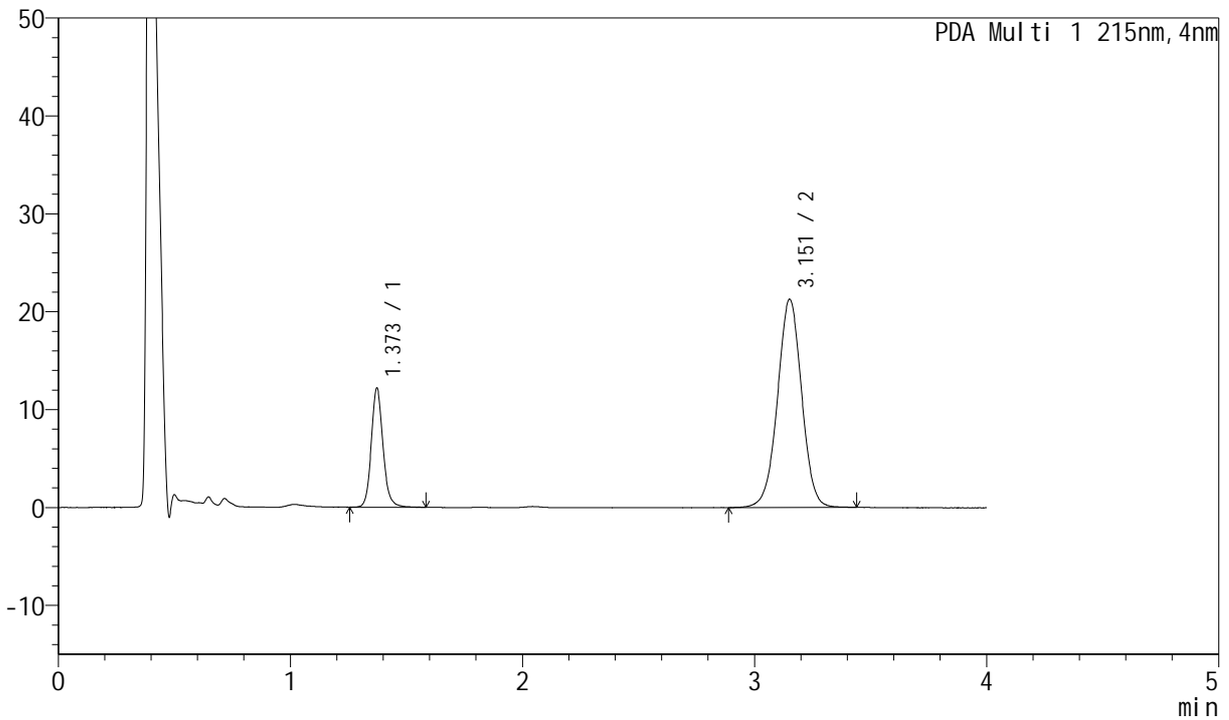
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-511-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:04:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	42786	21.750	12161	3702	1.134	--
2	3.151	153932	78.250	21232	4459	0.996	12.748
总计		196718	100.000	33393			



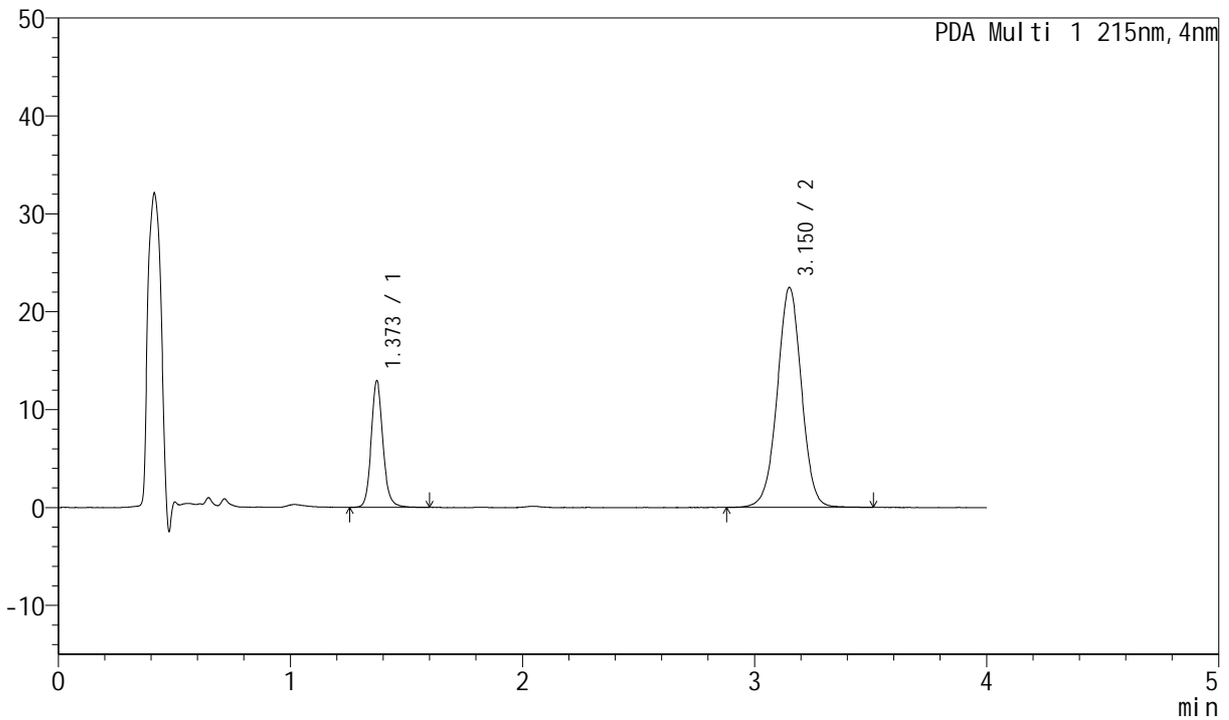
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-512-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:09:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	45595	21.821	12926	3702	1.135	--
2	3.150	163358	78.179	22453	4440	0.998	12.729
总计		208952	100.000	35379			



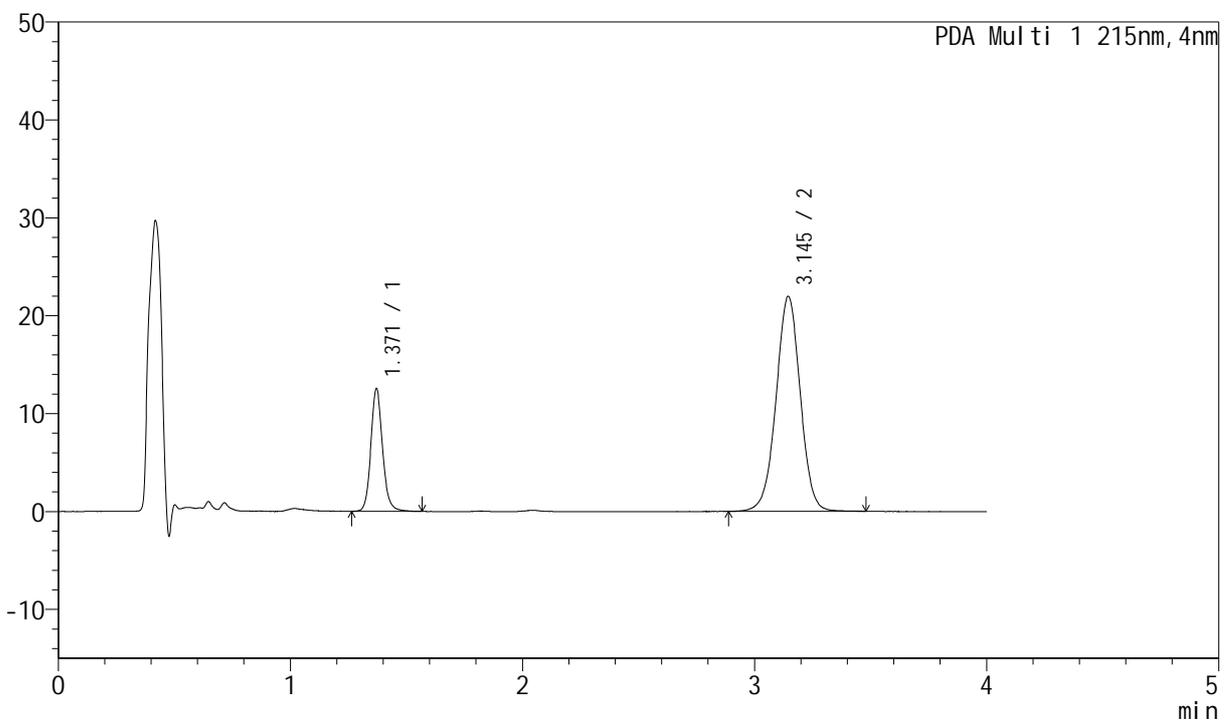
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-513-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:13:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:21:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44007	21.635	12485	3713	1.132	--
2	3.145	159398	78.365	21908	4434	0.996	12.721
总计		203405	100.000	34392			



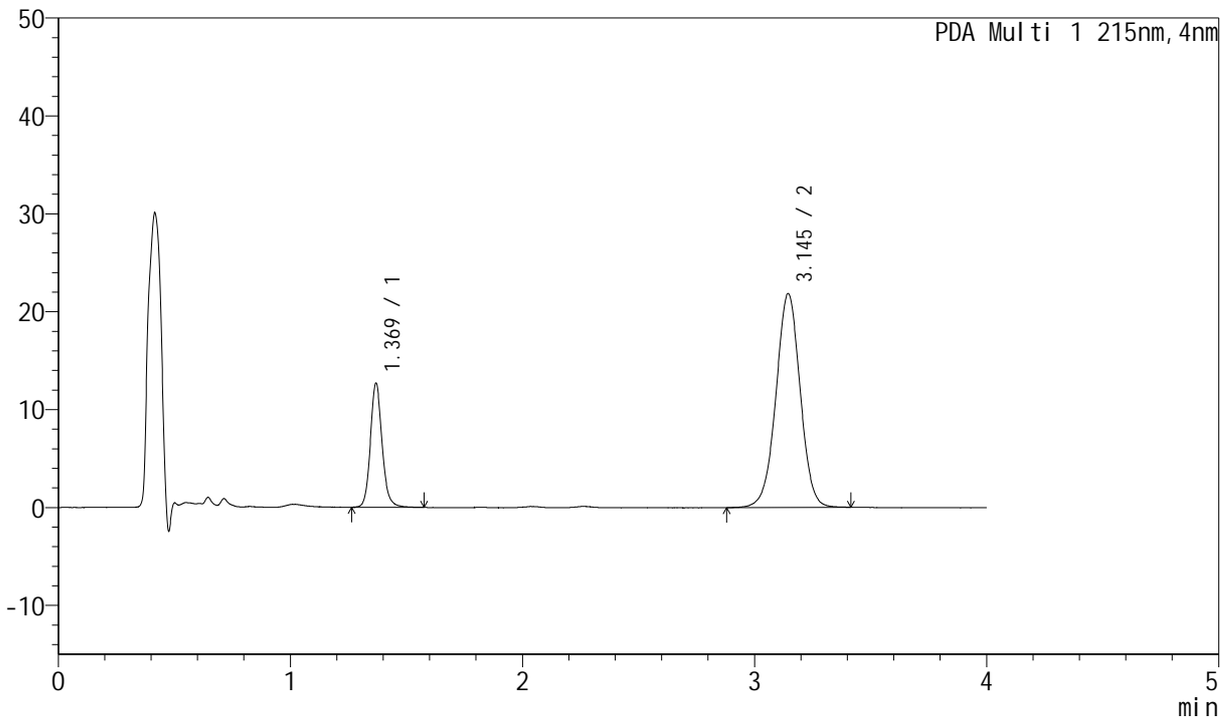
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-514-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:18:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	44587	21.966	12491	3690	1.134	--
2	3.145	158398	78.034	21777	4431	0.995	12.725
总计		202986	100.000	34269			



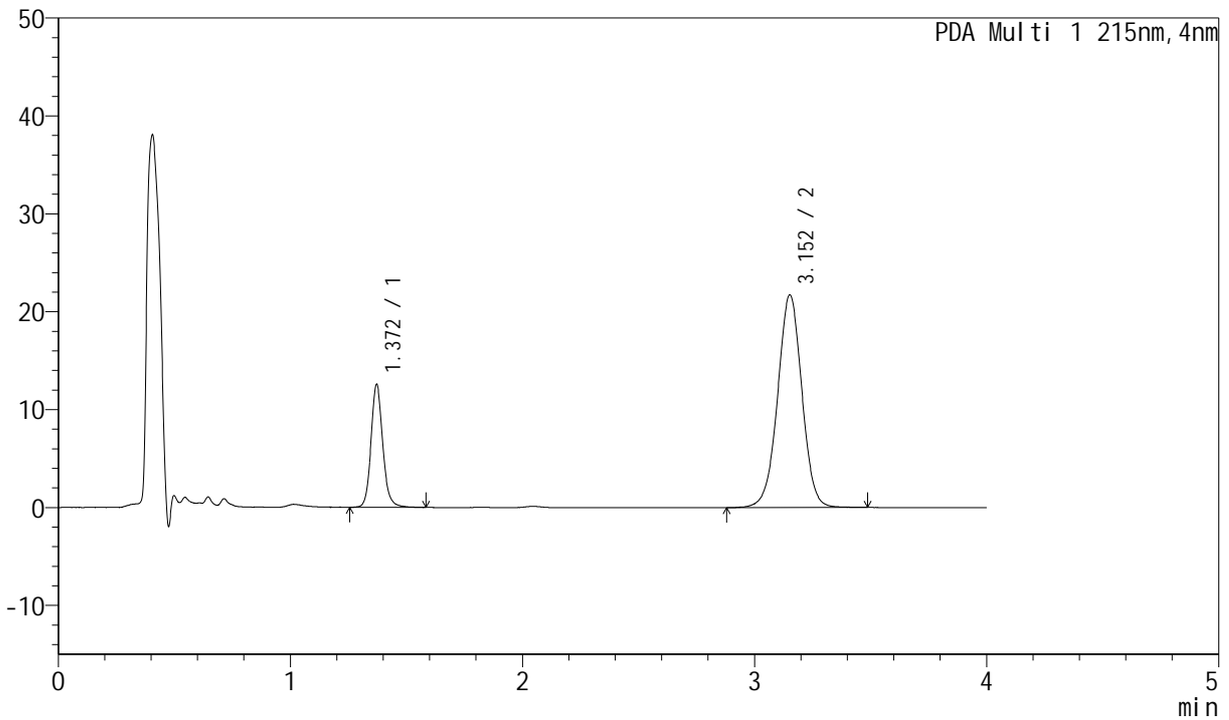
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-515-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:22:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44314	21.904	12538	3695	1.136	--
2	3.152	157999	78.096	21654	4442	0.995	12.742
总计		202313	100.000	34193			



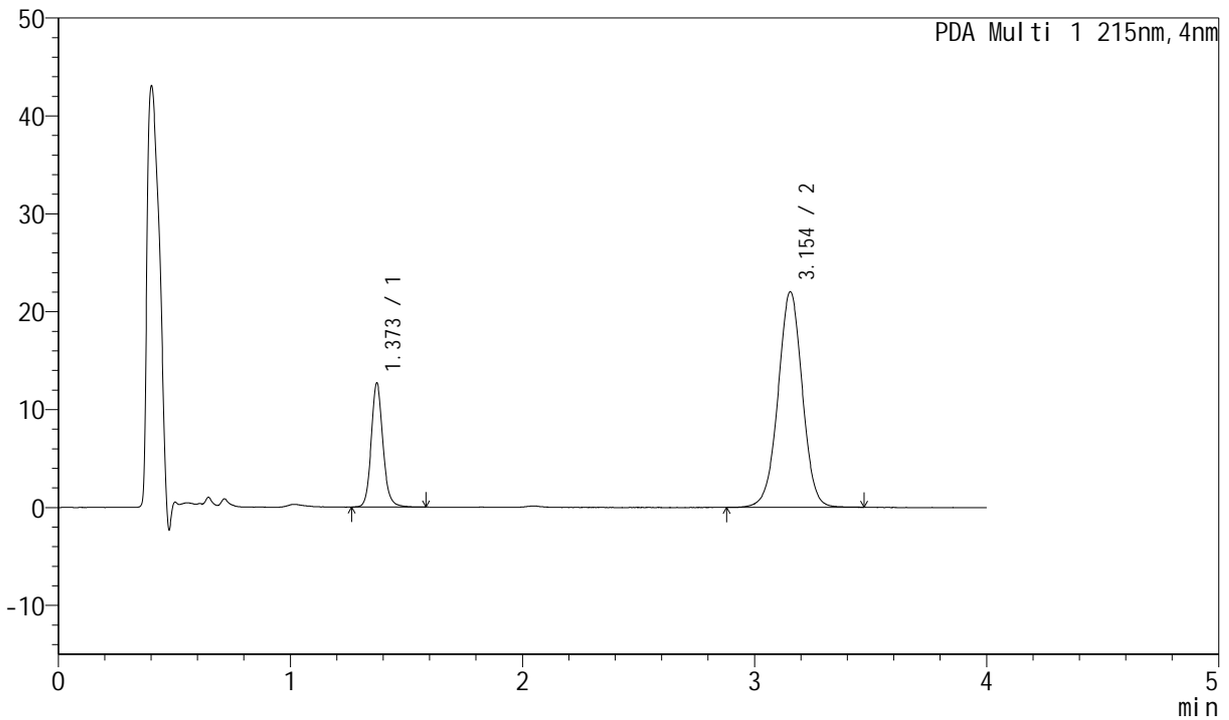
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-516-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:26:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	44625	21.817	12675	3700	1.131	--
2	3.154	159915	78.183	21991	4465	0.996	12.767
总计		204540	100.000	34666			



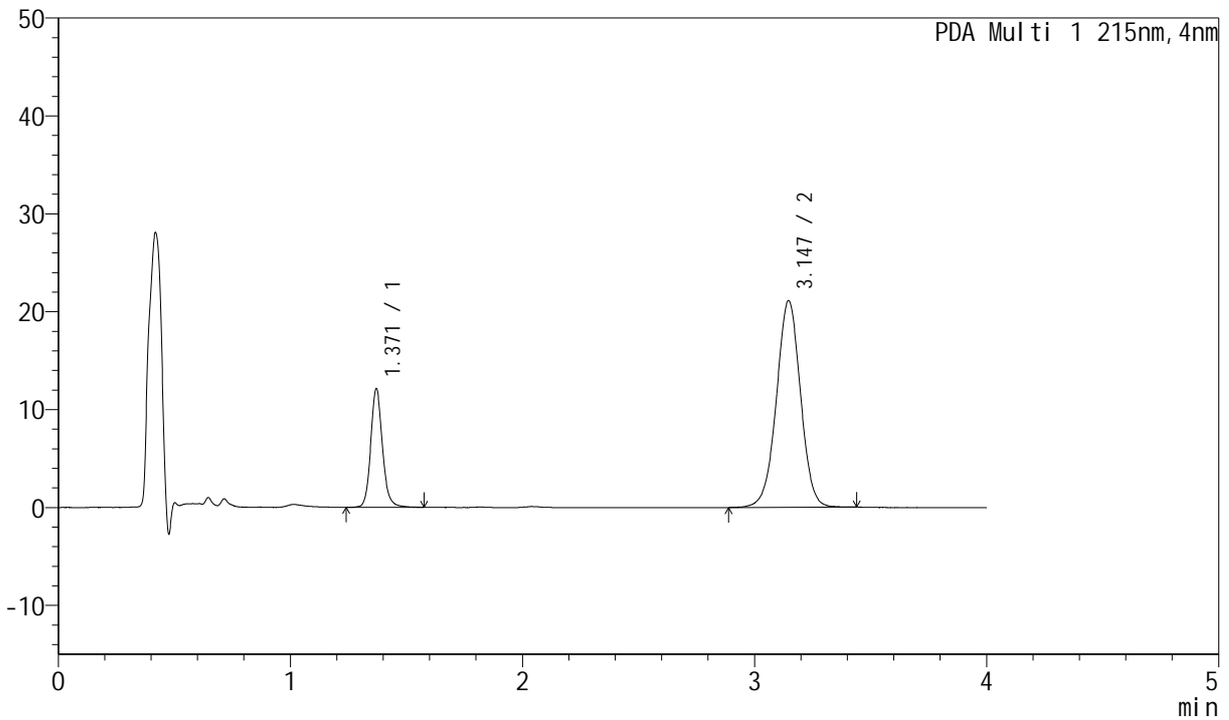
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-517-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:31:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42627	21.840	12047	3710	1.132	--
2	3.147	152552	78.160	21098	4467	0.994	12.764
总计		195179	100.000	33145			



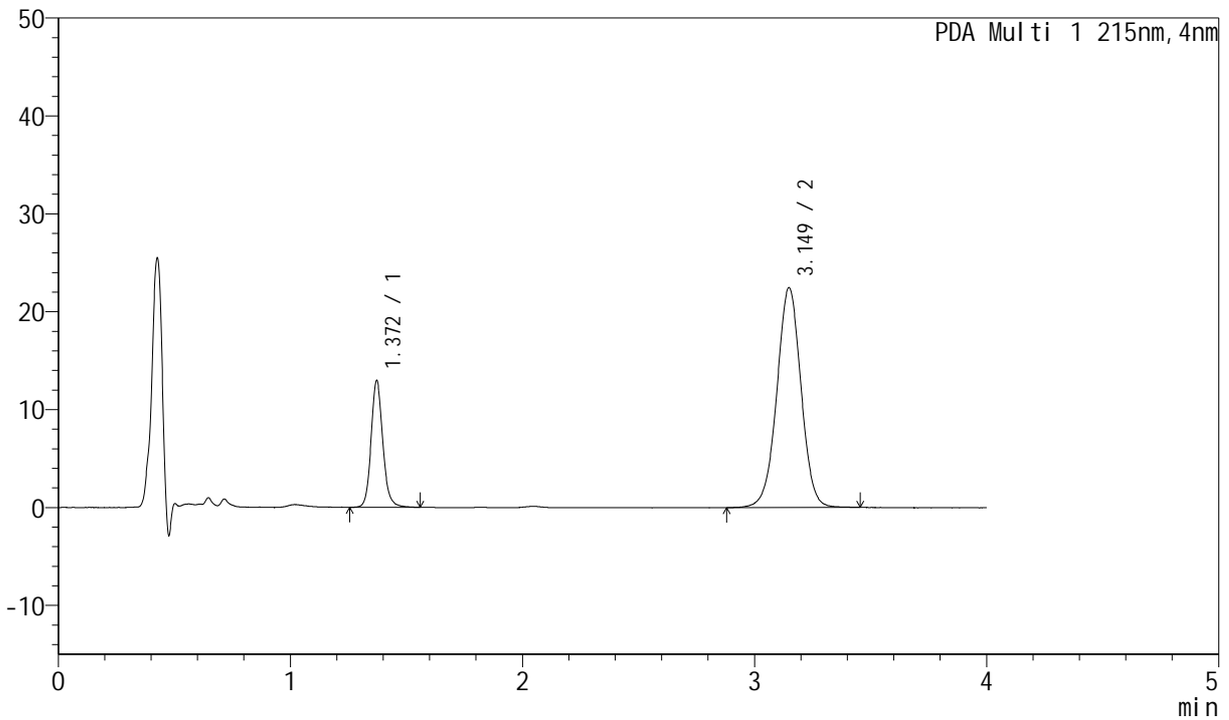
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-518-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:35:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	45504	21.860	12932	3698	1.131	--
2	3.149	162659	78.140	22455	4464	0.996	12.746
总计		208162	100.000	35387			



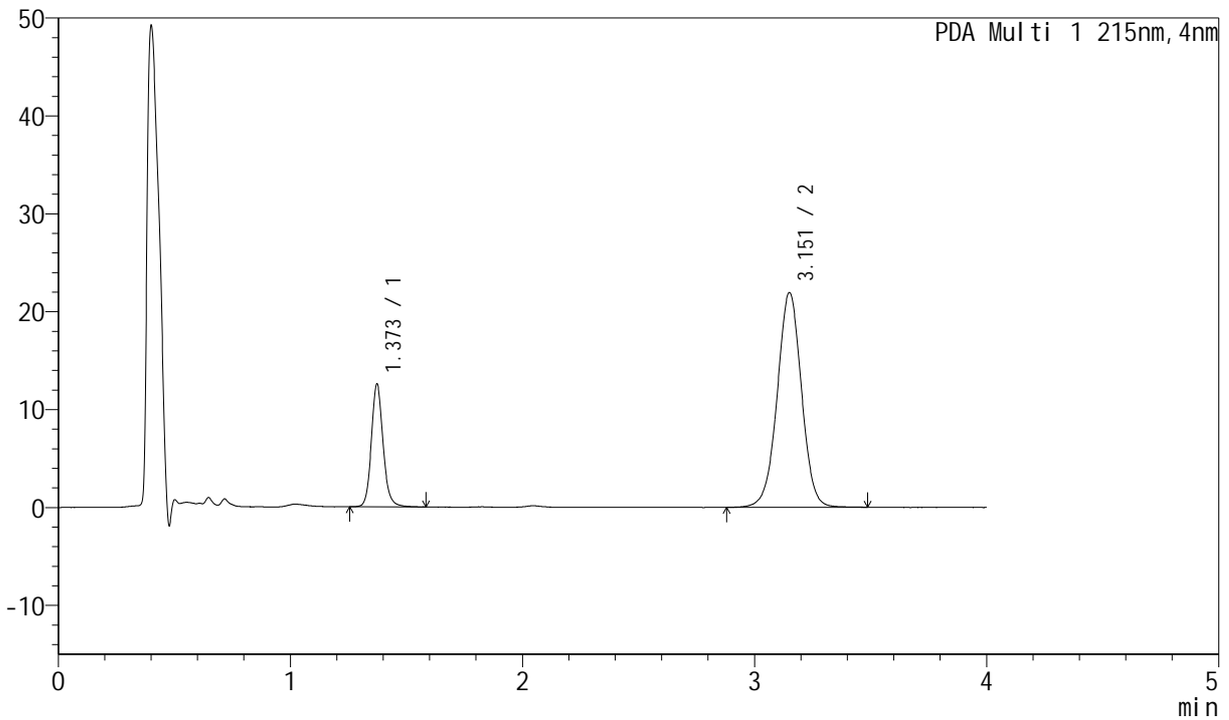
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-519-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:40:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	44169	21.684	12541	3710	1.132	--
2	3.151	159528	78.316	21920	4437	0.996	12.724
总计		203696	100.000	34461			



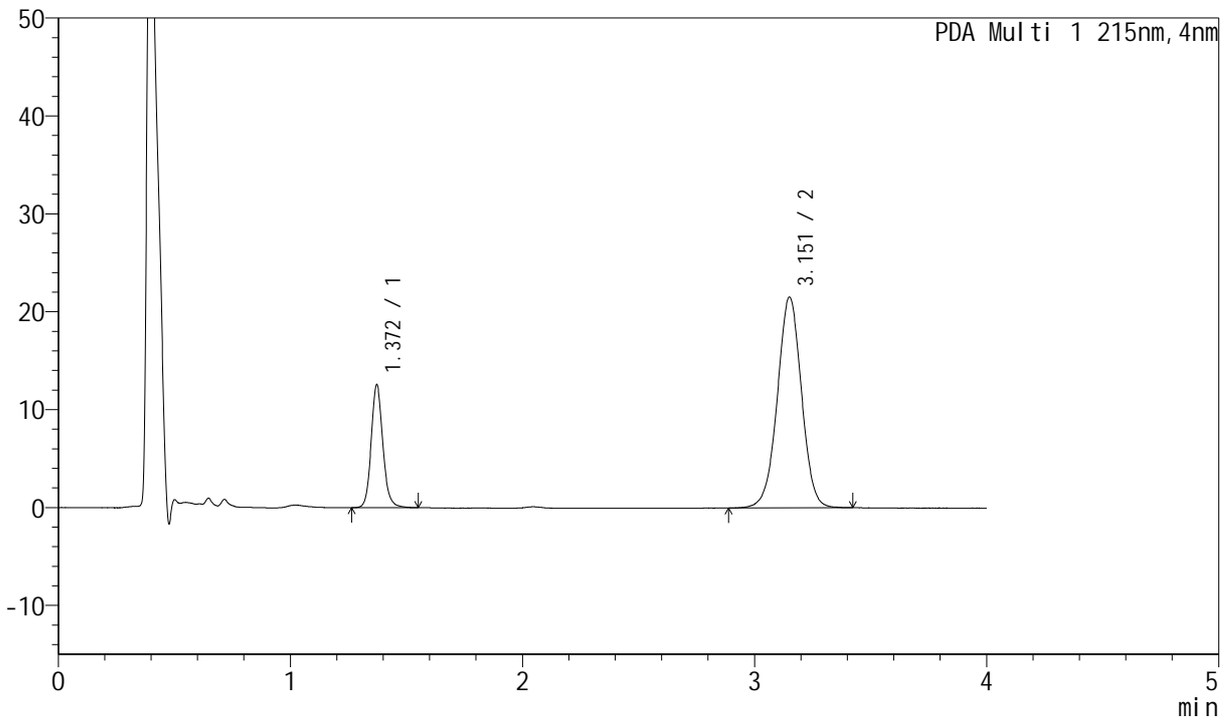
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-520-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:44:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:53 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)
1	1.372	44107	22.070	12553	3708	1.134	--
2	3.151	155739	77.930	21507	4461	0.996	12.754
总计		199845	100.000	34061			



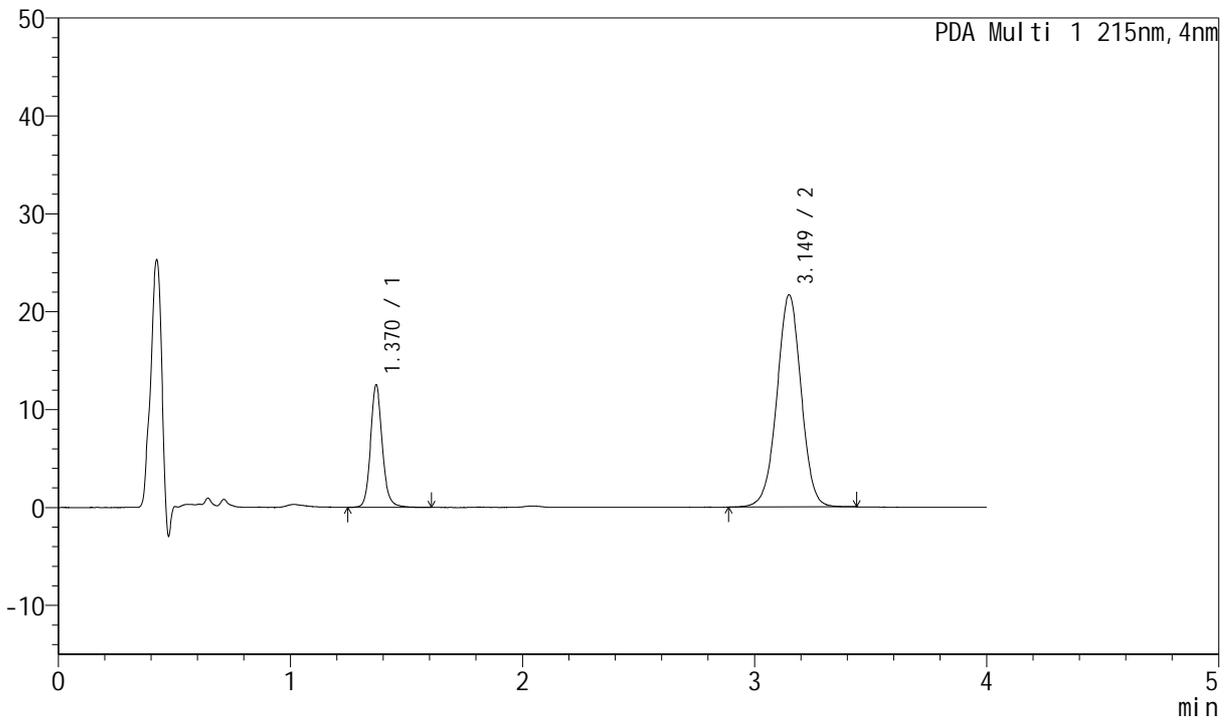
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-521-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:48:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44071	21.870	12379	3695	1.133	--
2	3.149	157442	78.130	21678	4436	0.994	12.744
总计		201513	100.000	34057			



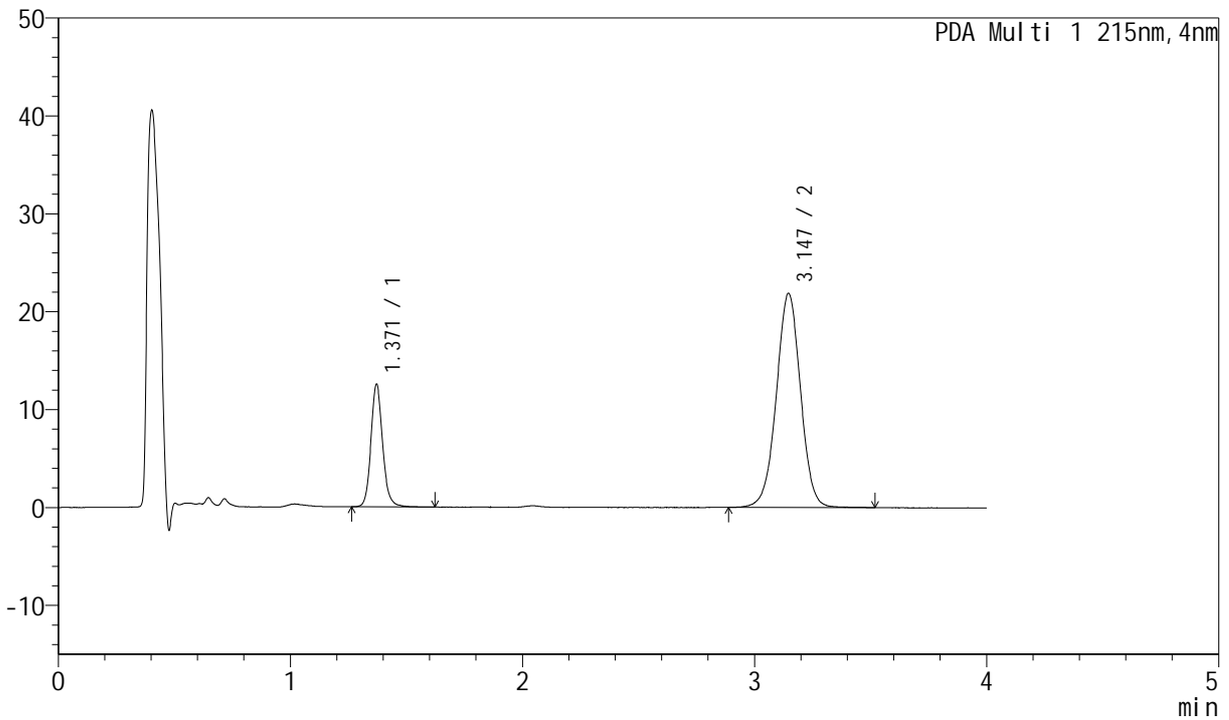
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-522-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:53:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:21:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44087	21.762	12503	3718	1.132	--
2	3.147	158500	78.238	21845	4460	0.996	12.751
总计		202587	100.000	34348			



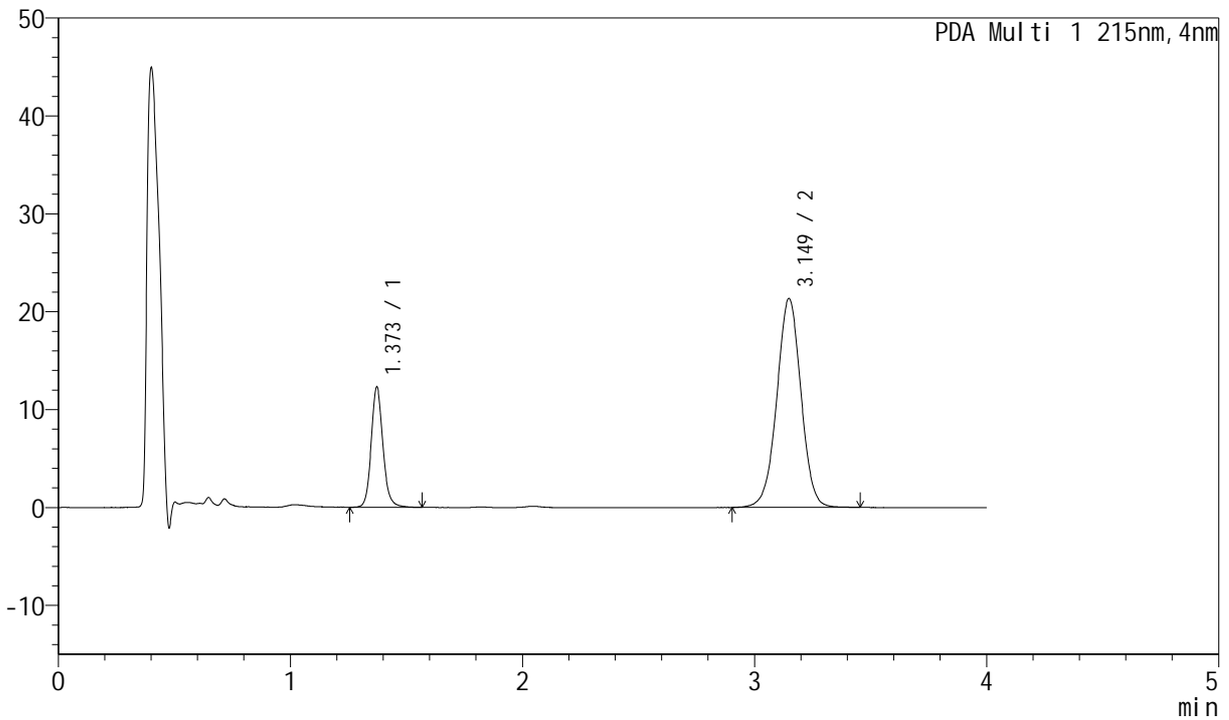
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-523-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 16:57:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43227	21.875	12277	3701	1.132	--
2	3.149	154380	78.125	21339	4451	0.996	12.730
总计		197607	100.000	33616			



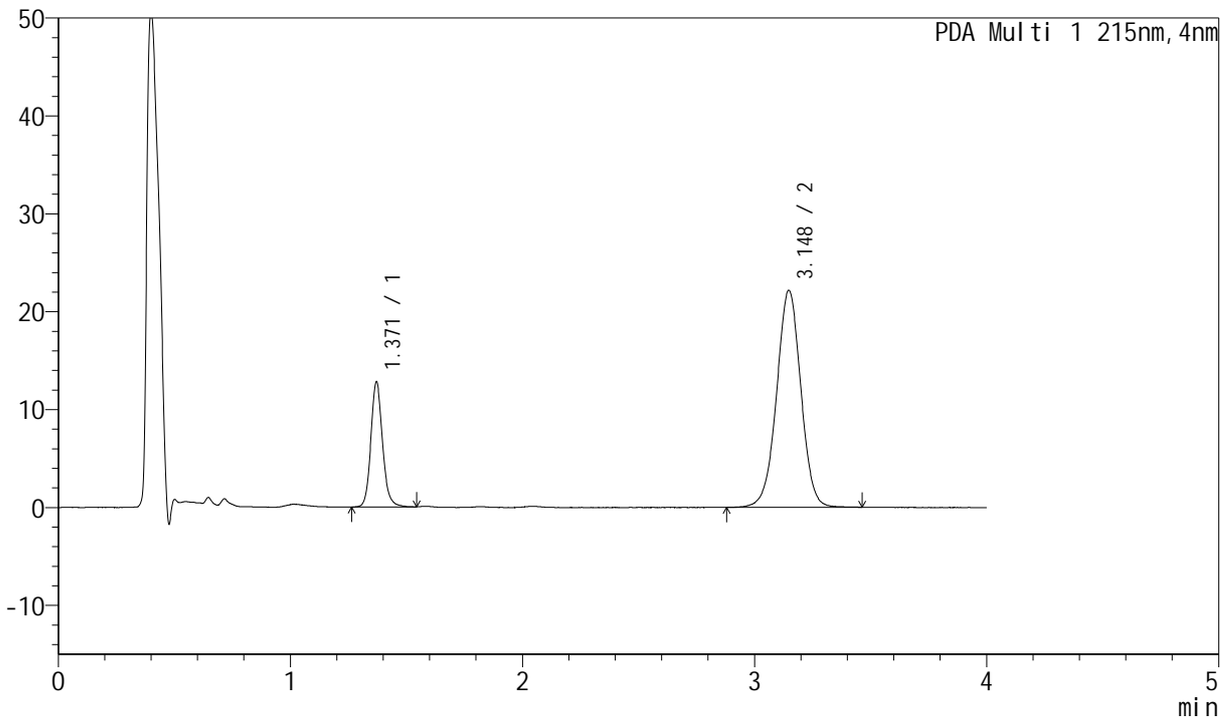
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-524-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:02:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44731	21.751	12725	3713	1.134	--
2	3.148	160917	78.249	22159	4443	0.996	12.741
总计		205648	100.000	34885			



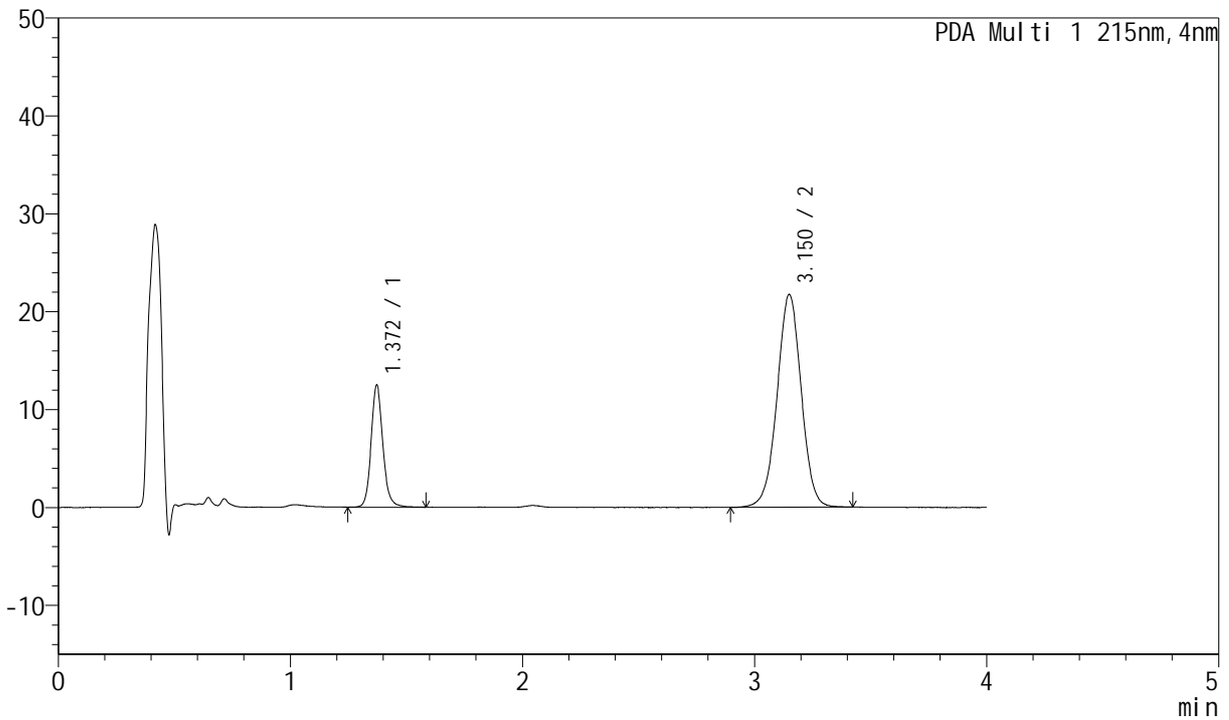
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-525-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:06:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44017	21.870	12468	3704	1.134	--
2	3.150	157250	78.130	21726	4466	0.996	12.755
总计		201267	100.000	34194			



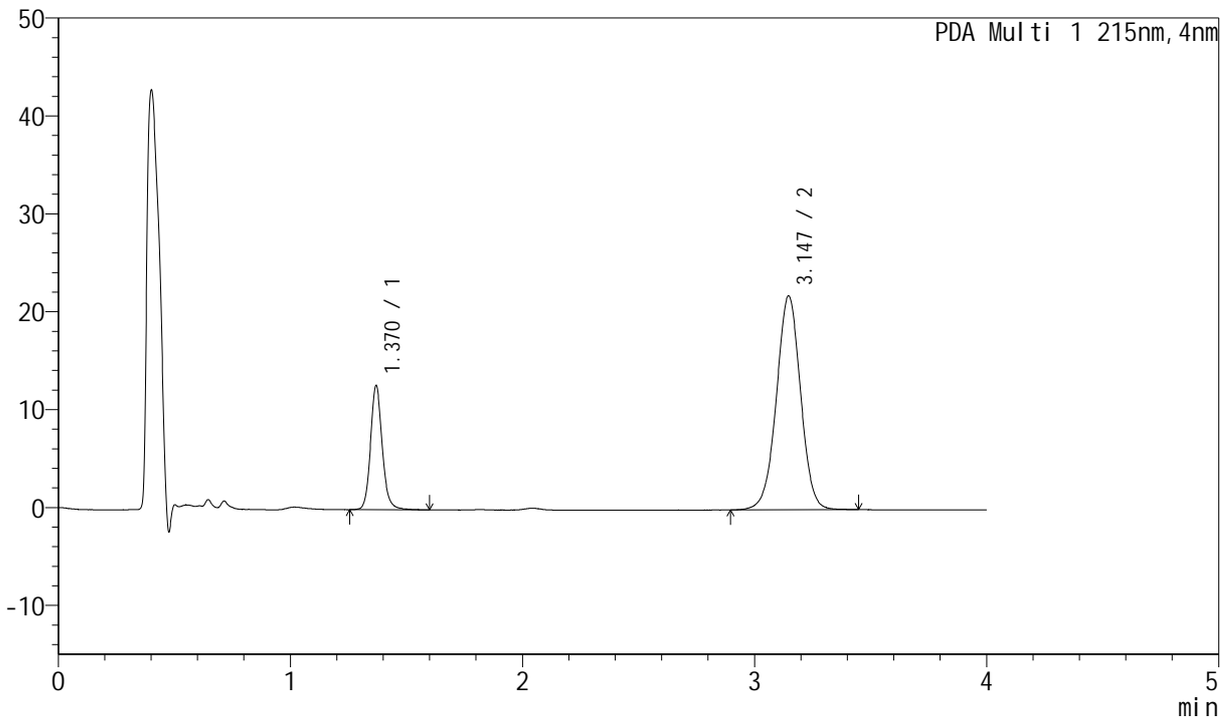
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-526-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:11:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44640	22.010	12543	3711	1.134	--
2	3.147	158176	77.990	21829	4451	0.996	12.758
总计		202816	100.000	34372			



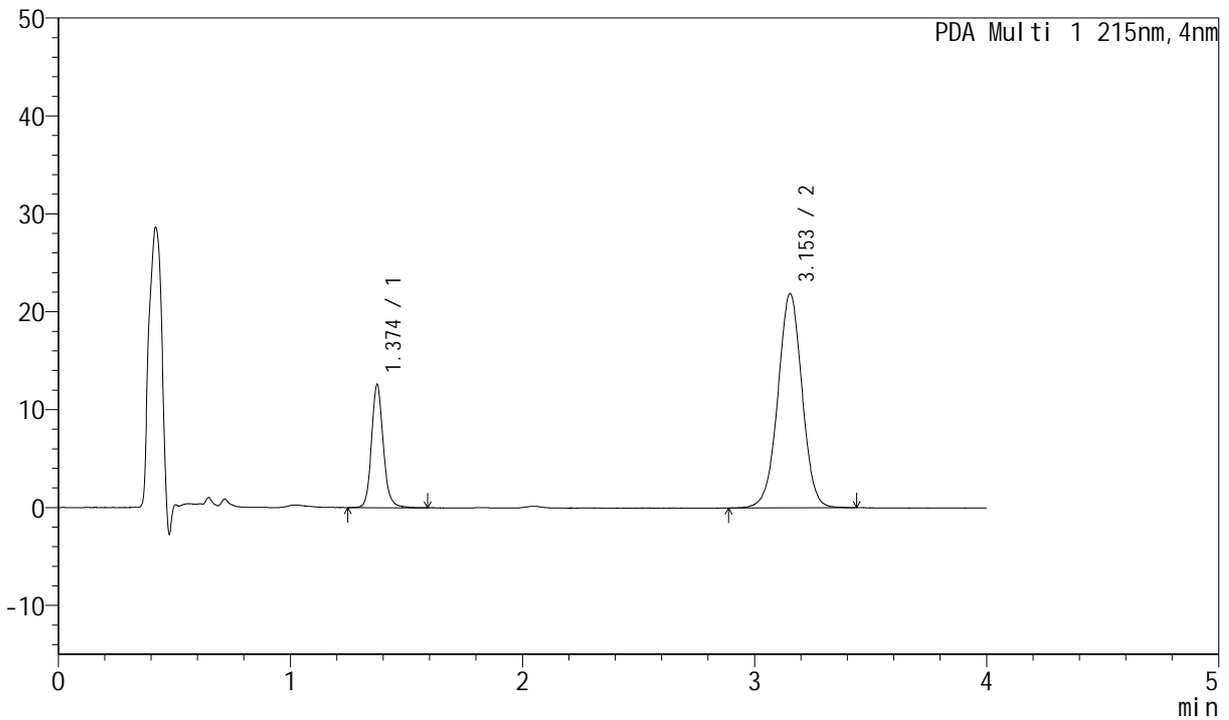
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-527-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:15:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:22:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	44404	21.883	12558	3707	1.135	--
2	3.153	158516	78.117	21816	4447	0.995	12.736
总计		202920	100.000	34373			



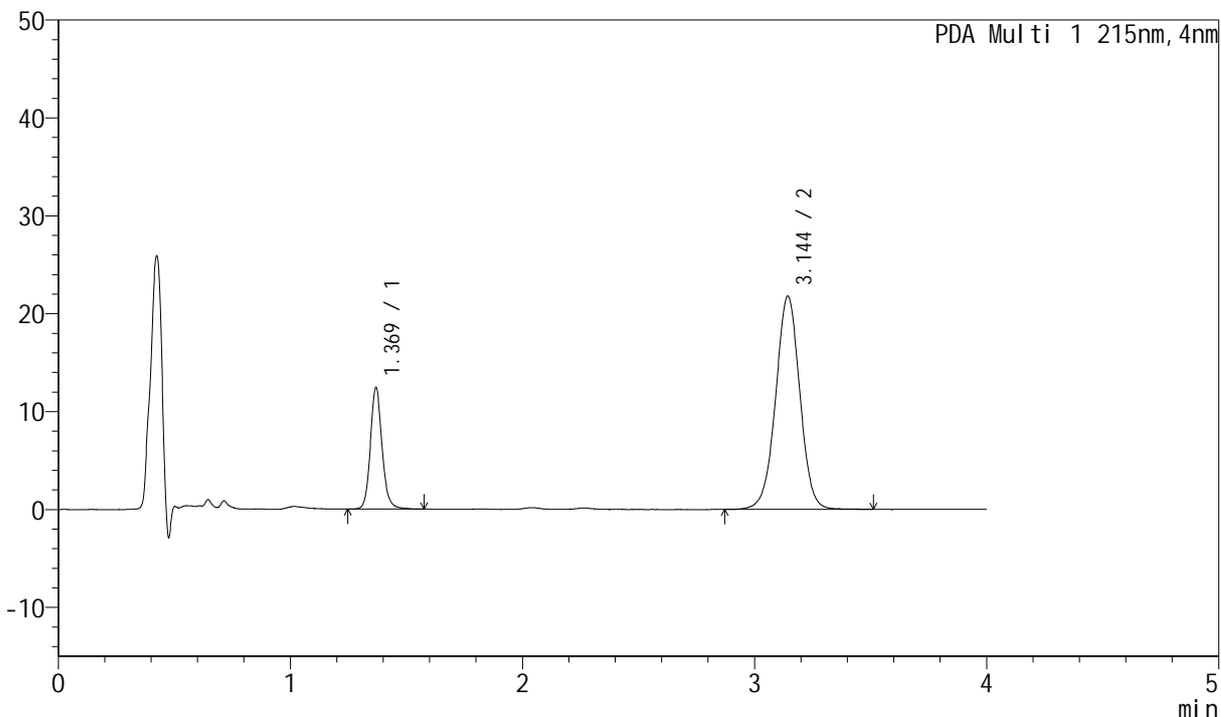
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-528-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:19:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43595	21.632	12219	3704	1.134	--
2	3.144	157930	78.368	21750	4446	0.996	12.742
总计		201525	100.000	33969			



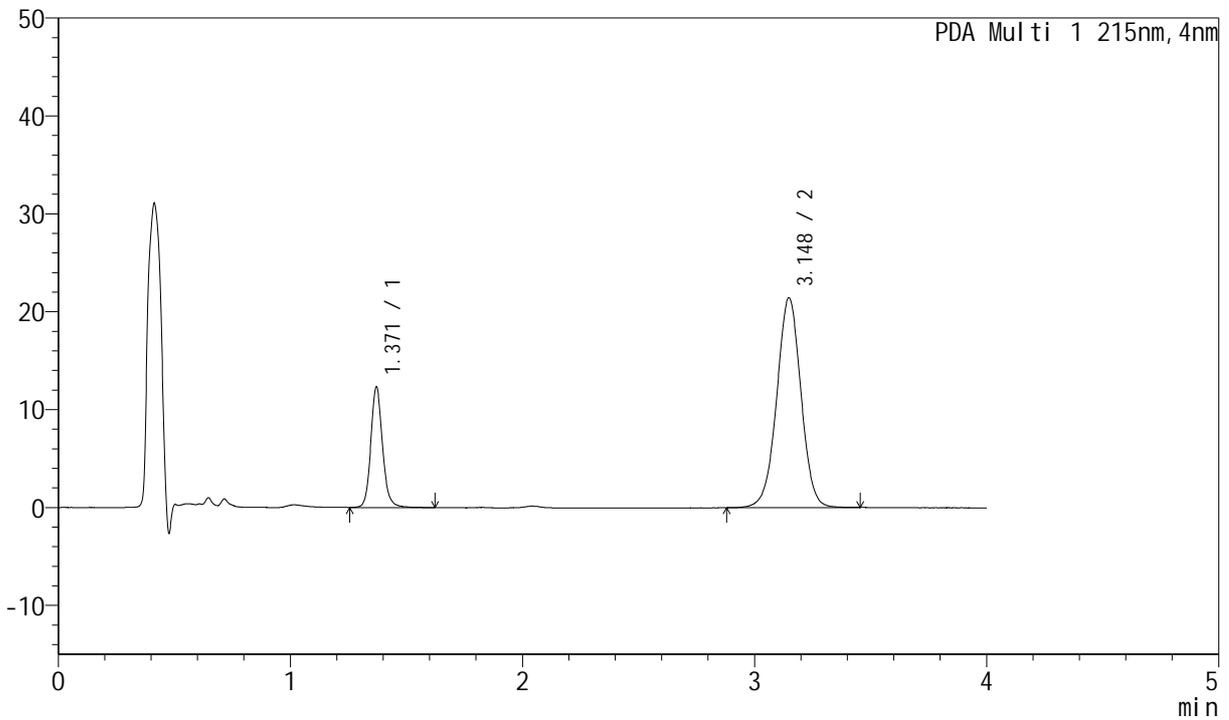
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-529-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:24:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:22:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43487	21.827	12267	3698	1.137	--
2	3.148	155750	78.173	21441	4421	0.995	12.716
总计		199237	100.000	33708			



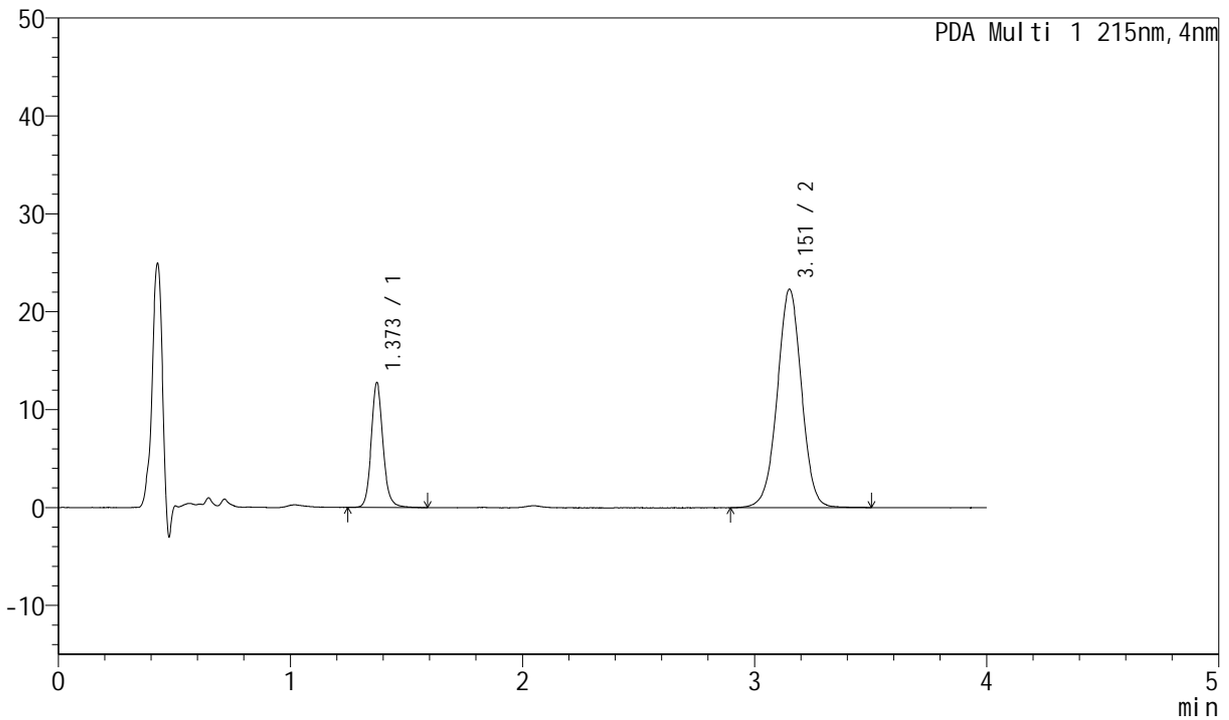
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-530-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:28:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	45030	21.727	12751	3703	1.134	--
2	3.151	162224	78.273	22297	4437	0.995	12.725
总计		207254	100.000	35048			



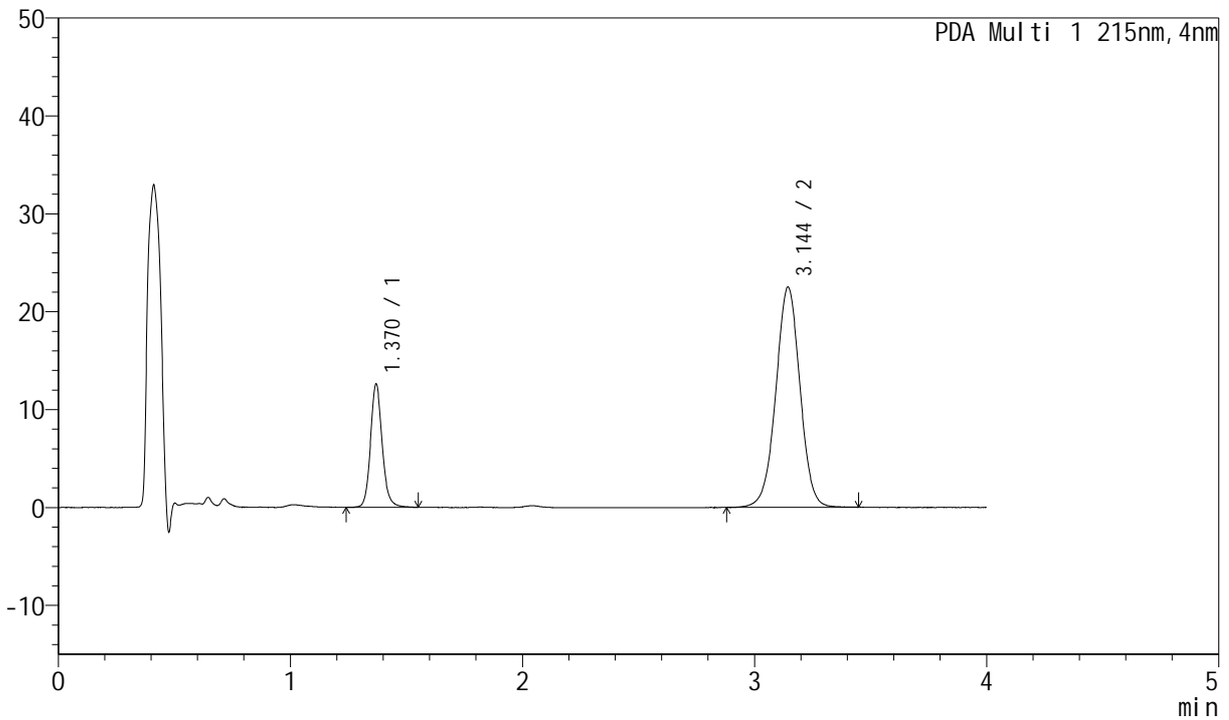
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-531-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:33:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44140	21.318	12446	3701	1.131	--
2	3.144	162913	78.682	22437	4441	0.996	12.732
总计		207053	100.000	34884			



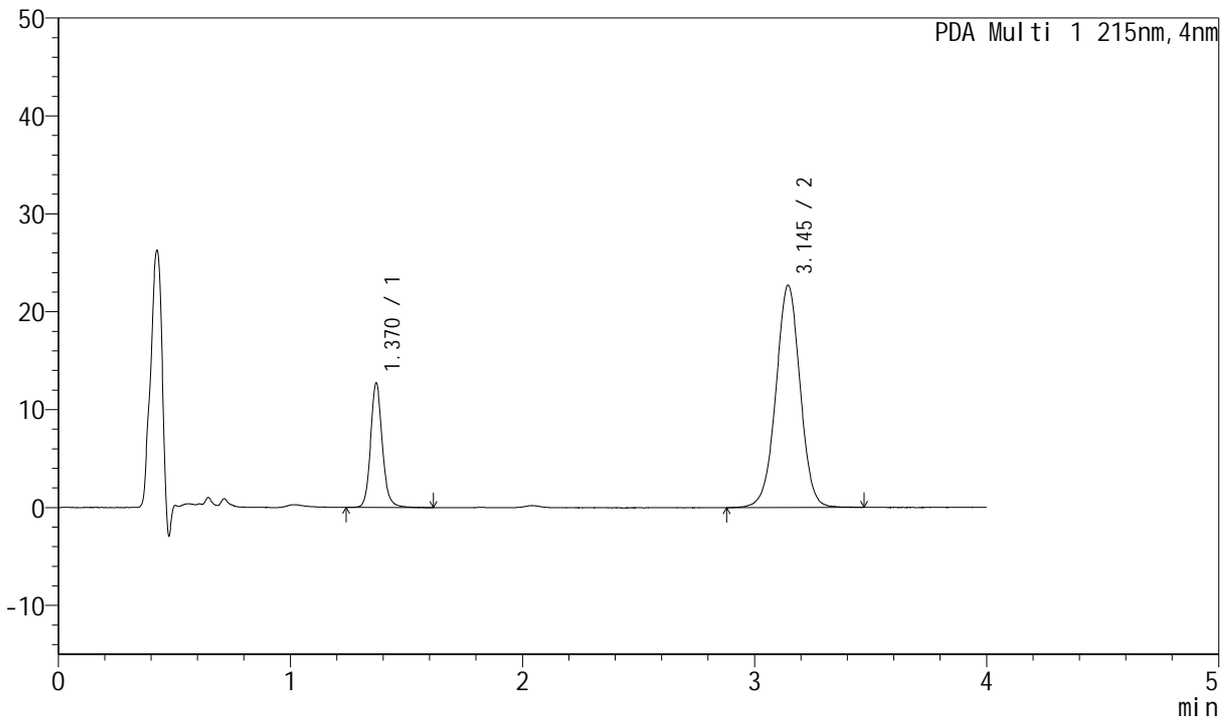
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-532-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:37:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44709	21.364	12599	3708	1.133	--
2	3.145	164568	78.636	22625	4445	0.997	12.738
总计		209277	100.000	35224			



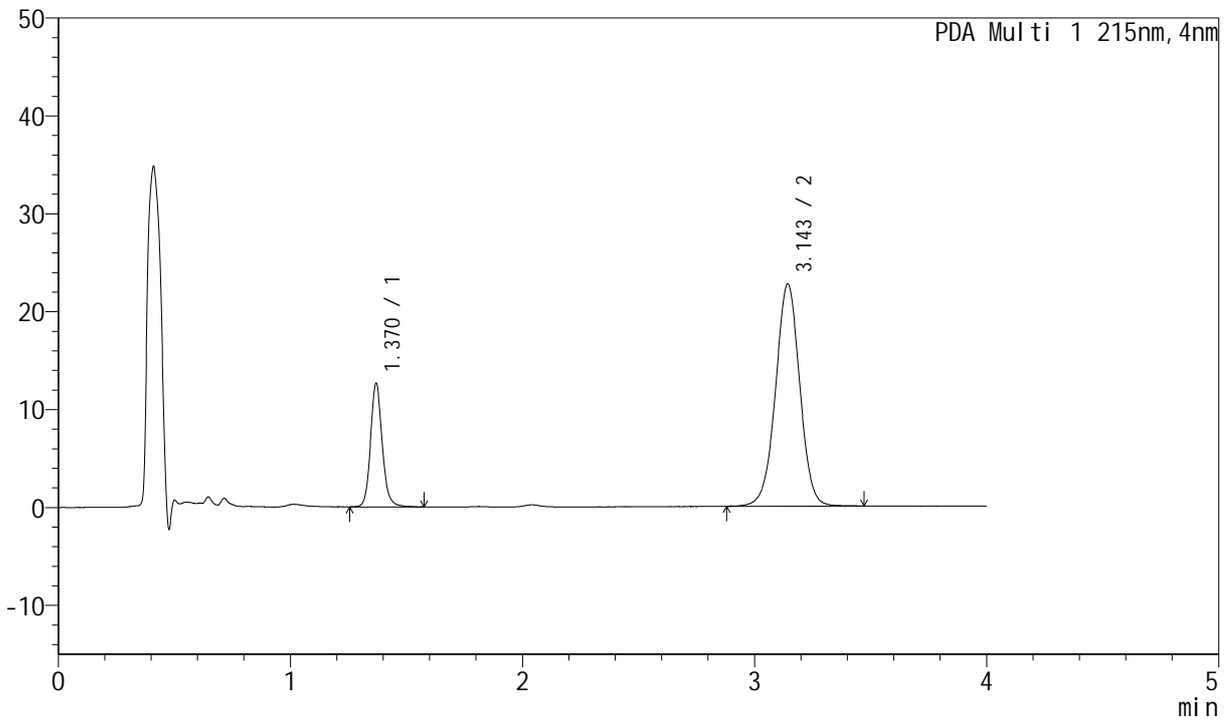
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-533-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:41:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:32 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	1.370	44363	21.245	12483	3693	1.136	--
2	3.143	164452	78.755	22681	4437	0.996	12.718
总计		208815	100.000	35164			



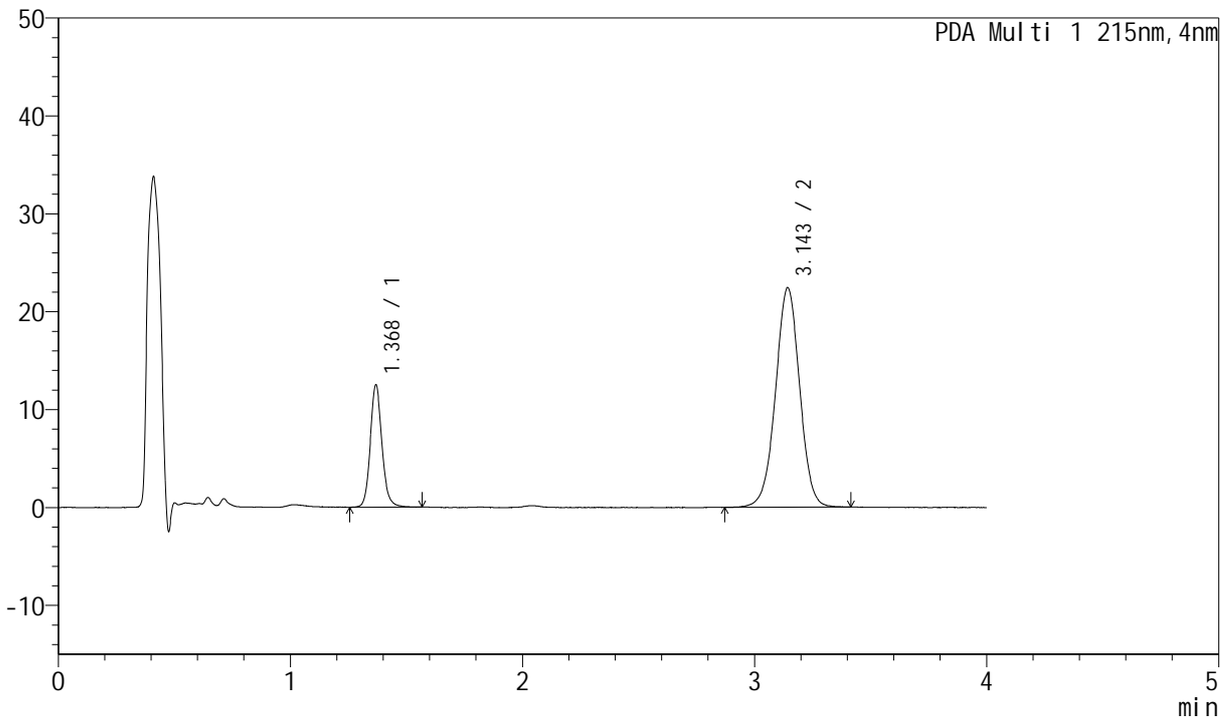
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-534-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:46:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:35 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	1.368	43766	21.230	12299	3713	1.133	--
2	3.143	162390	78.770	22415	4443	0.996	12.745
总计		206156	100.000	34714			



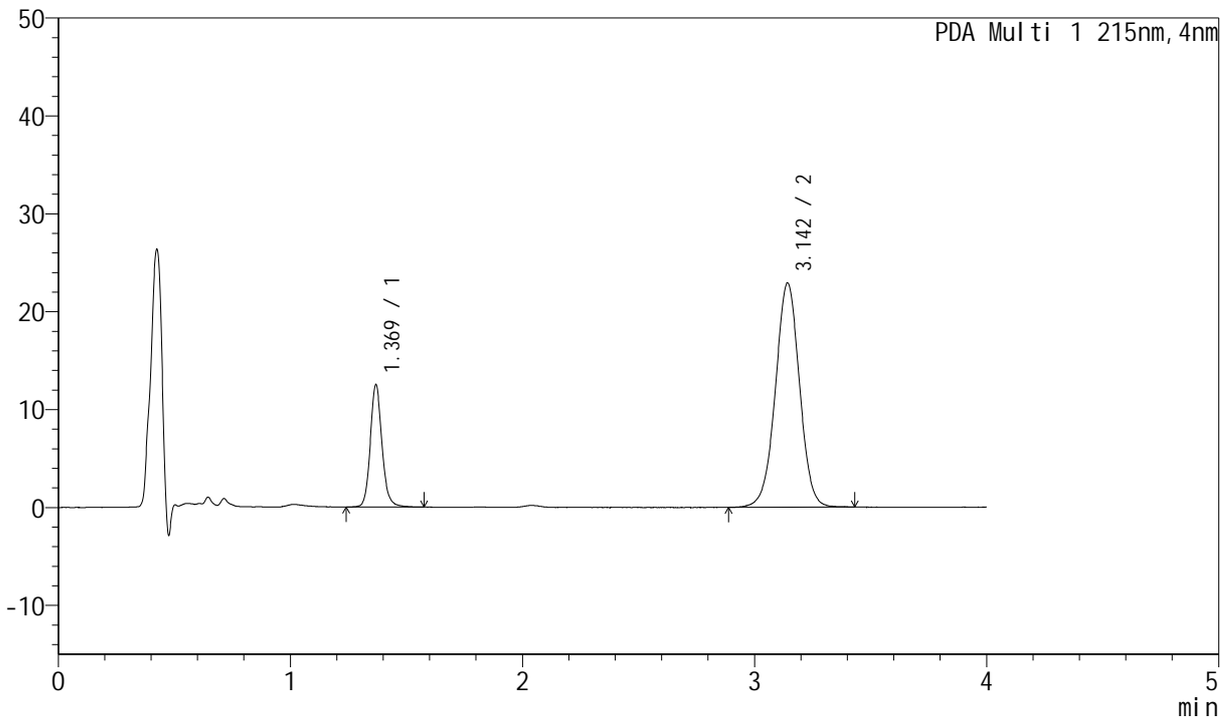
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-535-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:50:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:38 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	1.369	43847	20.941	12283	3705	1.135	--
2	3.142	165538	79.059	22901	4442	0.996	12.737
总计		209384	100.000	35184			



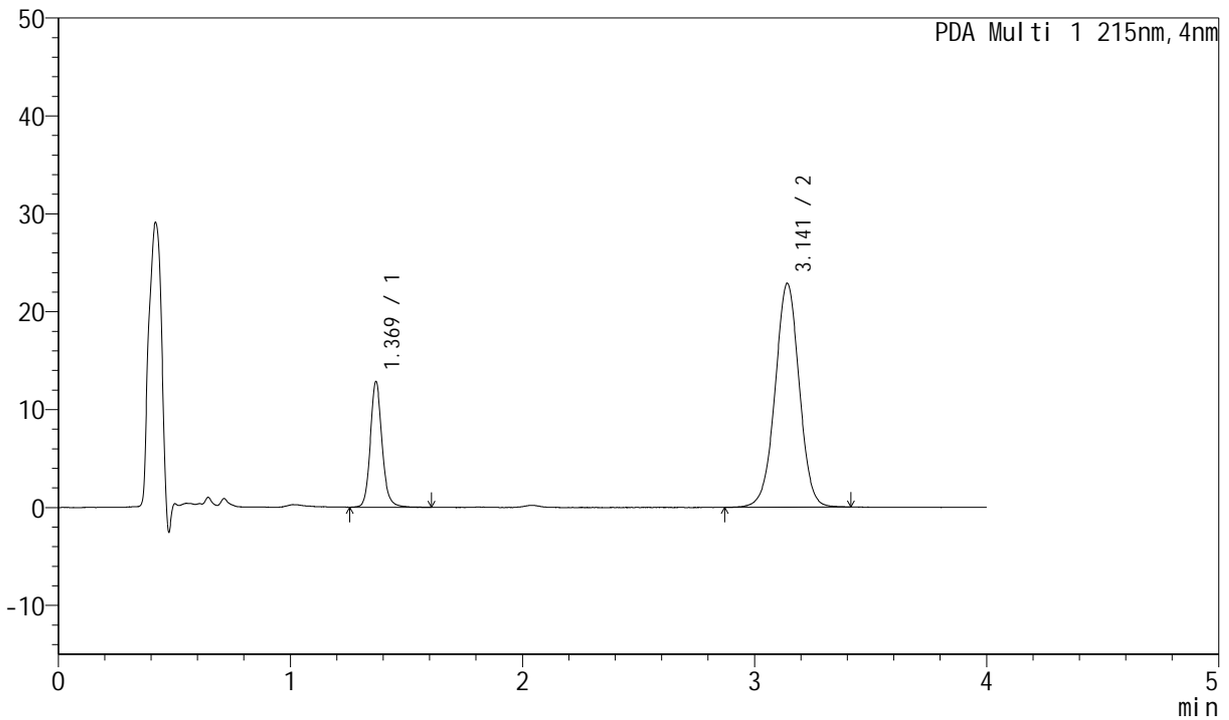
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-536-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:55:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	45145	21.442	12626	3701	1.133	--
2	3.141	165398	78.558	22886	4442	0.997	12.727
总计		210543	100.000	35512			



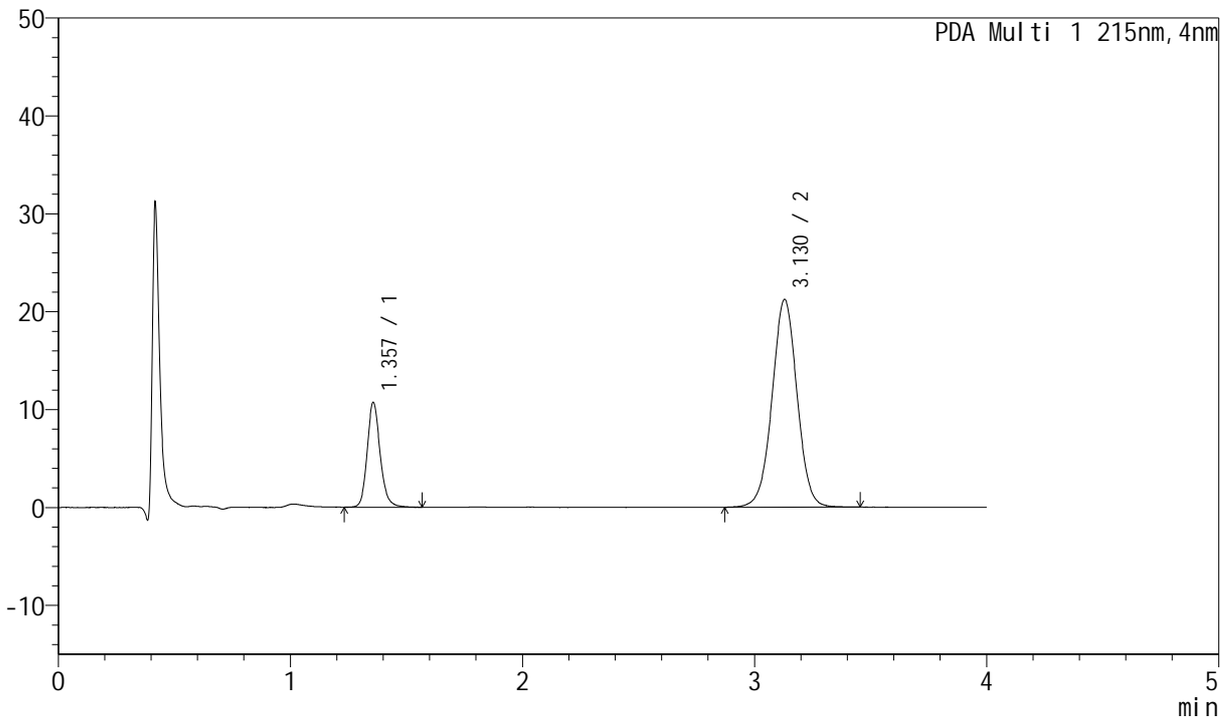
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-537-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 17:59:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:45 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	1.357	41690	20.780	10699	2964	1.162	--
2	3.130	158937	79.220	21191	4138	1.005	12.043
总计		200627	100.000	31890			



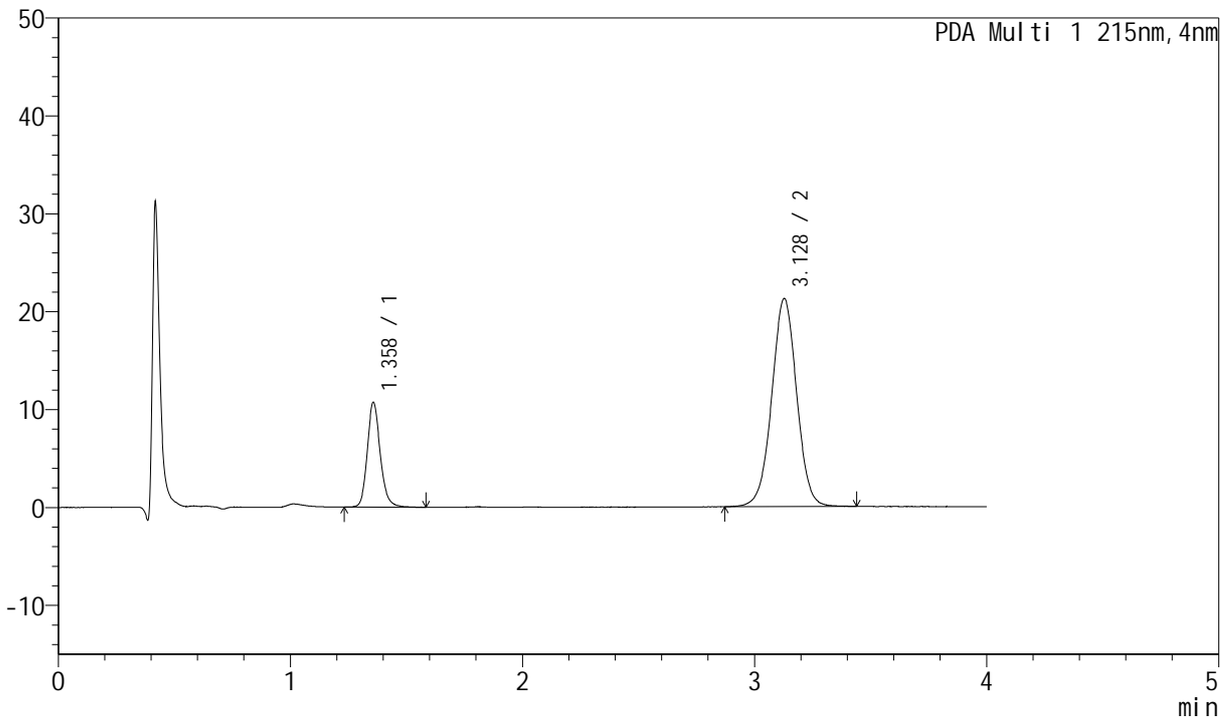
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-538-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:04:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:48 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	1.358	41655	20.790	10698	2967	1.168	--
2	3.128	158707	79.210	21199	4131	1.004	12.027
总计		200361	100.000	31897			



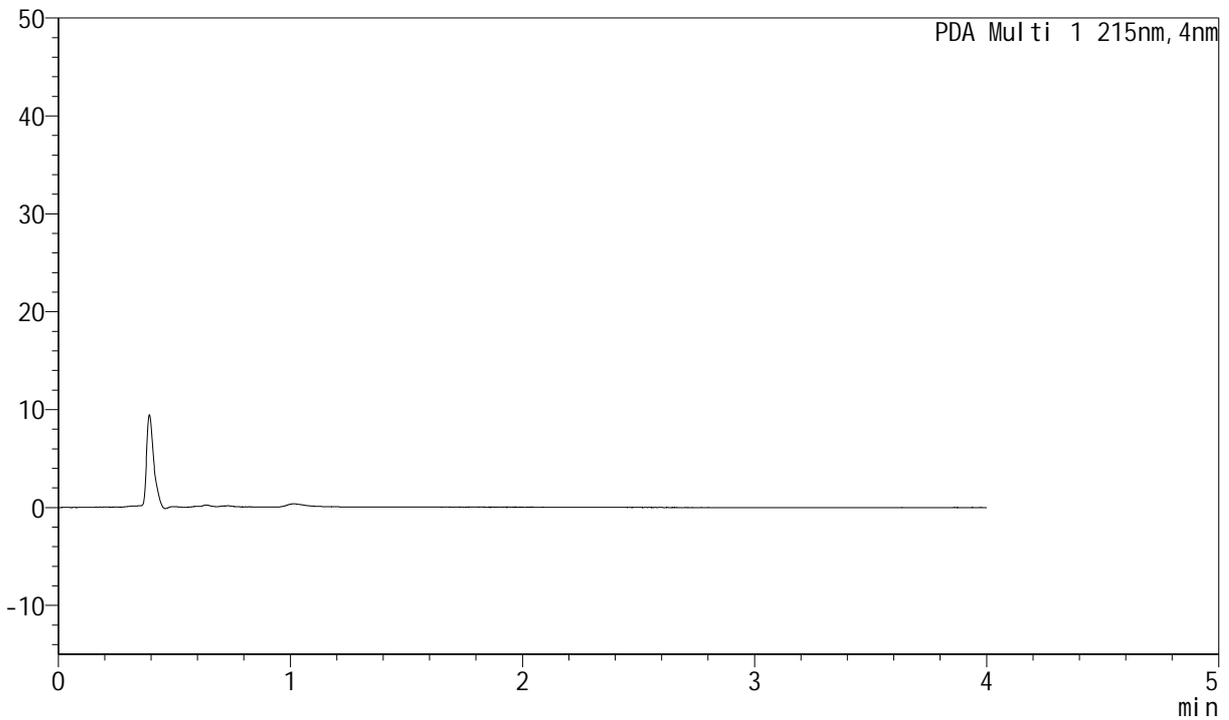
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-539-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:08:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:22:51 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)
总计							



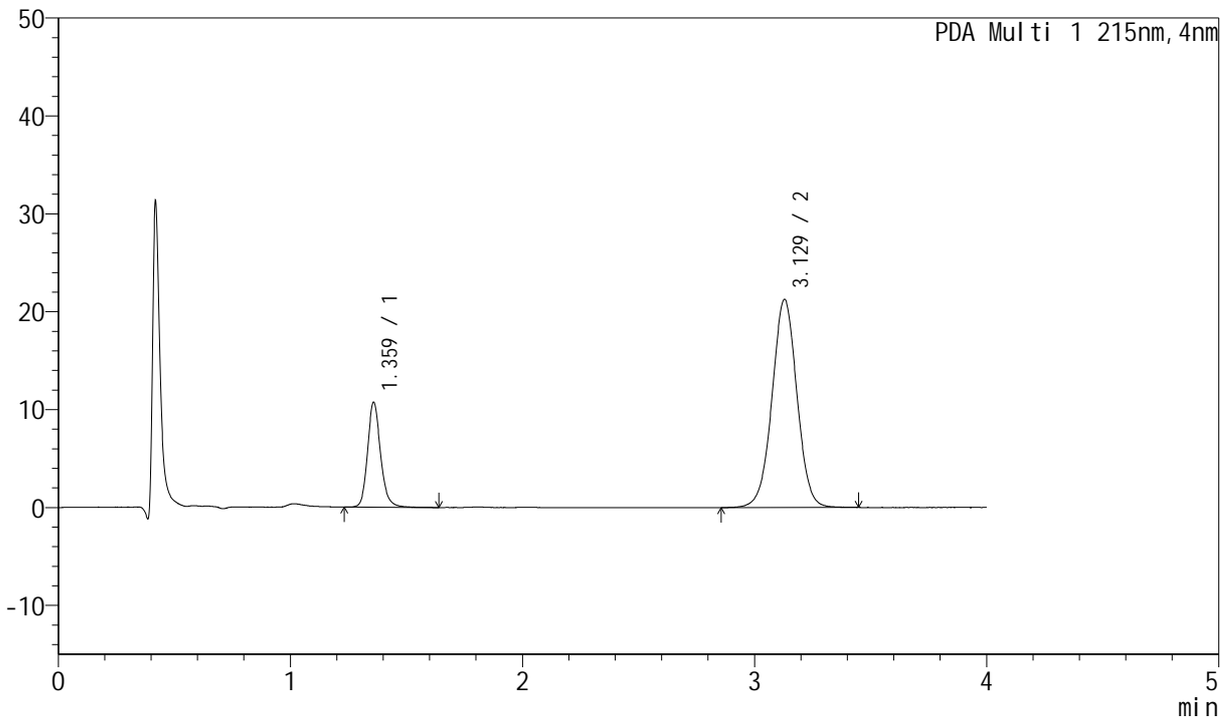
J468

<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 - 0-425/17-540-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:12:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:54 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	1.359	41824	20.847	10666	2964	1.169	--
2	3.129	158797	79.153	21216	4148	1.006	12.034
总计		200621	100.000	31883			



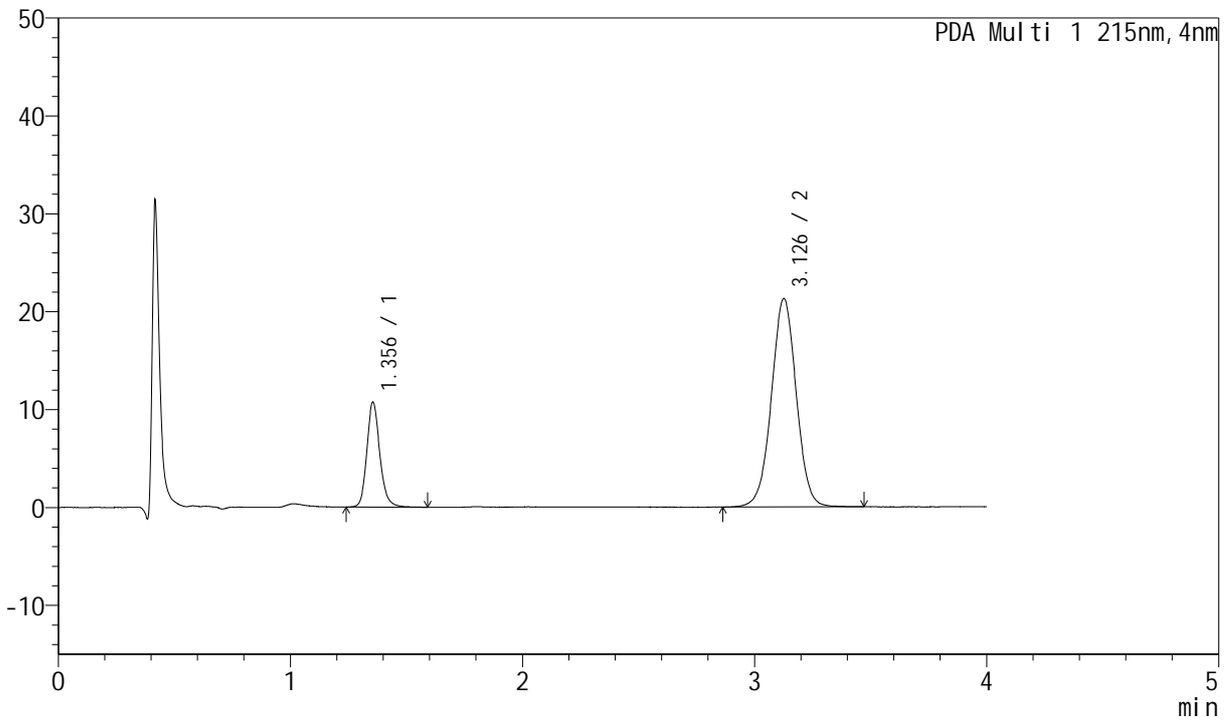
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-541-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:17:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:22:57 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	1.356	41616	20.770	10705	2952	1.168	--
2	3.126	158750	79.230	21272	4159	1.007	12.055
总计		200365	100.000	31977			



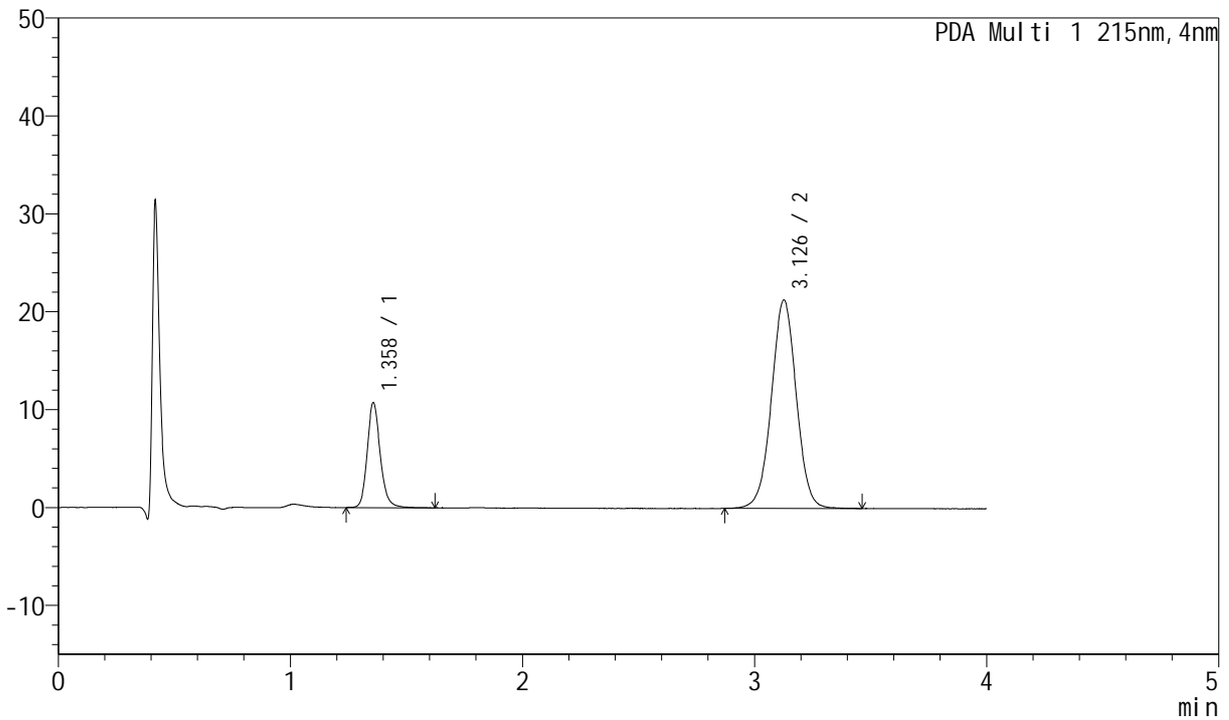
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-542-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:21:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41887	20.870	10718	2960	1.169	--
2	3.126	158815	79.130	21274	4138	1.006	12.025
总计		200701	100.000	31992			



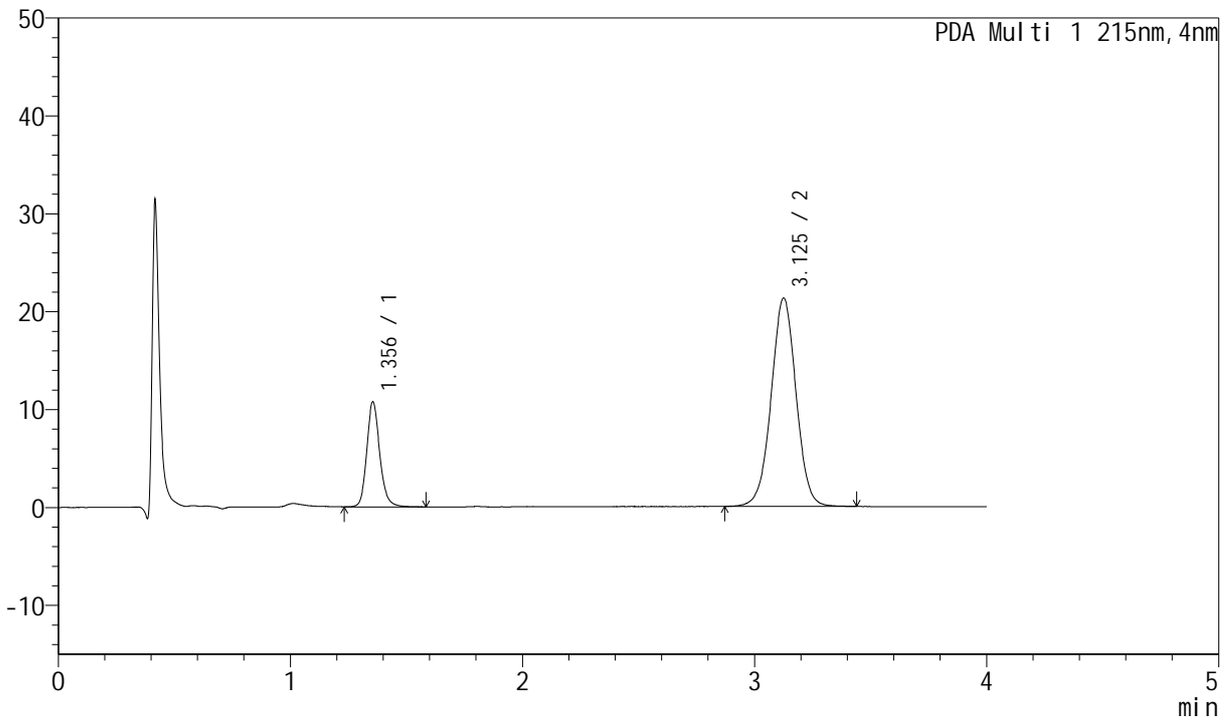
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-543-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:26:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	41694	20.804	10709	2952	1.163	--
2	3.125	158719	79.196	21285	4140	1.006	12.036
总计		200413	100.000	31994			



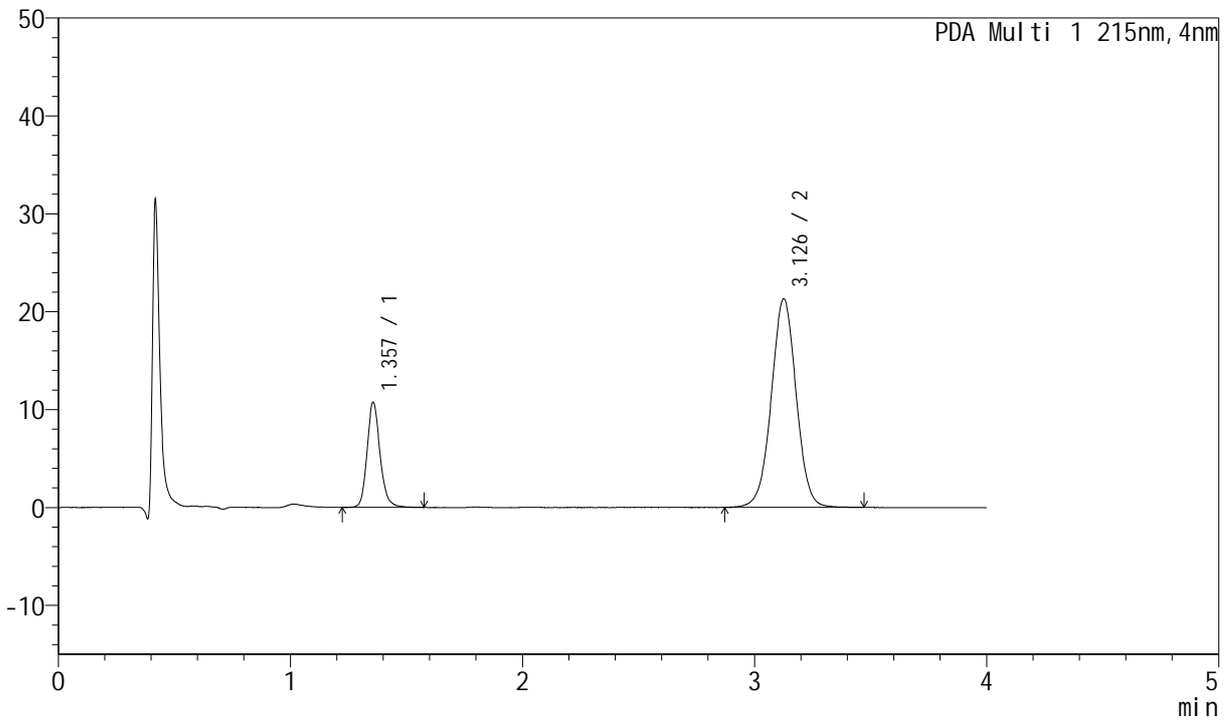
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-544-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:30:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:06 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	1.357	41815	20.811	10739	2959	1.165	--
2	3.126	159113	79.189	21308	4142	1.006	12.032
总计		200928	100.000	32046			



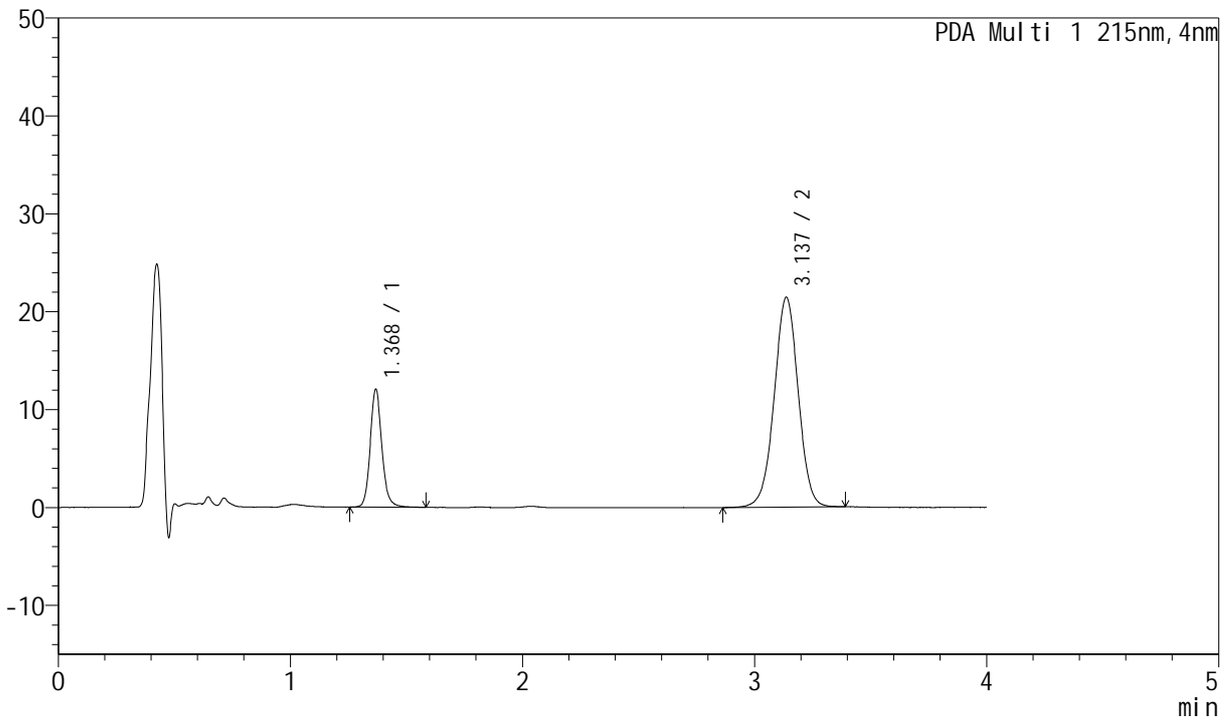
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-545-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:34:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:09 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	1.368	42219	21.491	11890	3726	1.136	--
2	3.137	154234	78.509	21400	4485	0.995	12.771
总计		196453	100.000	33290			



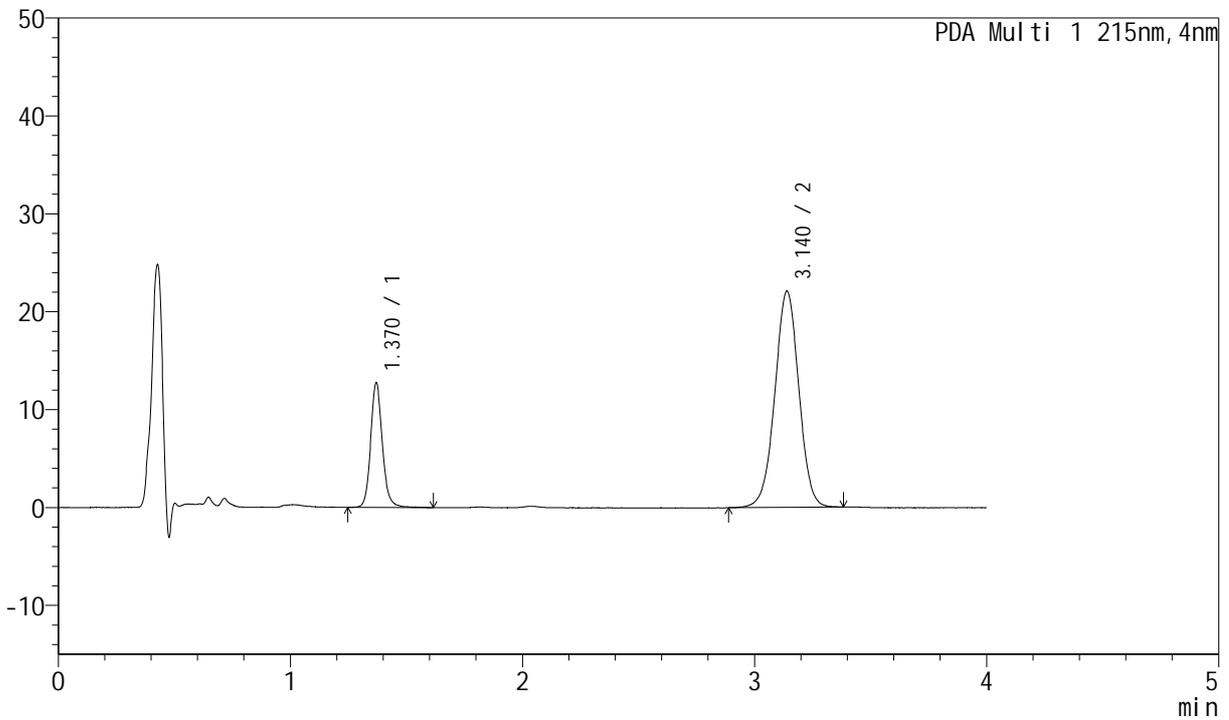
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-546-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:39:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:12 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	1.370	44826	22.024	12638	3729	1.137	--
2	3.140	158709	77.976	22104	4489	0.996	12.768
总计		203536	100.000	34741			



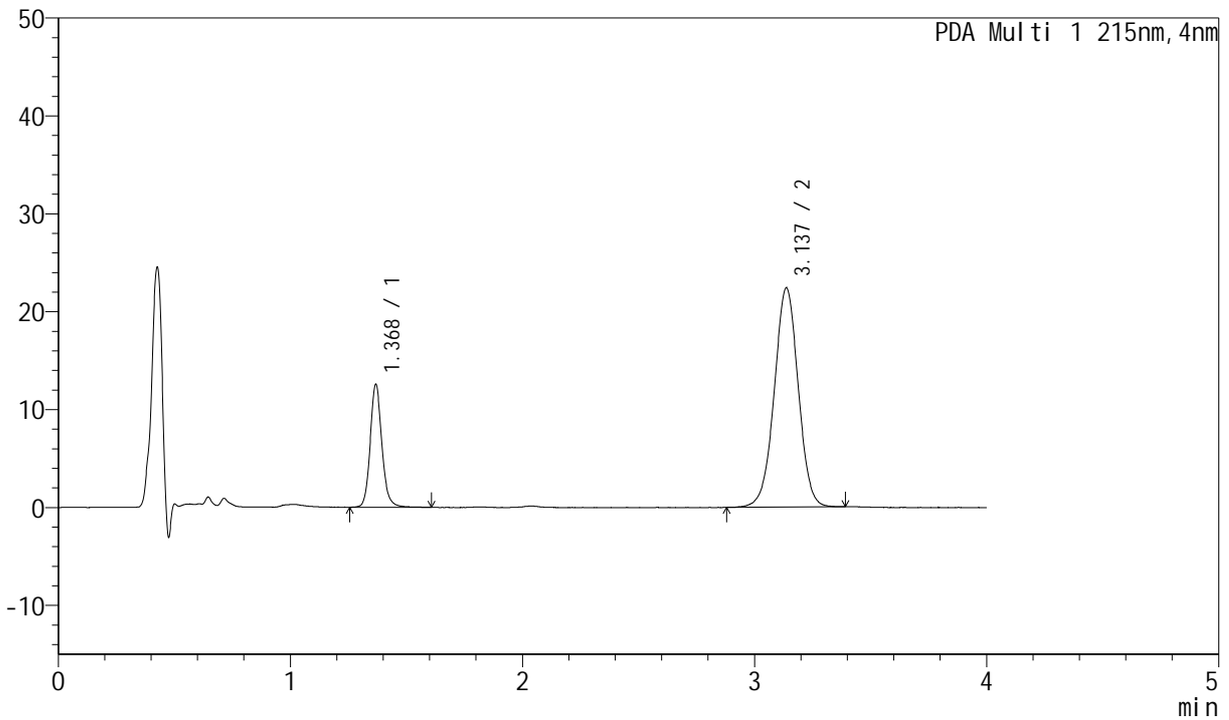
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-547-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:43:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:23:15 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	1.368	44112	21.526	12390	3710	1.139	--
2	3.137	160810	78.474	22342	4470	0.995	12.748
总计		204922	100.000	34732			



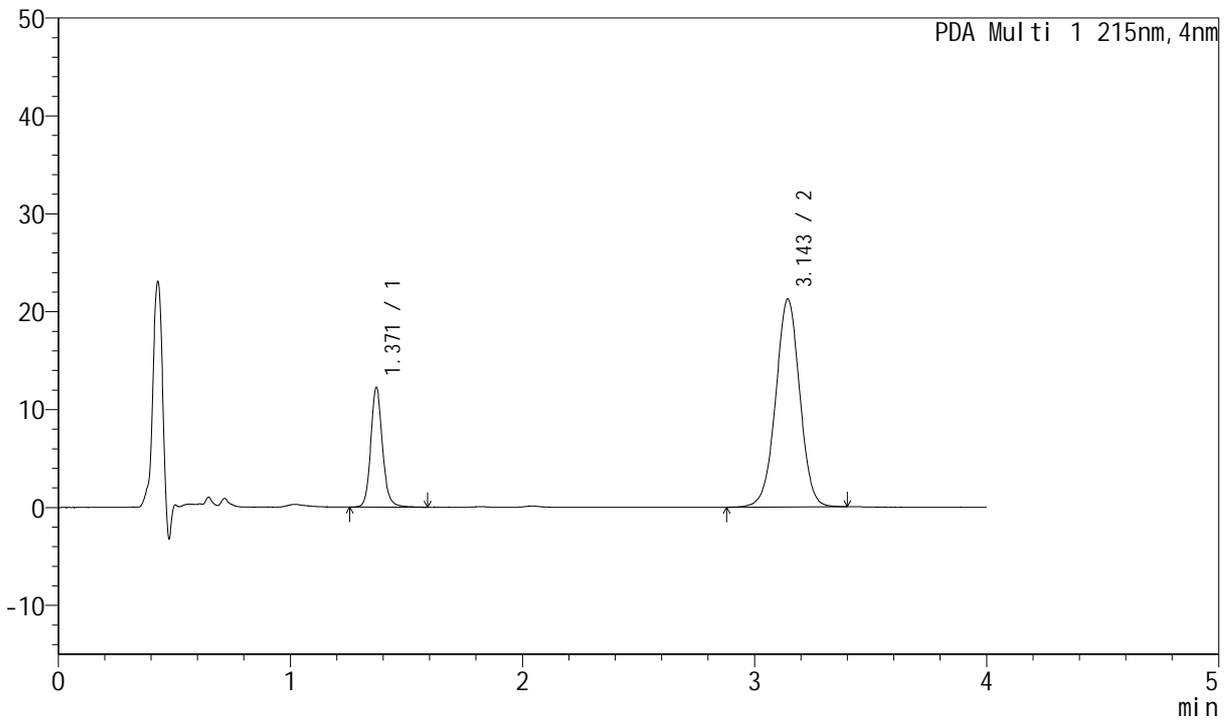
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-548-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:48:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43033	21.960	12166	3712	1.134	--
2	3.143	152931	78.040	21213	4485	0.996	12.766
总计		195963	100.000	33379			



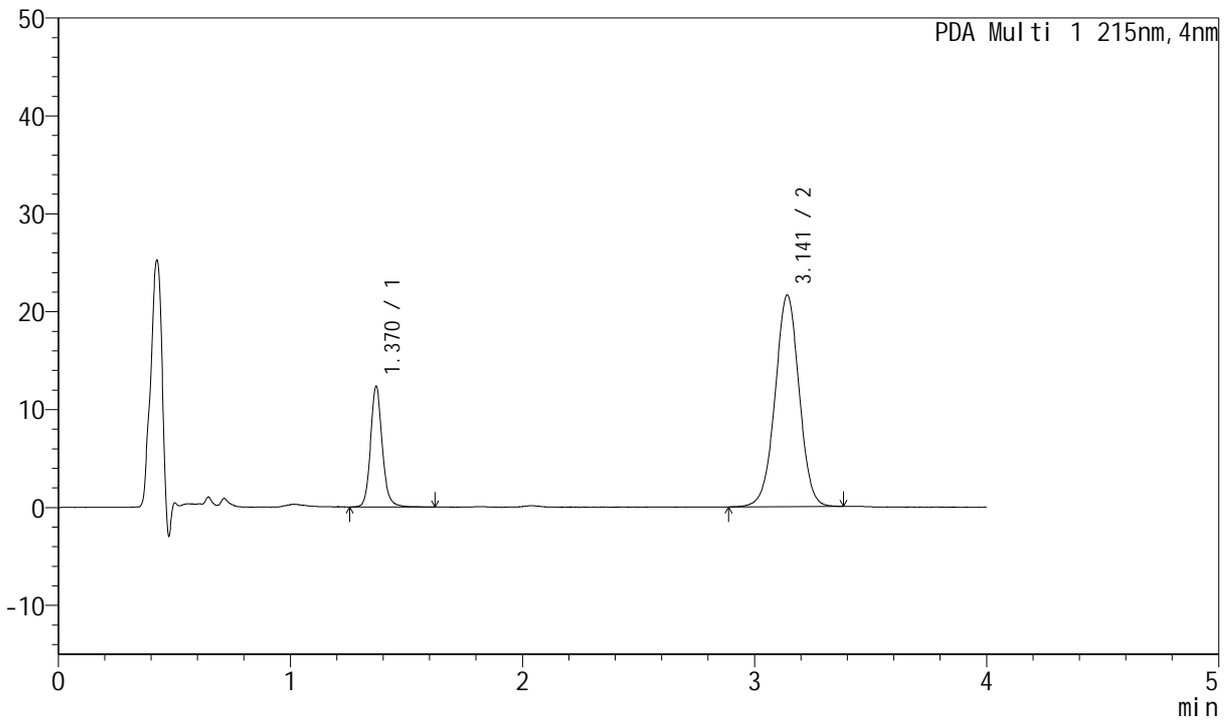
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-549-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:52:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43351	21.779	12192	3709	1.133	--
2	3.141	155698	78.221	21633	4467	0.995	12.745
总计		199049	100.000	33825			



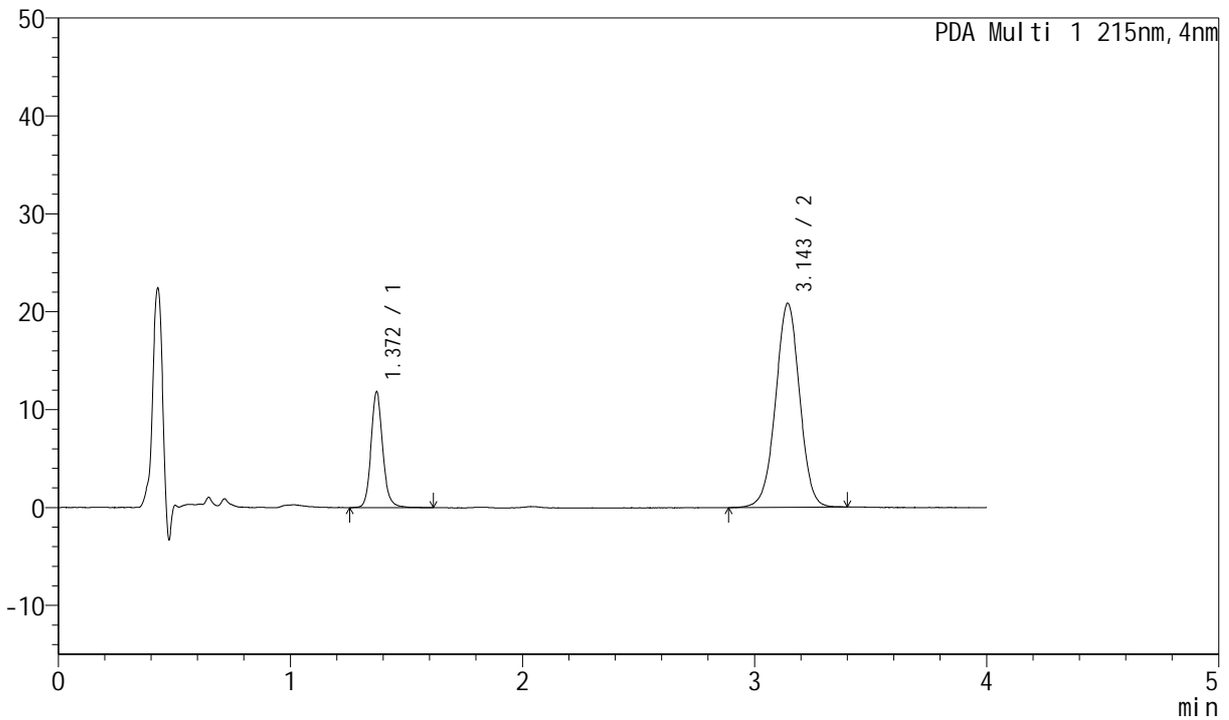
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-550-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 18:56:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41665	21.745	11809	3722	1.137	--
2	3.143	149947	78.255	20815	4474	0.994	12.748
总计		191612	100.000	32624			



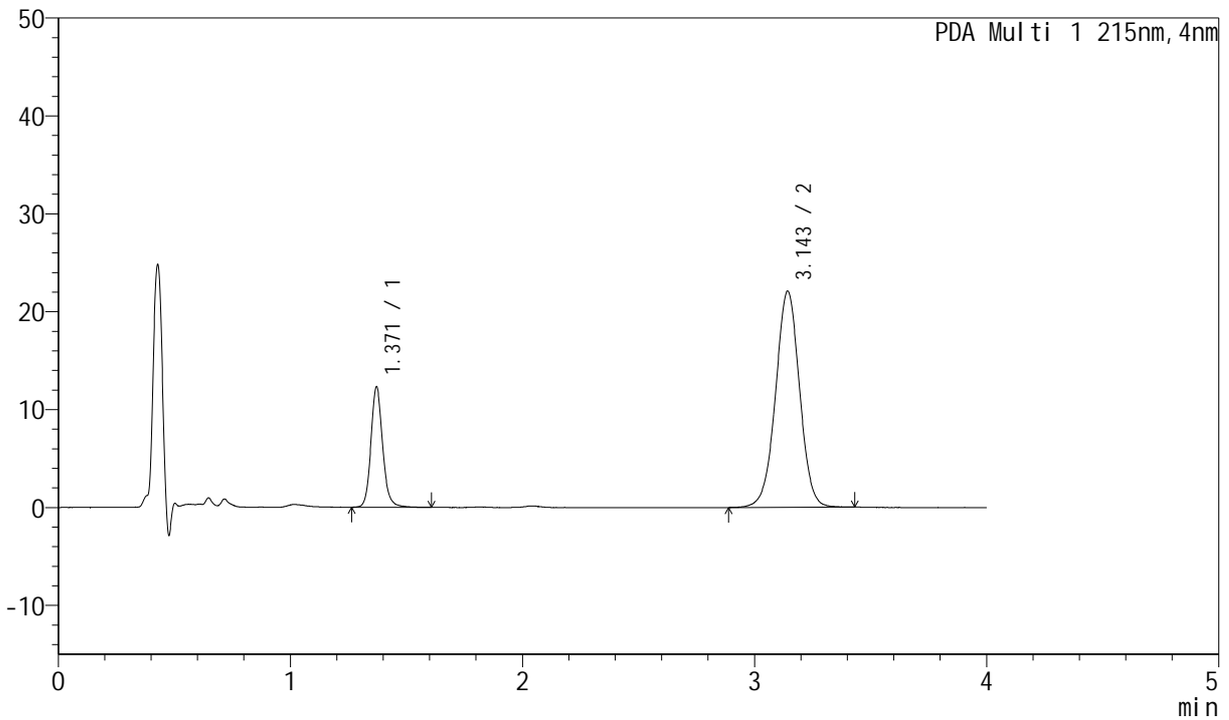
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-551-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:01:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43309	21.417	12264	3711	1.135	--
2	3.143	158911	78.583	22081	4498	0.998	12.767
总计		202219	100.000	34345			



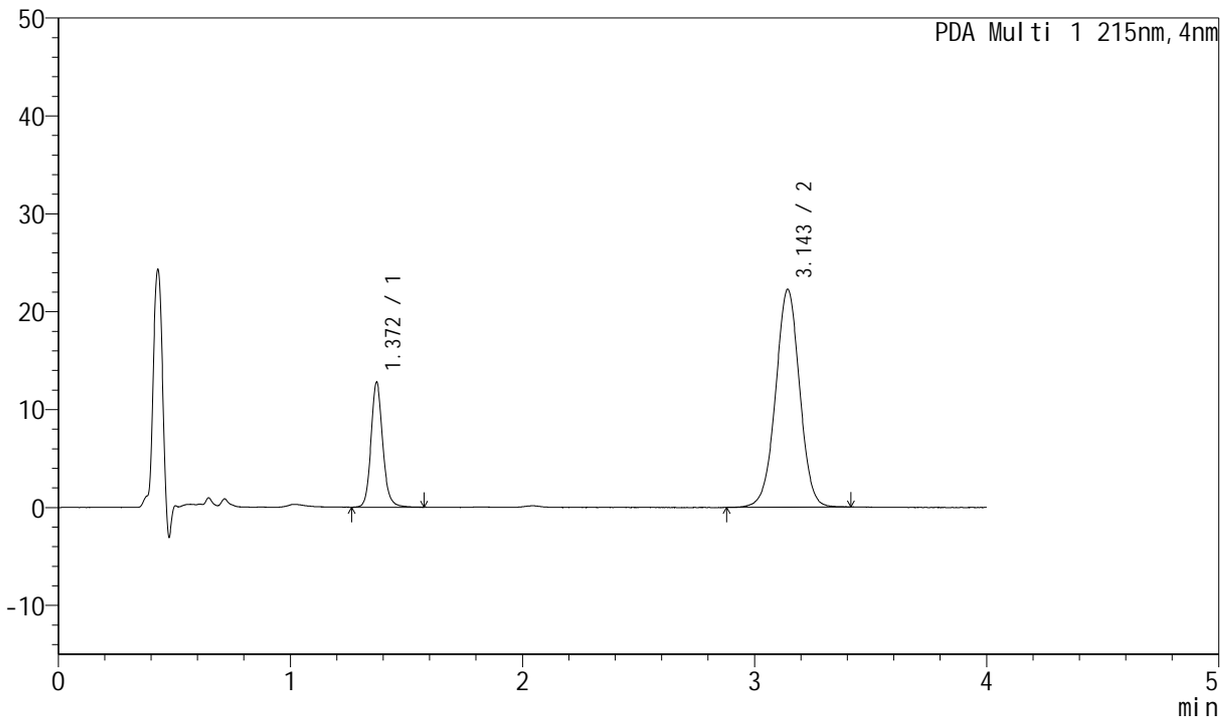
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-552-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:05:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44866	21.885	12741	3707	1.135	--
2	3.143	160146	78.115	22230	4481	0.997	12.747
总计		205012	100.000	34972			



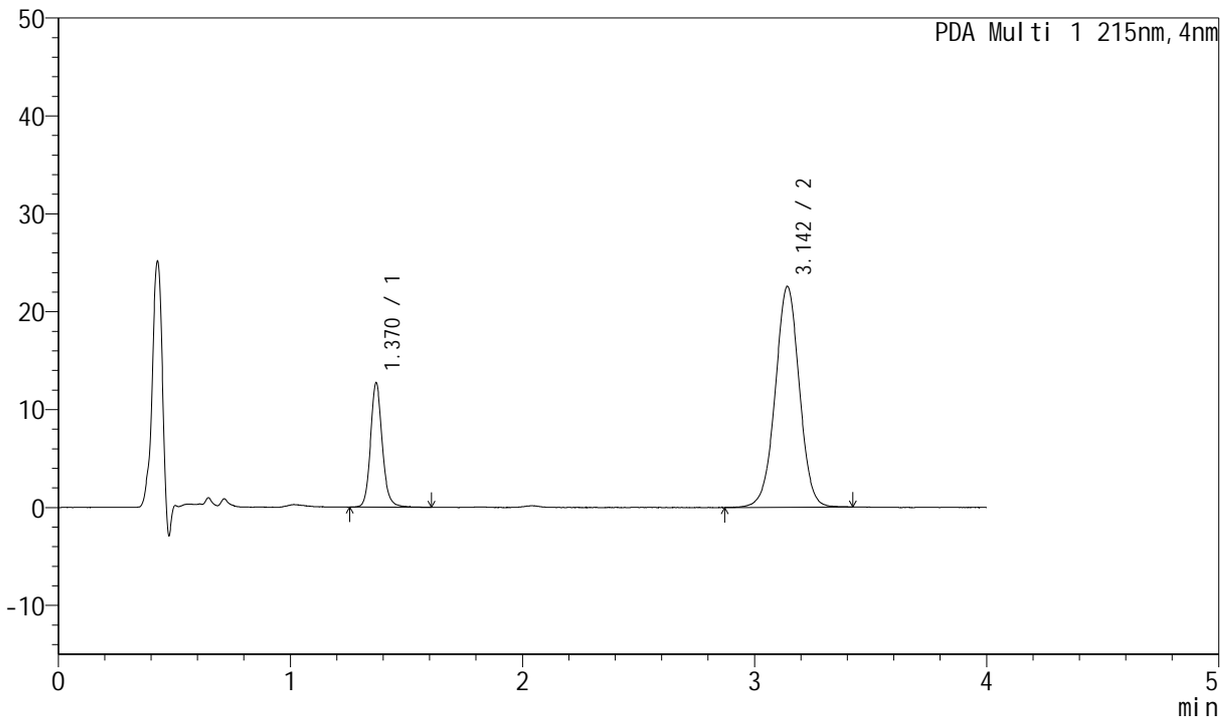
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-553-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:09:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44760	21.560	12564	3686	1.135	--
2	3.142	162846	78.440	22571	4471	0.997	12.740
总计		207607	100.000	35135			



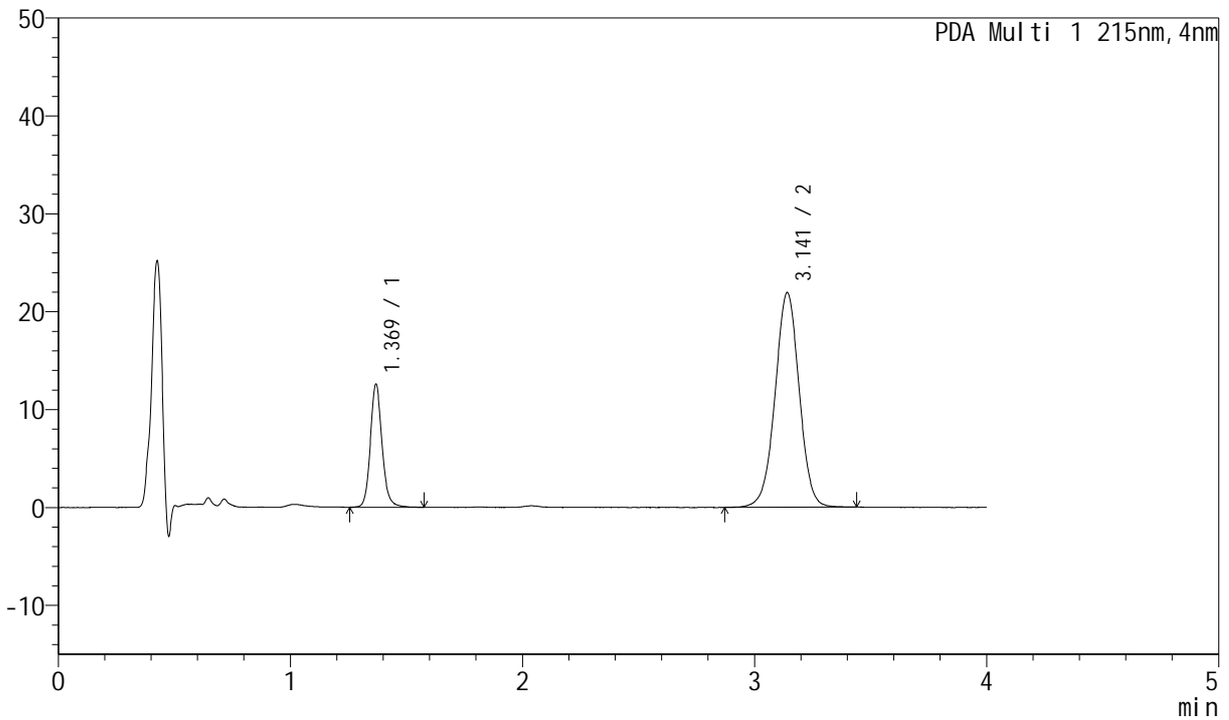
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-554-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:14:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	44178	21.801	12373	3708	1.135	--
2	3.141	158467	78.199	21947	4456	0.996	12.743
总计		202644	100.000	34320			



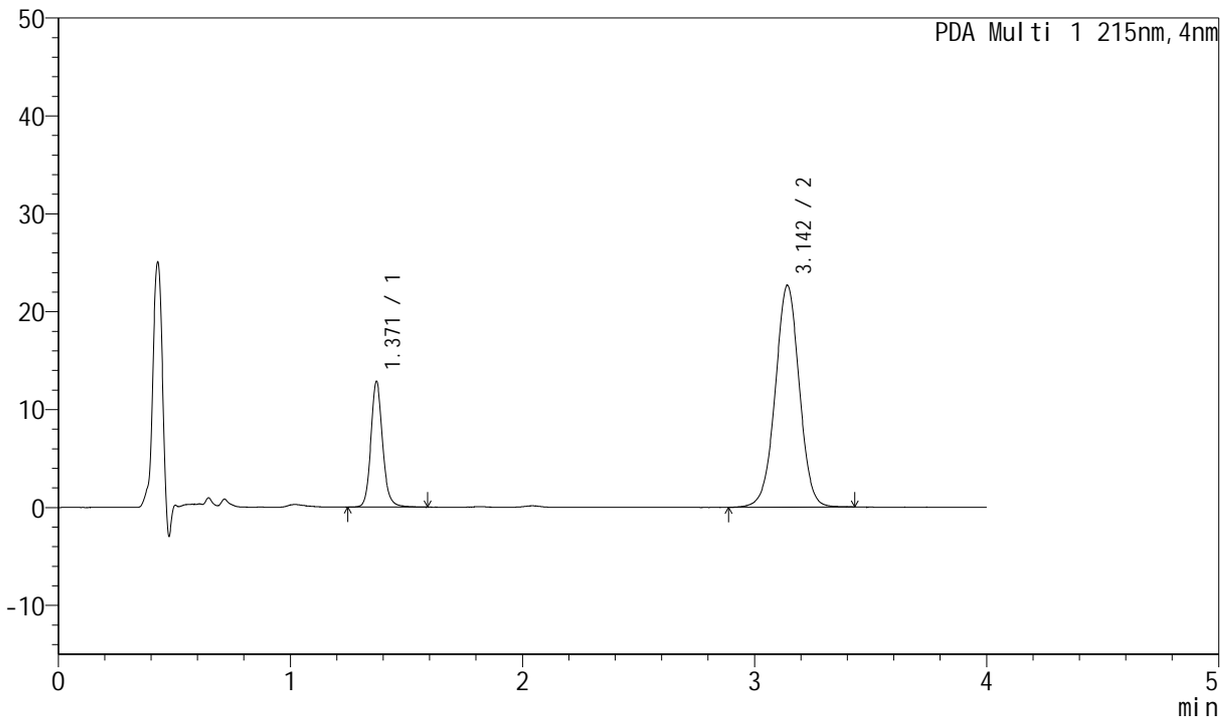
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-555-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:18:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	45182	21.683	12790	3703	1.133	--
2	3.142	163197	78.317	22672	4484	0.997	12.746
总计		208379	100.000	35462			



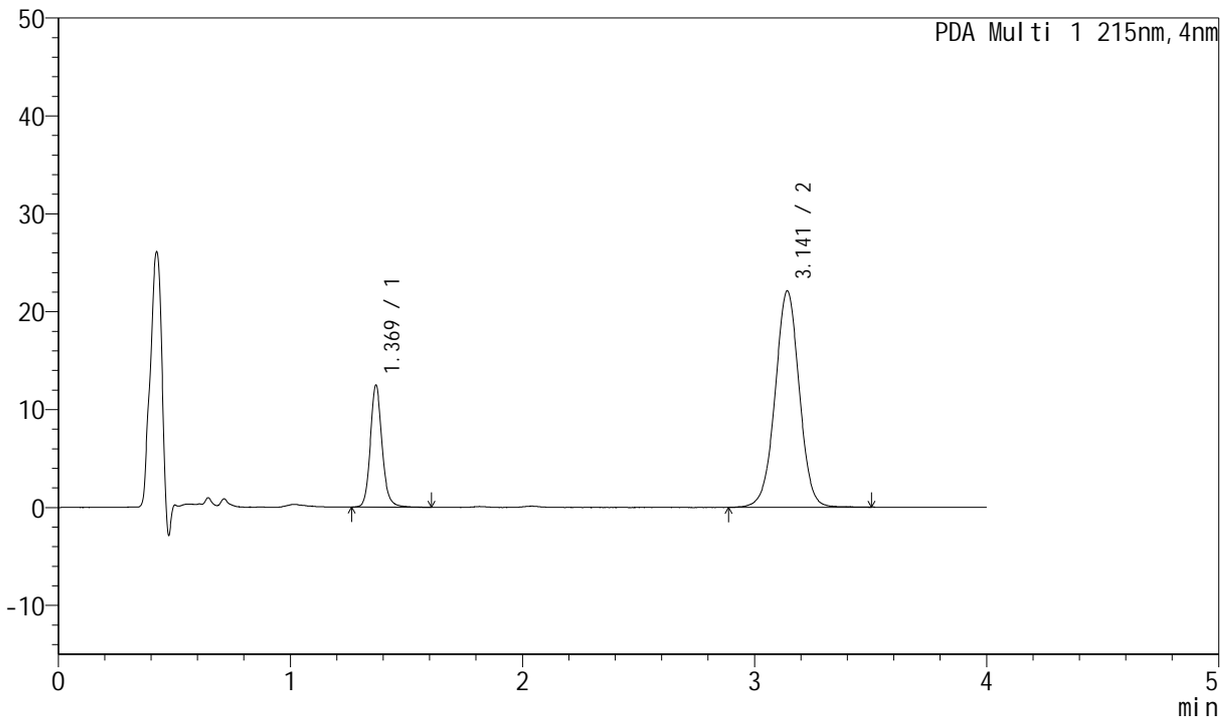
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-556-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:23:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:42 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	1.369	43896	21.541	12256	3688	1.138	--
2	3.141	159885	78.459	22120	4459	0.998	12.737
总计		203781	100.000	34376			



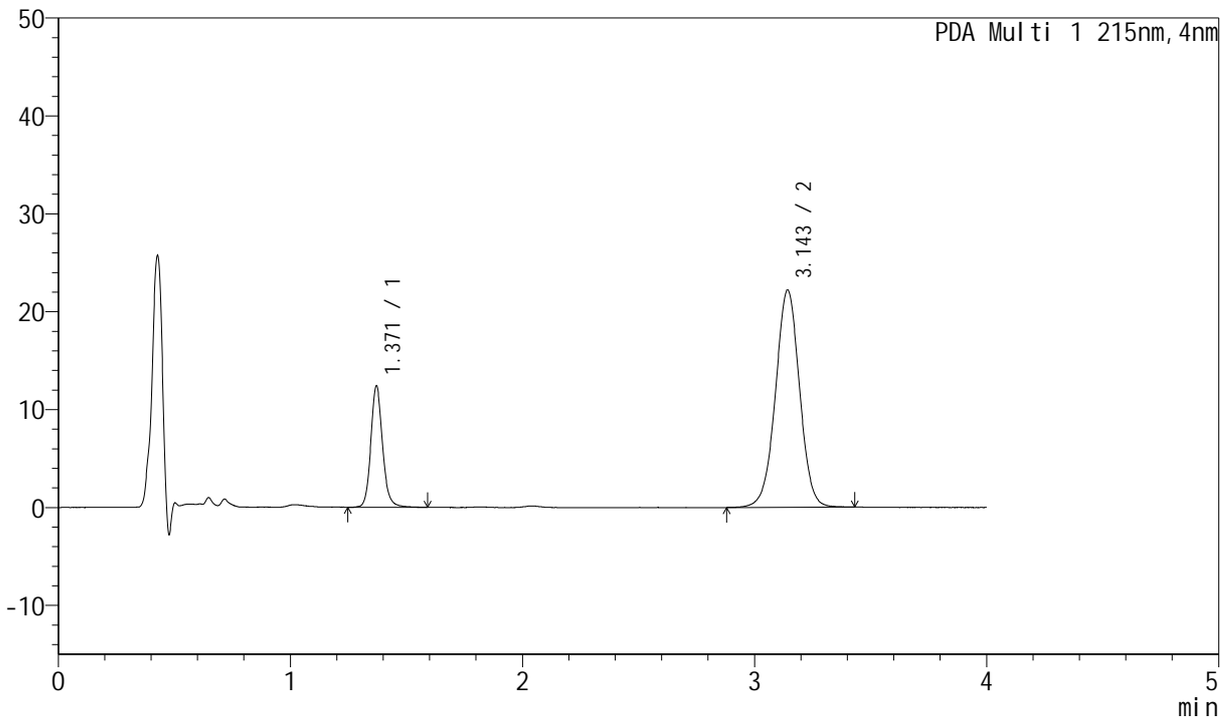
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-557-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:27:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:45 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	1.371	43610	21.385	12348	3706	1.135	--
2	3.143	160315	78.615	22192	4465	0.998	12.736
总计		203926	100.000	34540			



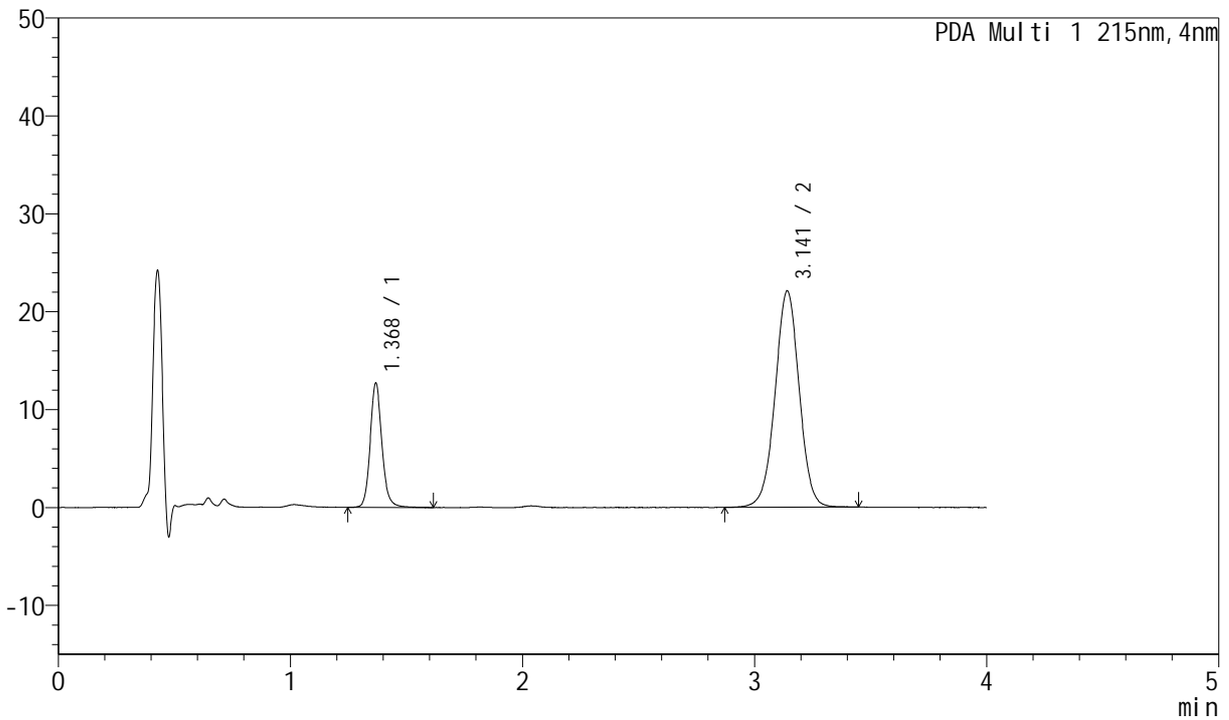
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-558-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:31:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:48 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	1.368	44737	21.878	12529	3675	1.135	--
2	3.141	159746	78.122	22122	4471	0.999	12.747
总计		204482	100.000	34651			



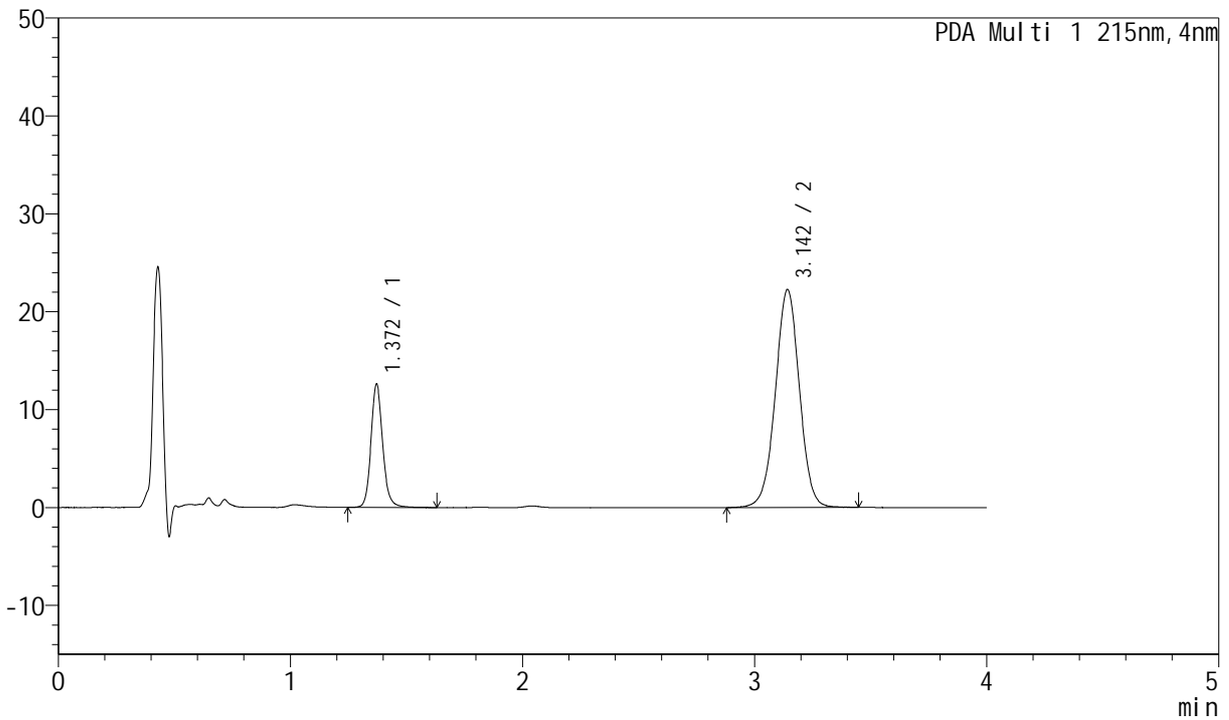
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-559-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:36:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:51 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	1.372	44392	21.654	12571	3714	1.137	--
2	3.142	160614	78.346	22270	4482	0.998	12.749
总计		205006	100.000	34841			



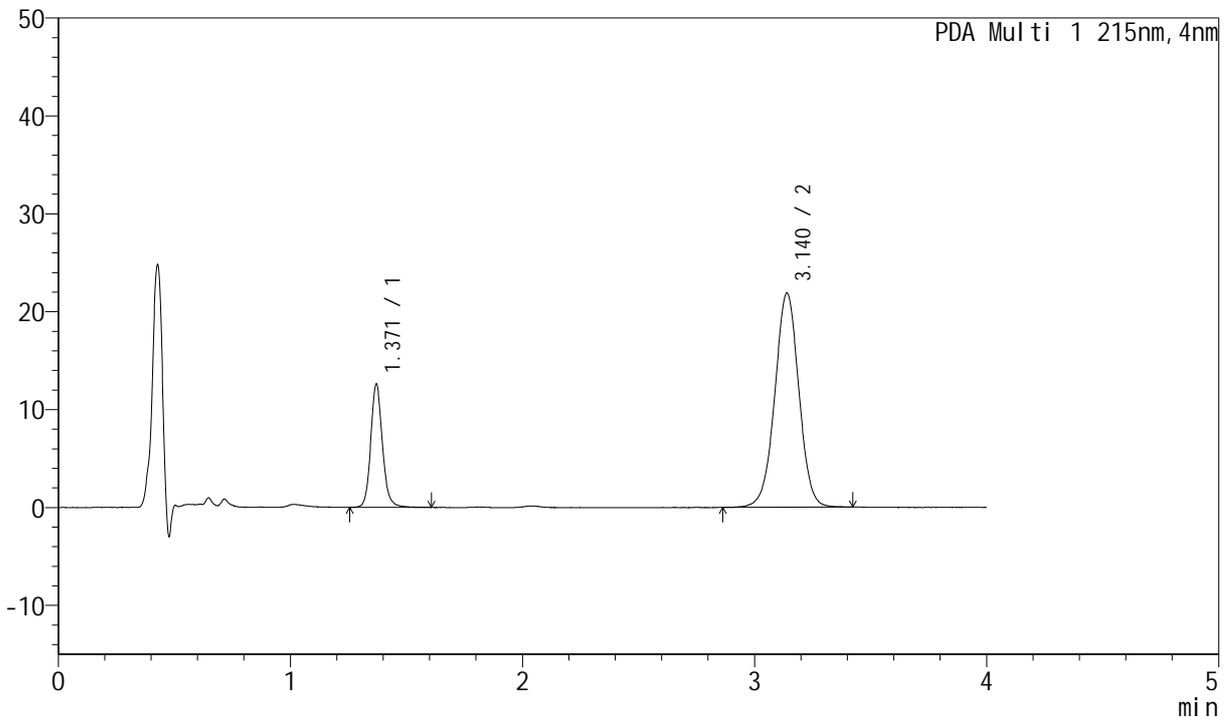
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-560-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:40:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:54 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	1.371	44305	21.924	12511	3703	1.135	--
2	3.140	157778	78.076	21897	4476	0.998	12.737
总计		202082	100.000	34408			



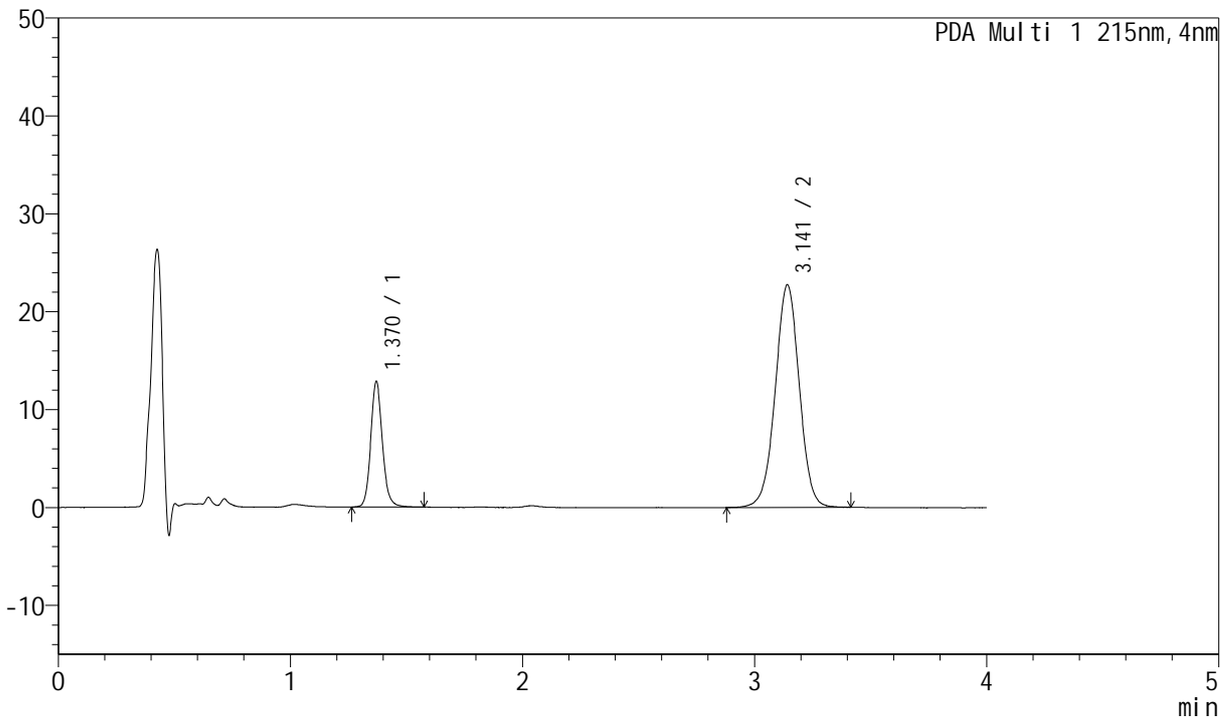
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-561-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:45:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:23:57 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	1.370	44902	21.515	12748	3715	1.132	--
2	3.141	163801	78.485	22752	4455	0.997	12.732
总计		208703	100.000	35500			



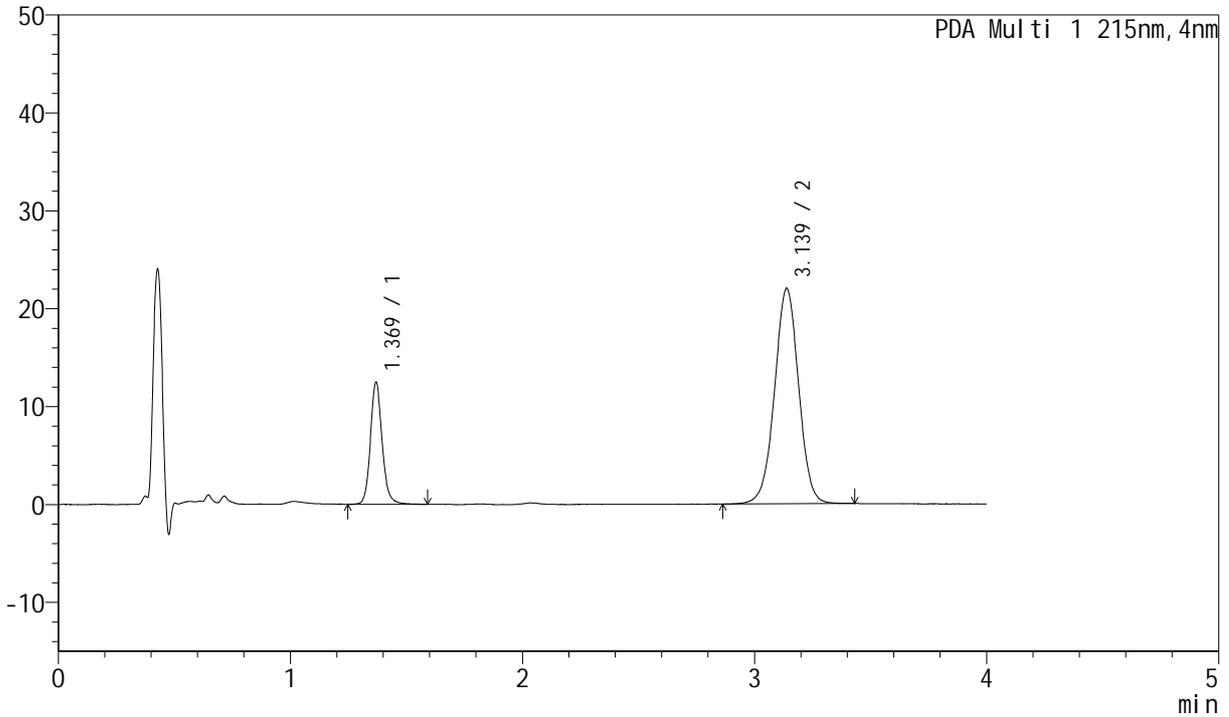
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-562-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:49:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:01 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	1.369	43879	21.636	12301	3713	1.135	--
2	3.139	158927	78.364	22002	4455	0.997	12.731
总计		202806	100.000	34303			



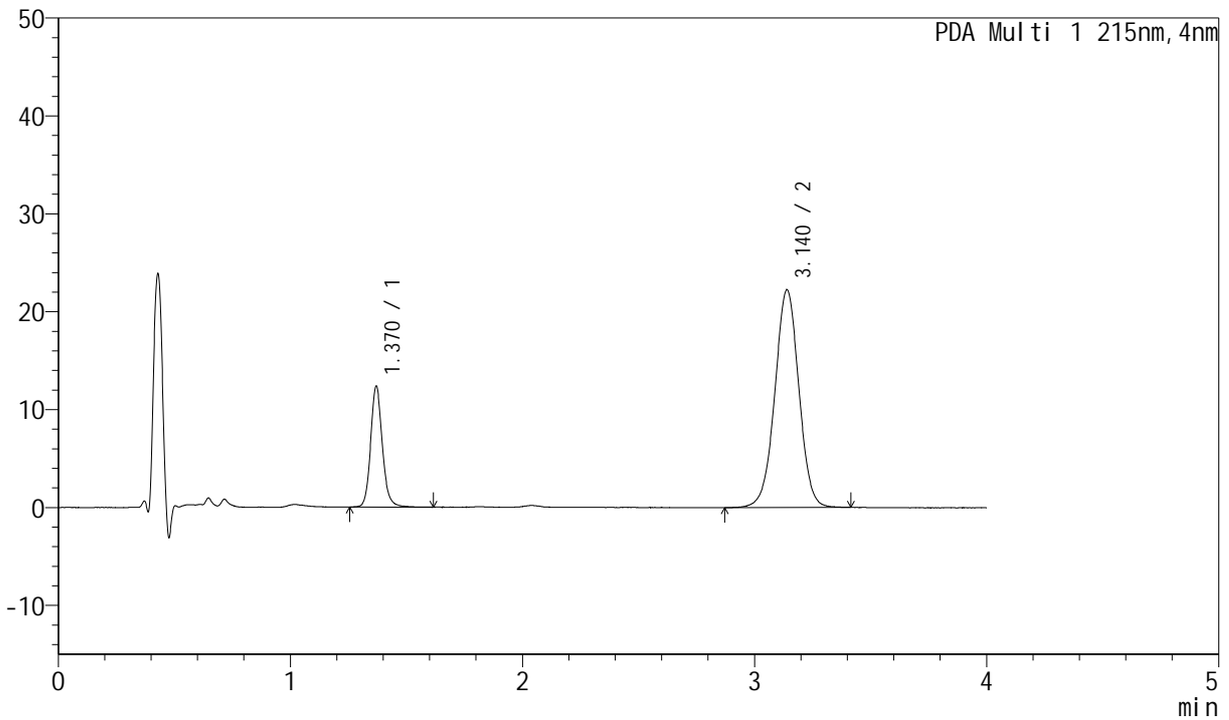
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-563-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:53:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43444	21.340	12247	3710	1.137	--
2	3.140	160133	78.660	22251	4478	0.997	12.746
总计		203577	100.000	34498			



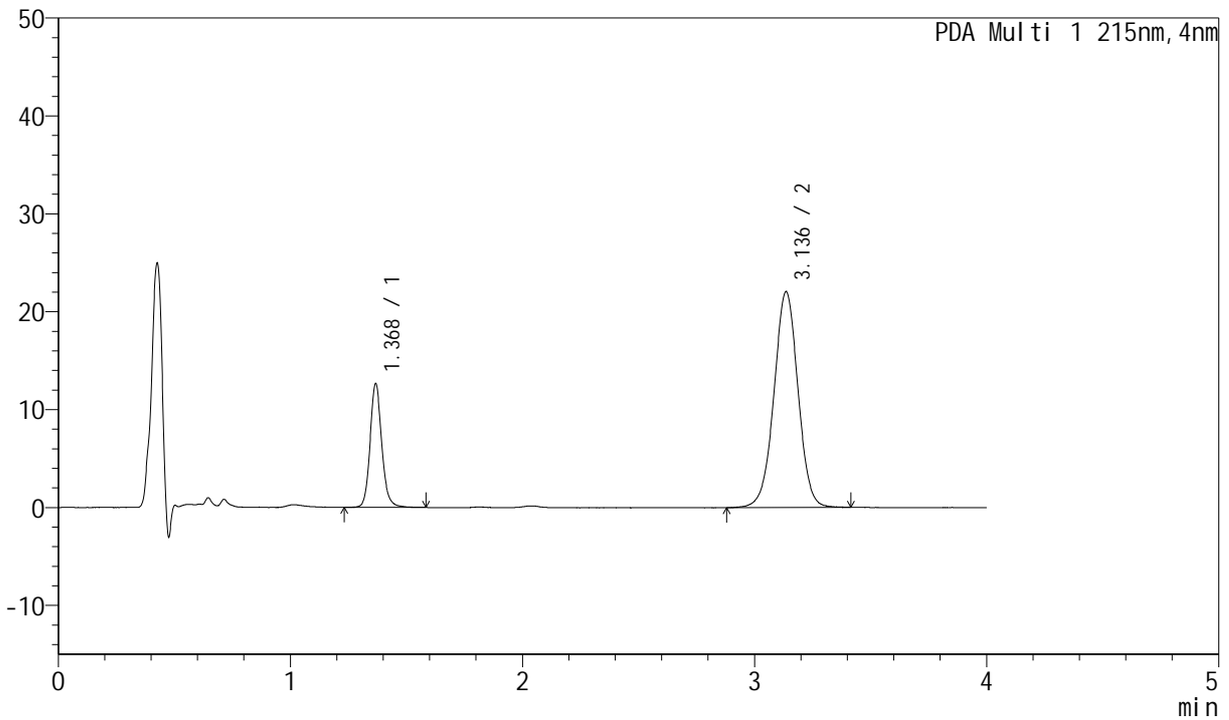
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-564-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 19:58:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	44324	21.814	12517	3712	1.137	--
2	3.136	158867	78.186	22010	4471	0.997	12.750
总计		203190	100.000	34527			



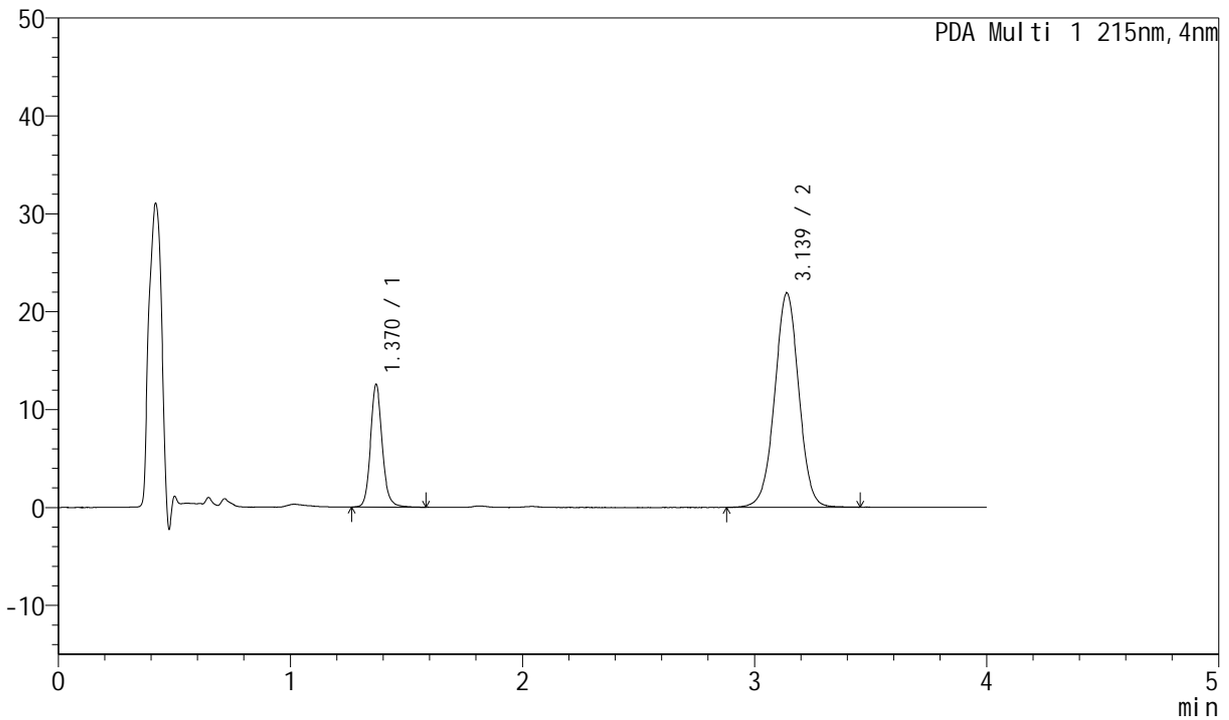
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-565-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:02:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44024	21.759	12399	3702	1.134	--
2	3.139	158301	78.241	21895	4455	0.998	12.724
总计		202326	100.000	34294			



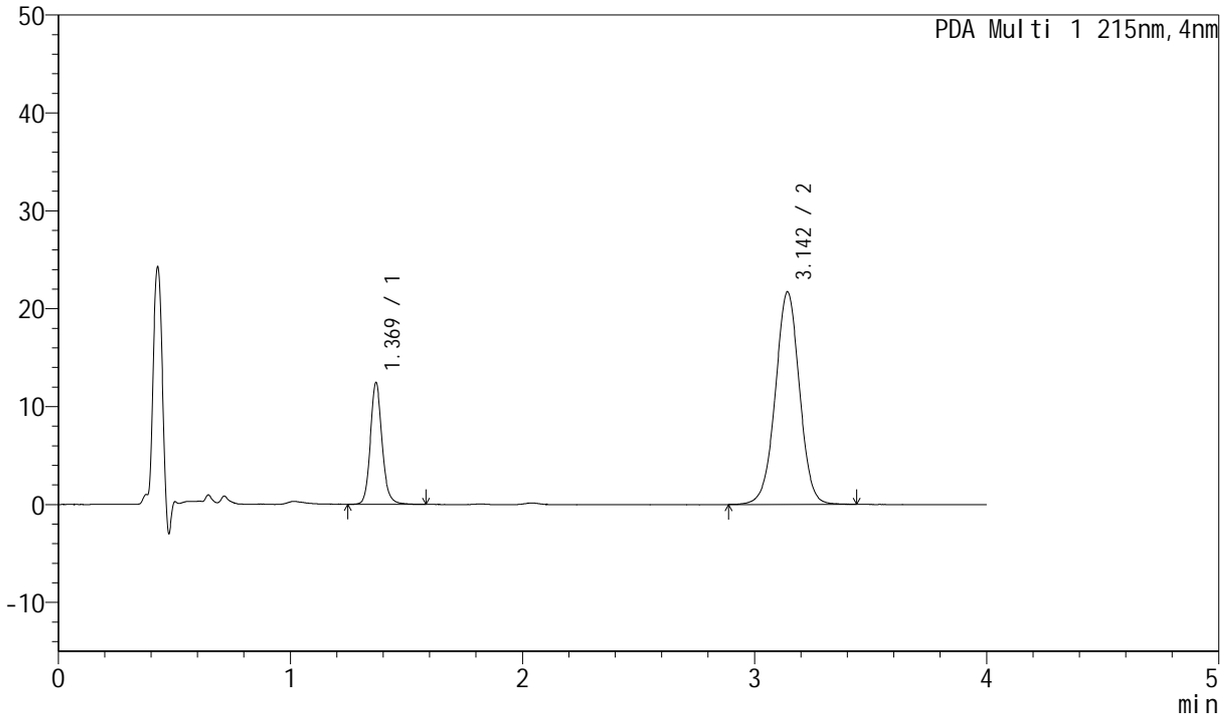
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-566-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:06:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43683	21.776	12238	3706	1.134	--
2	3.142	156922	78.224	21719	4457	0.999	12.746
总计		200605	100.000	33957			



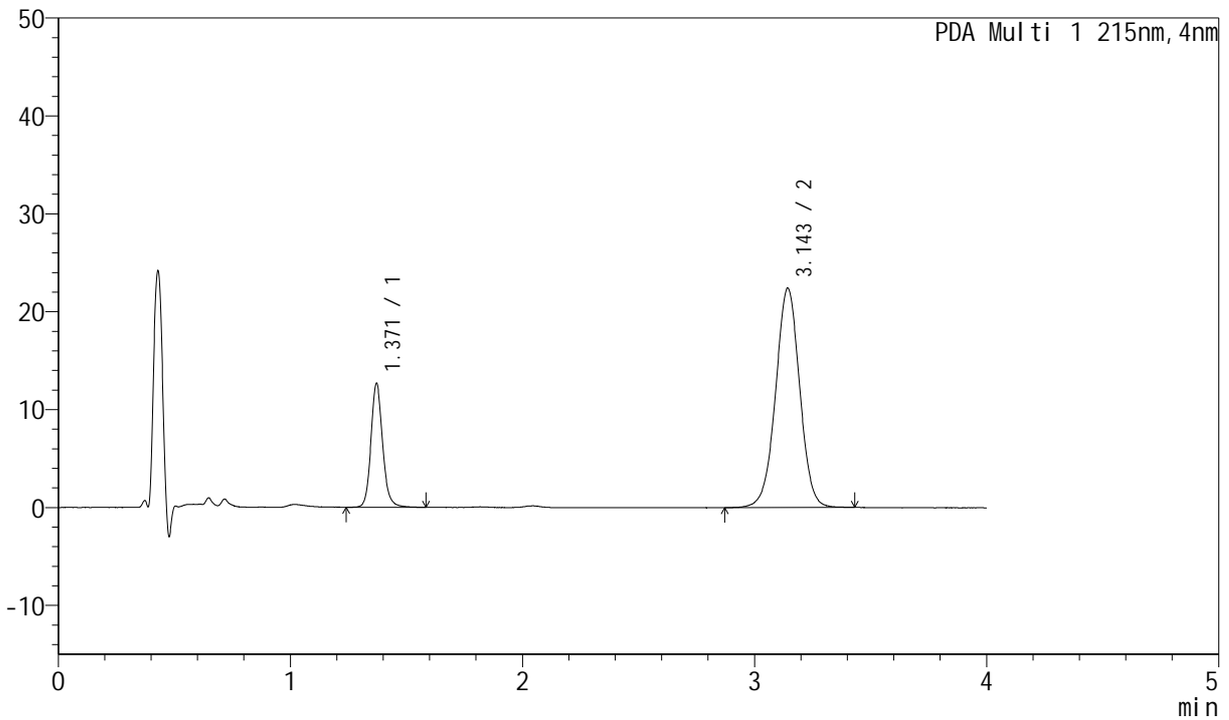
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-567-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:11:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44409	21.524	12616	3719	1.136	--
2	3.143	161913	78.476	22393	4471	0.998	12.747
总计		206322	100.000	35009			



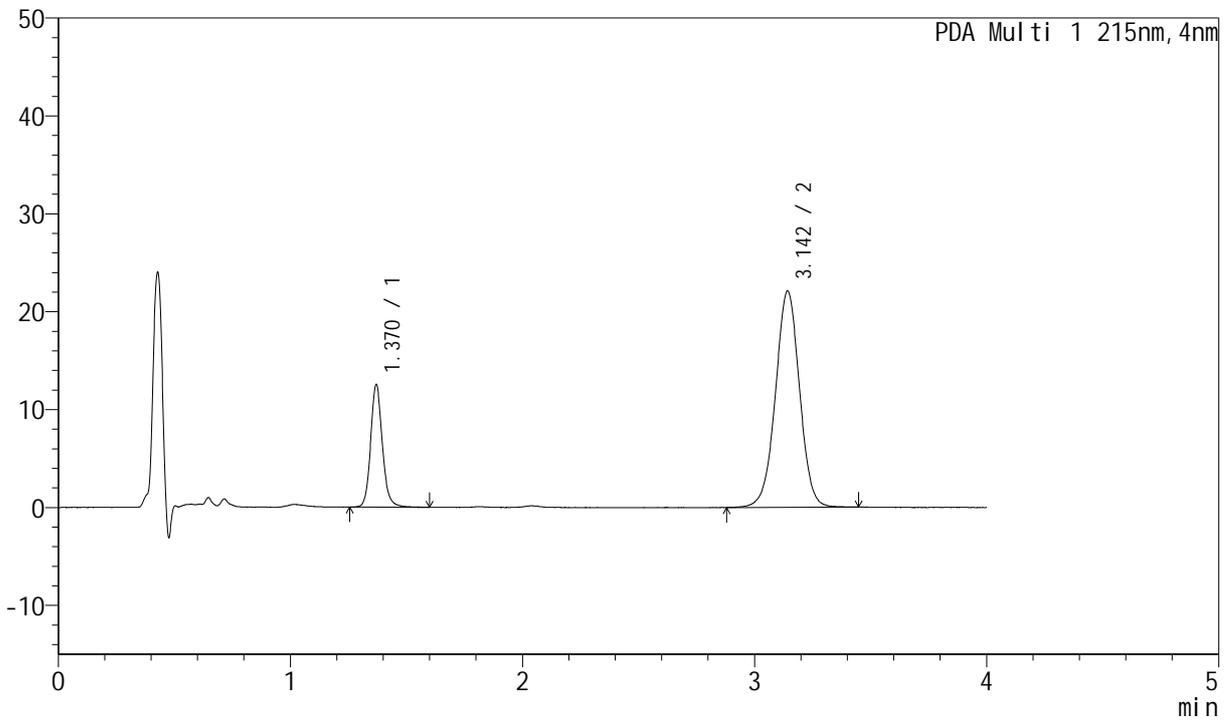
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-568-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:15:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44090	21.661	12429	3700	1.132	--
2	3.142	159458	78.339	22091	4476	0.998	12.750
总计		203548	100.000	34520			



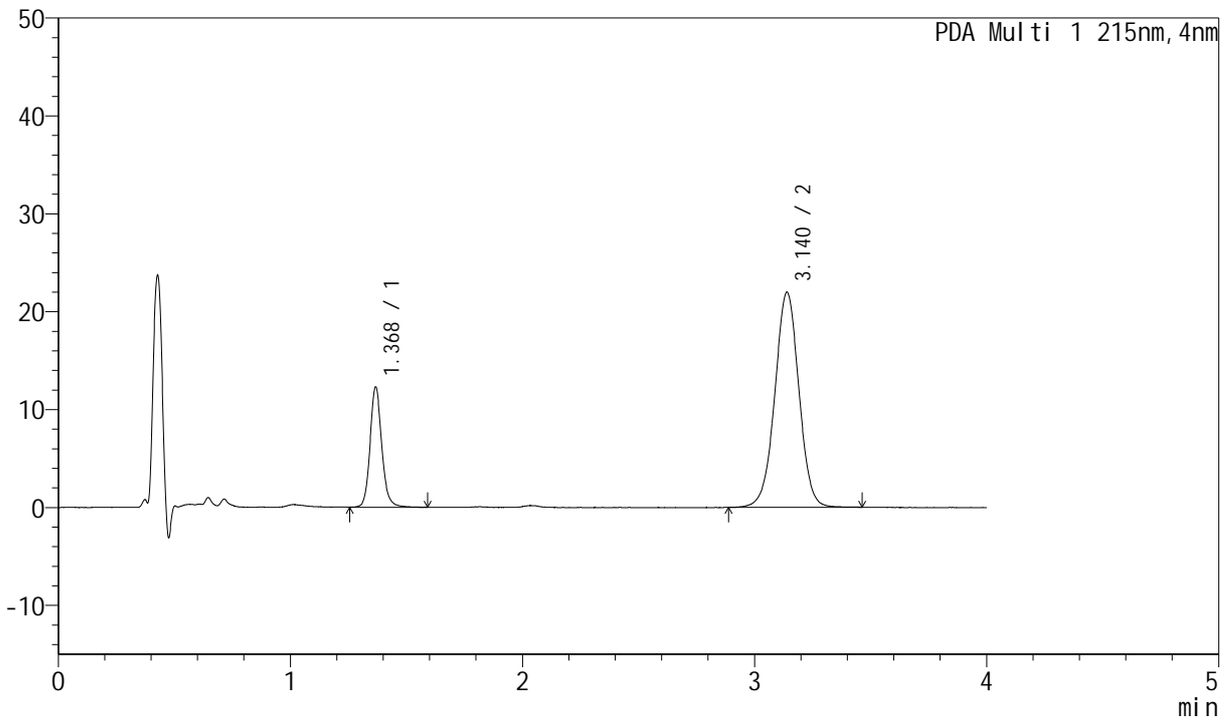
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-569-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:20:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	43122	21.376	12156	3695	1.136	--
2	3.140	158610	78.624	21995	4476	1.000	12.763
总计		201732	100.000	34151			



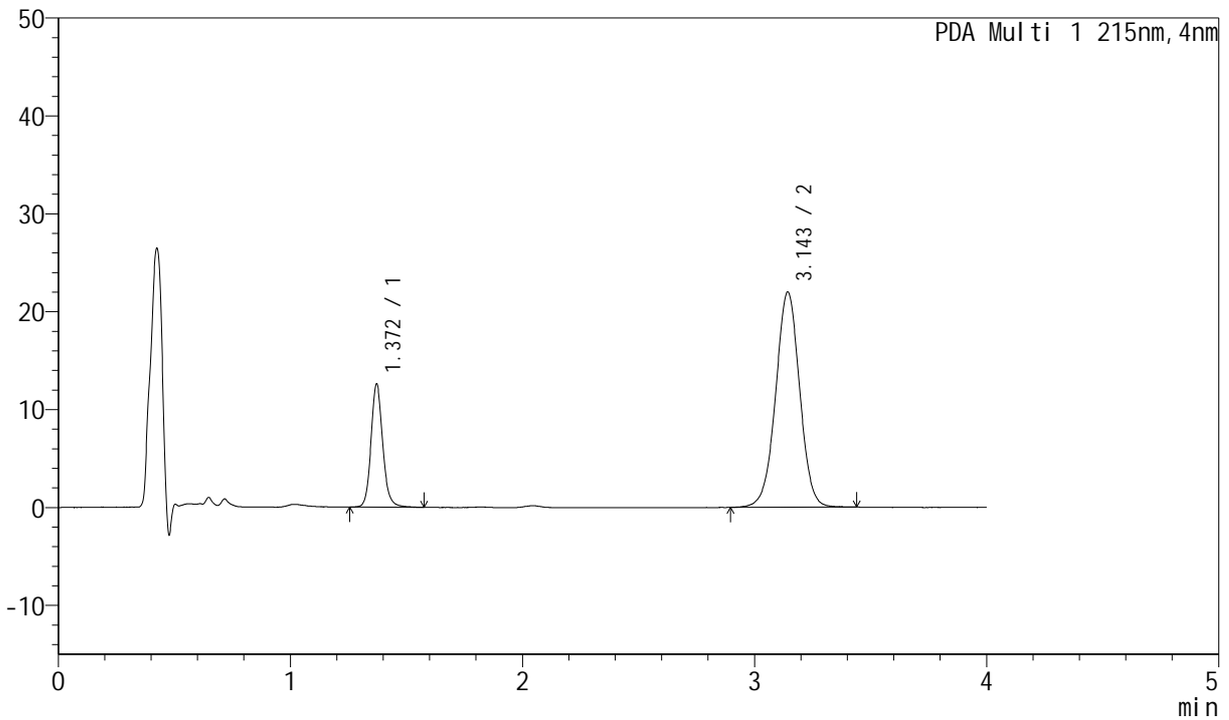
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-570-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:24:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44191	21.825	12561	3707	1.131	--
2	3.143	158290	78.175	21966	4513	0.998	12.777
总计		202482	100.000	34527			



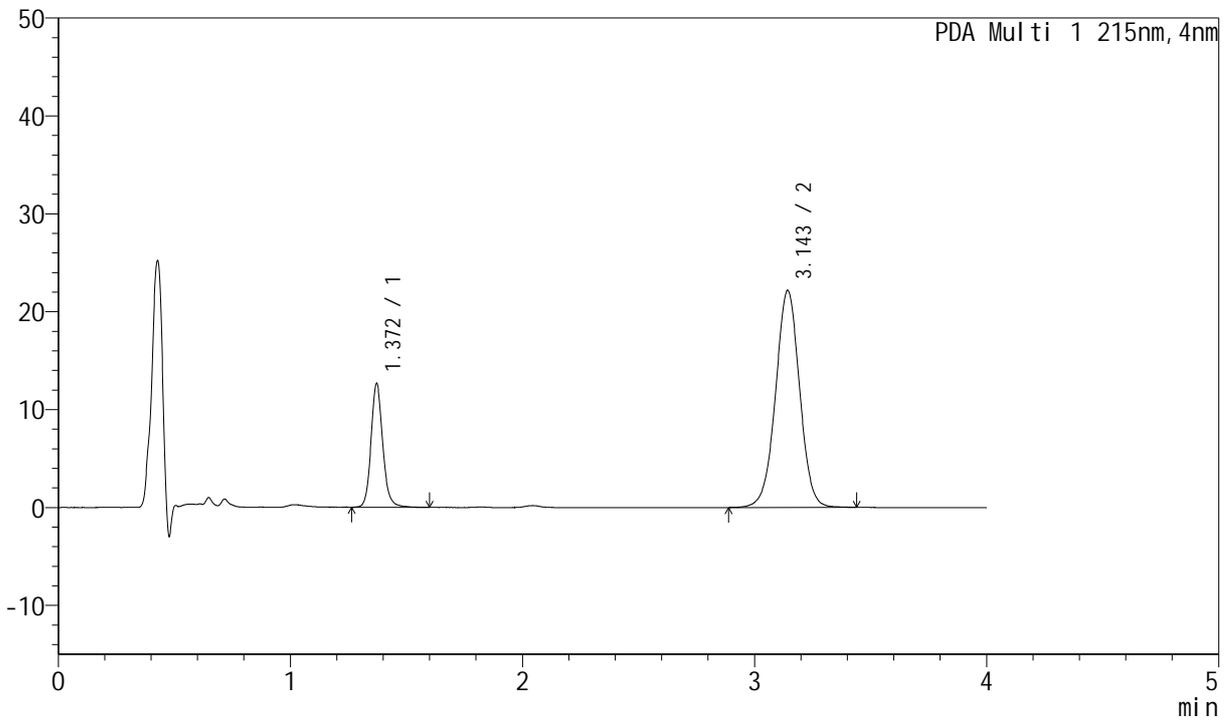
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-571-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:28:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	44538	21.810	12625	3708	1.135	--
2	3.143	159671	78.190	22160	4484	0.998	12.748
总计		204209	100.000	34785			



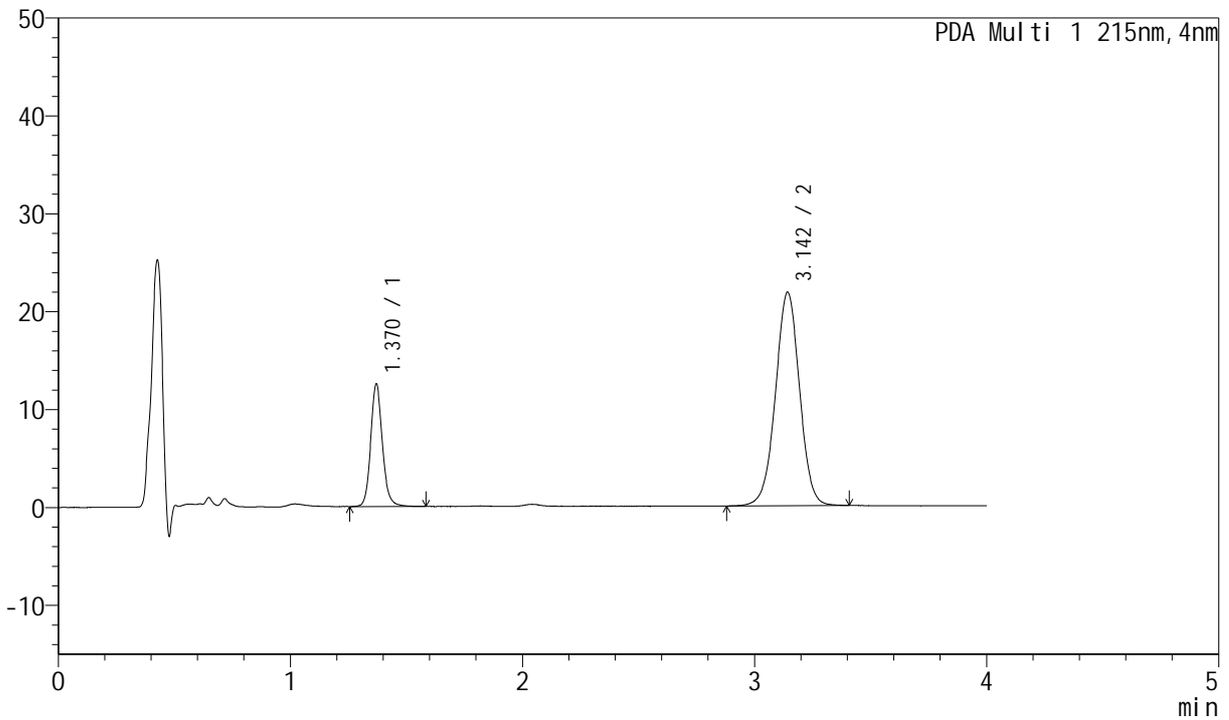
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-572-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:33:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:32 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	1.370	43985	21.850	12443	3707	1.132	--
2	3.142	157321	78.150	21816	4459	0.998	12.736
总计		201306	100.000	34259			



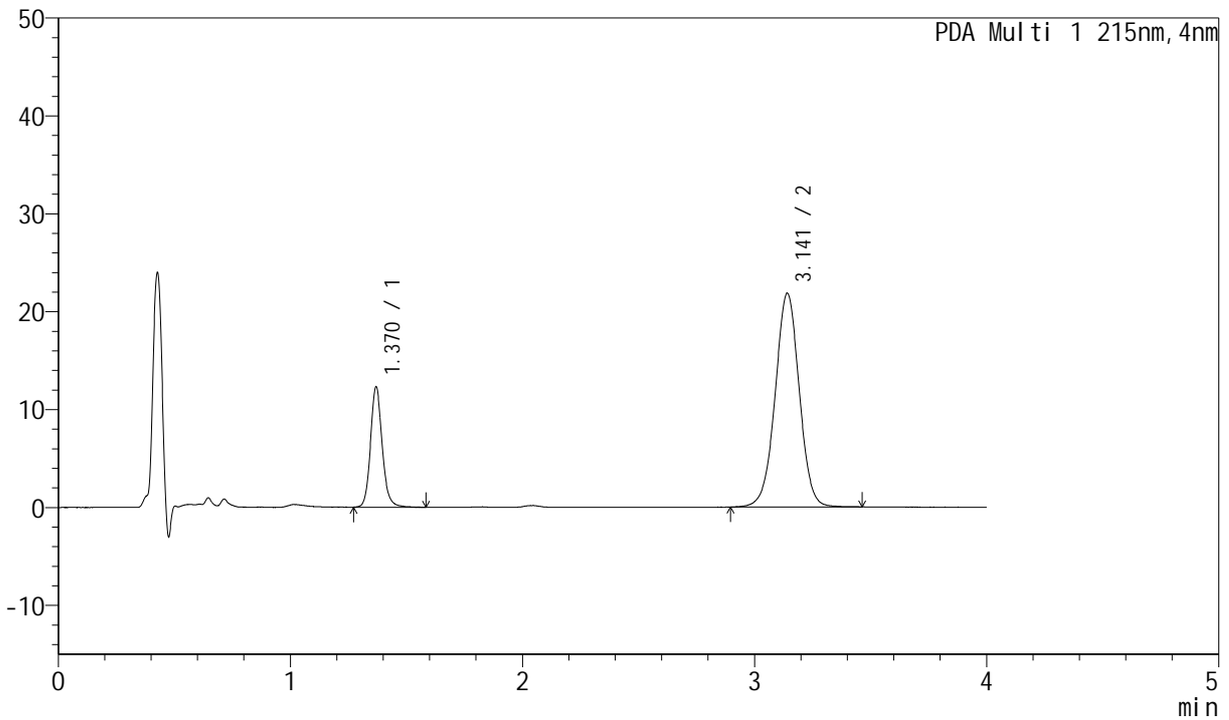
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-573-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:37:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:35 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	1.370	43264	21.528	12158	3701	1.134	--
2	3.141	157697	78.472	21849	4467	0.999	12.744
总计		200961	100.000	34006			



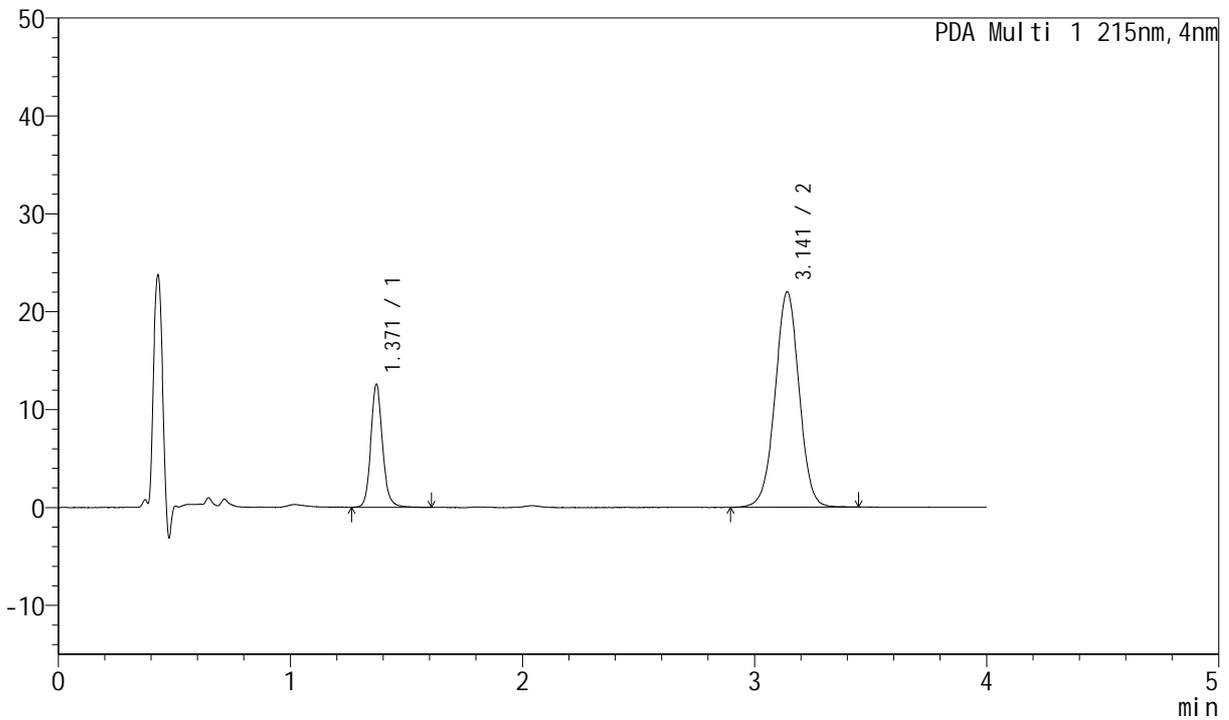
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-574-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:42:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:38 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	1.371	44236	21.840	12503	3712	1.135	--
2	3.141	158305	78.160	22019	4490	1.000	12.757
总计		202541	100.000	34521			



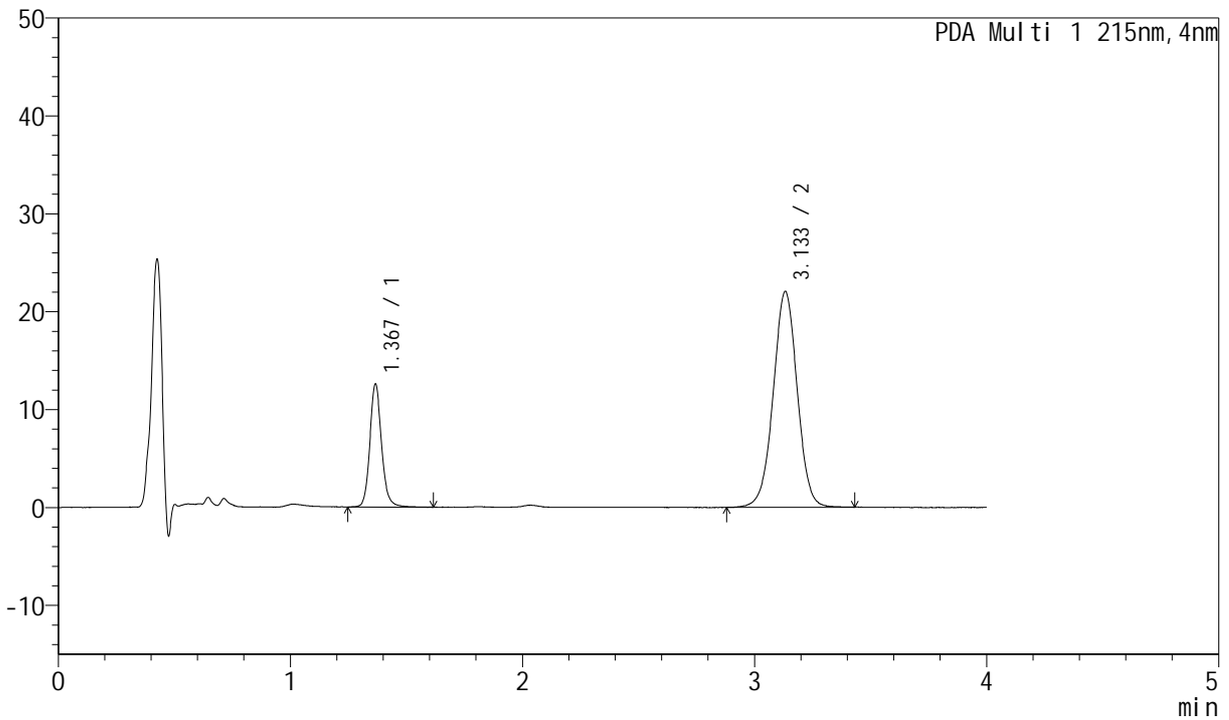
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-575-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:46:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	44189	21.784	12510	3704	1.133	--
2	3.133	158666	78.216	22056	4485	0.999	12.754
总计		202855	100.000	34566			



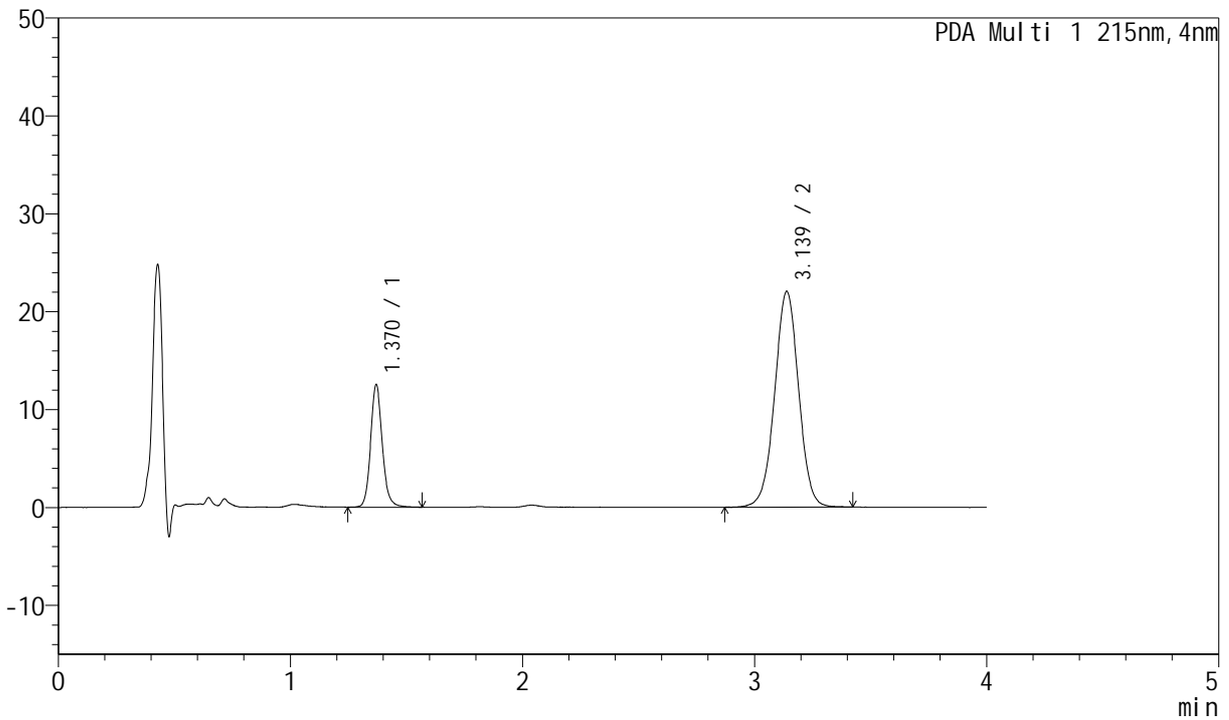
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-576-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:50:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43896	21.710	12413	3720	1.133	--
2	3.139	158300	78.290	22053	4499	0.999	12.770
总计		202196	100.000	34467			



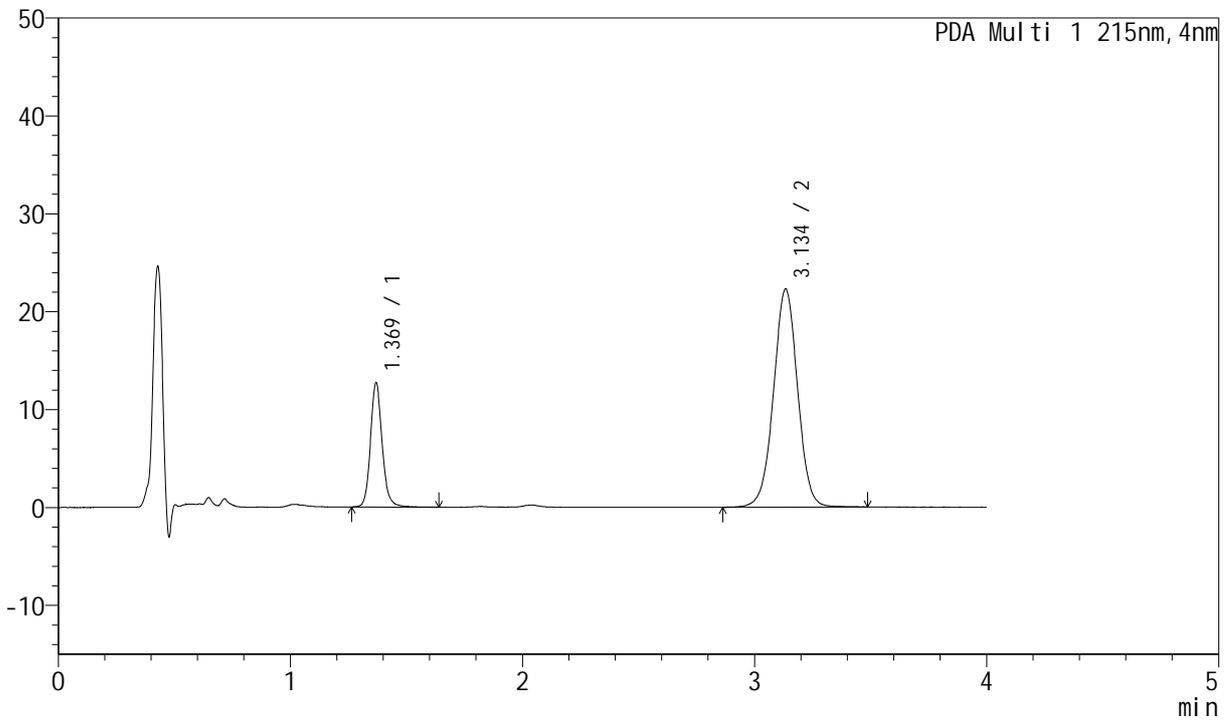
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-577-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:55:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	44575	21.728	12527	3727	1.137	--
2	3.134	160576	78.272	22291	4469	1.001	12.730
总计		205152	100.000	34817			



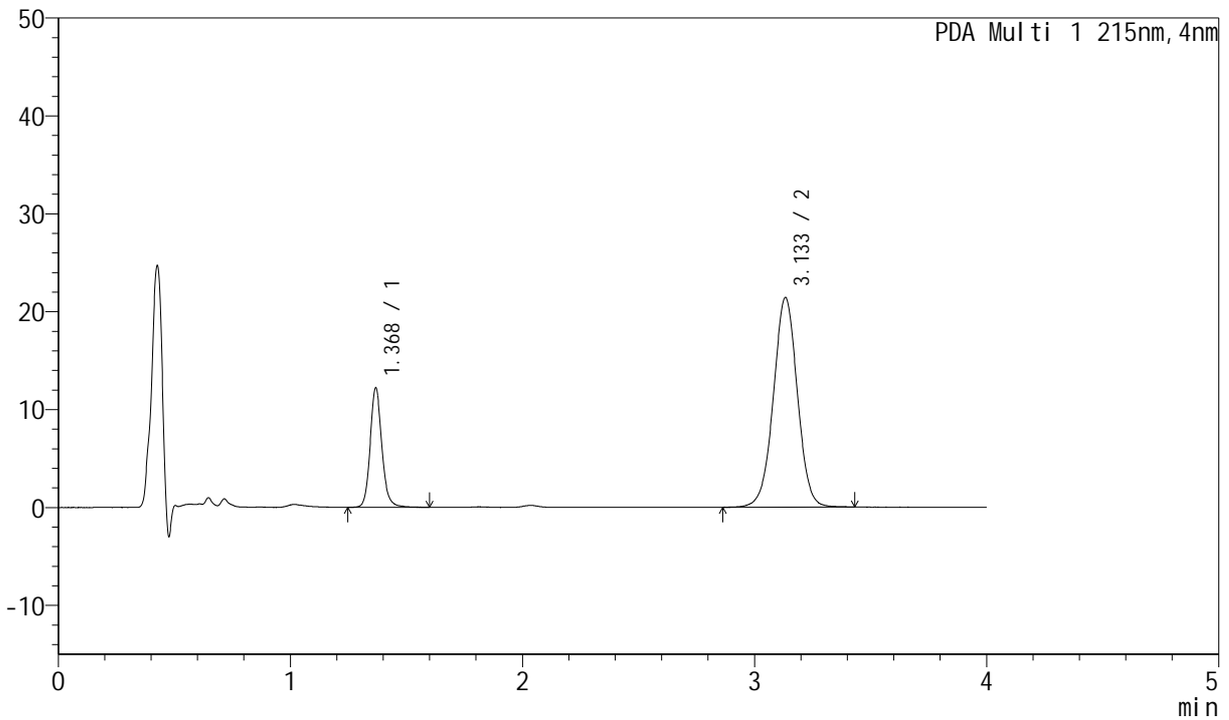
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-578-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 20:59:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	42859	21.780	12052	3703	1.138	--
2	3.133	153921	78.220	21424	4483	1.000	12.741
总计		196780	100.000	33477			



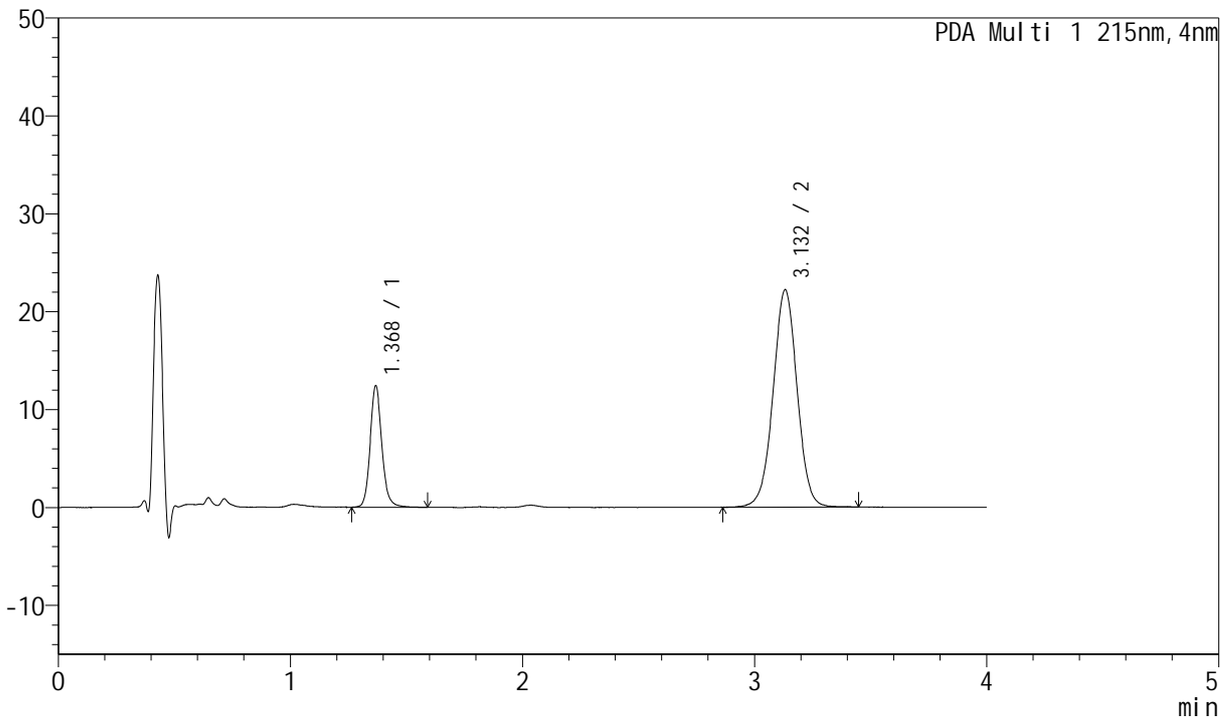
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-579-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:03:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:53 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)
1	1.368	43531	21.418	12263	3714	1.141	--
2	3.132	159717	78.582	22211	4480	1.000	12.739
总计		203248	100.000	34474			



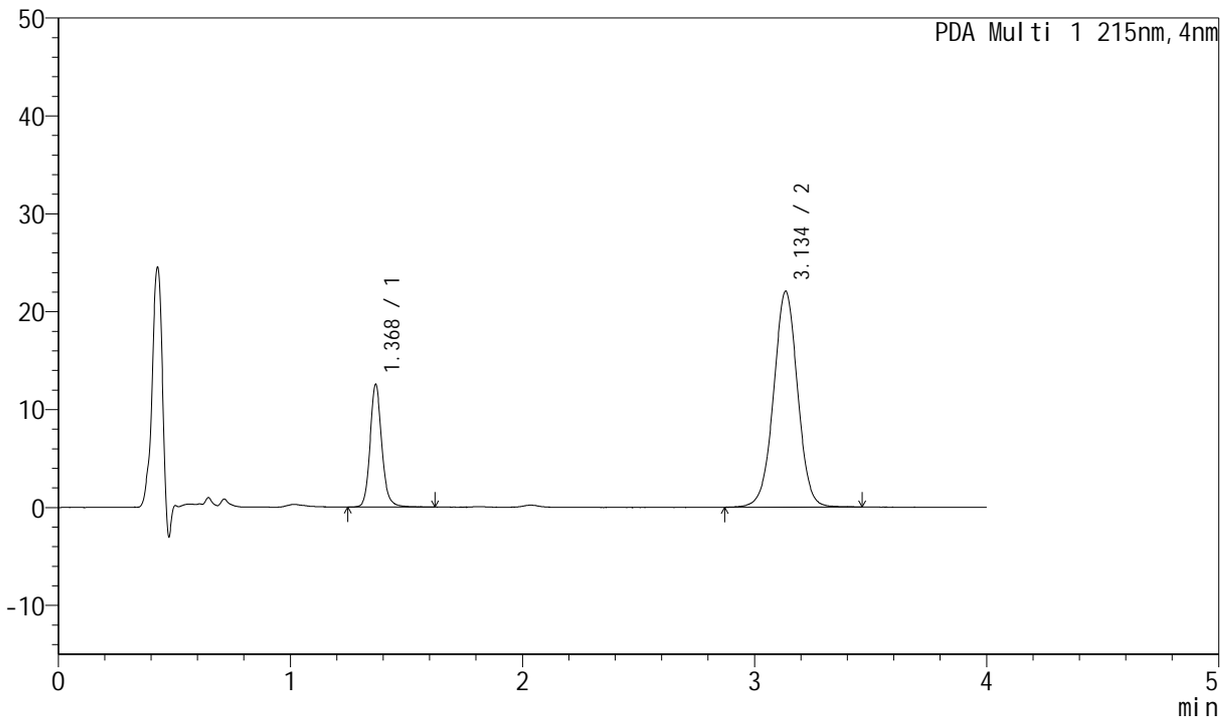
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-580-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:08:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:24:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	44128	21.756	12408	3699	1.139	--
2	3.134	158700	78.244	22054	4483	0.998	12.747
总计		202828	100.000	34461			



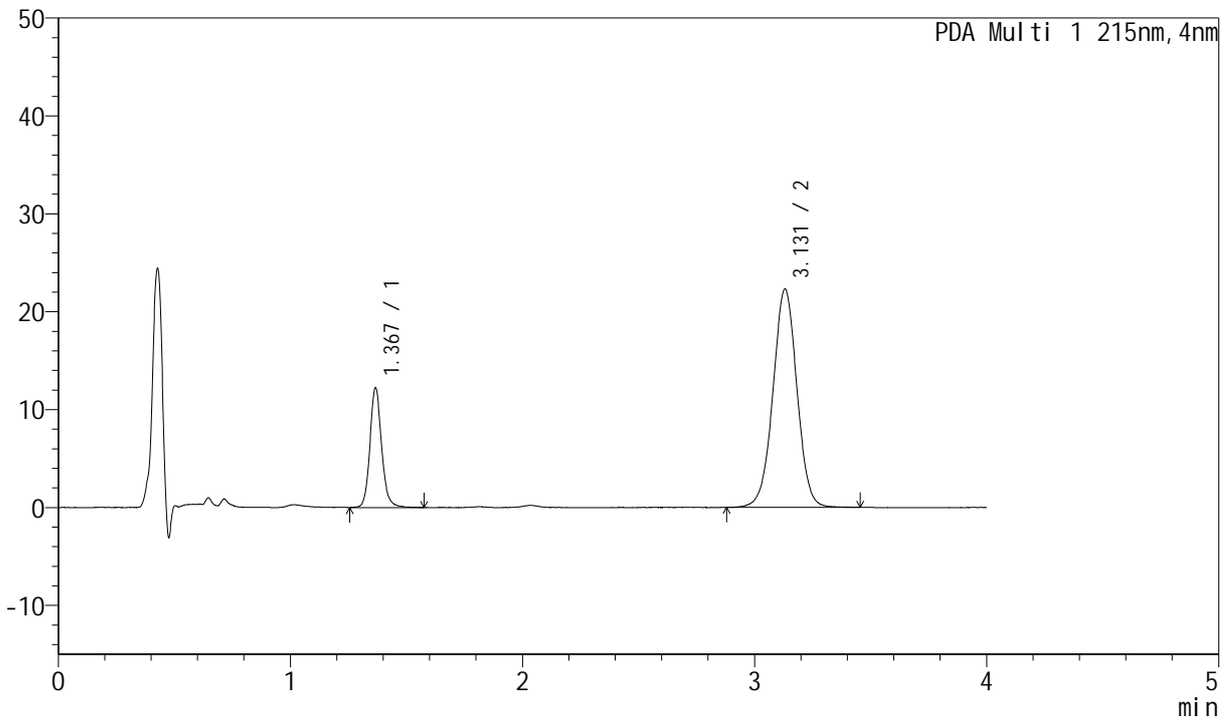
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-581-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:12:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	42875	21.090	12146	3703	1.137	--
2	3.131	160418	78.910	22303	4471	1.001	12.733
总计		203292	100.000	34449			



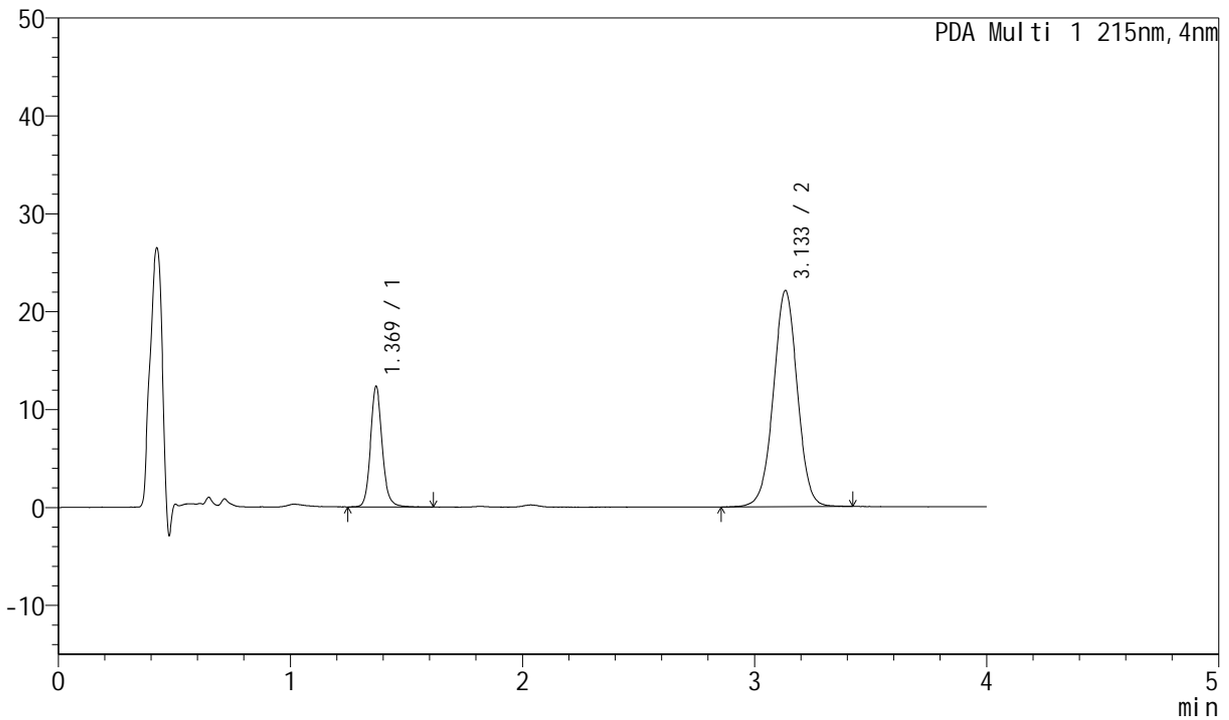
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-582-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:17:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	43293	21.452	12174	3720	1.133	--
2	3.133	158520	78.548	22101	4505	1.000	12.755
总计		201812	100.000	34275			



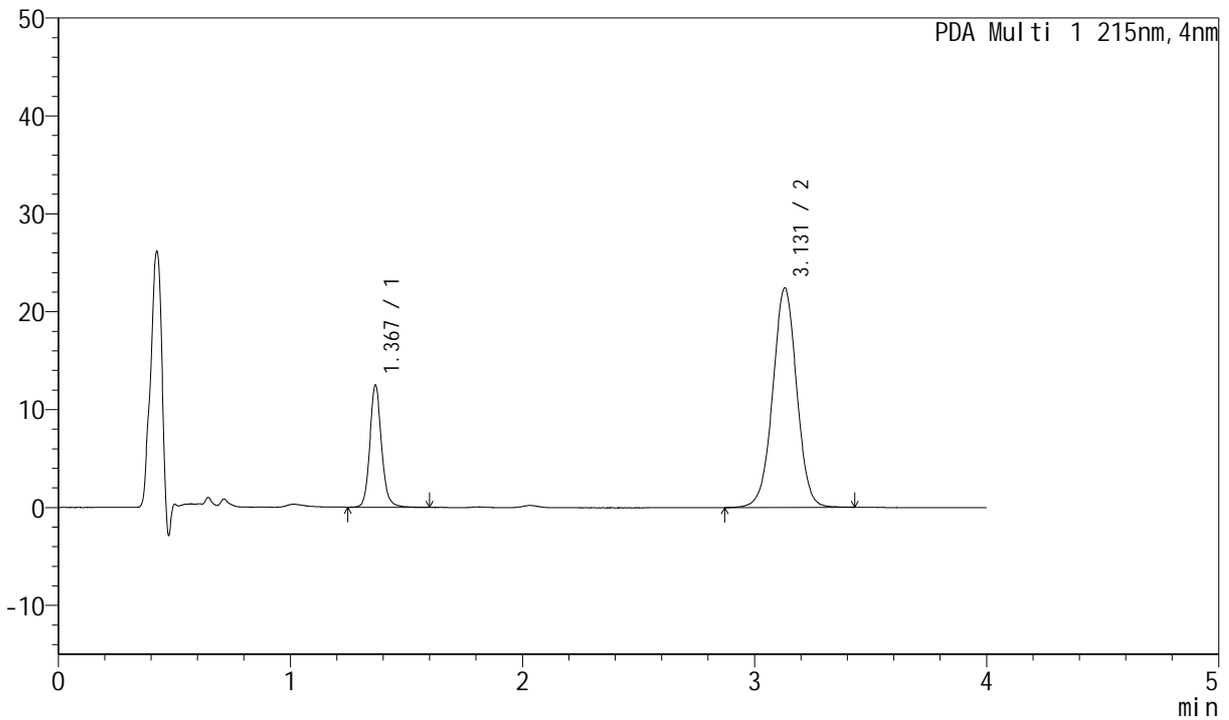
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-583-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:21:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:06 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	1.367	43795	21.391	12423	3705	1.139	--
2	3.131	160938	78.609	22408	4487	1.000	12.749
总计		204734	100.000	34831			



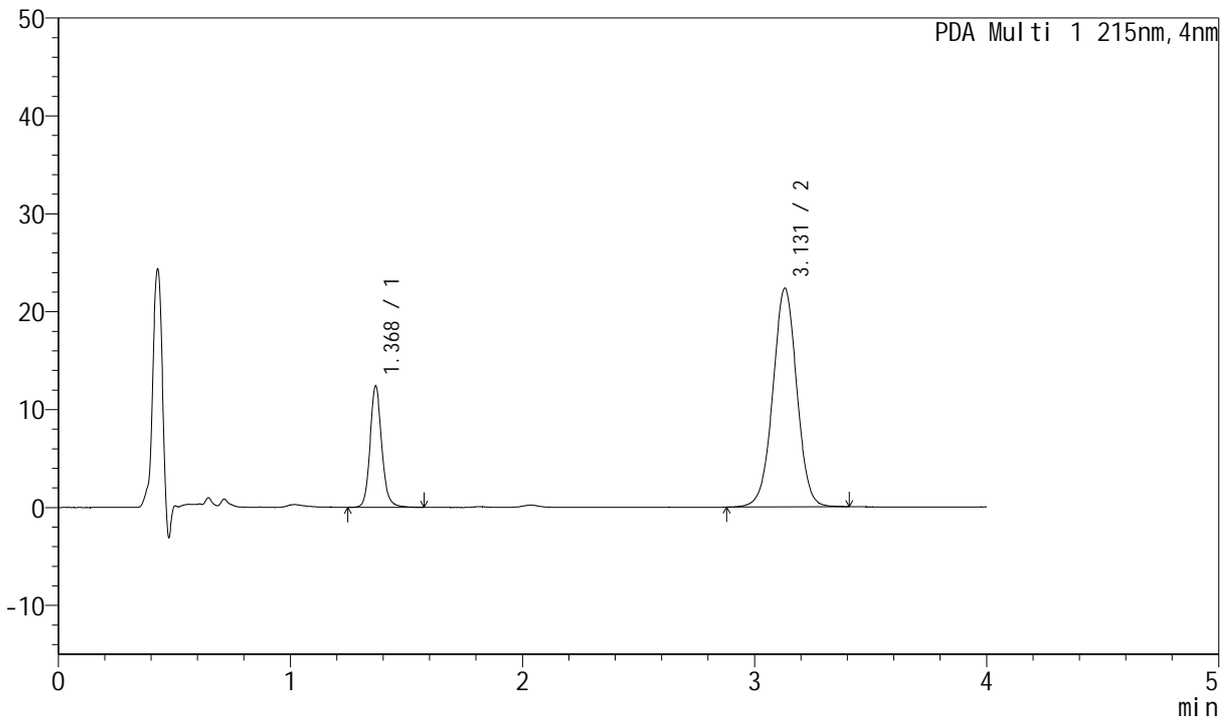
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-584-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:25:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:09 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	1.368	43370	21.304	12273	3712	1.136	--
2	3.131	160209	78.696	22338	4503	0.999	12.759
总计		203579	100.000	34612			



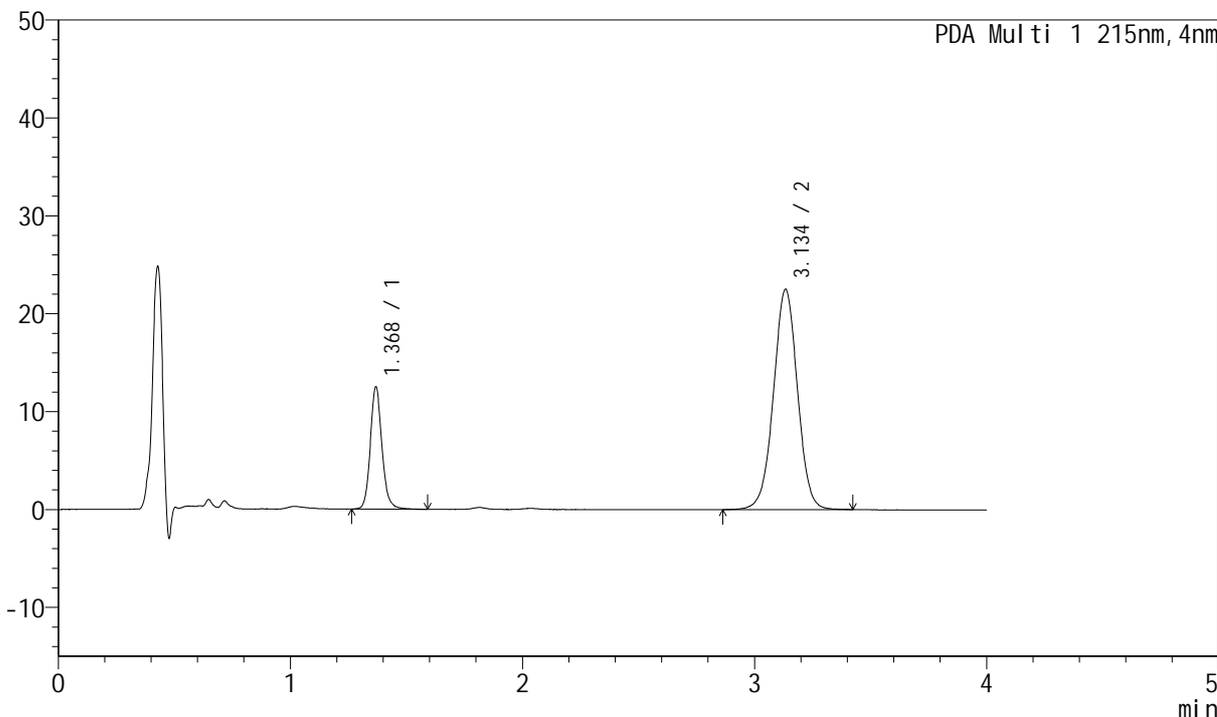
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-585-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:30:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:12 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	1.368	43797	21.318	12292	3721	1.142	--
2	3.134	161647	78.682	22512	4484	1.000	12.749
总计		205444	100.000	34804			



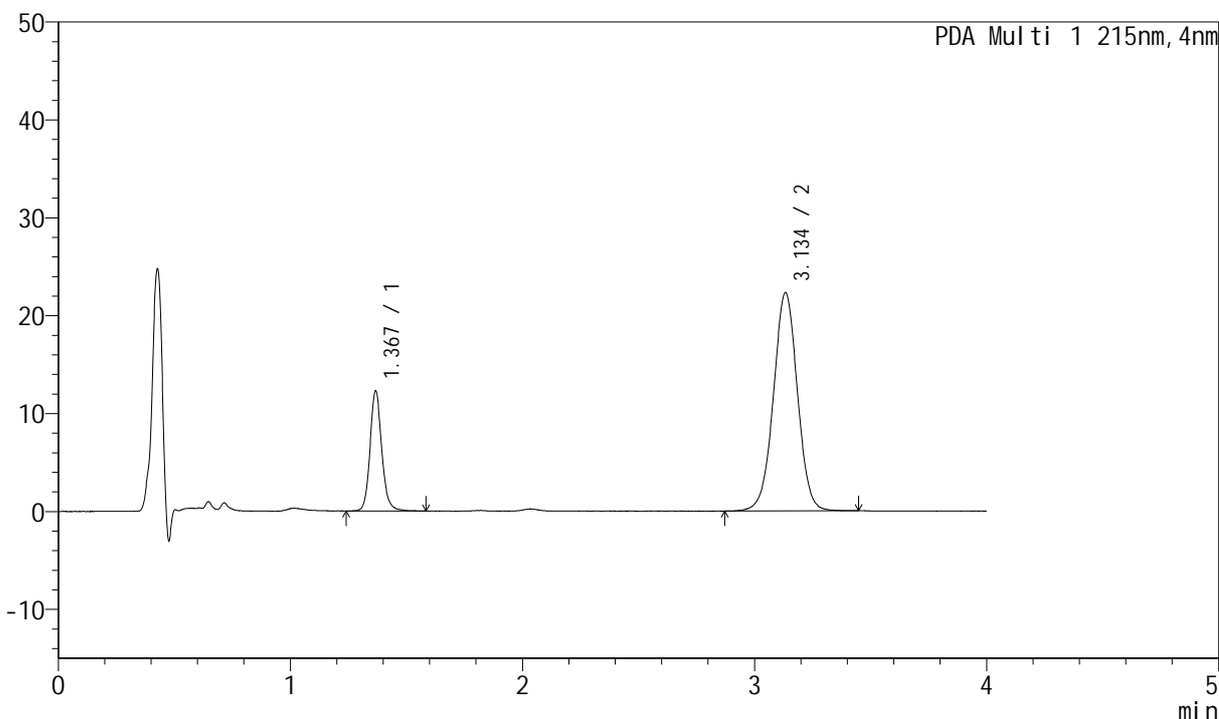
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-586-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:34:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:15 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	1.367	43188	21.216	12166	3698	1.137	--
2	3.134	160375	78.784	22315	4483	1.001	12.745
总计		203563	100.000	34481			



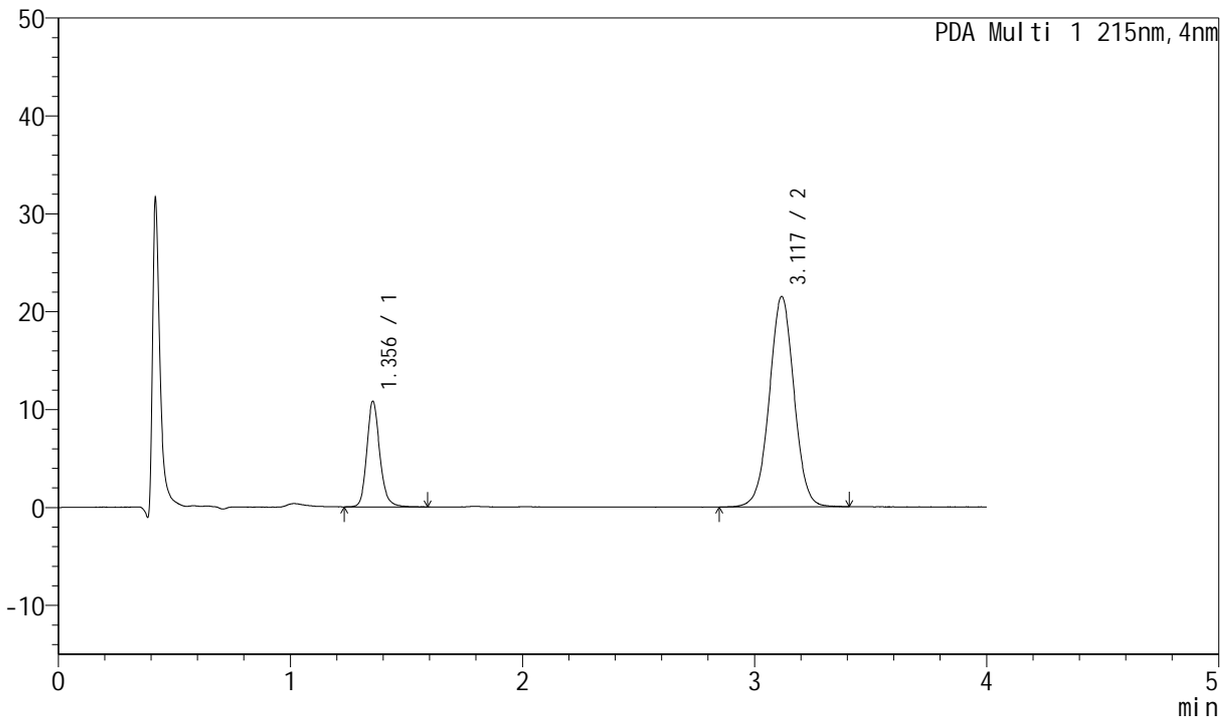
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-587-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:38:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	41983	20.894	10774	2970	1.172	--
2	3.117	158948	79.106	21486	4190	1.009	12.059
总计		200931	100.000	32260			



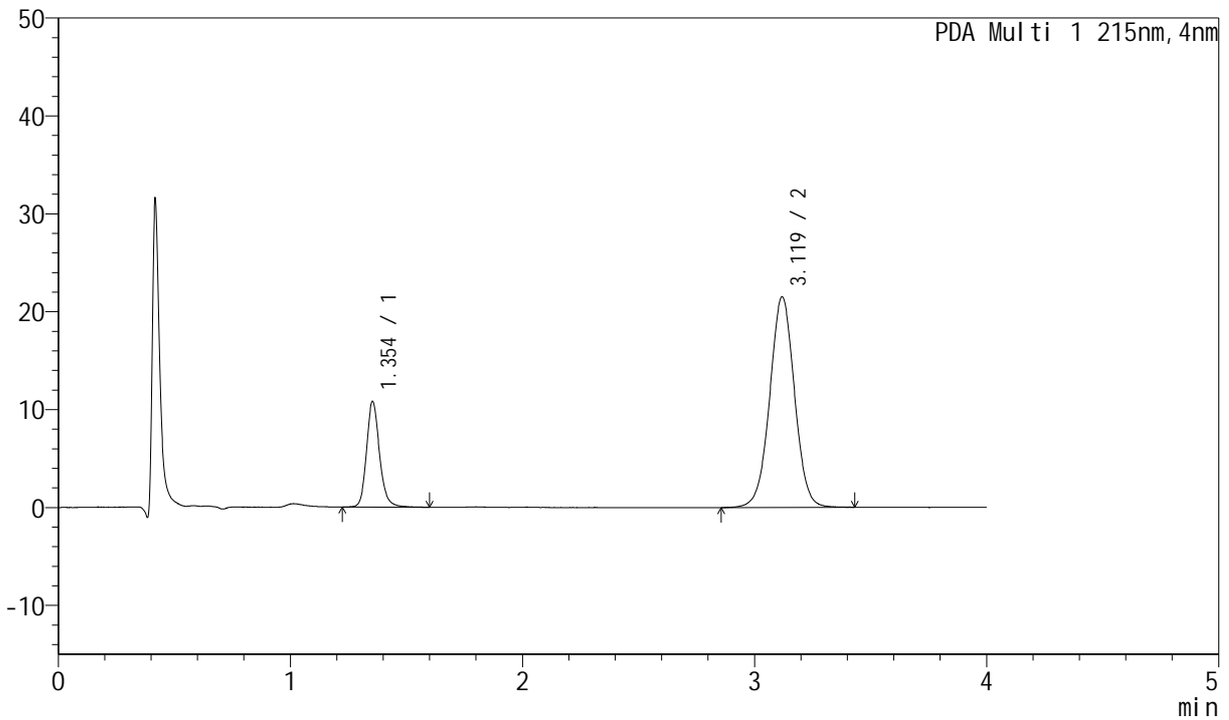
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-588-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:43:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	42082	20.863	10738	2949	1.171	--
2	3.119	159623	79.137	21484	4163	1.009	12.039
总计		201705	100.000	32222			



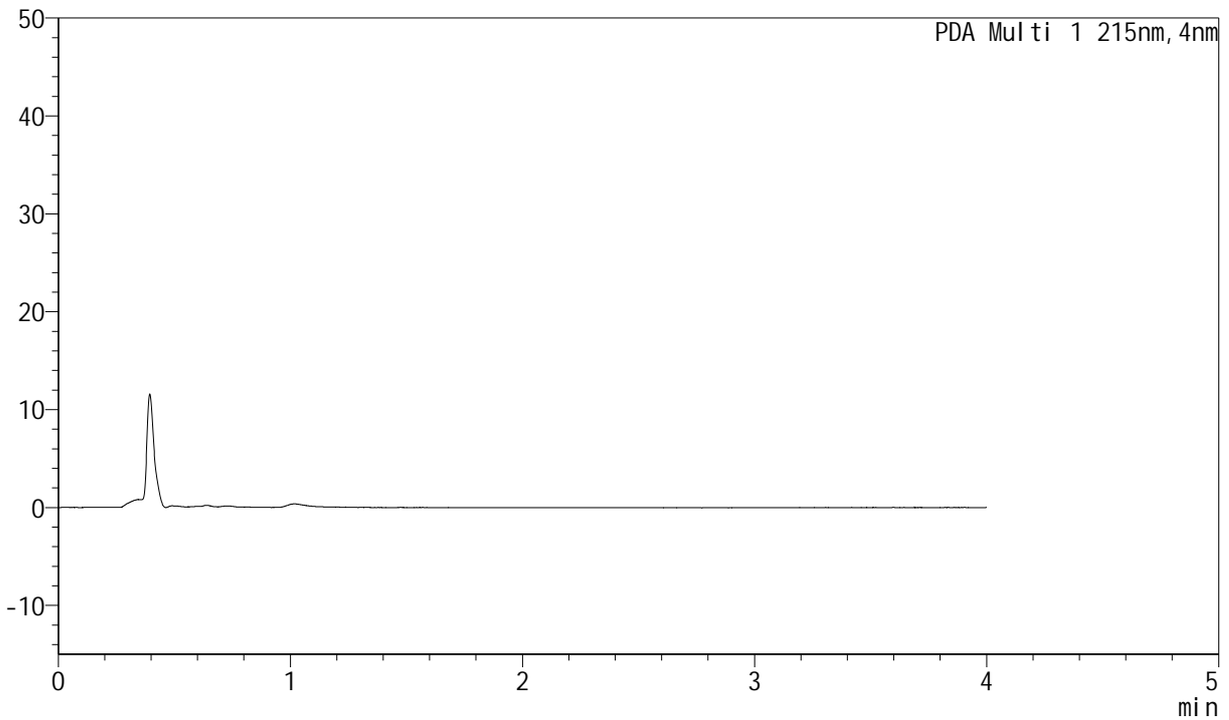
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-589-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:47:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



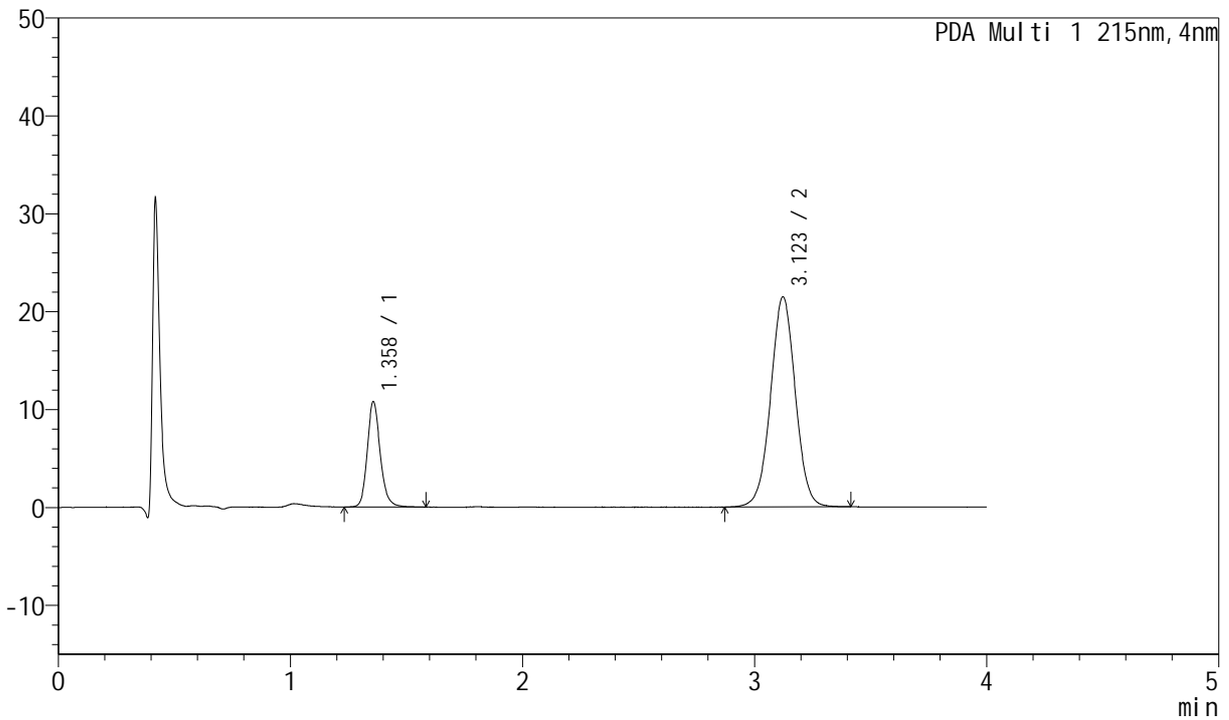
J468

<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 - 0-425/17-590-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:52:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41867	20.822	10756	2972	1.171	--
2	3.123	159203	79.178	21440	4171	1.010	12.047
总计		201070	100.000	32197			



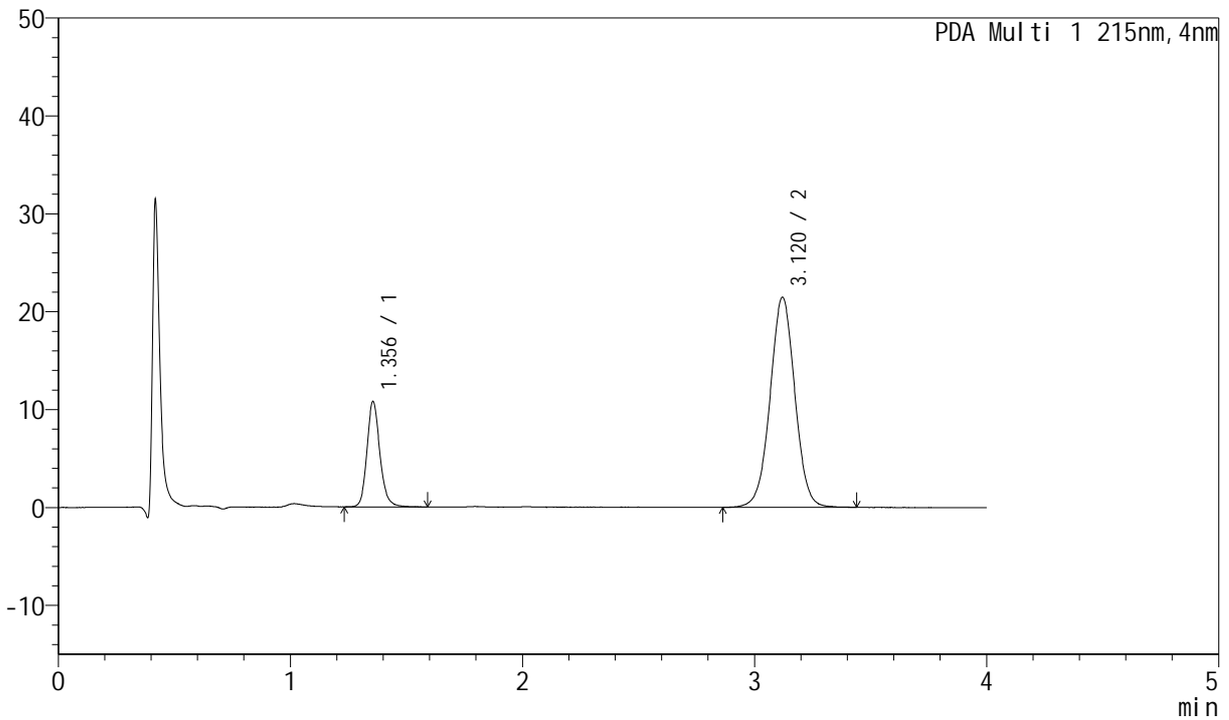
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-591-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 21:56:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	41823	20.806	10757	2965	1.168	--
2	3.120	159191	79.194	21389	4157	1.011	12.033
总计		201014	100.000	32146			



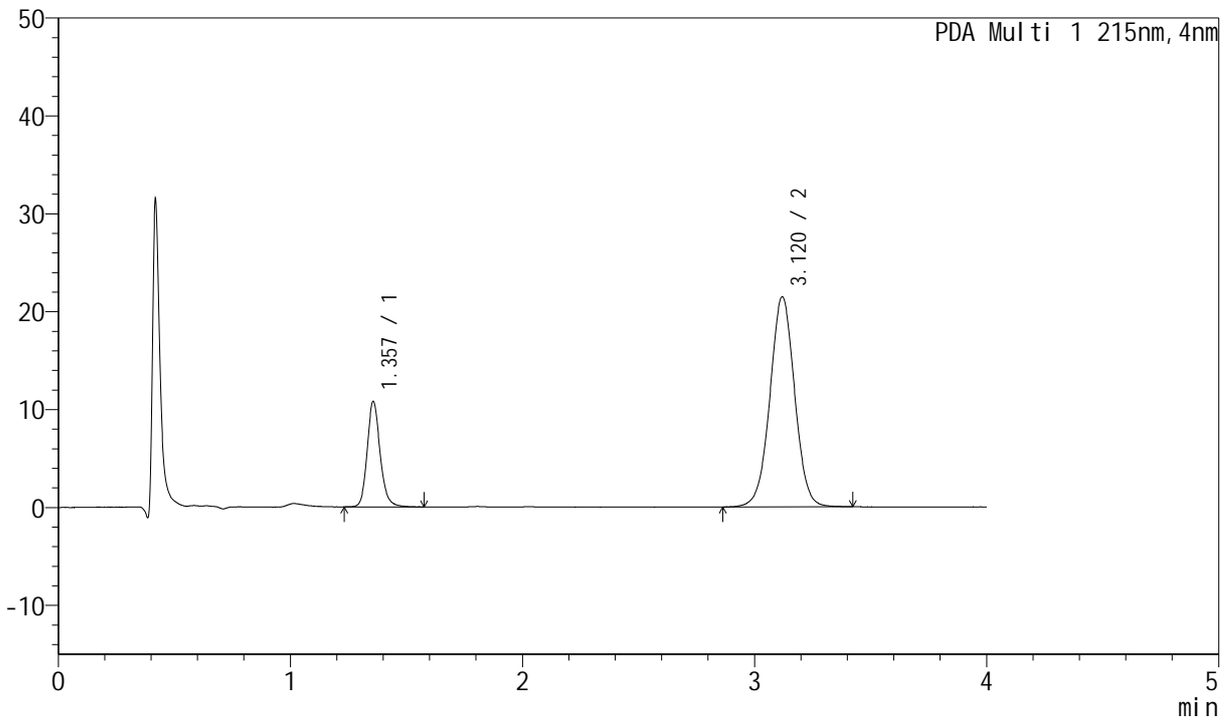
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-592-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:00:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	41776	20.829	10760	2967	1.166	--
2	3.120	158795	79.171	21421	4174	1.012	12.037
总计		200571	100.000	32181			



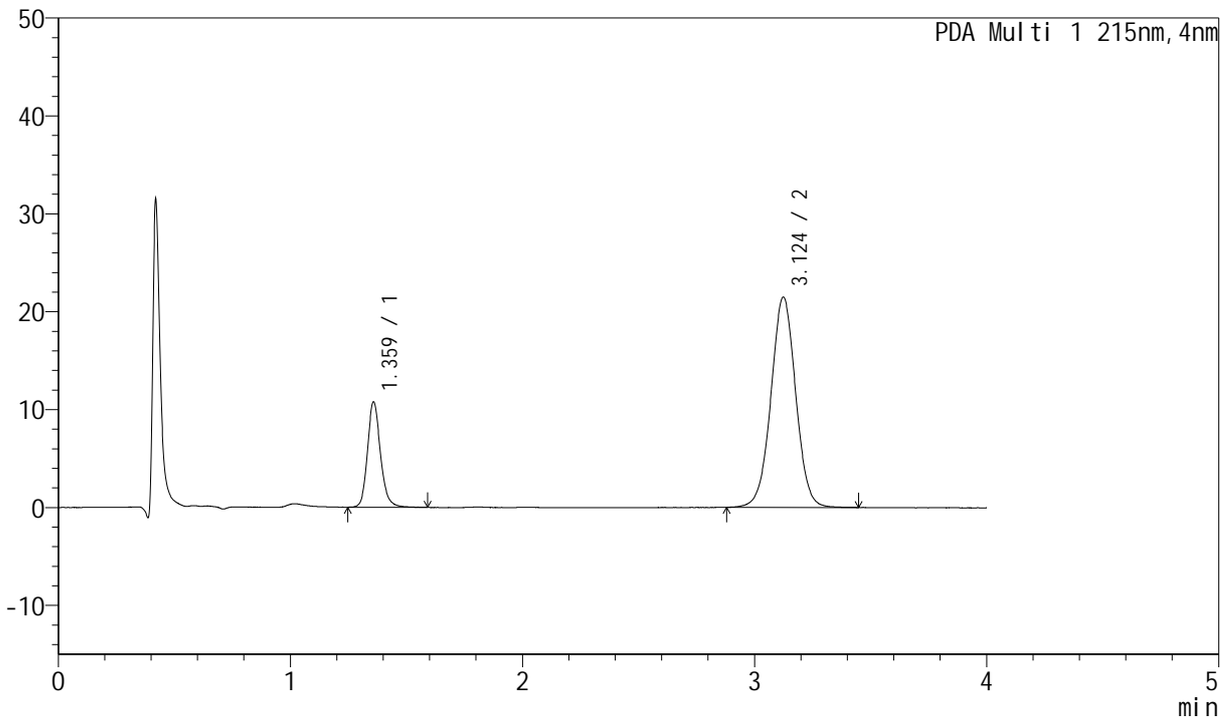
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-593-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:05:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41933	20.827	10731	2965	1.170	--
2	3.124	159401	79.173	21475	4179	1.011	12.047
总计		201334	100.000	32206			



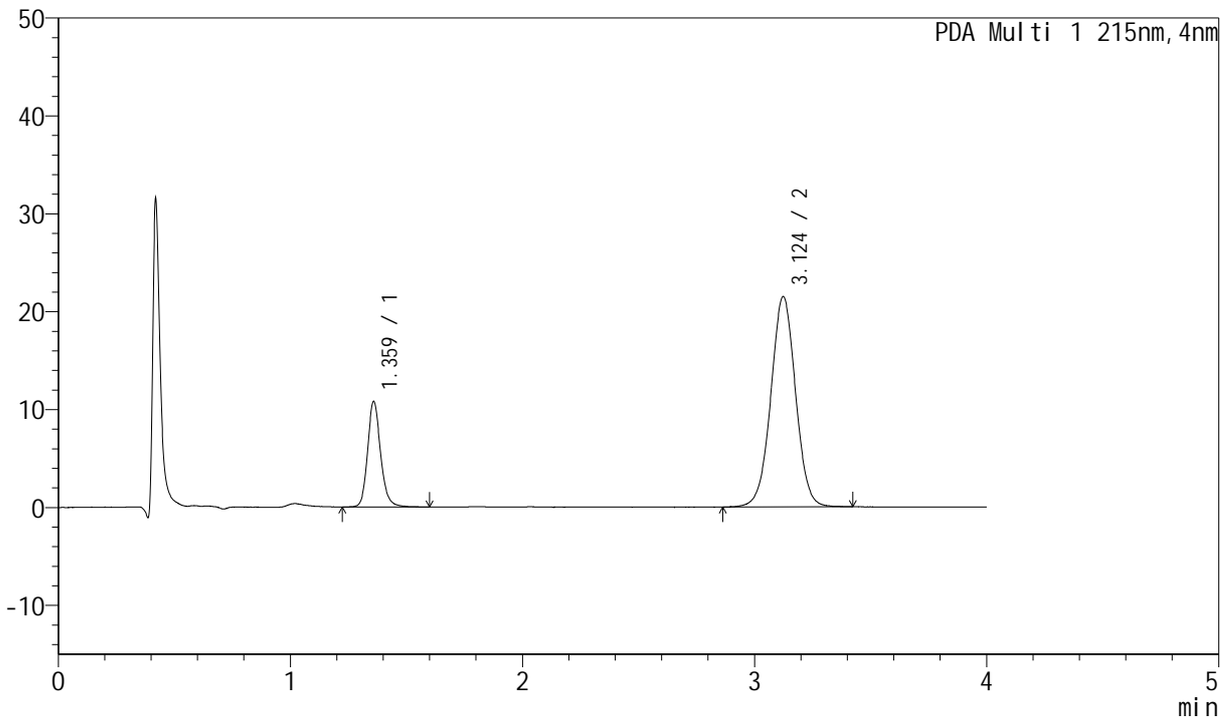
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-594-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:09:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41957	20.849	10713	2970	1.170	--
2	3.124	159287	79.151	21483	4184	1.011	12.048
总计		201244	100.000	32196			



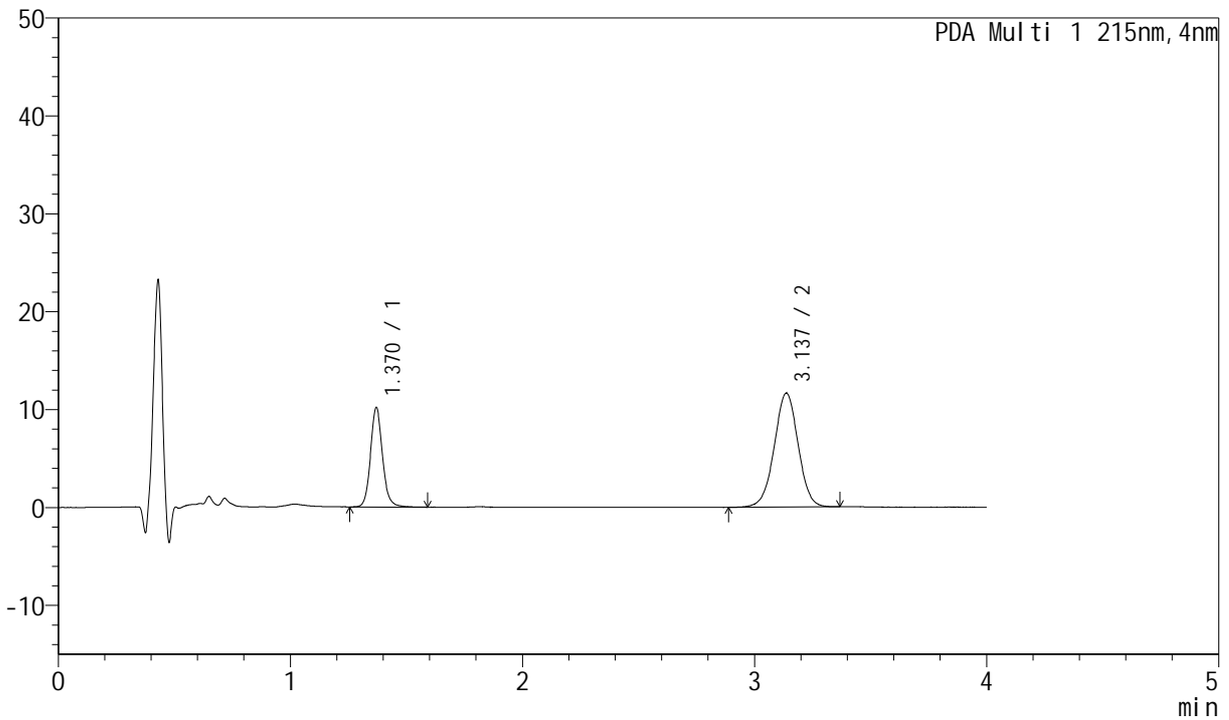
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-595-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:14:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:42 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	1.370	36637	30.538	10101	3525	1.117	--
2	3.137	83335	69.462	11614	4478	0.993	12.625
总计		119973	100.000	21715			



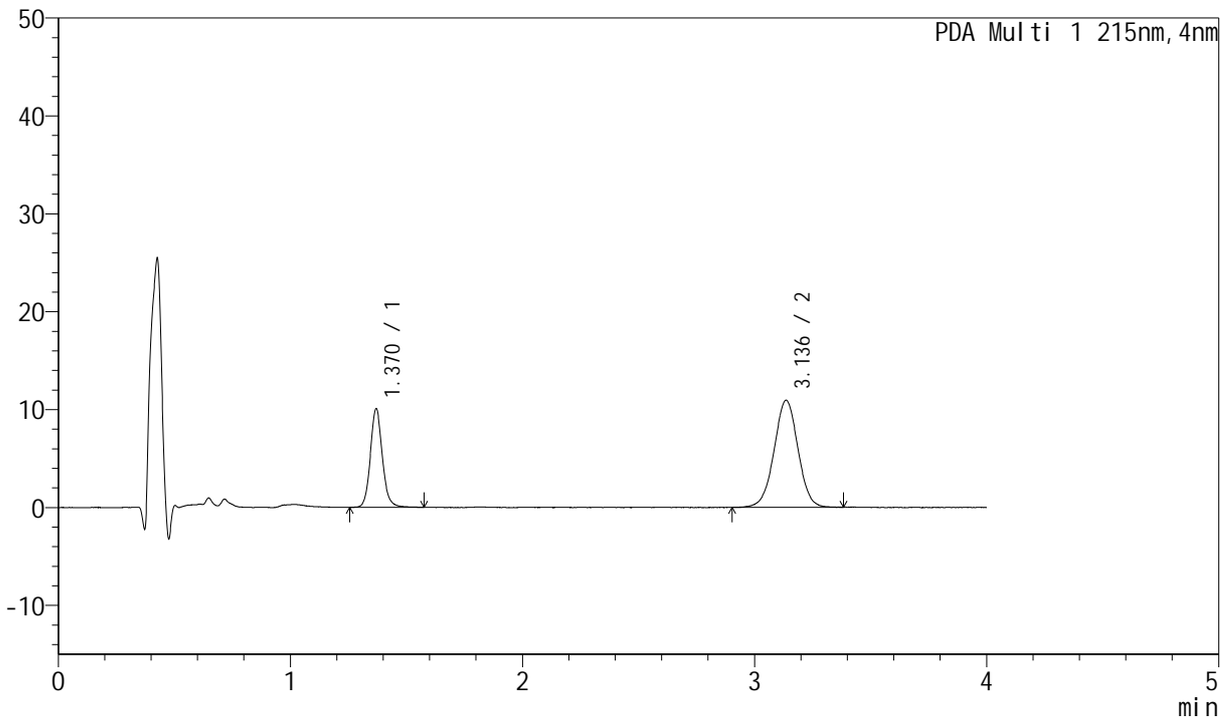
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-596-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:18:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:45 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	1.370	36301	31.705	9989	3523	1.116	--
2	3.136	78195	68.295	10908	4500	0.997	12.648
总计		114497	100.000	20897			



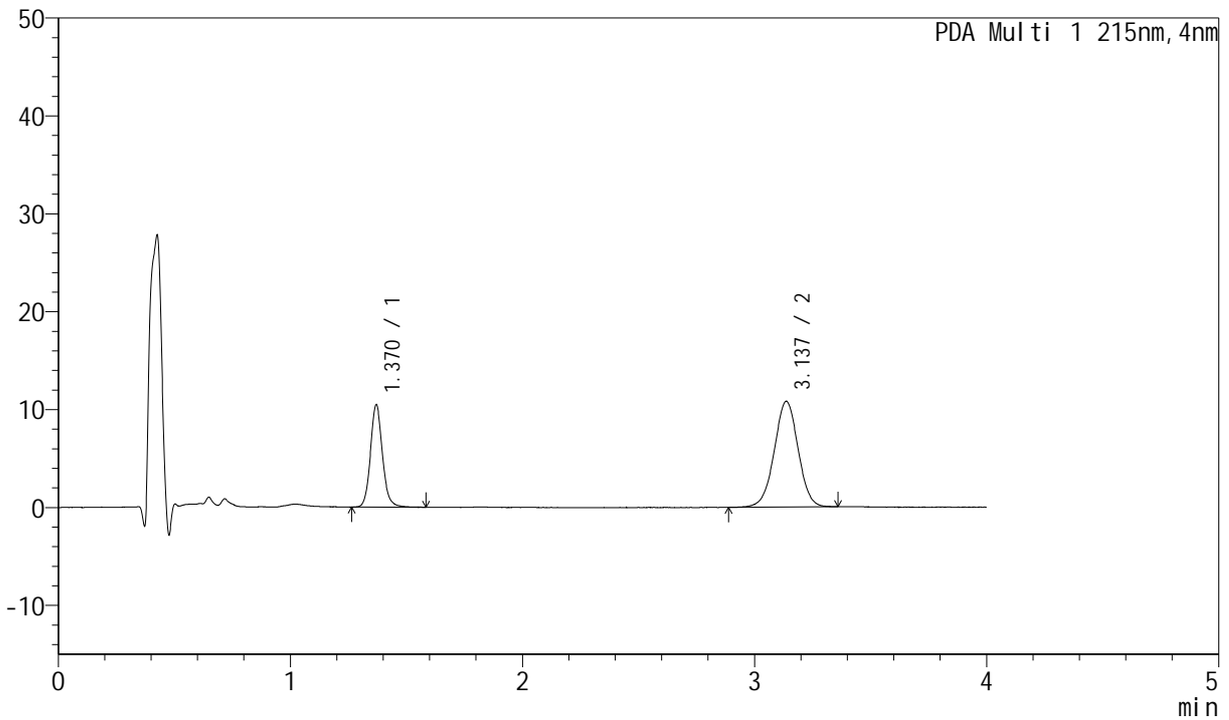
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-597-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:22:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:48 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	1.370	37638	32.741	10384	3533	1.115	--
2	3.137	77319	67.259	10775	4530	0.996	12.681
总计		114956	100.000	21159			



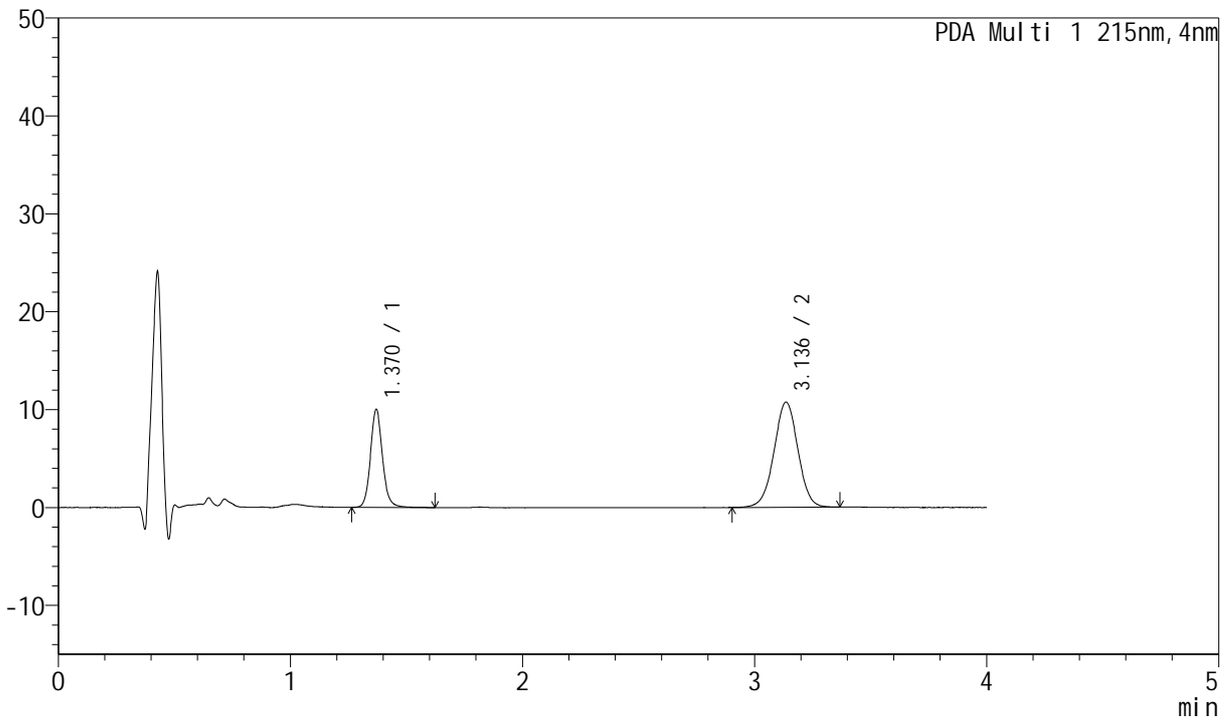
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-598-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:27:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:51 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	1.370	36189	31.970	9945	3522	1.112	--
2	3.136	77009	68.030	10735	4478	0.996	12.621
总计		113198	100.000	20680			



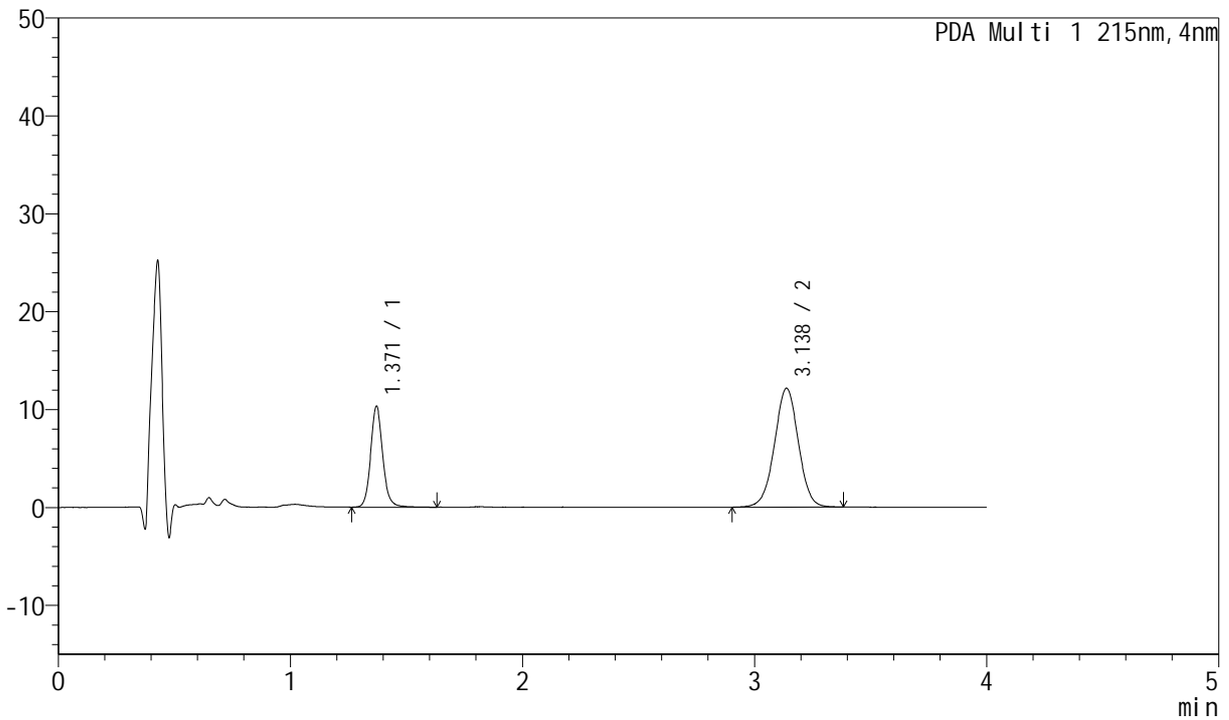
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-599-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:31:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:54 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	1.371	37383	30.089	10289	3502	1.115	--
2	3.138	86857	69.911	12127	4531	0.996	12.658
总计		124241	100.000	22416			



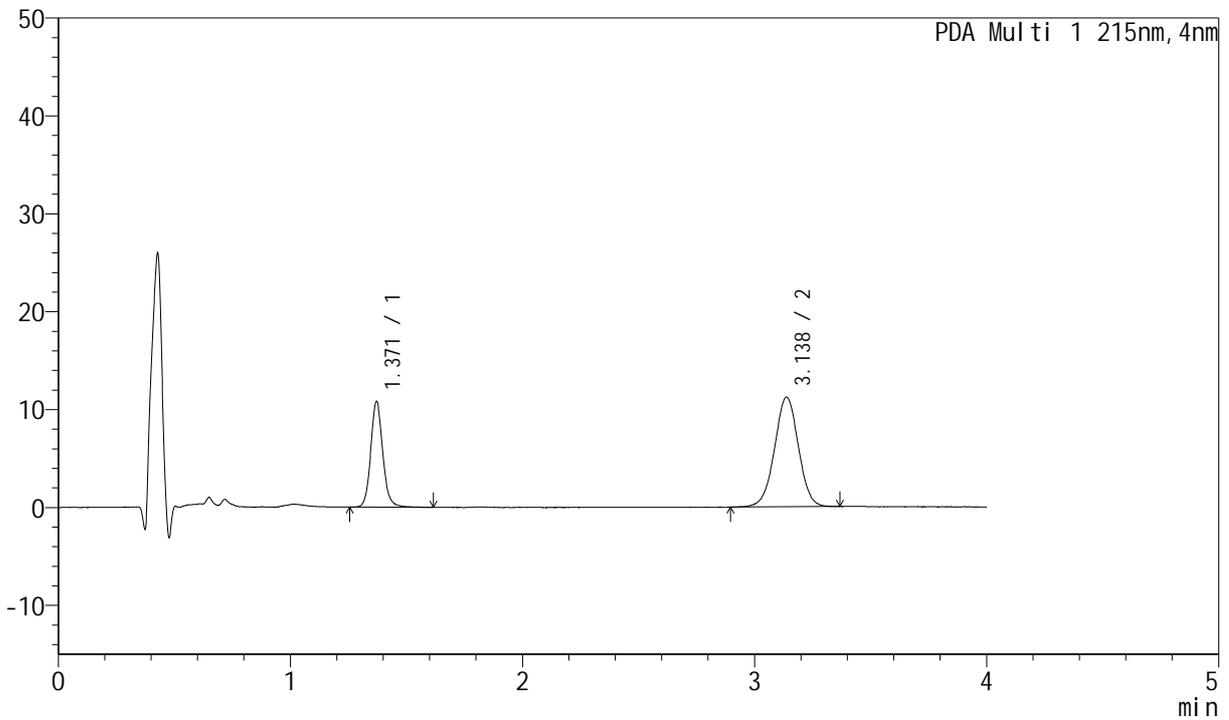
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-600-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:36:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:25:57 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	1.371	39030	32.722	10782	3516	1.117	--
2	3.138	80249	67.278	11206	4494	0.995	12.630
总计		119279	100.000	21988			



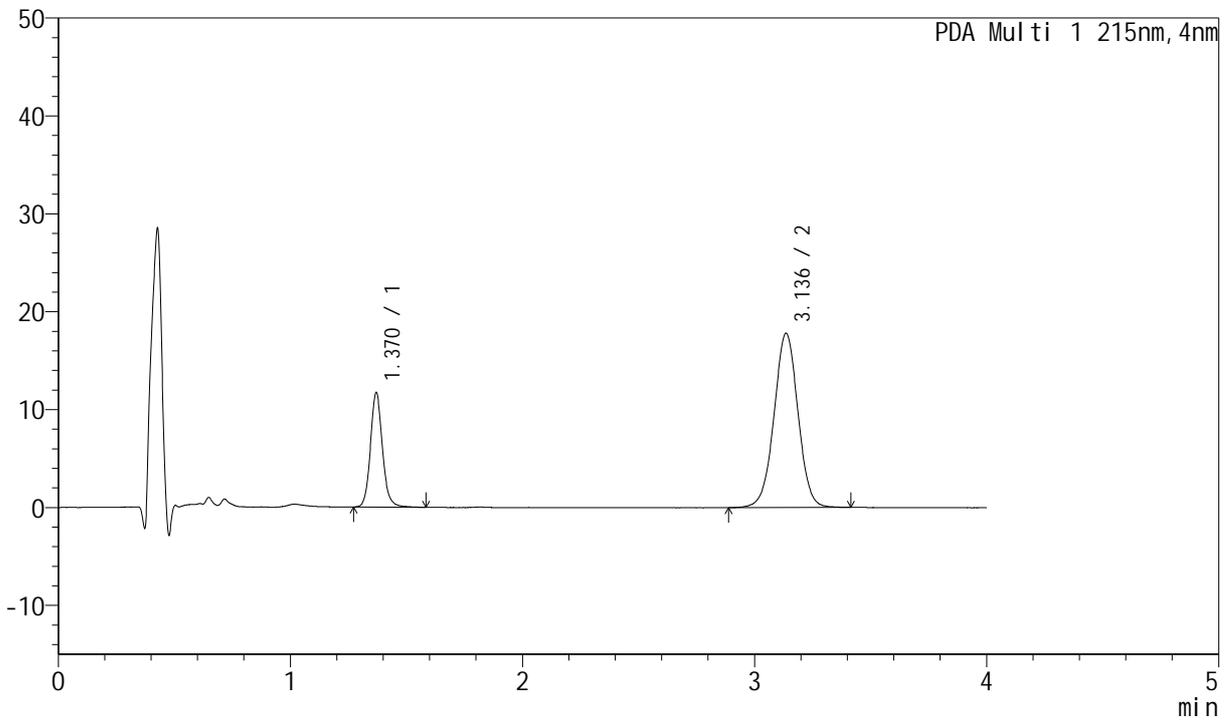
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-601-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:40:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42189	24.828	11607	3502	1.116	--
2	3.136	127738	75.172	17770	4503	1.000	12.634
总计		169927	100.000	29377			



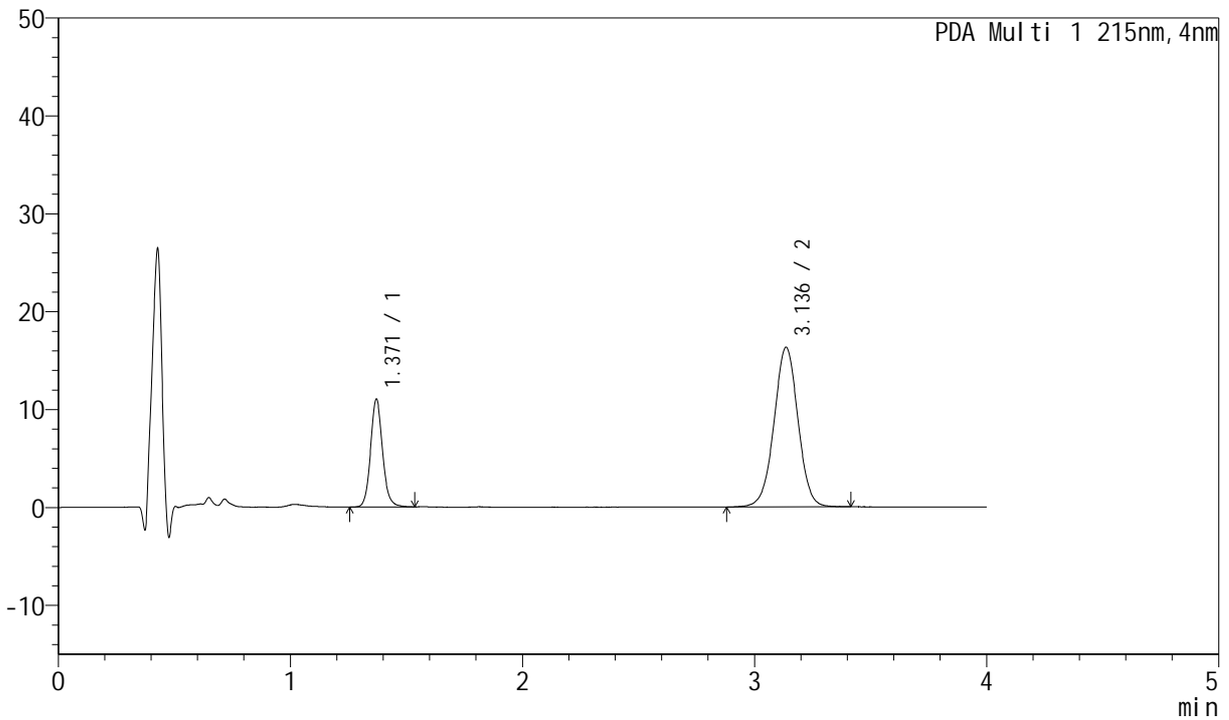
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-602-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:44:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	39590	25.276	10974	3508	1.108	--
2	3.136	117041	74.724	16277	4498	0.998	12.628
总计		156631	100.000	27250			



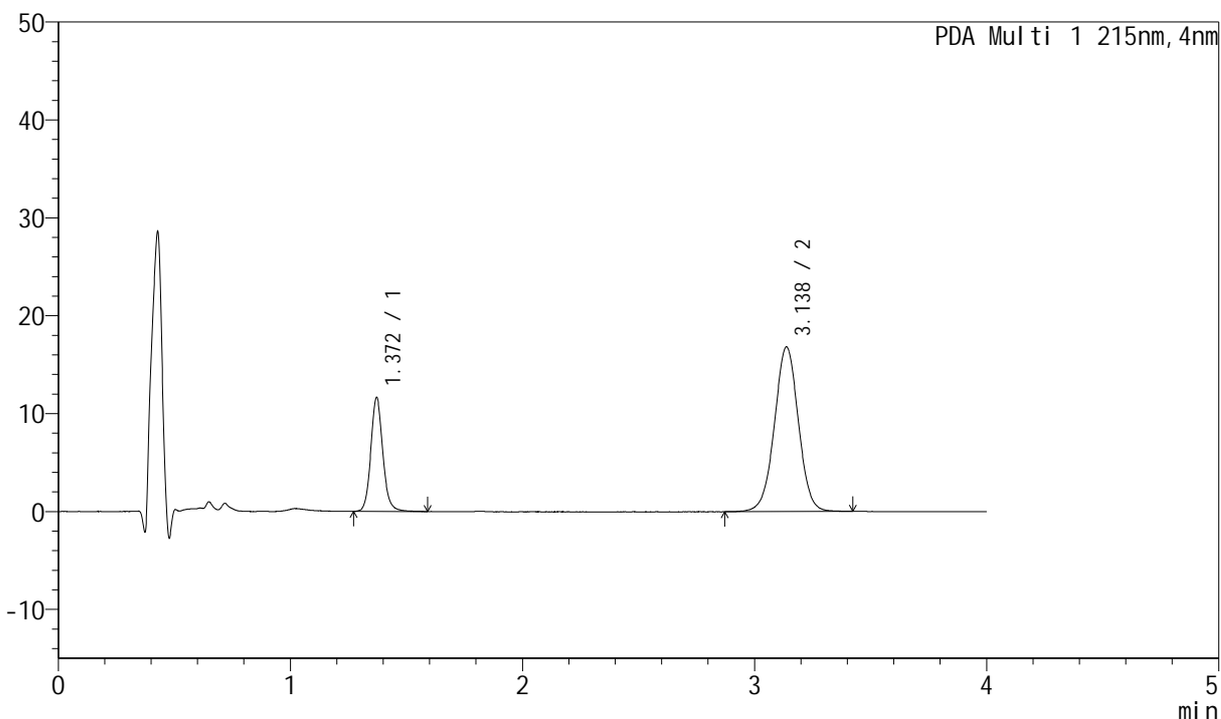
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-603-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:49:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:06 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	1.372	41986	25.751	11613	3506	1.116	--
2	3.138	121061	74.249	16808	4486	1.001	12.611
总计		163047	100.000	28421			



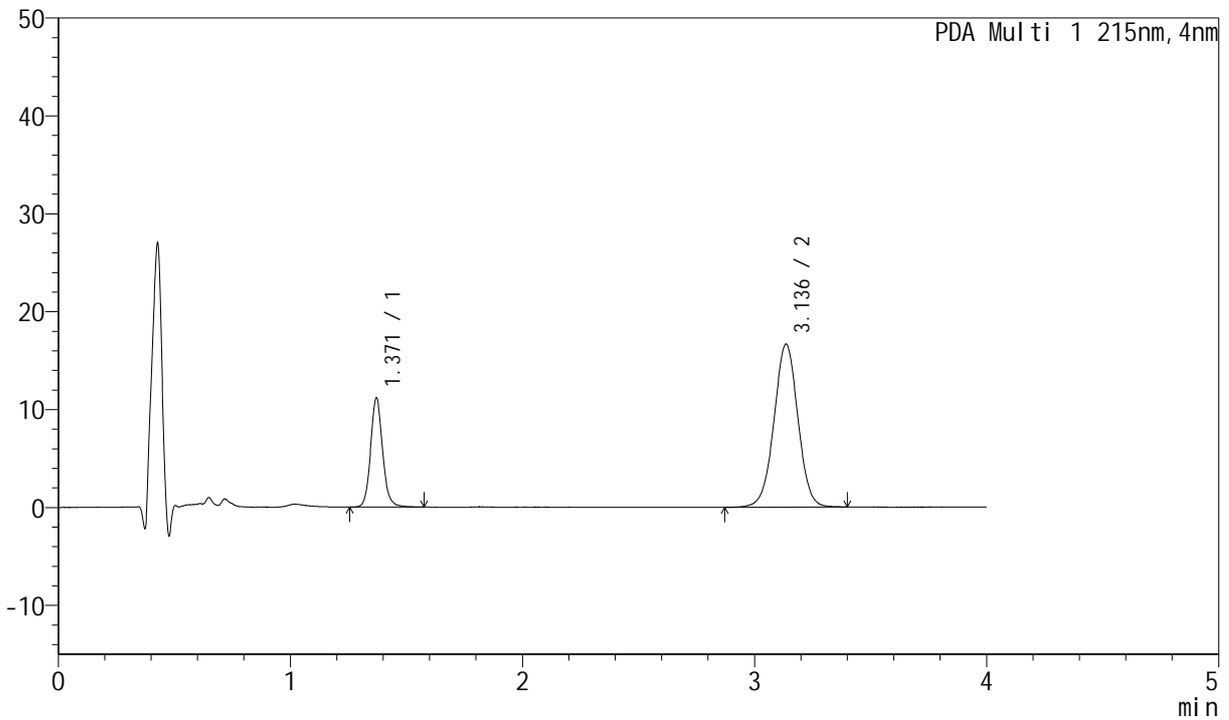
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-604-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:53:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:09 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	1.371	40199	25.179	11106	3523	1.115	--
2	3.136	119455	74.821	16635	4481	0.999	12.617
总计		159653	100.000	27741			



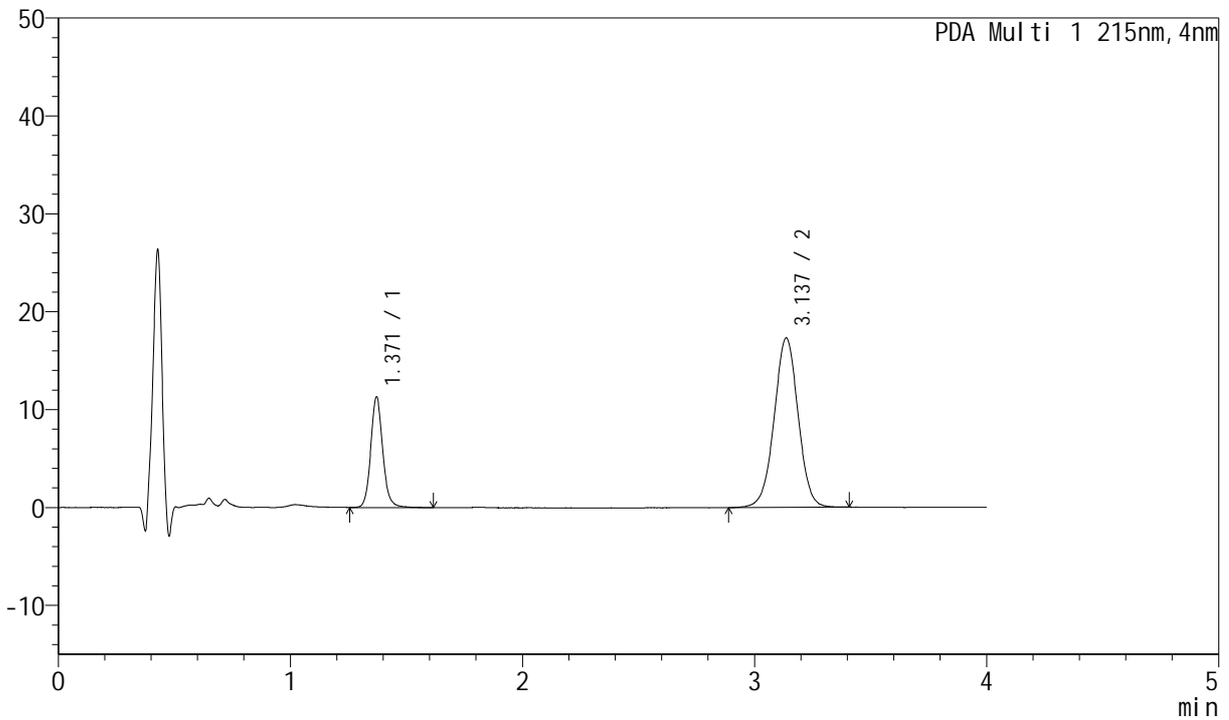
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-605-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 22:58:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:12 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	1.371	40788	24.726	11279	3530	1.117	--
2	3.137	124172	75.274	17256	4487	0.999	12.626
总计		164960	100.000	28535			



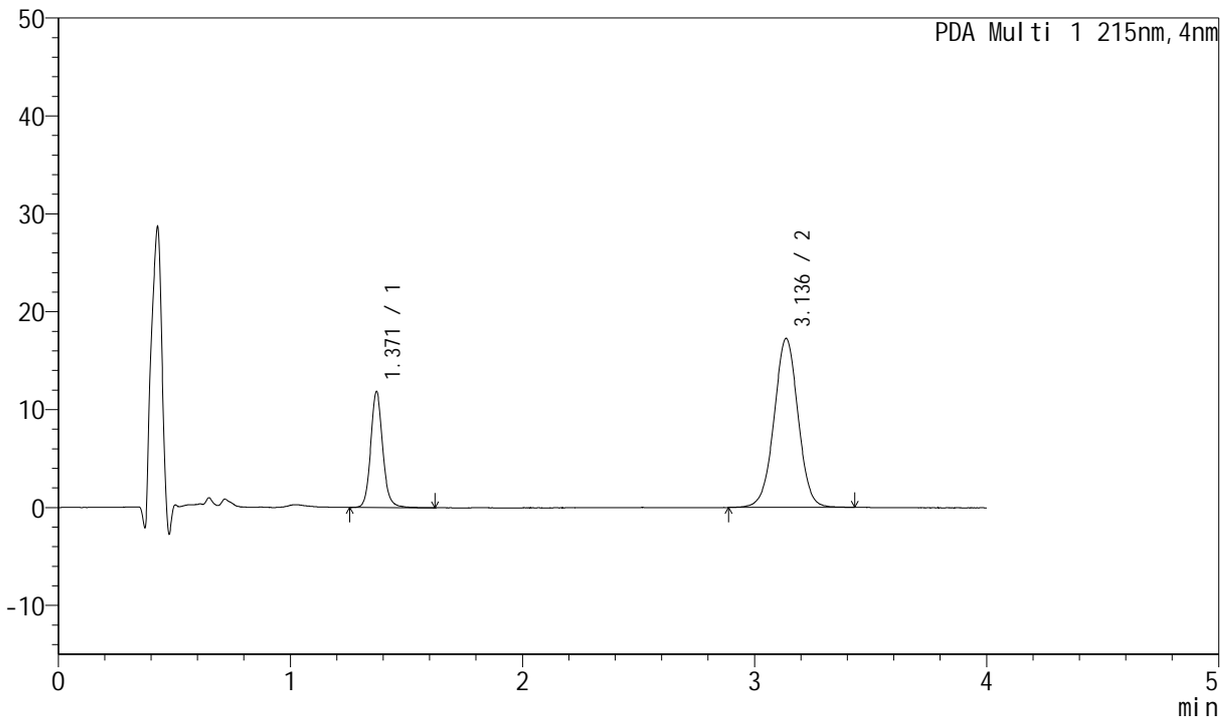
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-606-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:02:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42726	25.622	11808	3523	1.117	--
2	3.136	124032	74.378	17229	4500	1.001	12.633
总计		166758	100.000	29037			



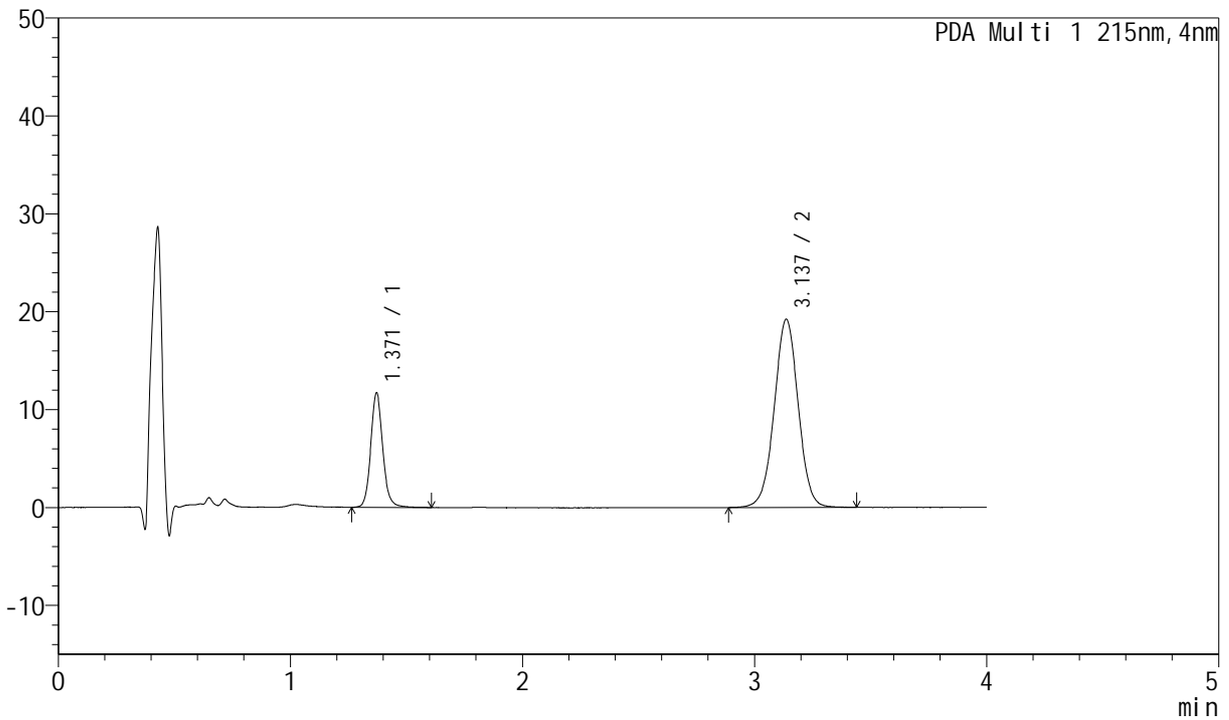
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-607-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:06:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:19 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	1.371	42182	23.392	11664	3516	1.115	--
2	3.137	138146	76.608	19183	4504	1.003	12.634
总计		180328	100.000	30846			



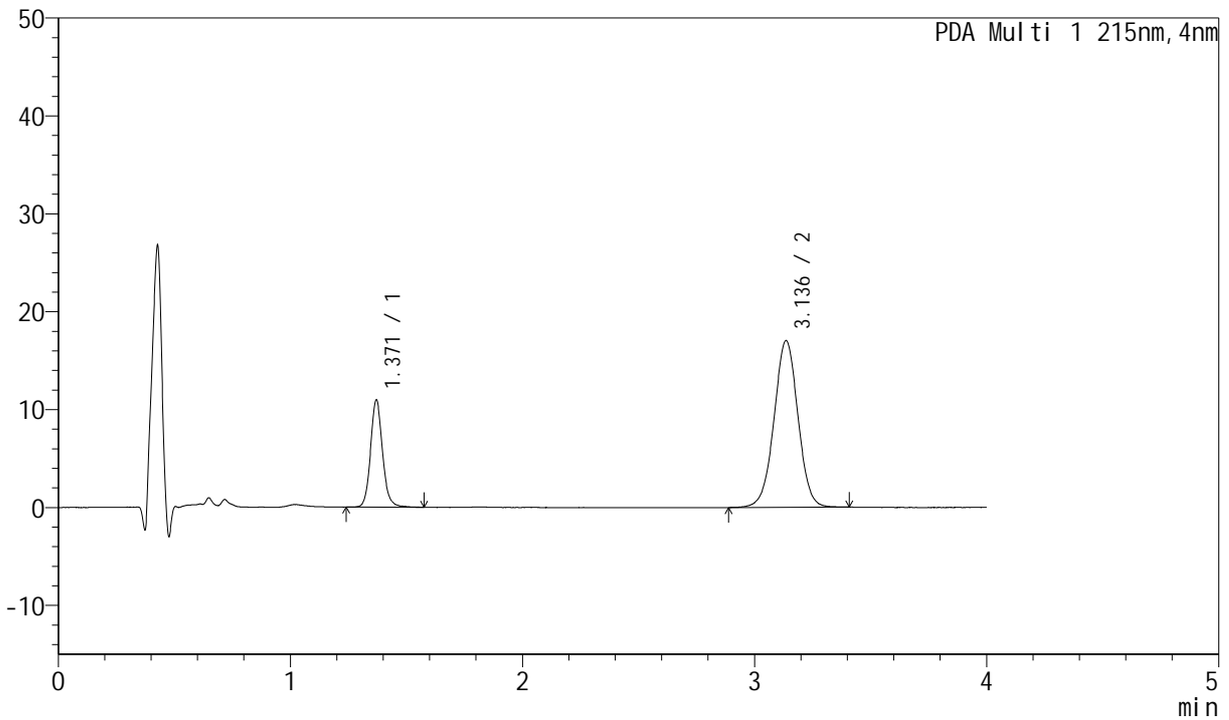
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-608-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:11:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:22 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	1.371	39404	24.367	10895	3535	1.115	--
2	3.136	122307	75.633	17010	4503	1.001	12.650
总计		161711	100.000	27905			



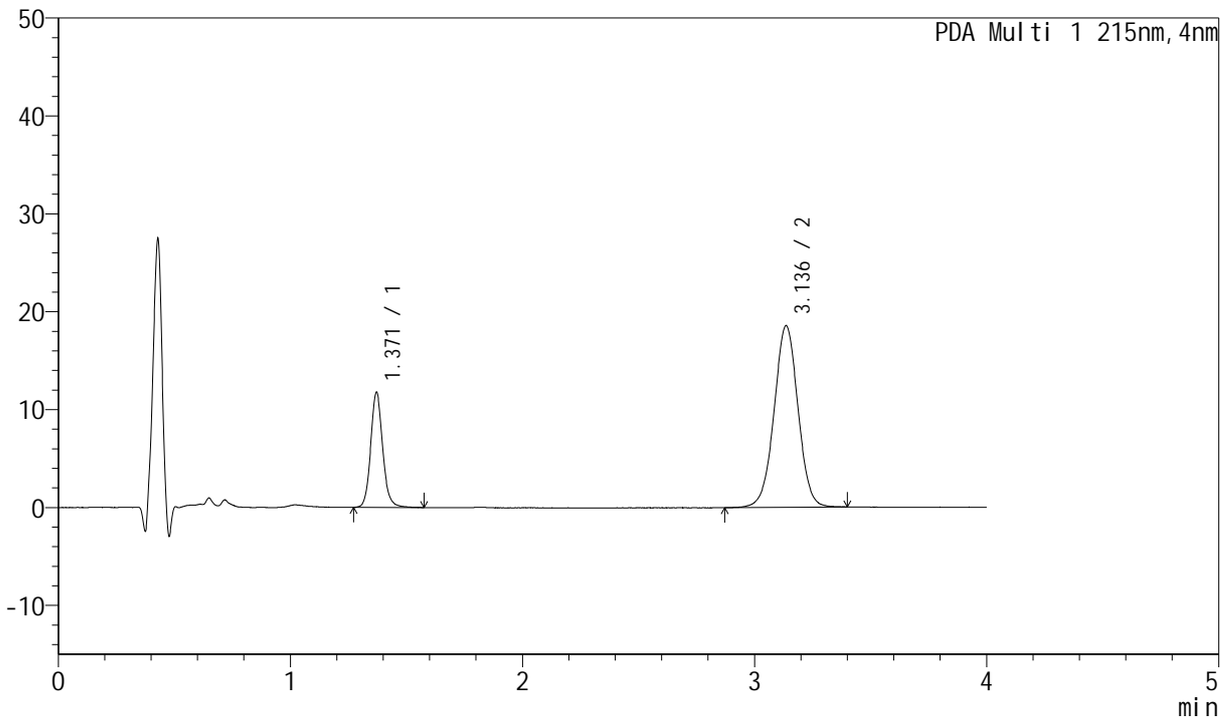
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-609-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:15:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:25 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	1.371	42377	24.162	11725	3516	1.115	--
2	3.136	133012	75.838	18514	4494	1.003	12.624
总计		175390	100.000	30238			



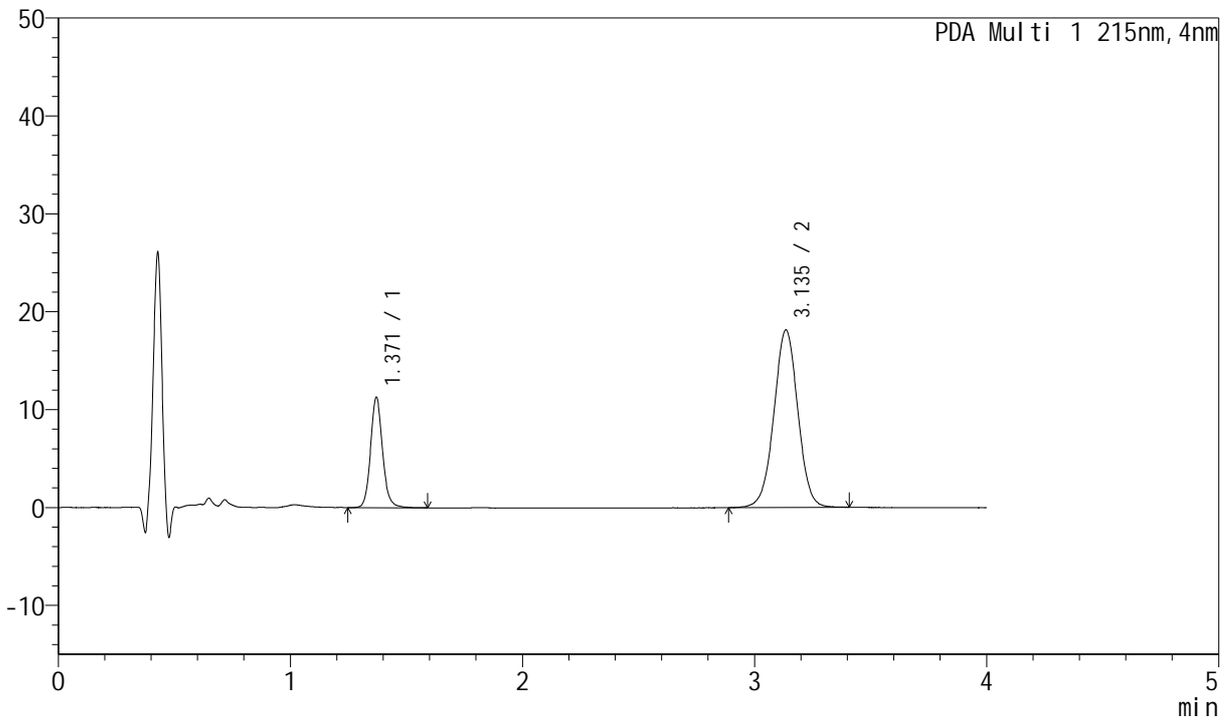
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-610-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:20:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40621	23.800	11218	3517	1.117	--
2	3.135	130054	76.200	18121	4501	1.002	12.633
总计		170674	100.000	29338			



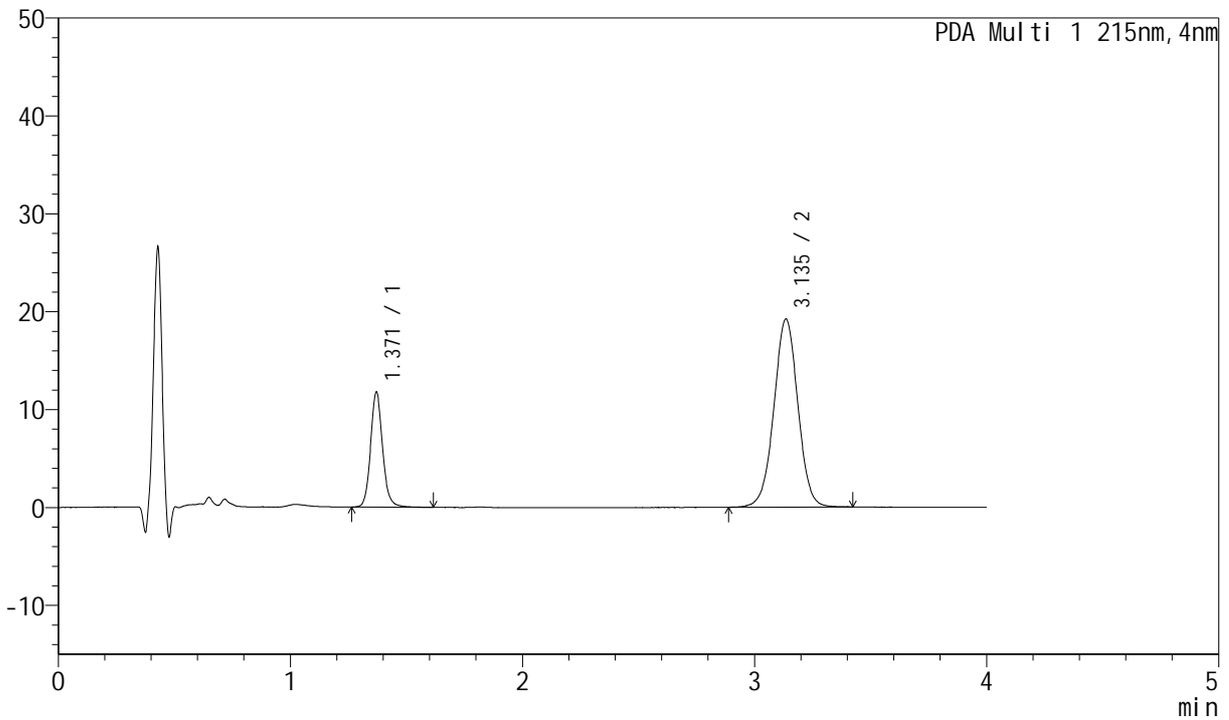
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-611-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:24:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:26:32 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	1.371	42383	23.484	11695	3521	1.116	--
2	3.135	138097	76.516	19202	4495	1.001	12.629
总计		180480	100.000	30896			



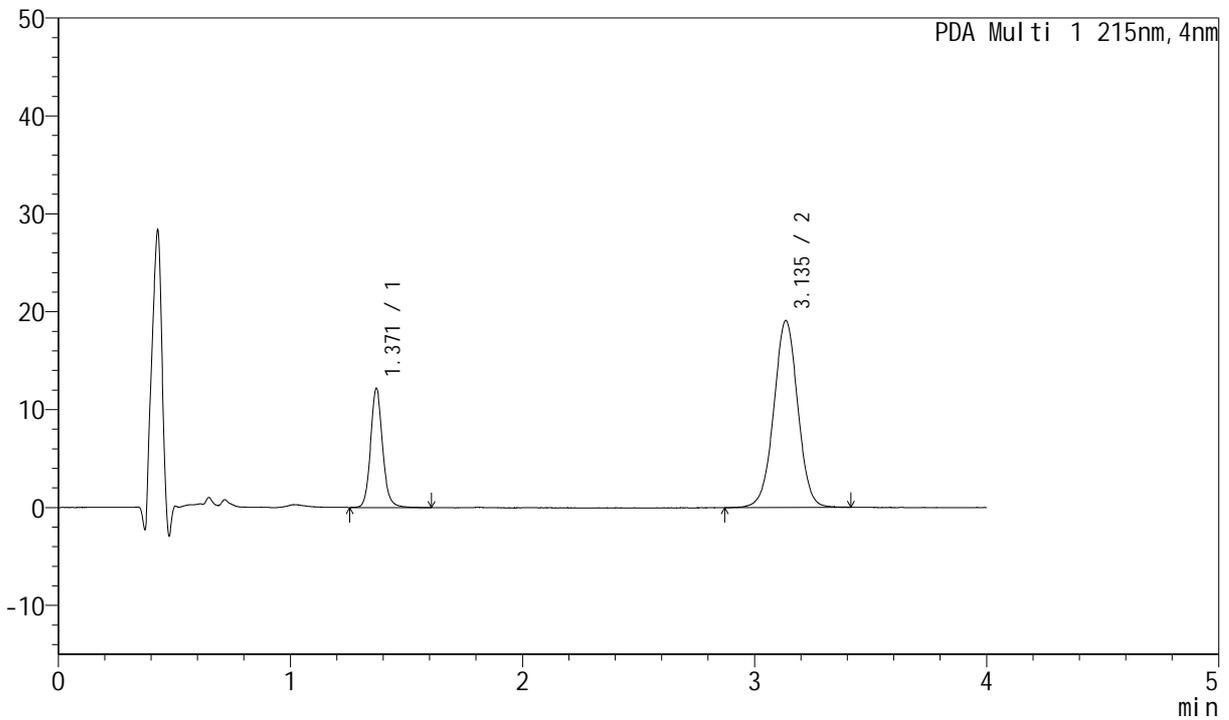
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-612-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:28:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:35 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	1.371	43849	24.227	12113	3518	1.115	--
2	3.135	137142	75.773	19091	4501	1.003	12.632
总计		180991	100.000	31204			



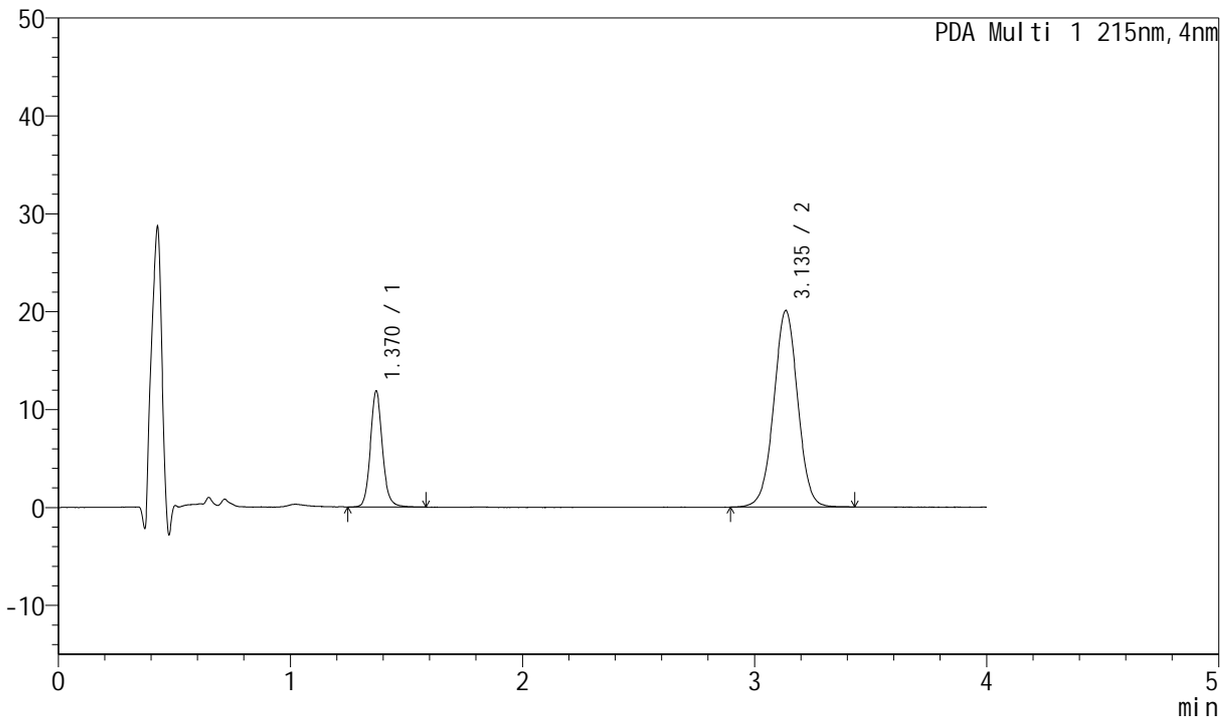
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-613-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:33:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:38 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	1.370	42699	22.858	11747	3501	1.114	--
2	3.135	144098	77.142	20067	4492	1.004	12.620
总计		186797	100.000	31814			



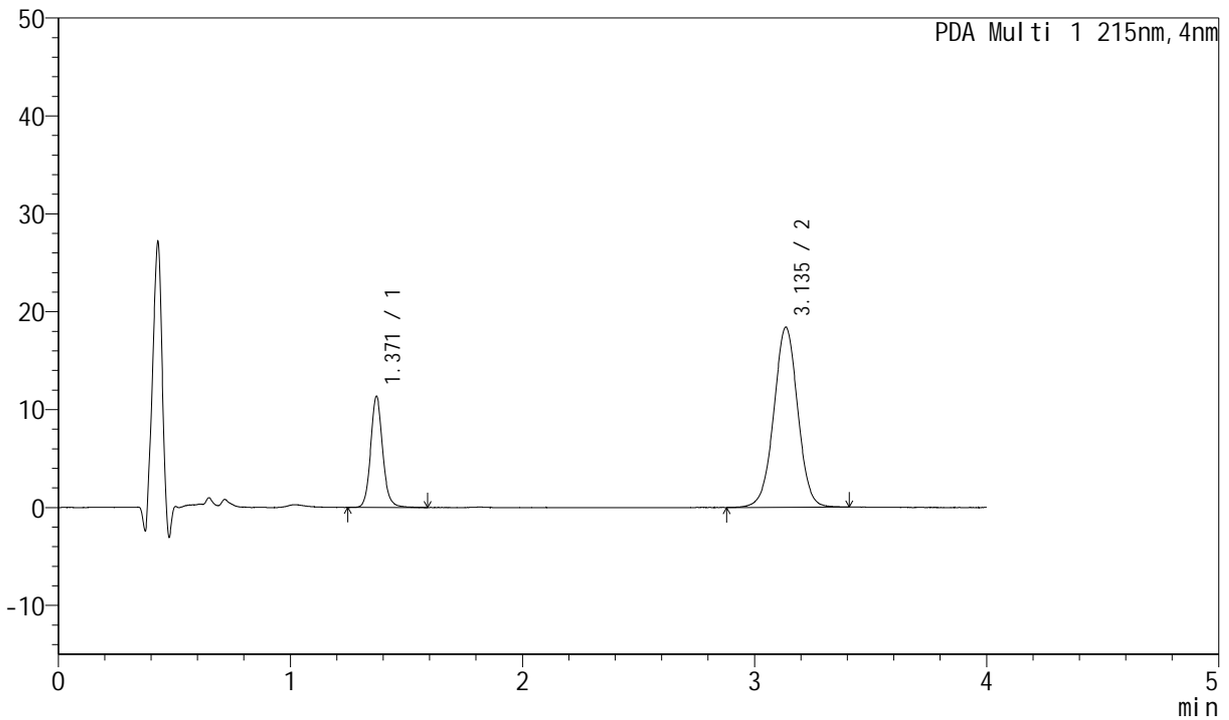
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-614-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:37:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	40967	23.715	11314	3508	1.113	--
2	3.135	131779	76.285	18382	4509	1.000	12.629
总计		172746	100.000	29696			



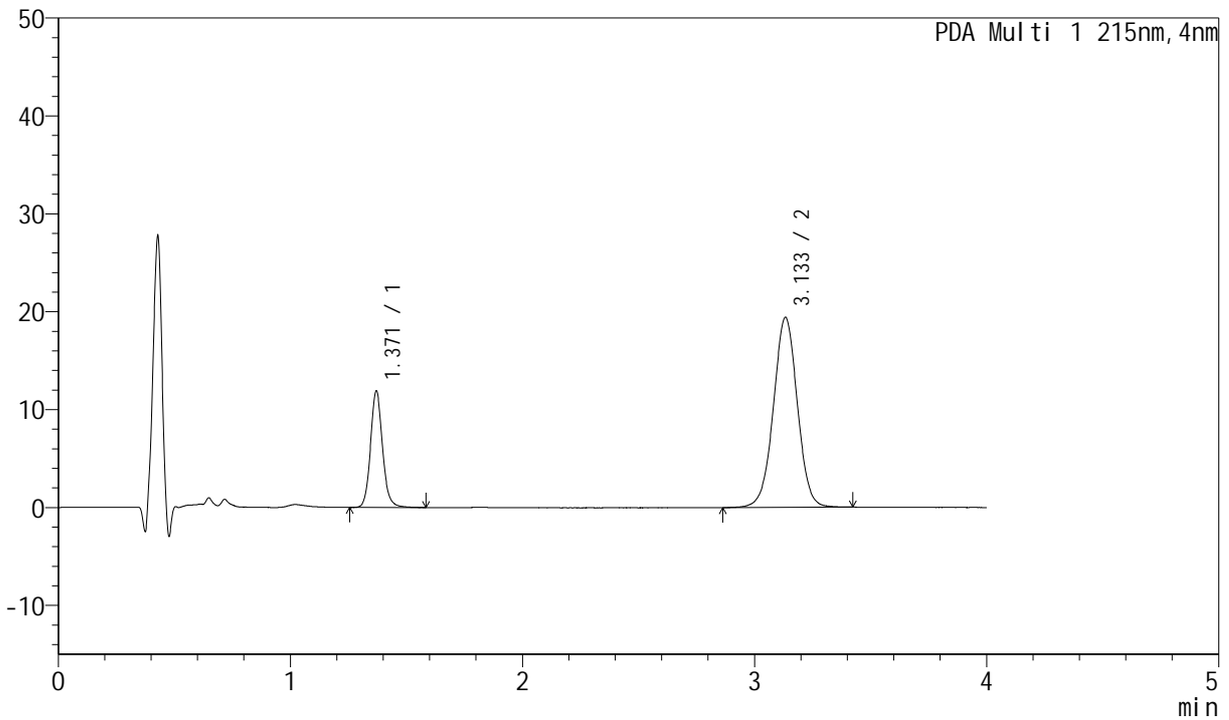
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-615-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:42:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:44 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42921	23.558	11837	3499	1.114	--
2	3.133	139269	76.442	19411	4513	1.002	12.625
总计		182190	100.000	31248			



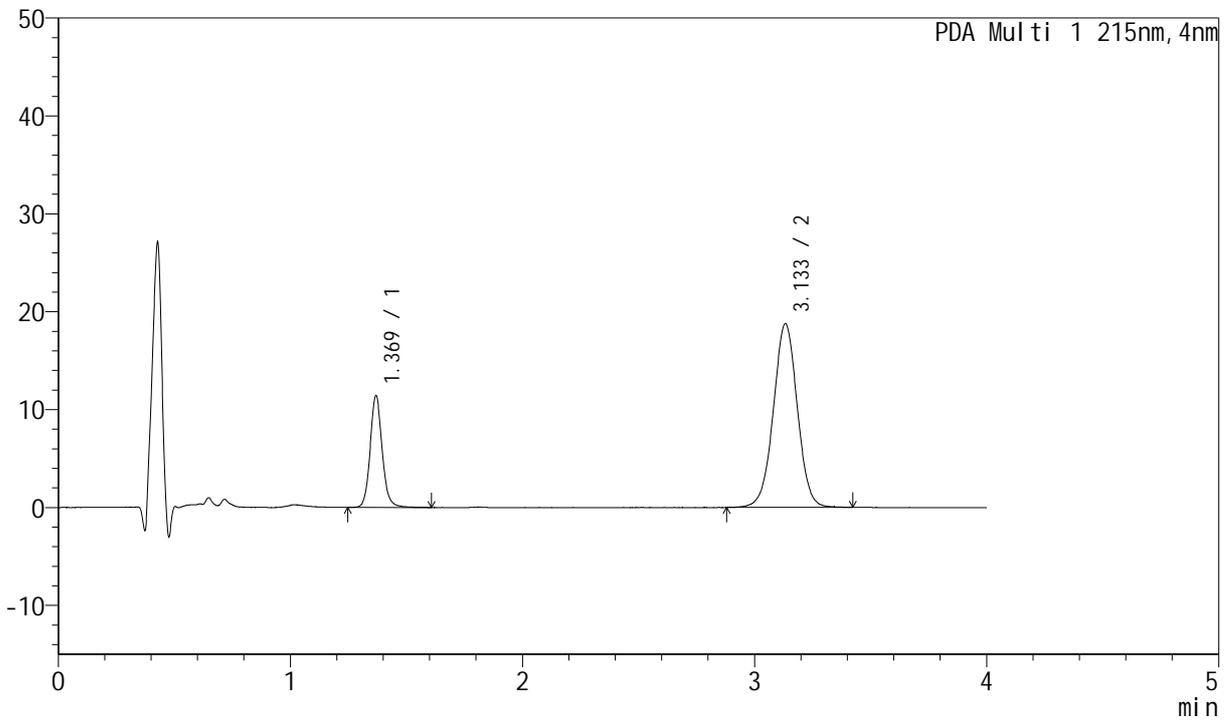
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-616-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:46:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:47 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	41307	23.456	11252	3500	1.115	--
2	3.133	134796	76.544	18772	4482	1.001	12.613
总计		176103	100.000	30024			



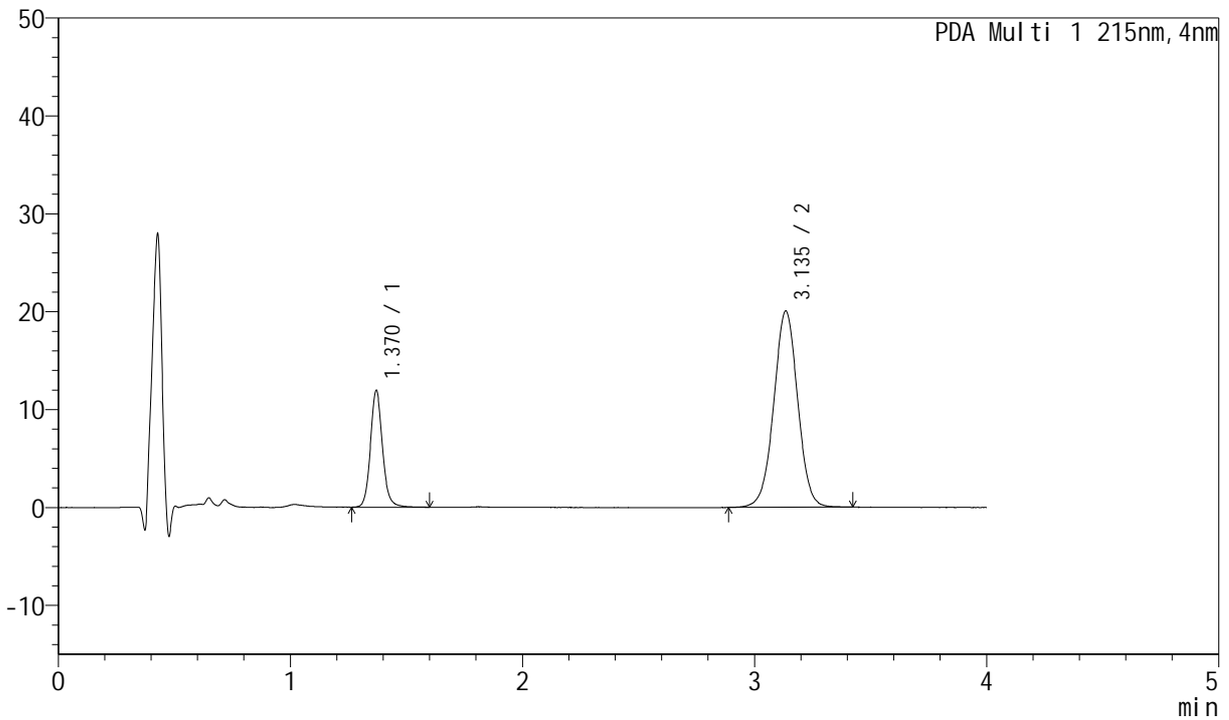
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-617-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:50:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43149	23.086	11849	3517	1.114	--
2	3.135	143755	76.914	20046	4491	1.002	12.626
总计		186904	100.000	31895			



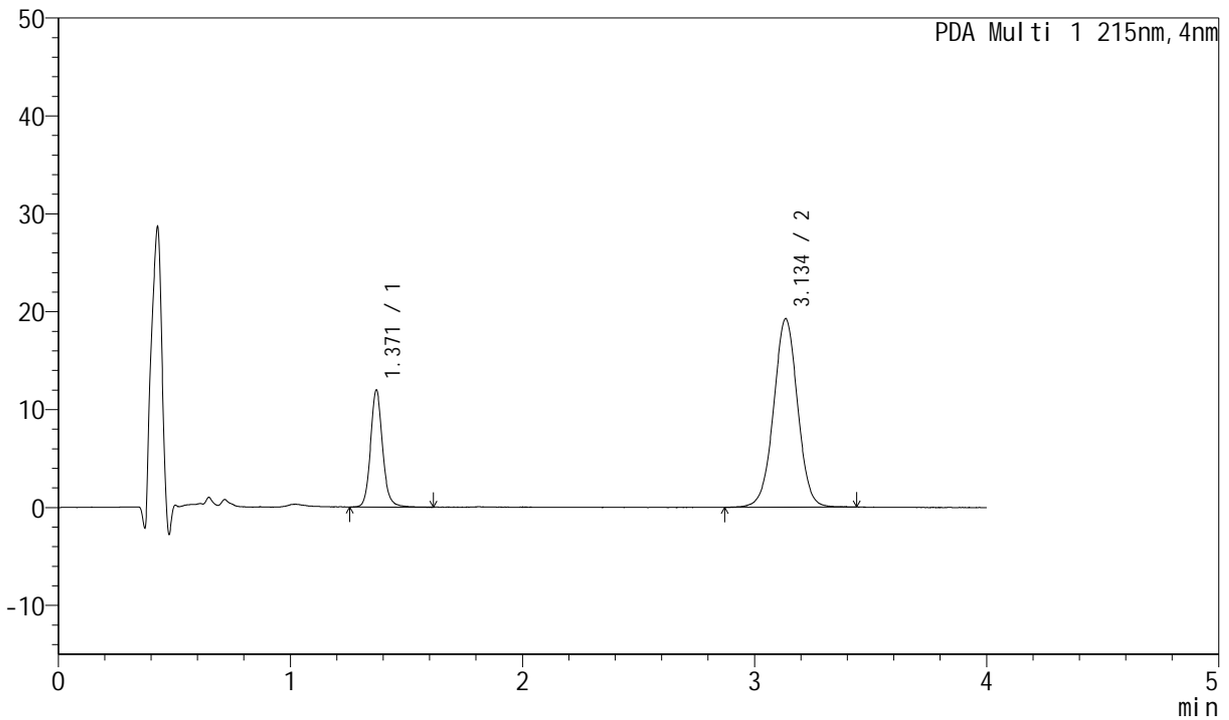
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-618-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:55:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:53 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)
1	1.371	43163	23.774	11891	3517	1.118	--
2	3.134	138393	76.226	19266	4484	1.003	12.613
总计		181556	100.000	31156			



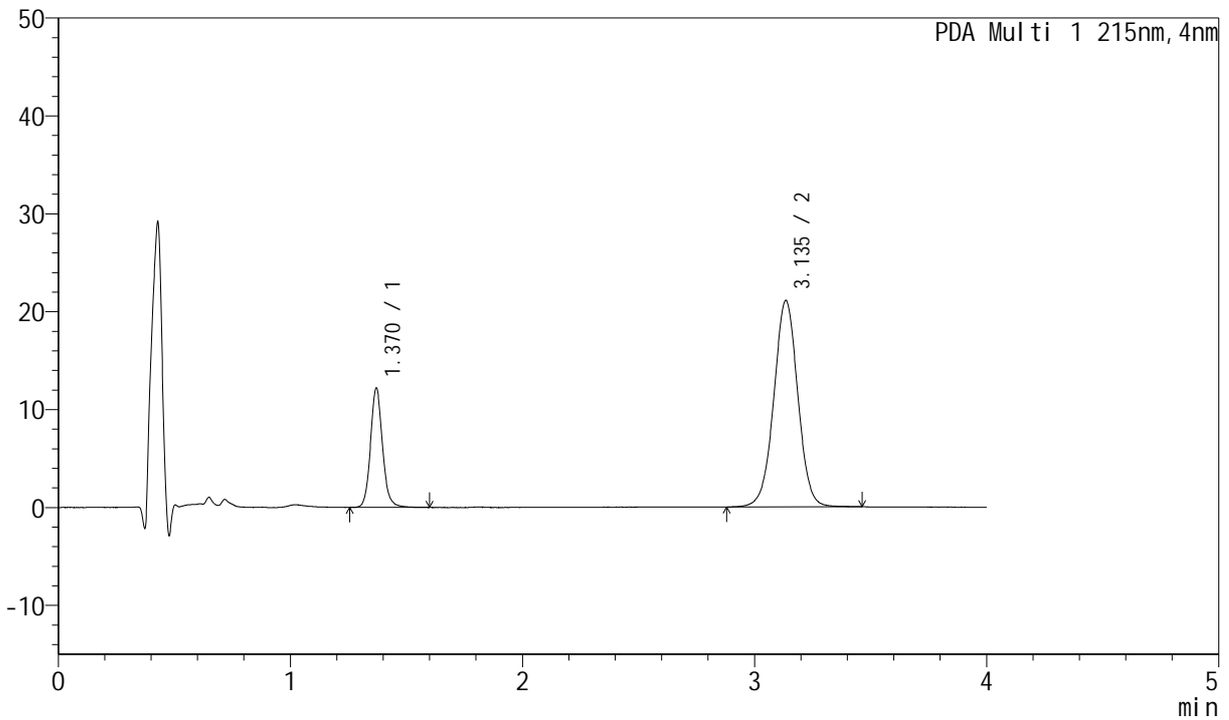
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-619-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/08 23:59:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43996	22.466	12118	3507	1.114	--
2	3.135	151837	77.534	21083	4505	1.004	12.631
总计		195834	100.000	33201			



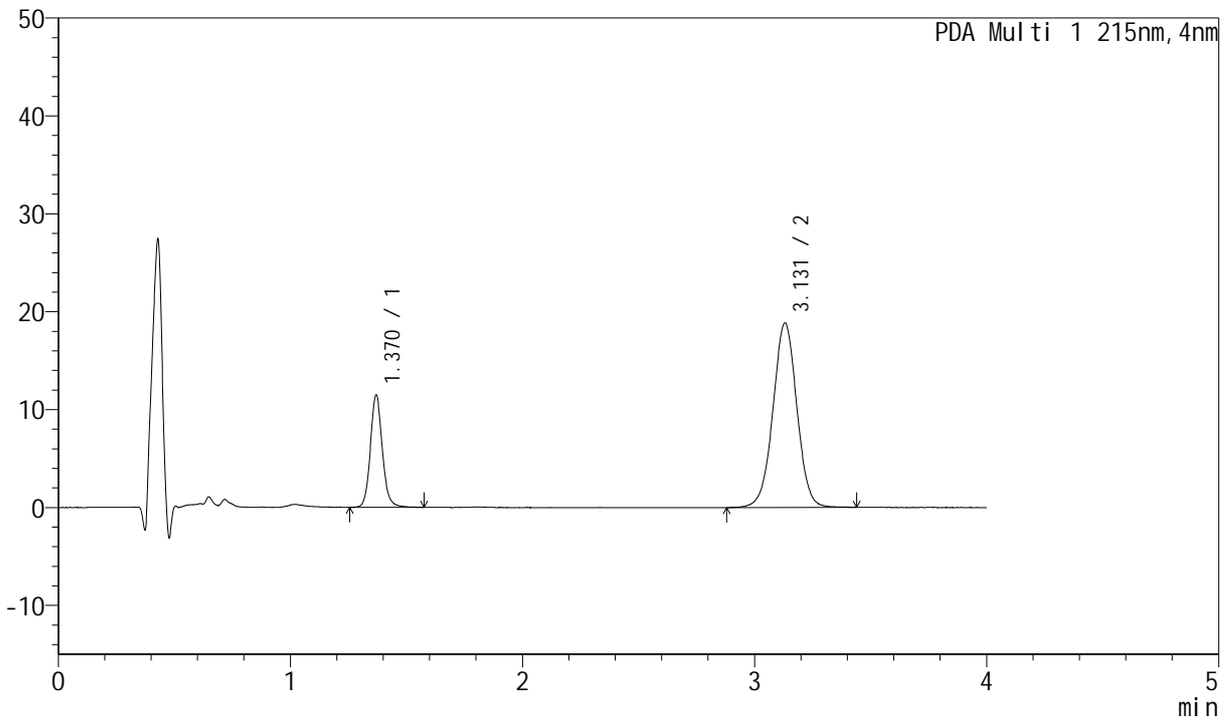
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-620-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:04:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:26:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41194	23.363	11364	3533	1.116	--
2	3.131	135128	76.637	18839	4502	1.002	12.634
总计		176321	100.000	30203			



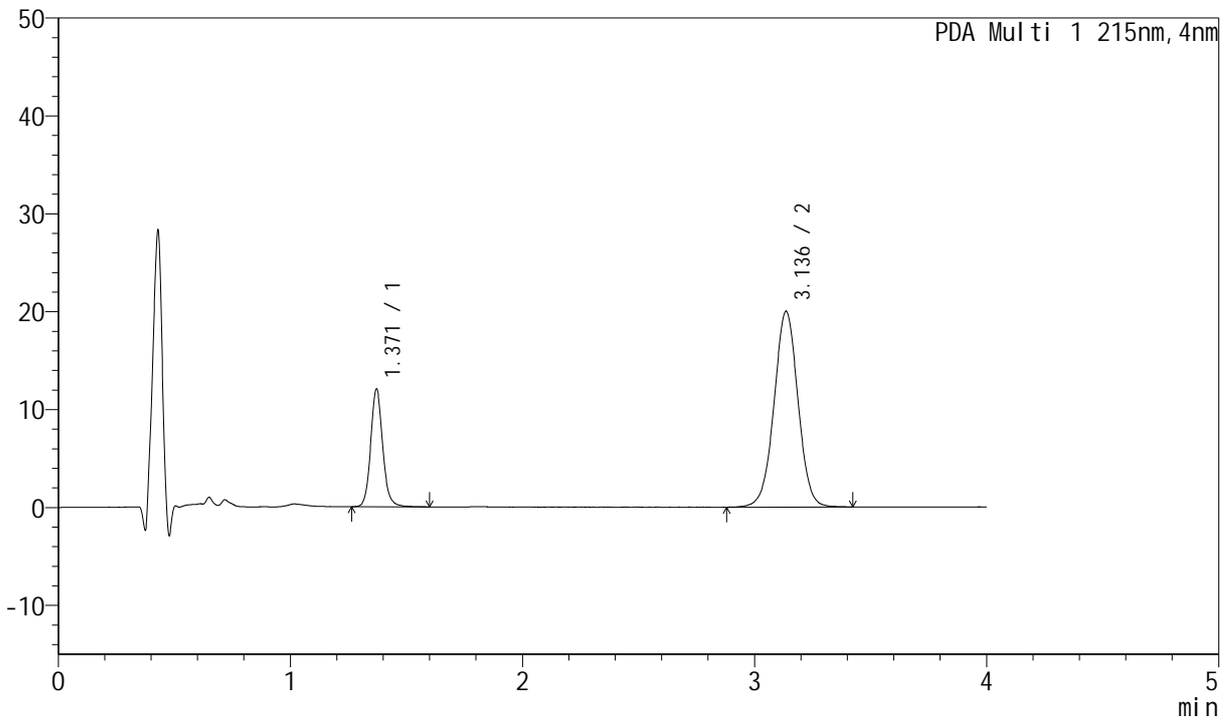
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-621-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:08:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43451	23.225	12006	3512	1.111	--
2	3.136	143635	76.775	19972	4501	1.002	12.627
总计		187086	100.000	31978			



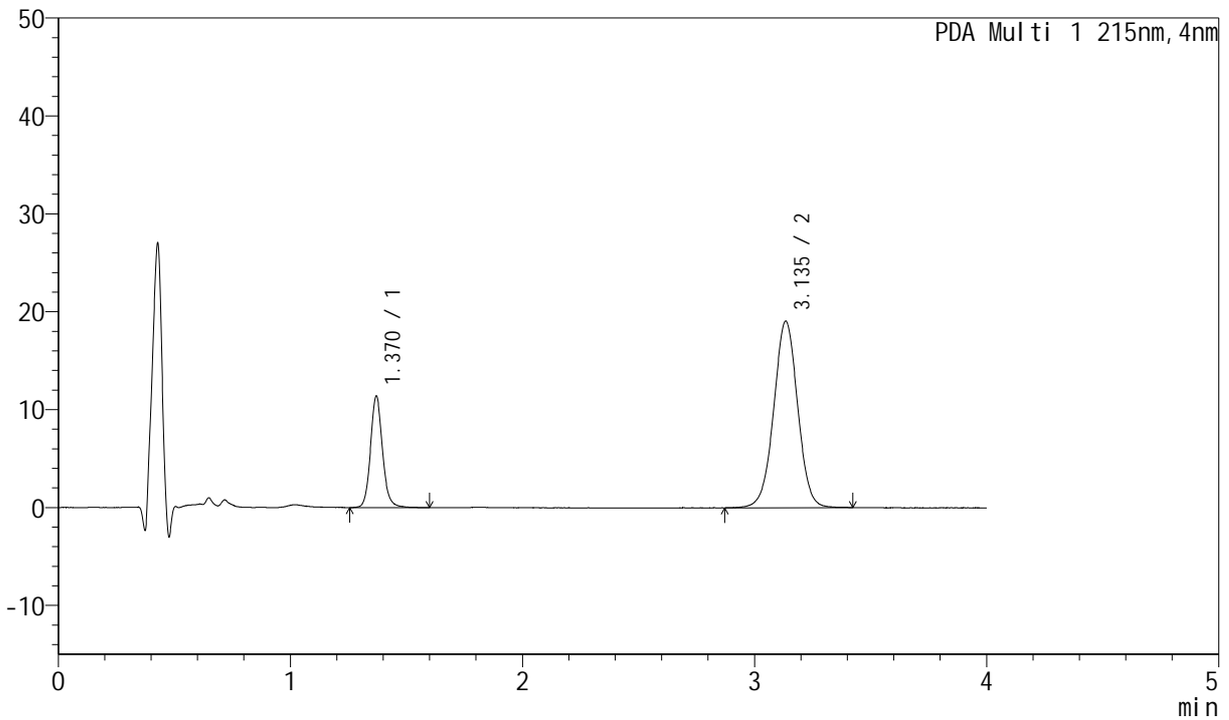
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-622-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:13:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:27:06 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	1.370	41072	23.088	11319	3515	1.117	--
2	3.135	136822	76.912	19057	4501	1.001	12.630
总计		177893	100.000	30376			



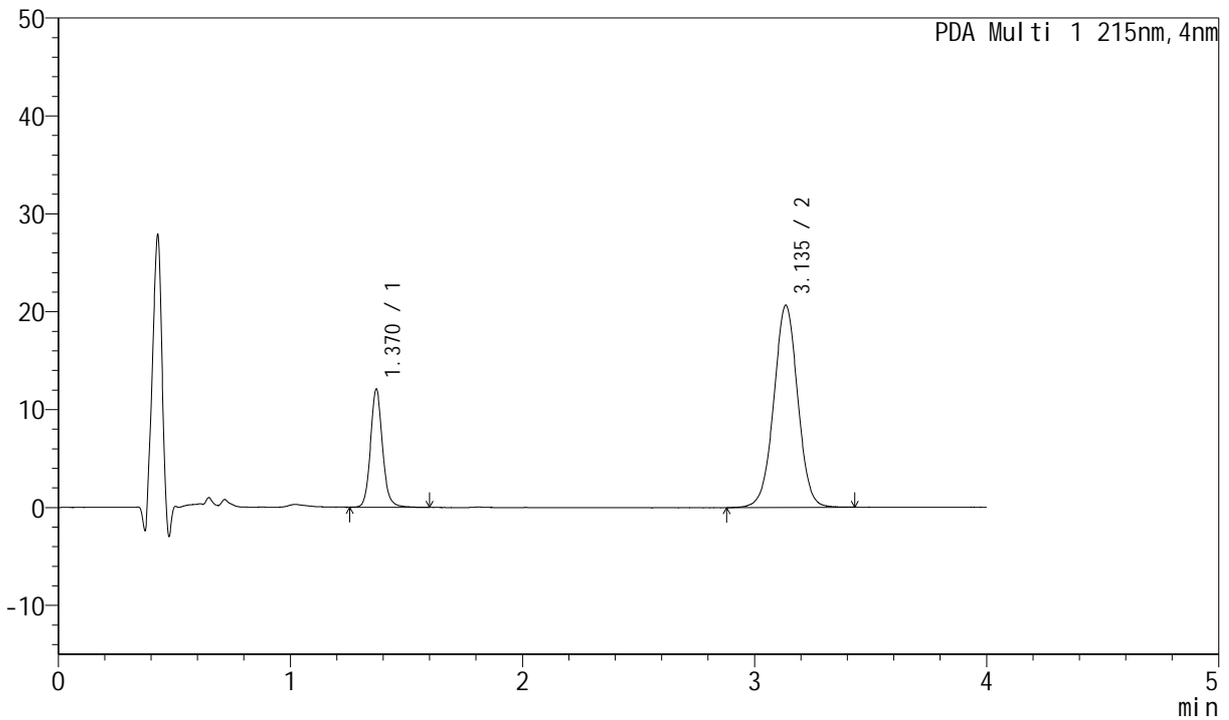
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-623-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:17:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:09 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	1.370	43464	22.684	11984	3517	1.116	--
2	3.135	148145	77.316	20646	4497	1.002	12.629
总计		191609	100.000	32630			



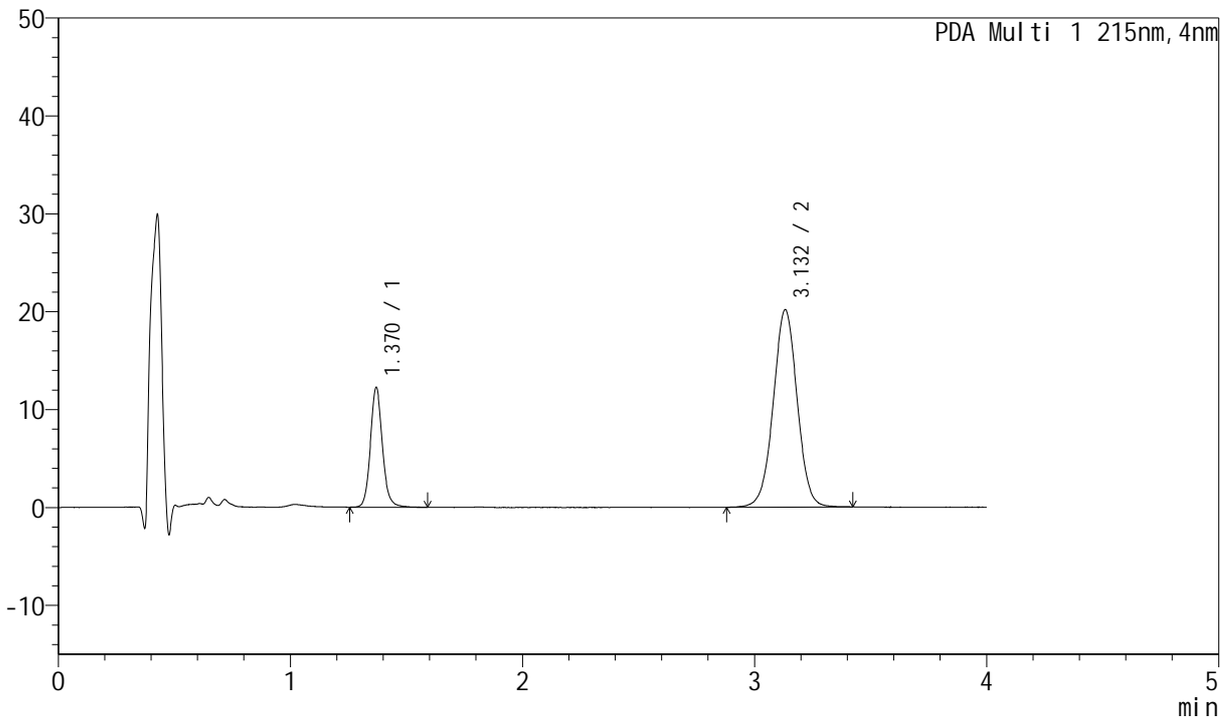
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-624-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:21:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:12 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	1.370	44136	23.408	12138	3508	1.116	--
2	3.132	144416	76.592	20171	4505	1.004	12.625
总计		188552	100.000	32309			



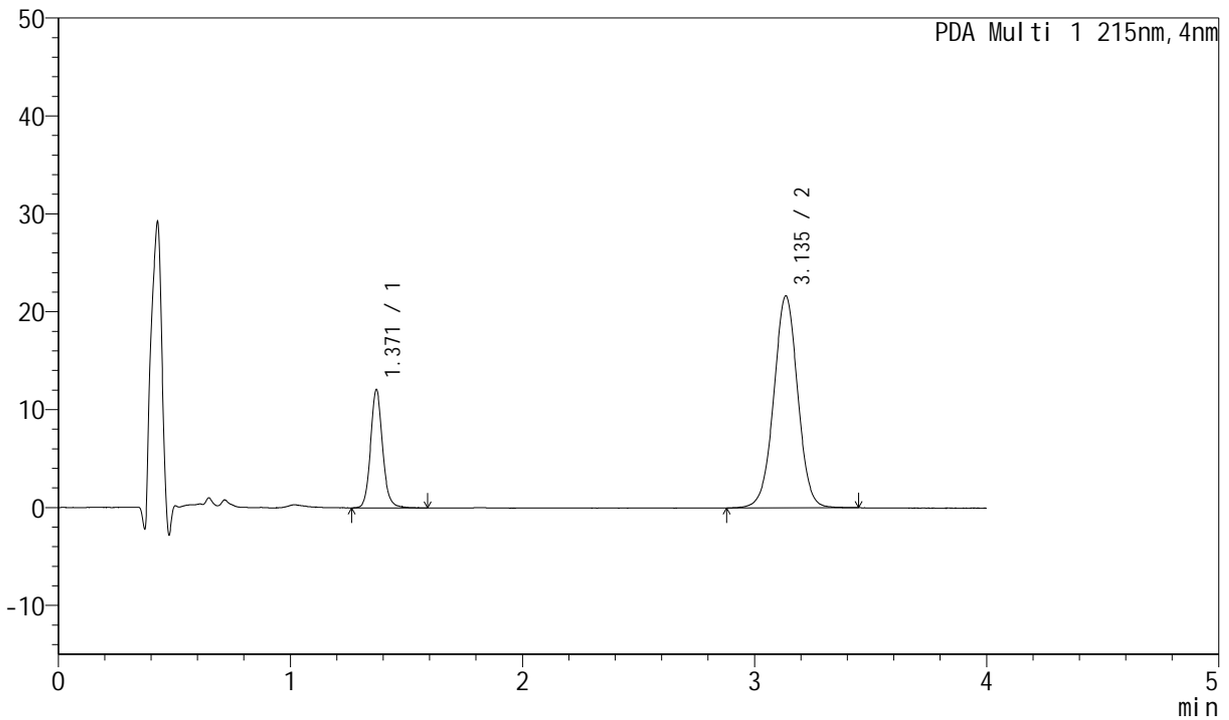
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-625-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:26:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:15 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	1.371	43538	21.892	12024	3511	1.110	--
2	3.135	155343	78.108	21645	4513	1.002	12.638
总计		198881	100.000	33669			



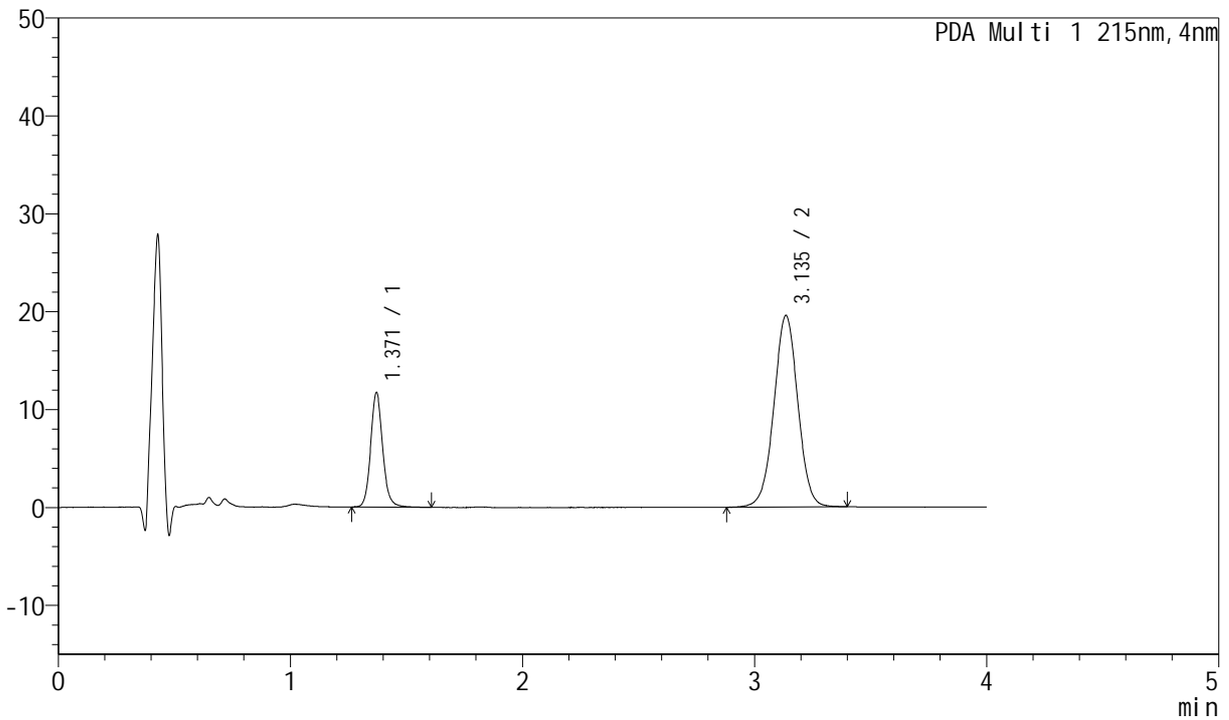
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-626-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:30:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42326	23.178	11664	3505	1.116	--
2	3.135	140287	76.822	19549	4504	1.002	12.624
总计		182614	100.000	31213			



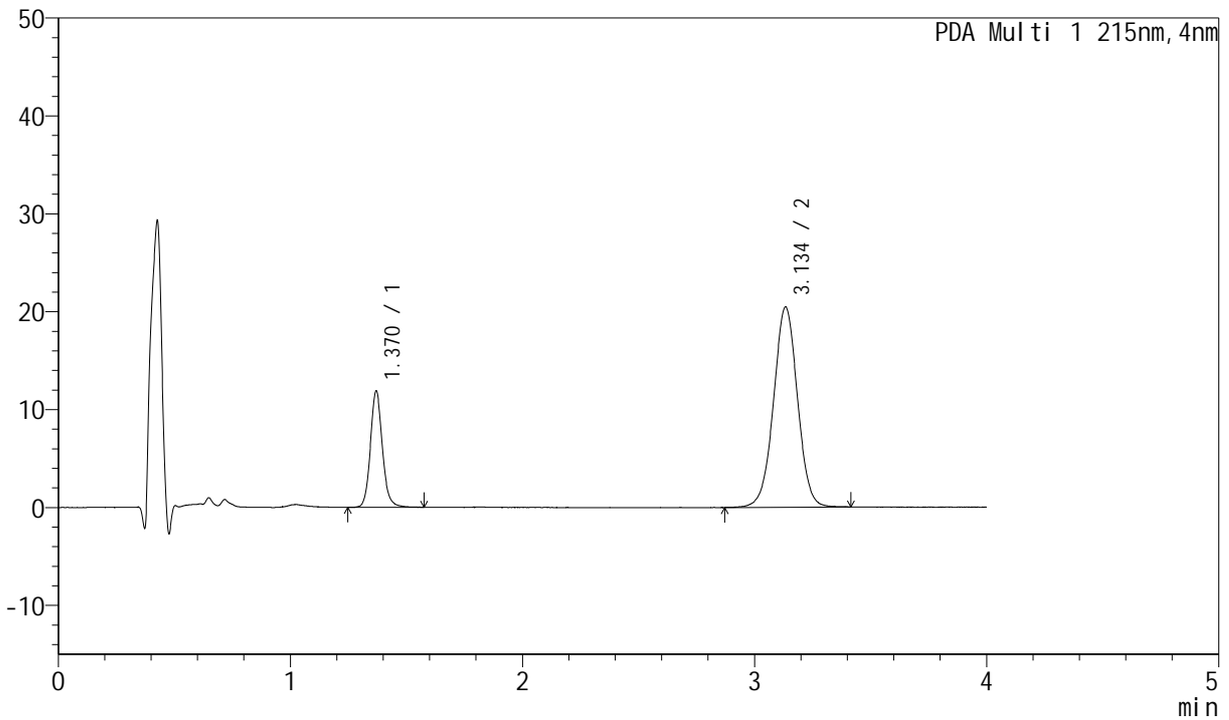
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-627-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:35:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42703	22.533	11770	3521	1.120	--
2	3.134	146808	77.467	20468	4489	1.005	12.625
总计		189511	100.000	32238			



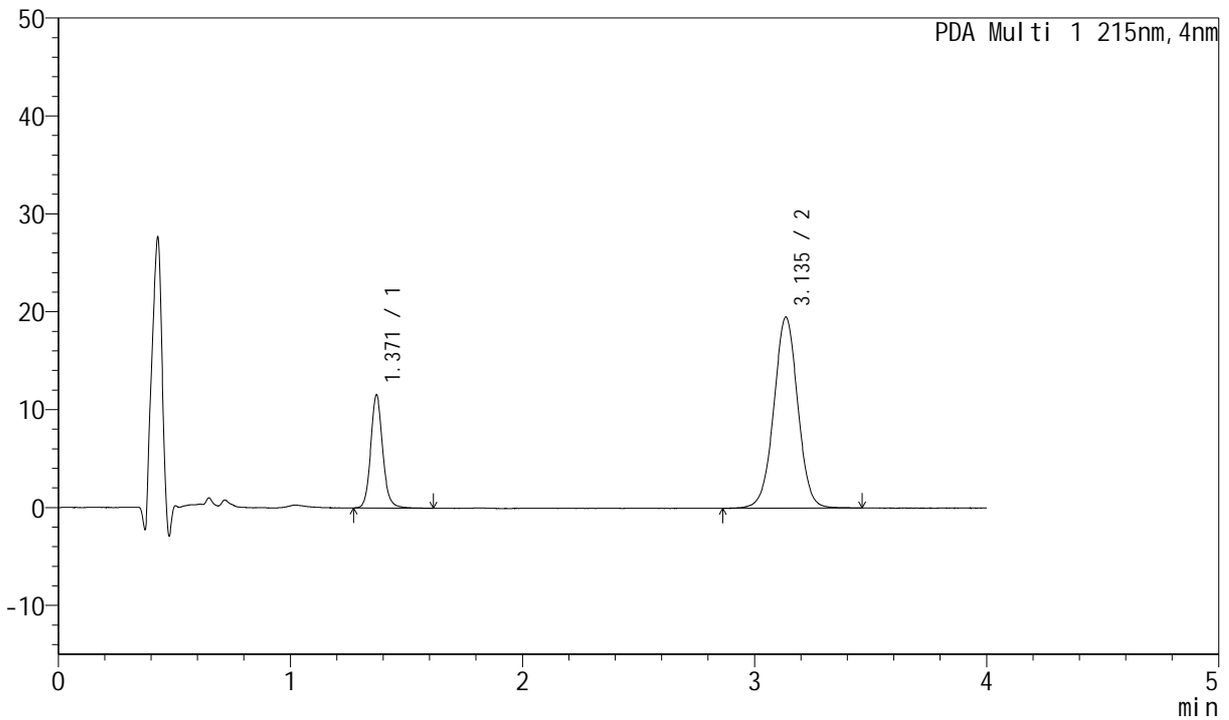
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-628-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:39:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	41661	22.907	11521	3519	1.117	--
2	3.135	140204	77.093	19501	4503	1.002	12.628
总计		181865	100.000	31023			



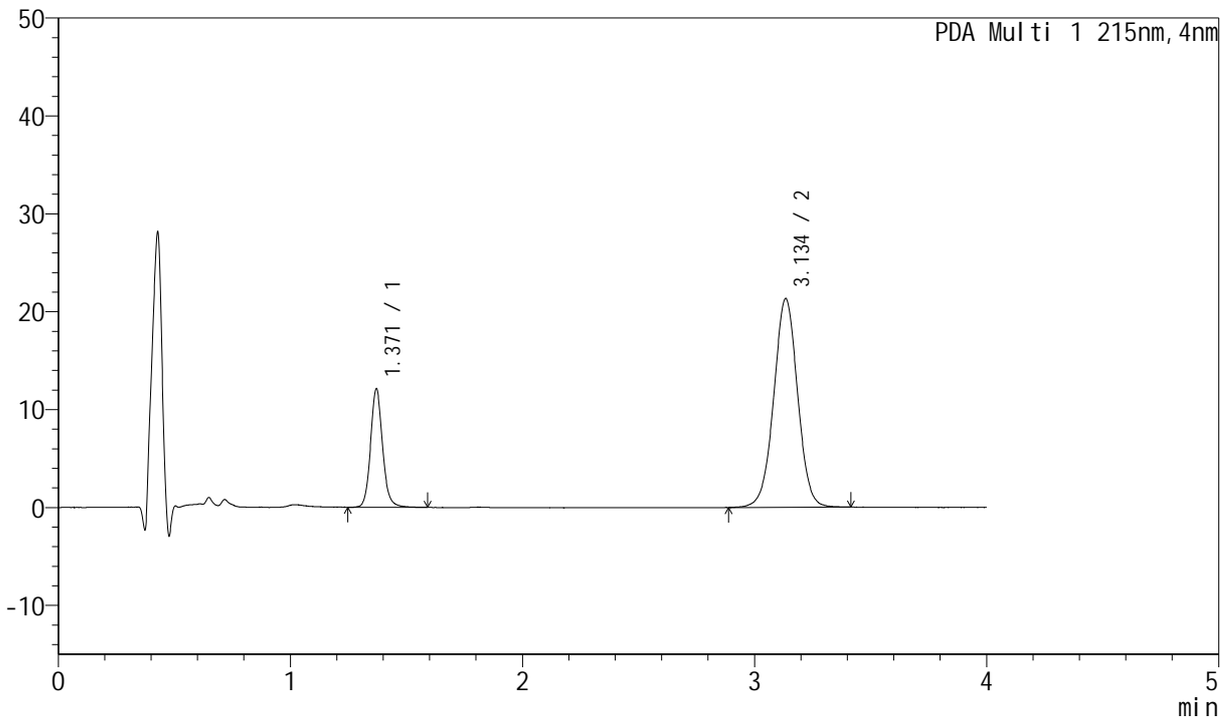
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-629-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:43:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43658	22.251	12041	3513	1.114	--
2	3.134	152554	77.749	21324	4526	1.004	12.649
总计		196212	100.000	33365			



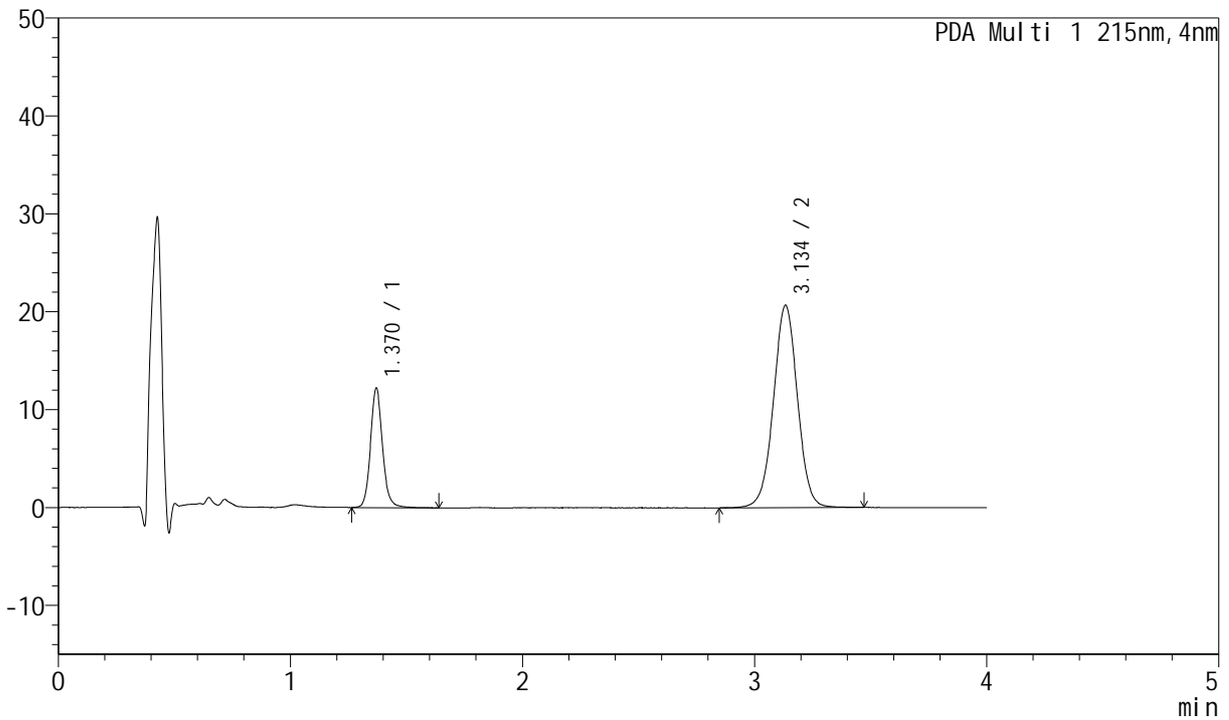
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-630-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:48:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44058	22.852	12130	3529	1.118	--
2	3.134	148738	77.148	20680	4486	1.004	12.621
总计		192796	100.000	32810			



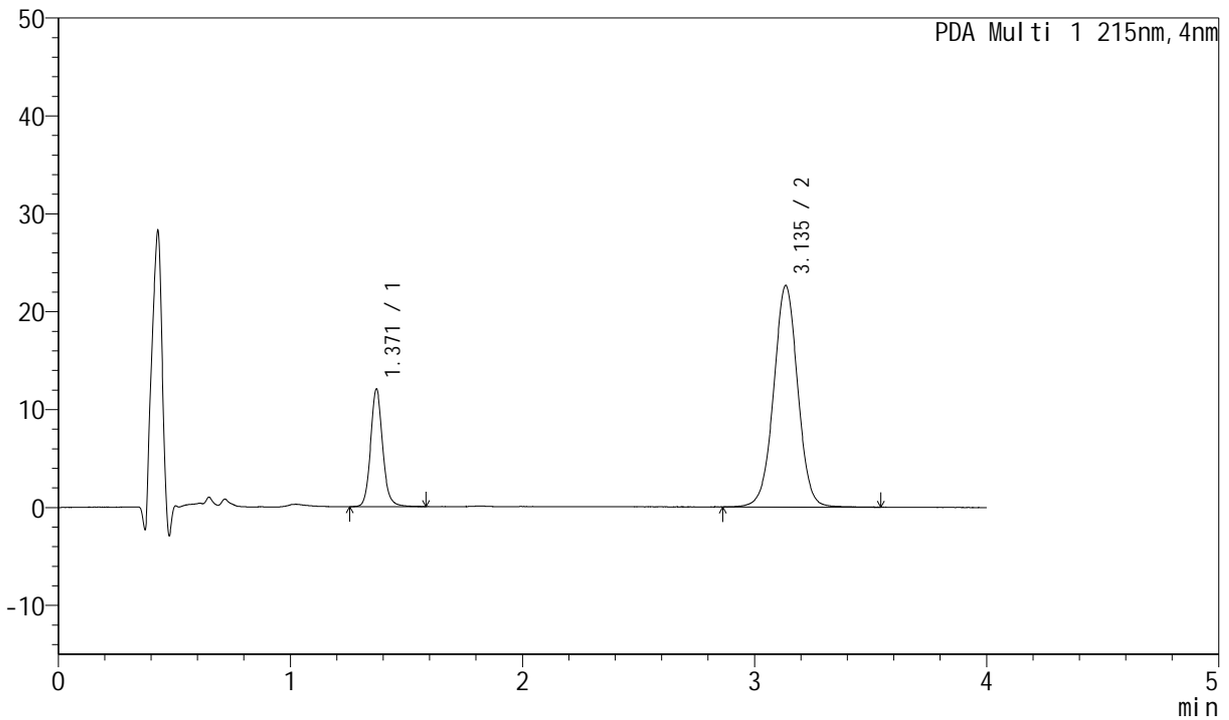
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-631-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:52:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43448	21.036	11977	3503	1.117	--
2	3.135	163098	78.964	22626	4477	1.004	12.596
总计		206546	100.000	34603			



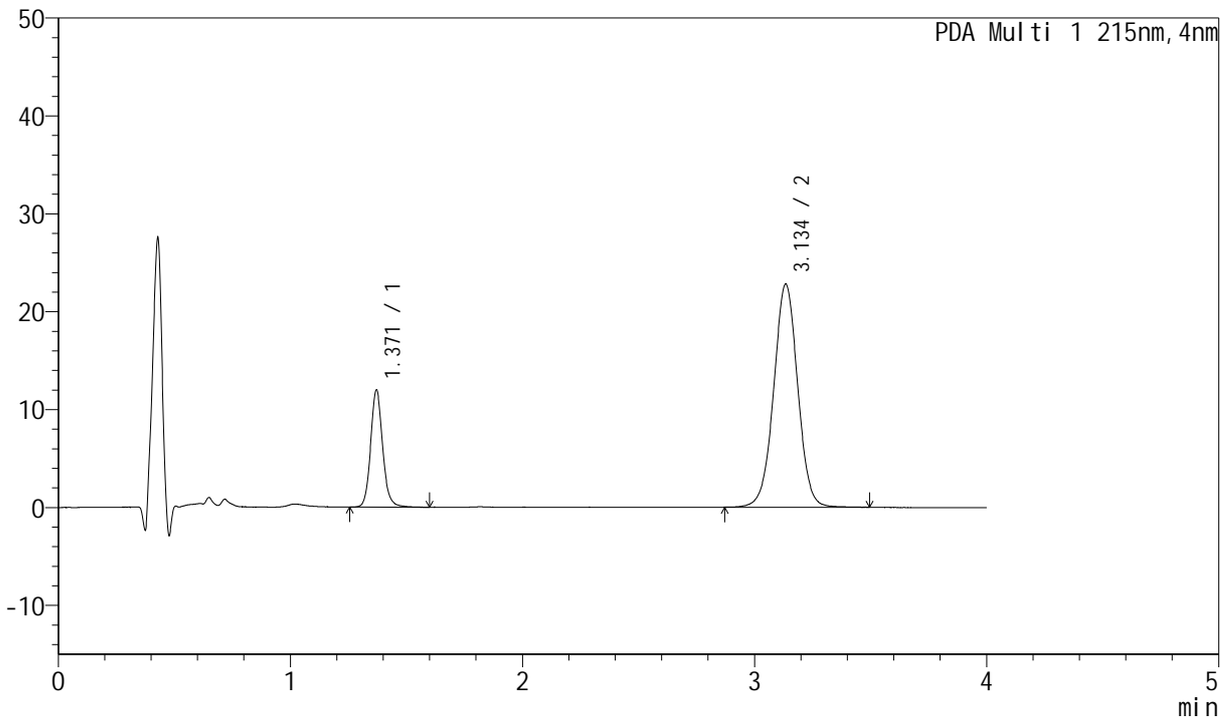
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-632-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:57:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43205	20.855	11924	3516	1.119	--
2	3.134	163961	79.145	22793	4495	1.005	12.620
总计		207166	100.000	34717			



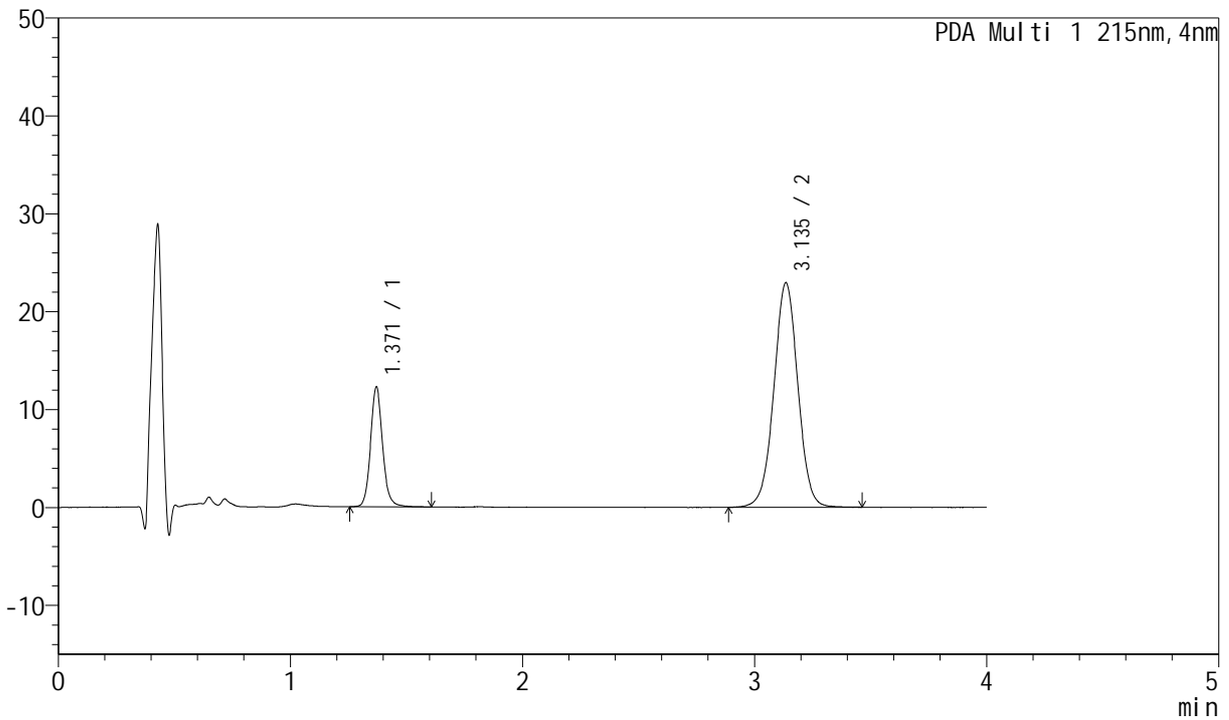
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-633-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:01:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44334	21.202	12192	3513	1.114	--
2	3.135	164771	78.798	22926	4514	1.005	12.642
总计		209105	100.000	35119			



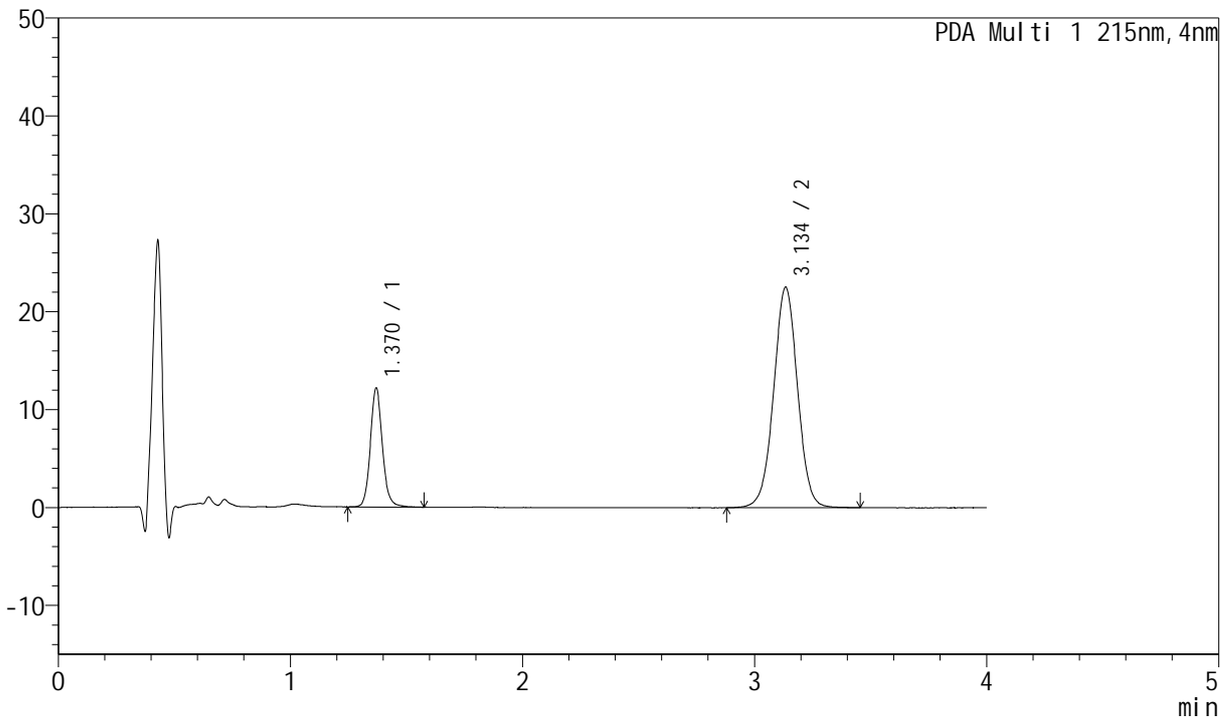
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-634-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:05:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:42 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	1.370	44014	21.428	12056	3499	1.112	--
2	3.134	161387	78.572	22534	4515	1.005	12.638
总计		205401	100.000	34591			



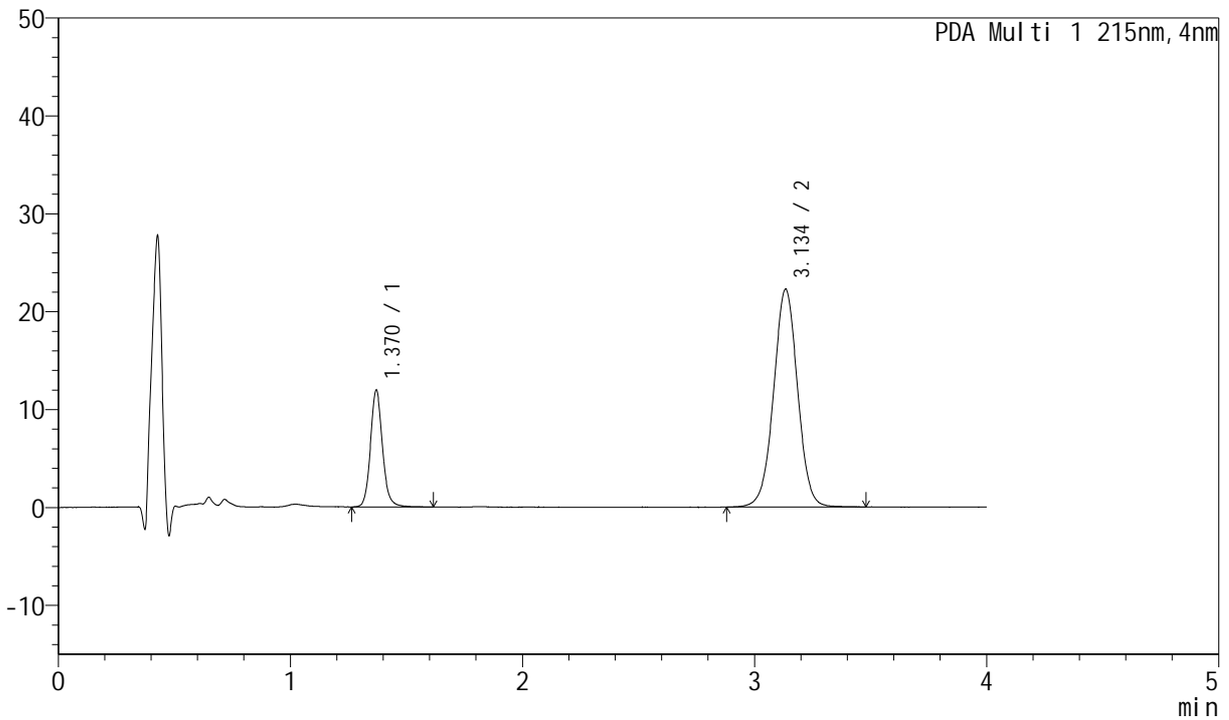
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-635-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:10:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43042	21.199	11845	3517	1.117	--
2	3.134	160001	78.801	22261	4489	1.005	12.621
总计		203043	100.000	34106			



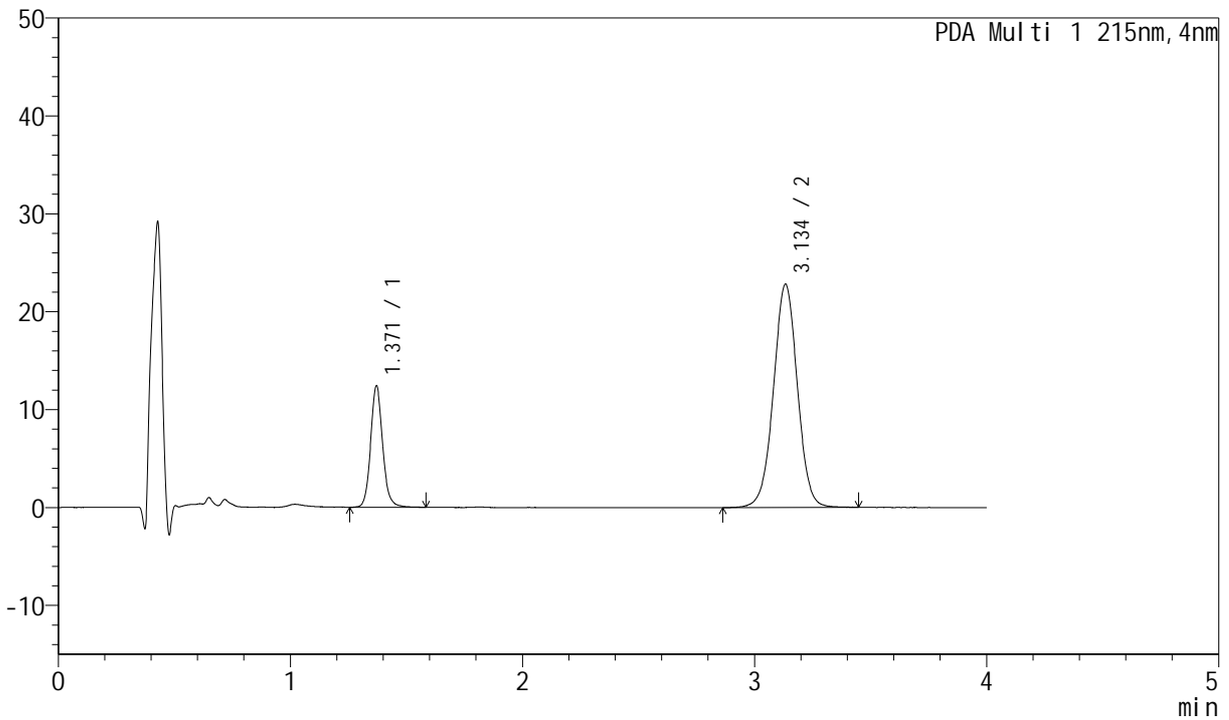
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-636-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:14:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44729	21.482	12360	3522	1.115	--
2	3.134	163488	78.518	22820	4513	1.003	12.635
总计		208218	100.000	35181			



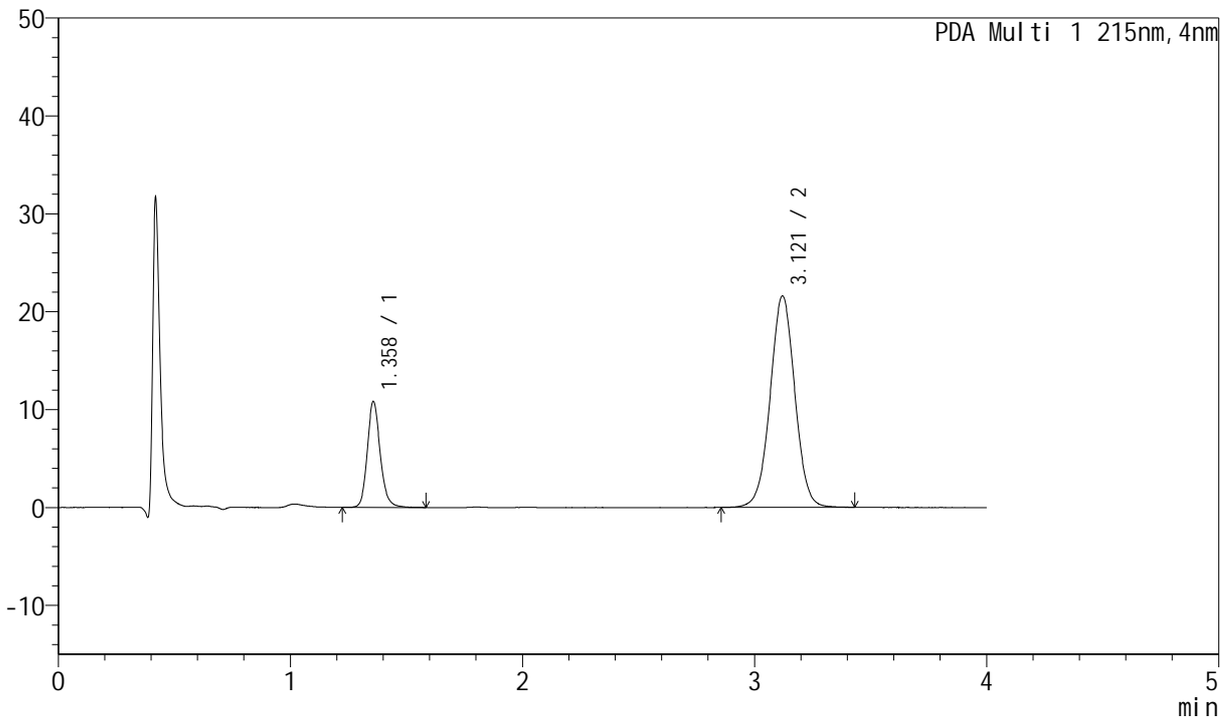
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-637-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:19:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	41998	20.835	10812	2979	1.165	--
2	3.121	159574	79.165	21521	4210	1.012	12.079
总计		201572	100.000	32333			



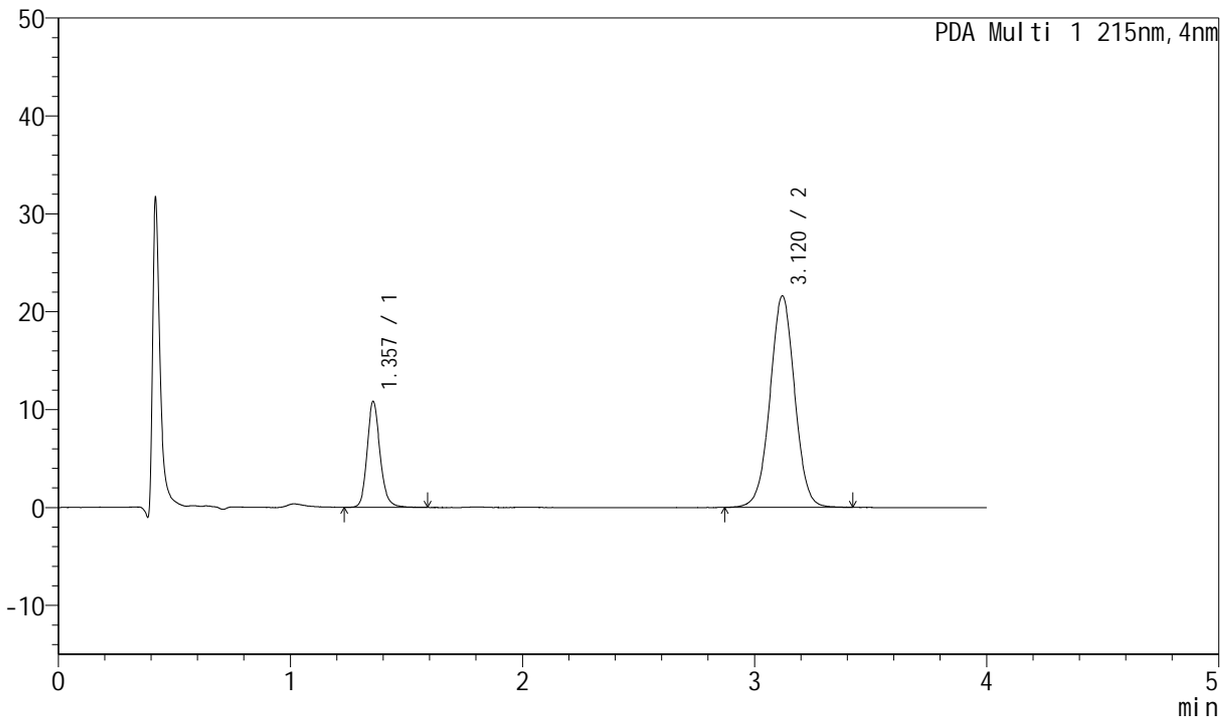
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-425/17-638-2 - cbzj-687573p-rcqx-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:23:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:27:55 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	41974	20.817	10815	2975	1.166	--
2	3.120	159659	79.183	21544	4186	1.010	12.059
总计		201633	100.000	32359			