



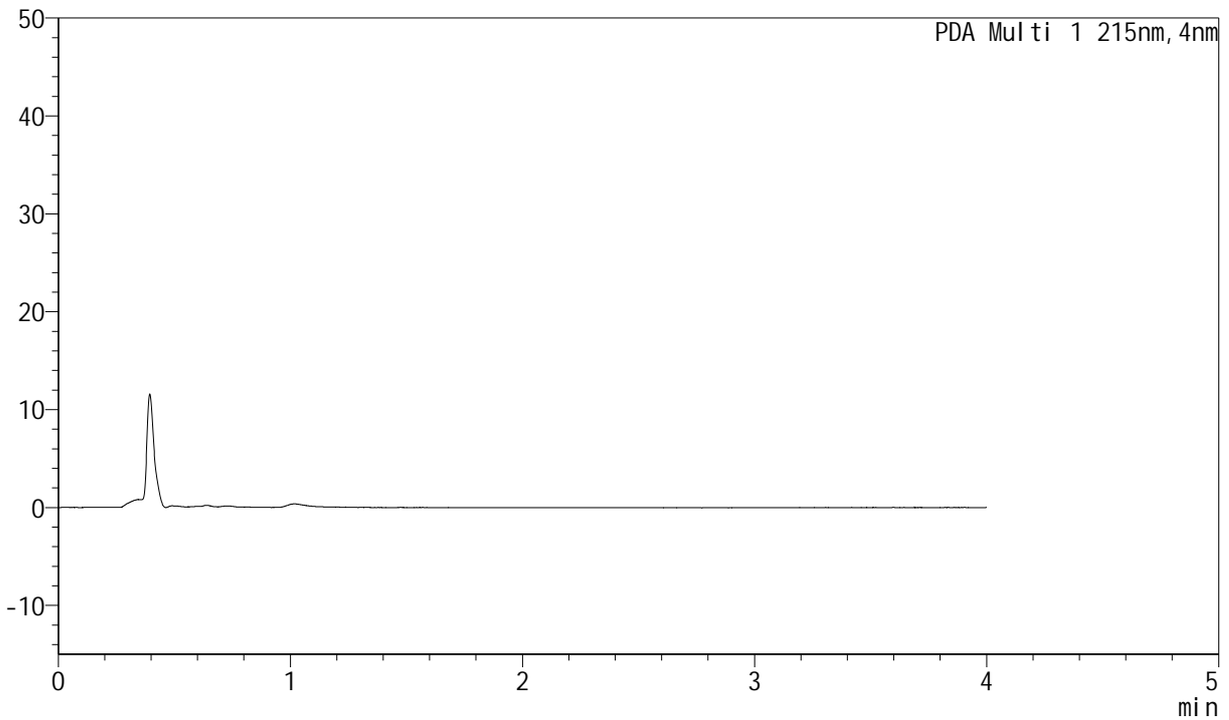
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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							



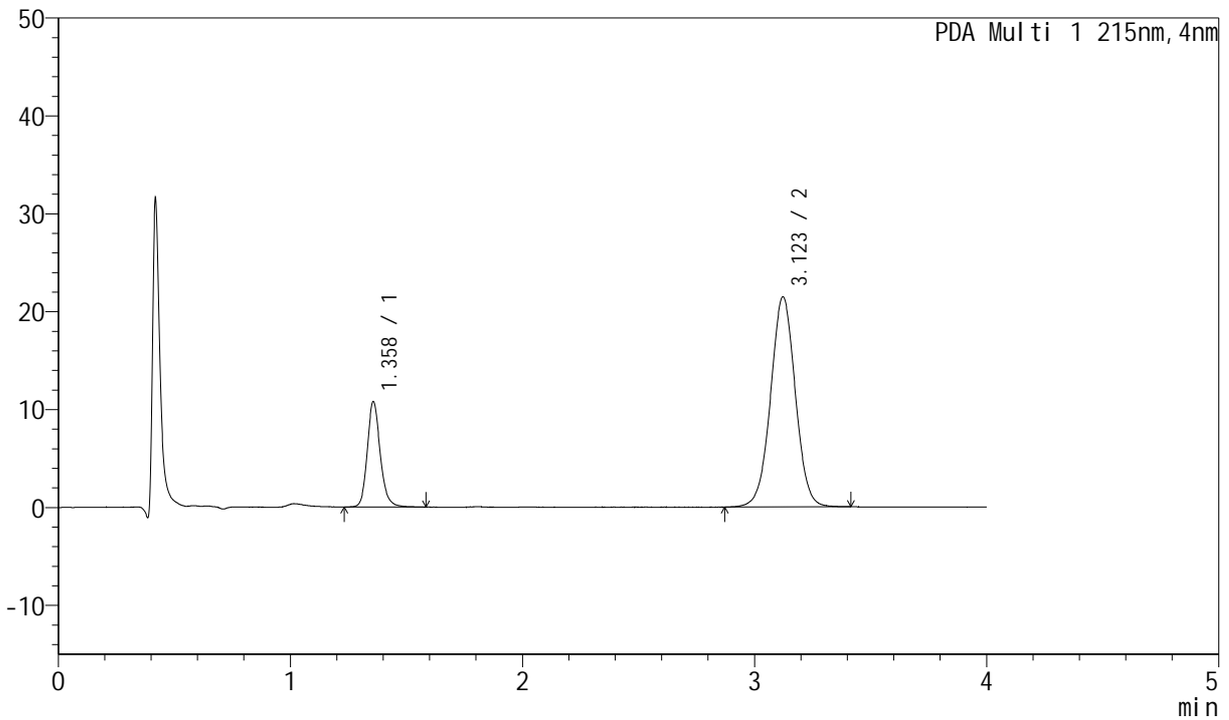
# J468

## <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			



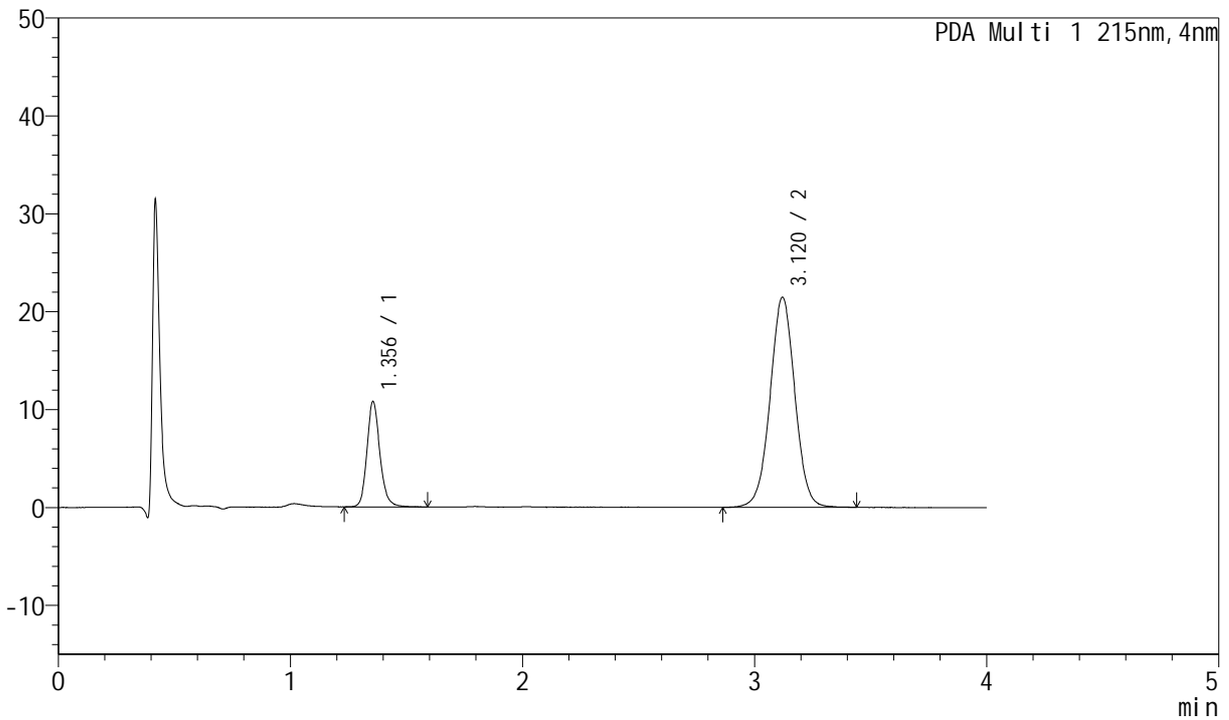
# J468

## <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			



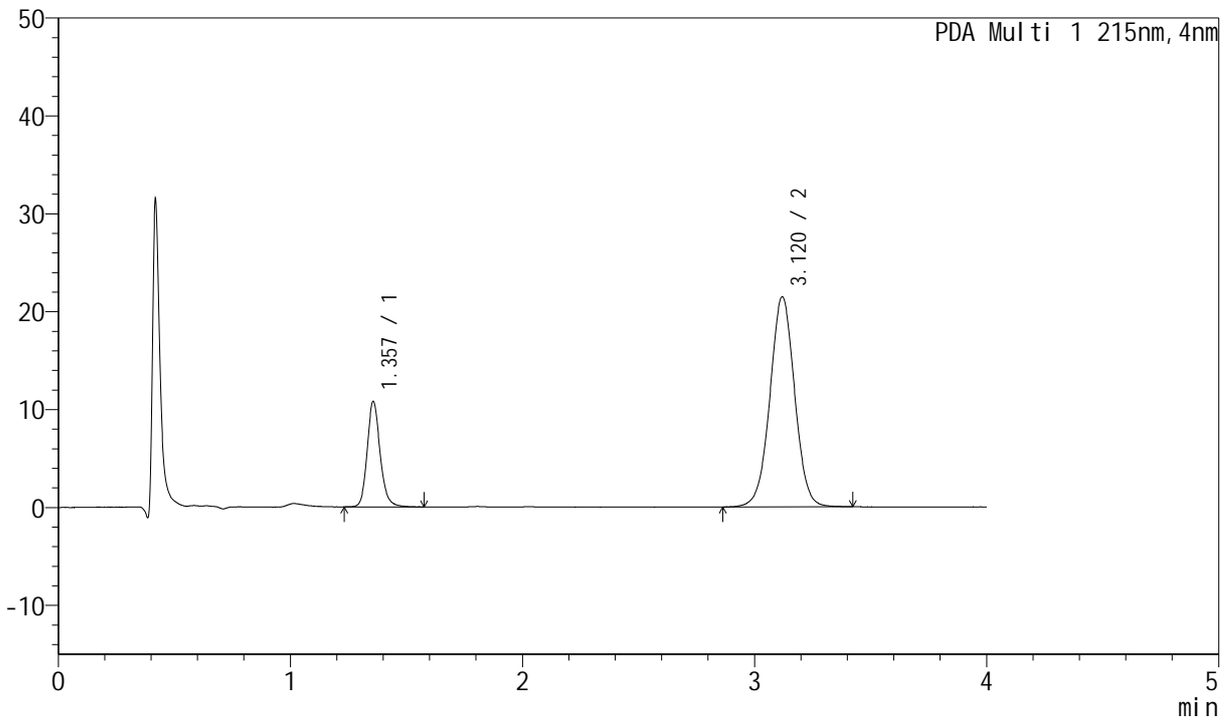
# J468

## <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			



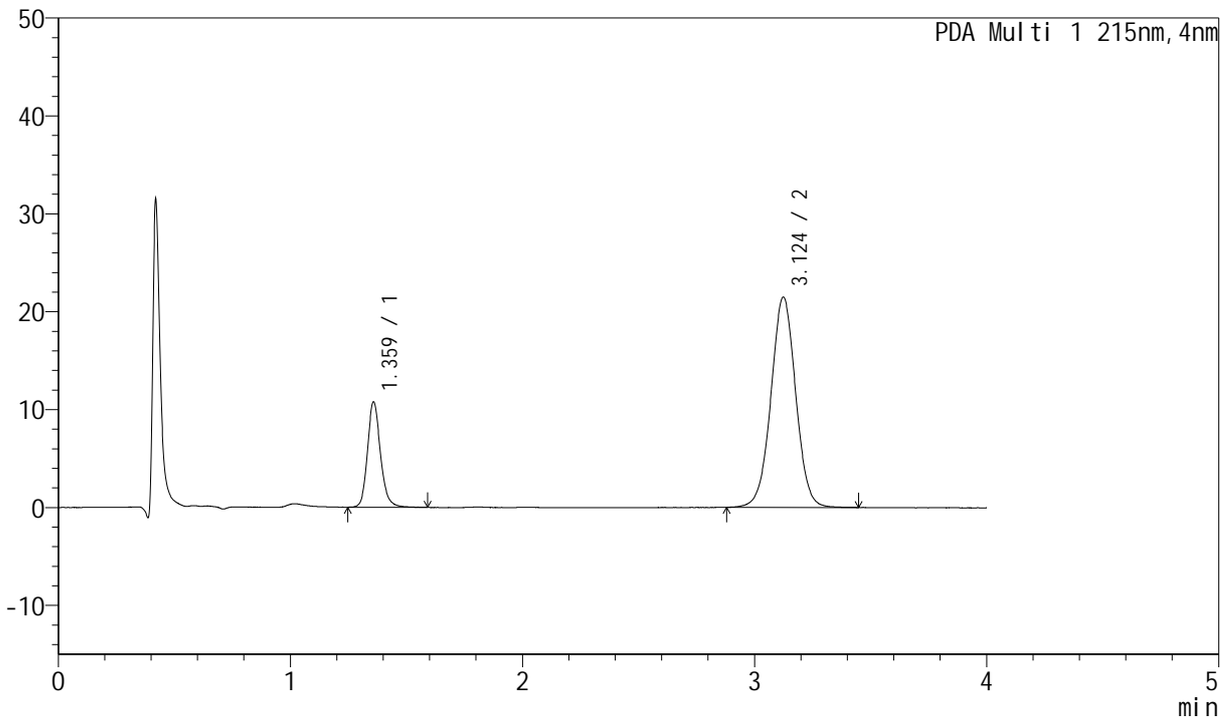
# J468

## <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			



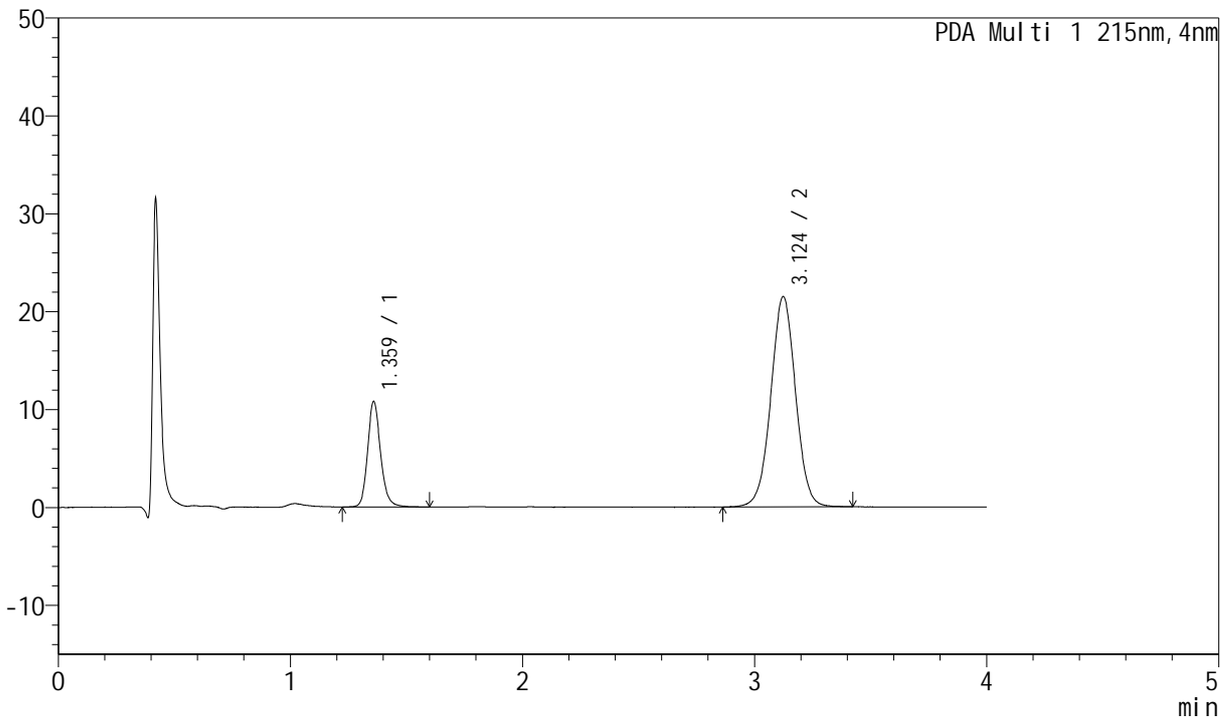
# J468

## <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			



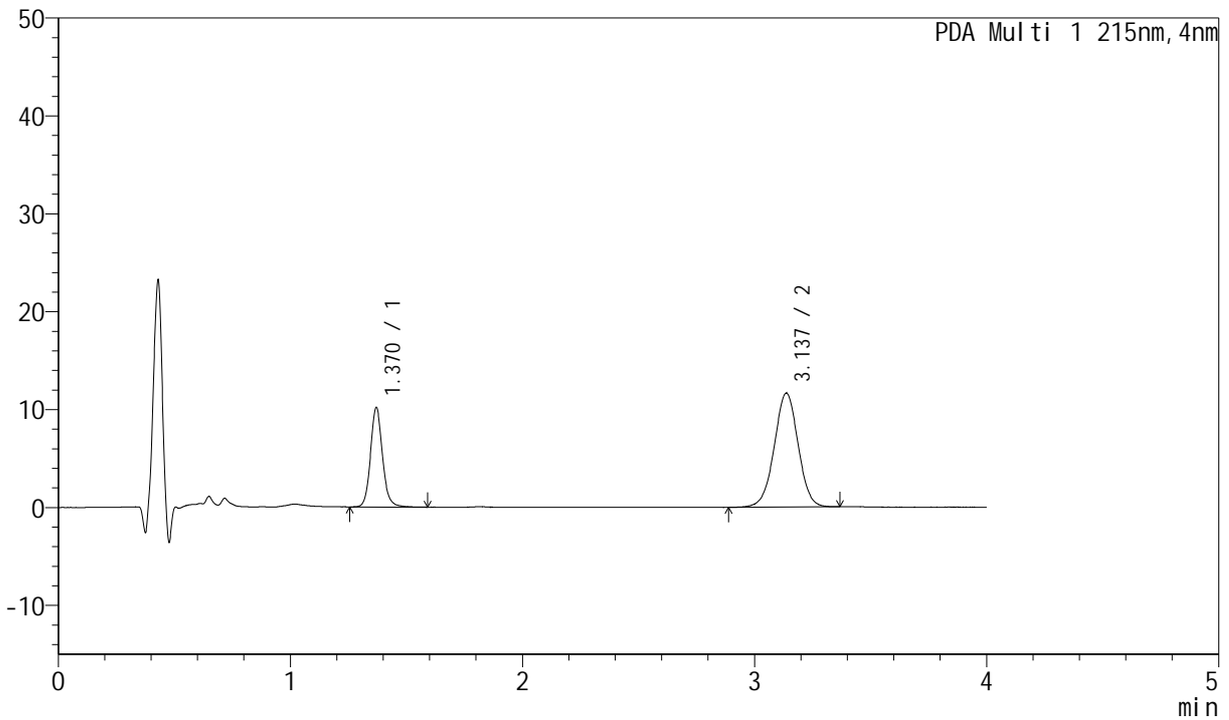
# J468

## <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			



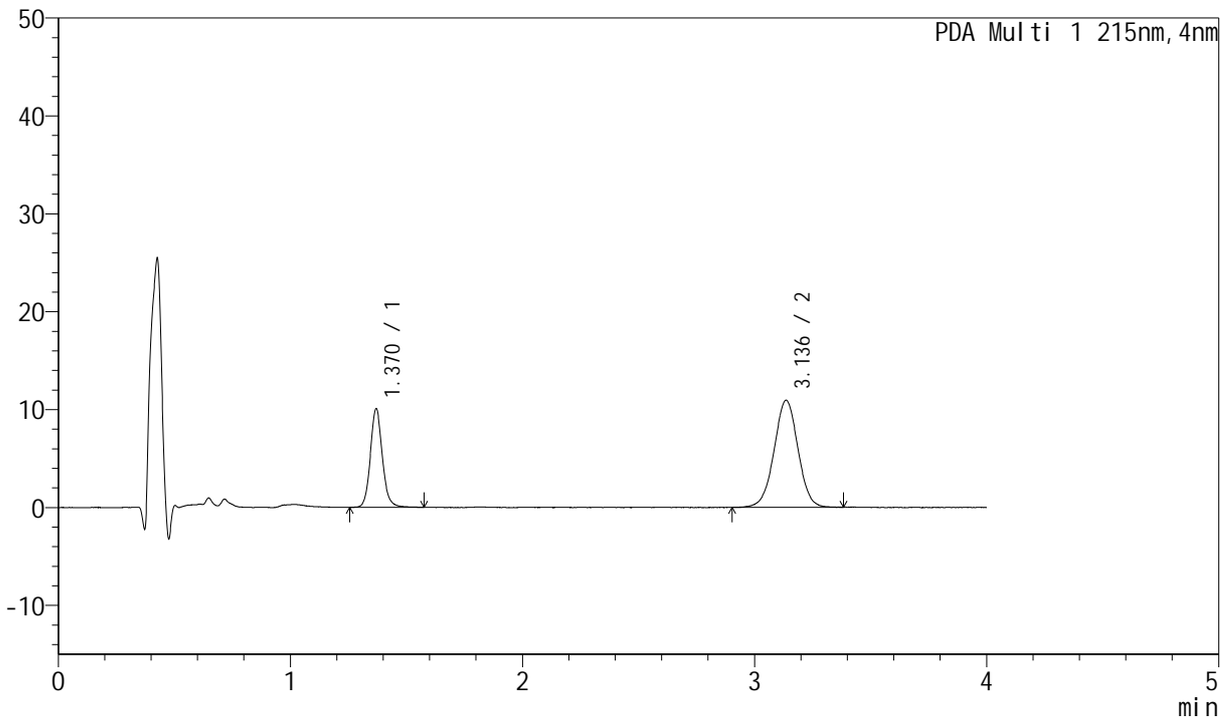
# J468

## <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			



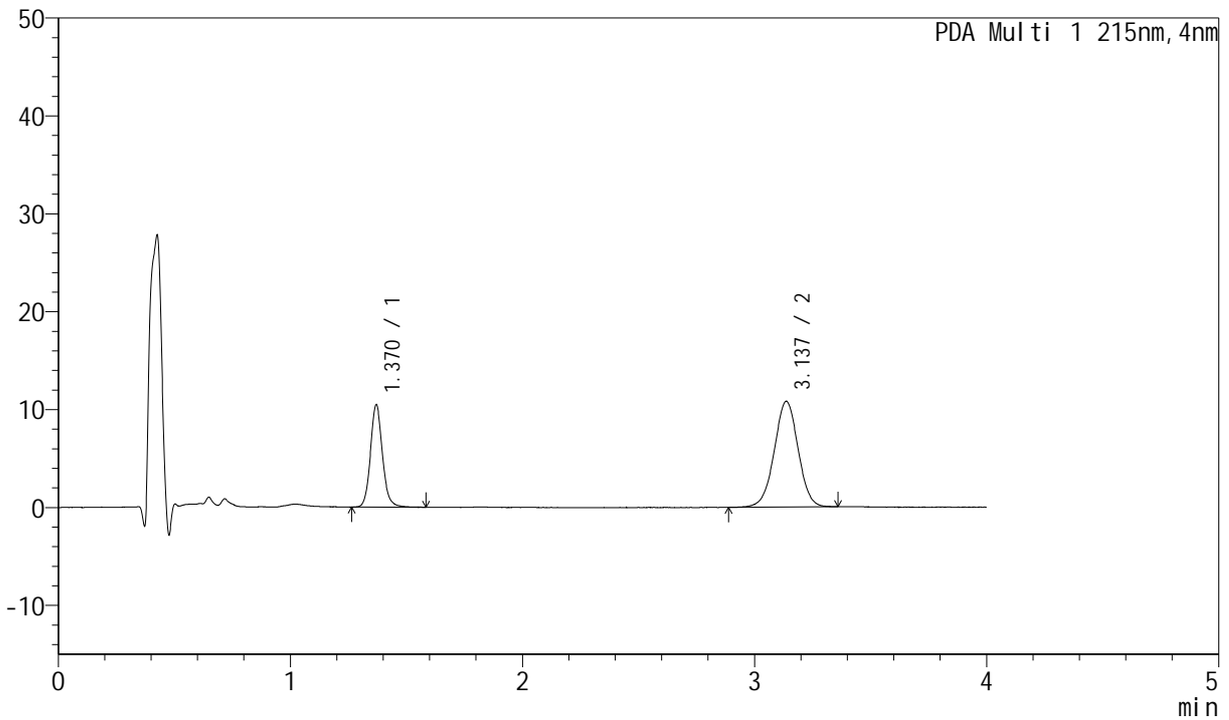
# J468

<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			



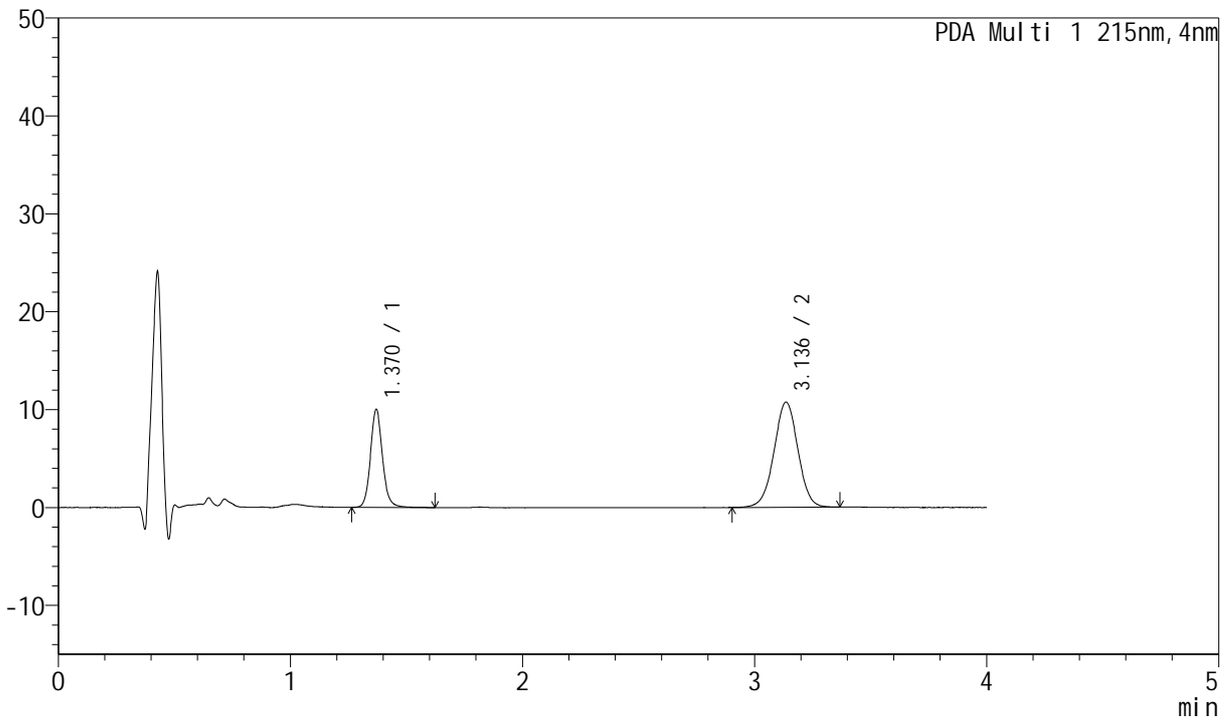
# J468

## <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			



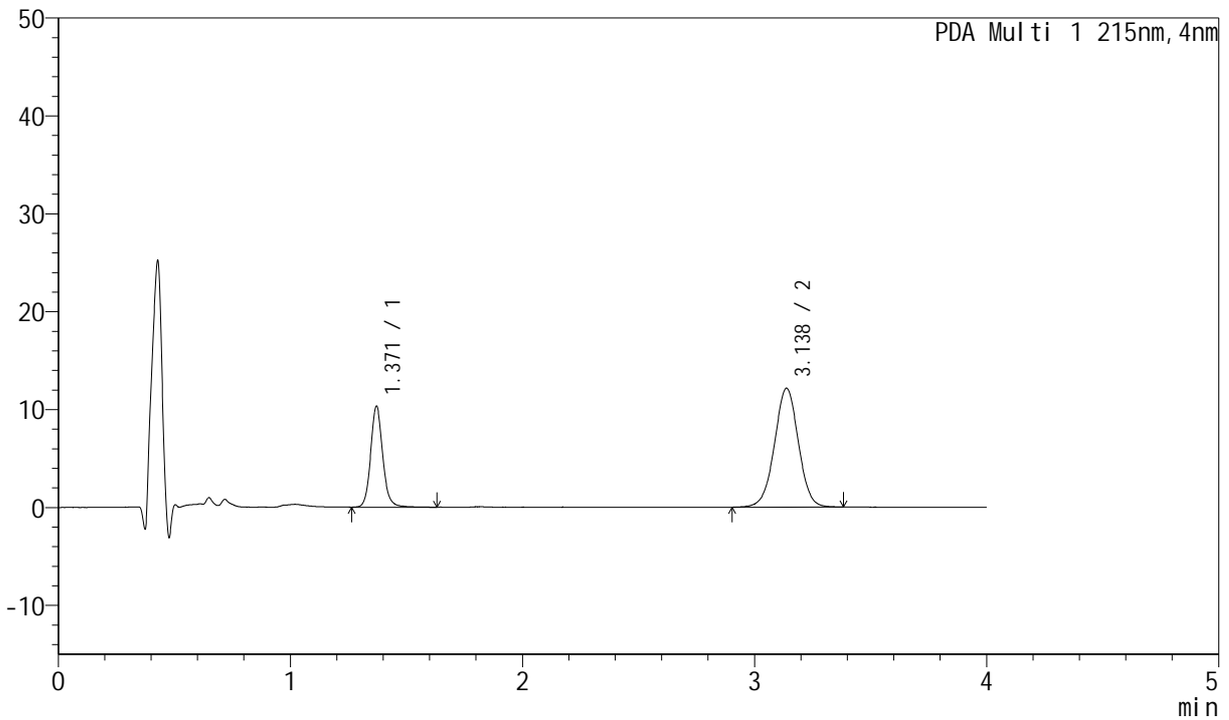
# J468

## <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			



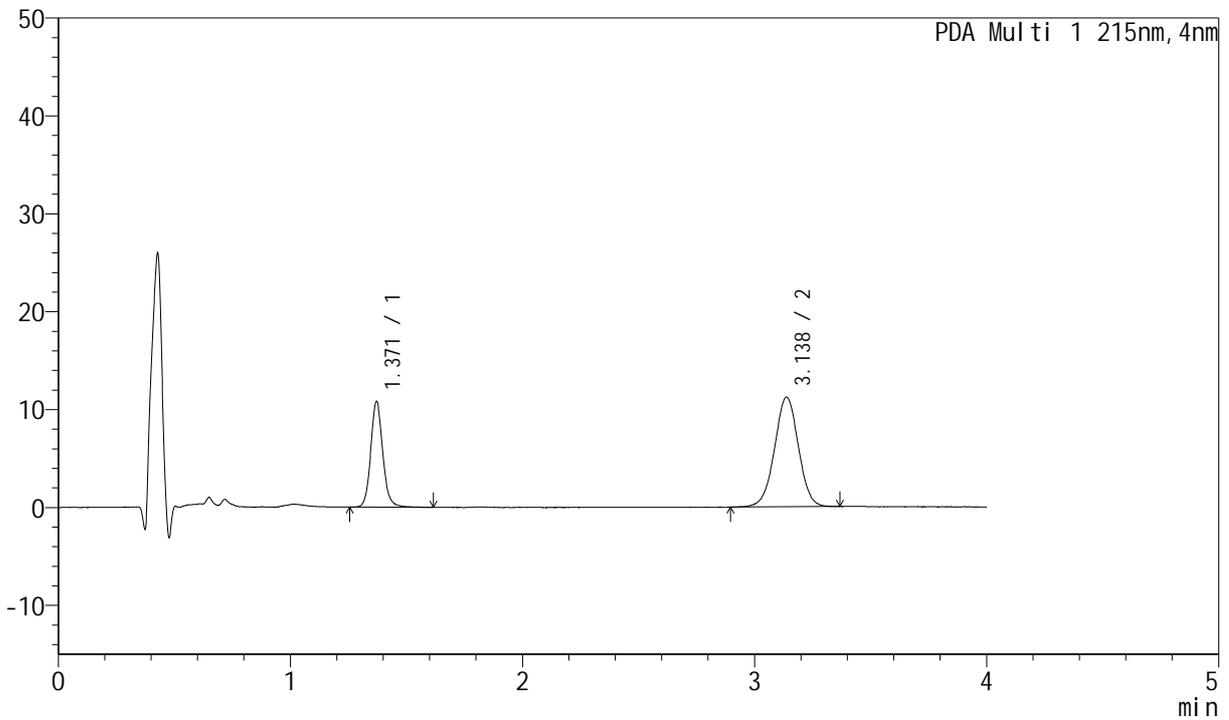
# J468

## <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			



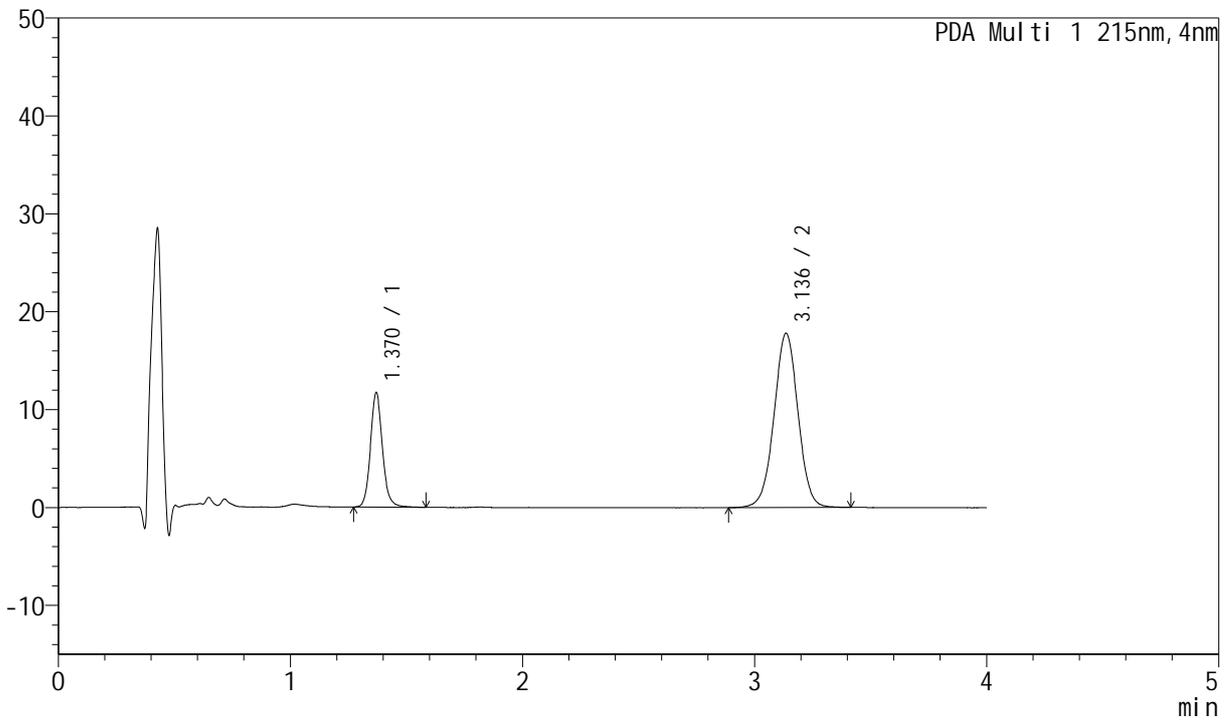
# J468

## <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			



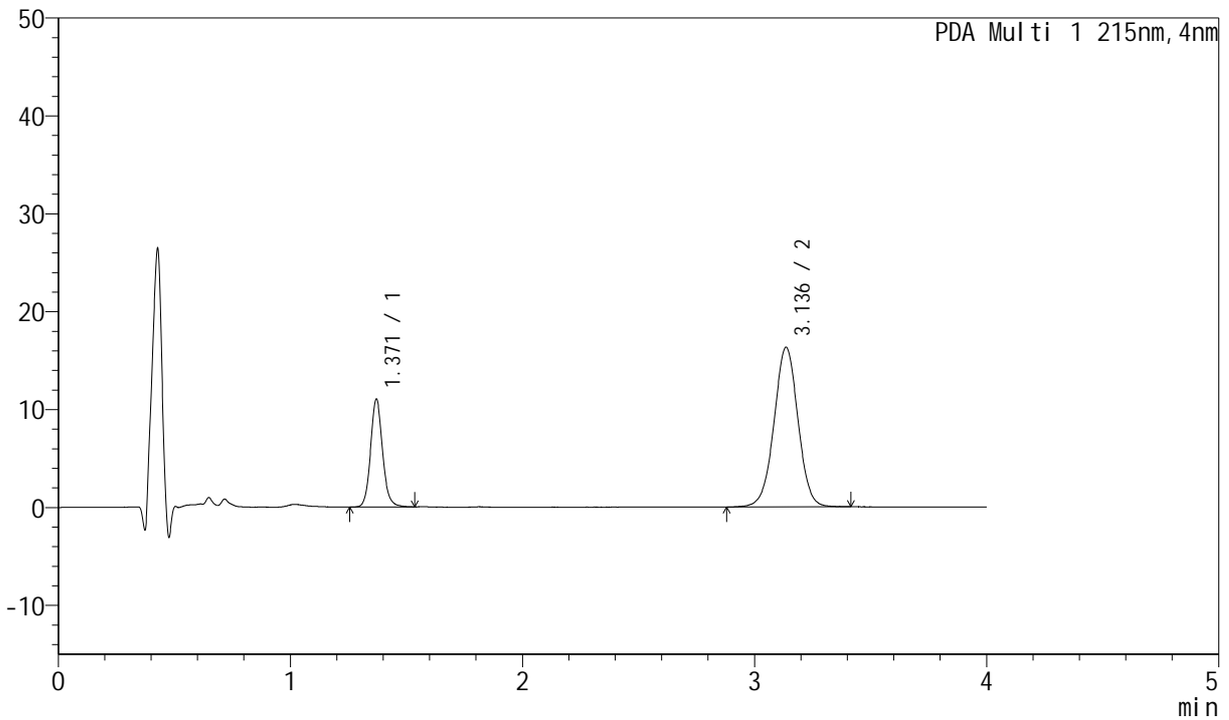
# J468

## <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			



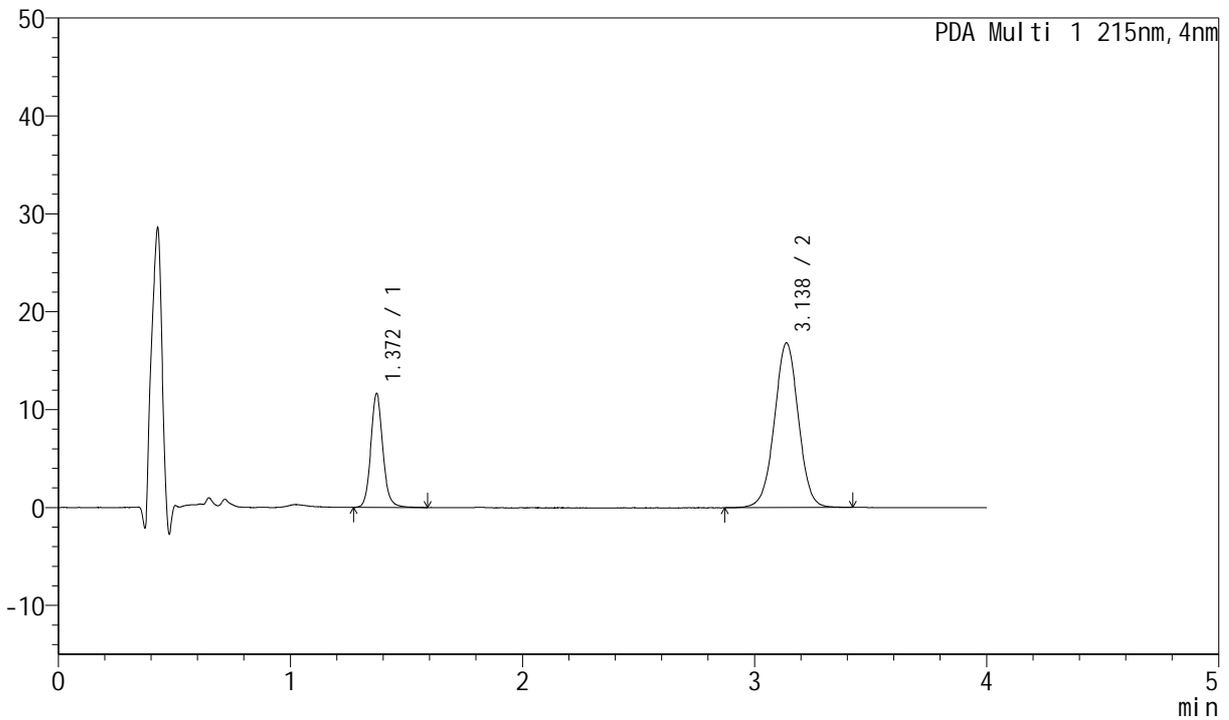
# J468

## <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			



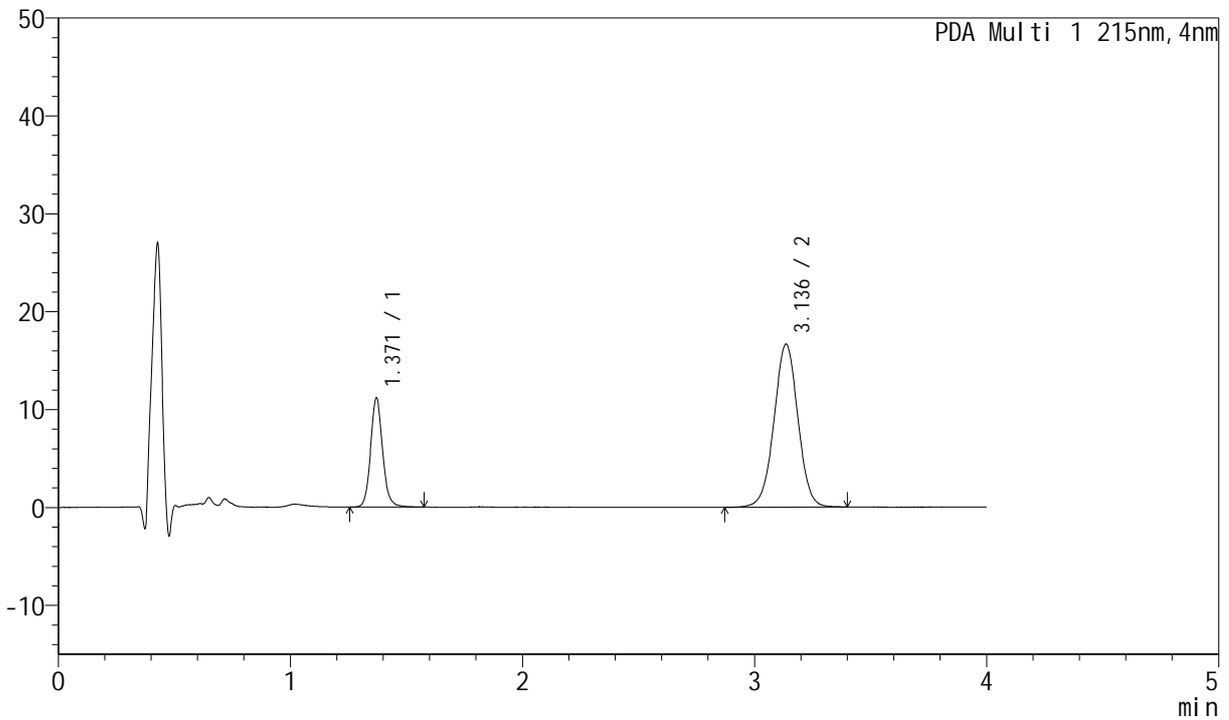
# J468

<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			



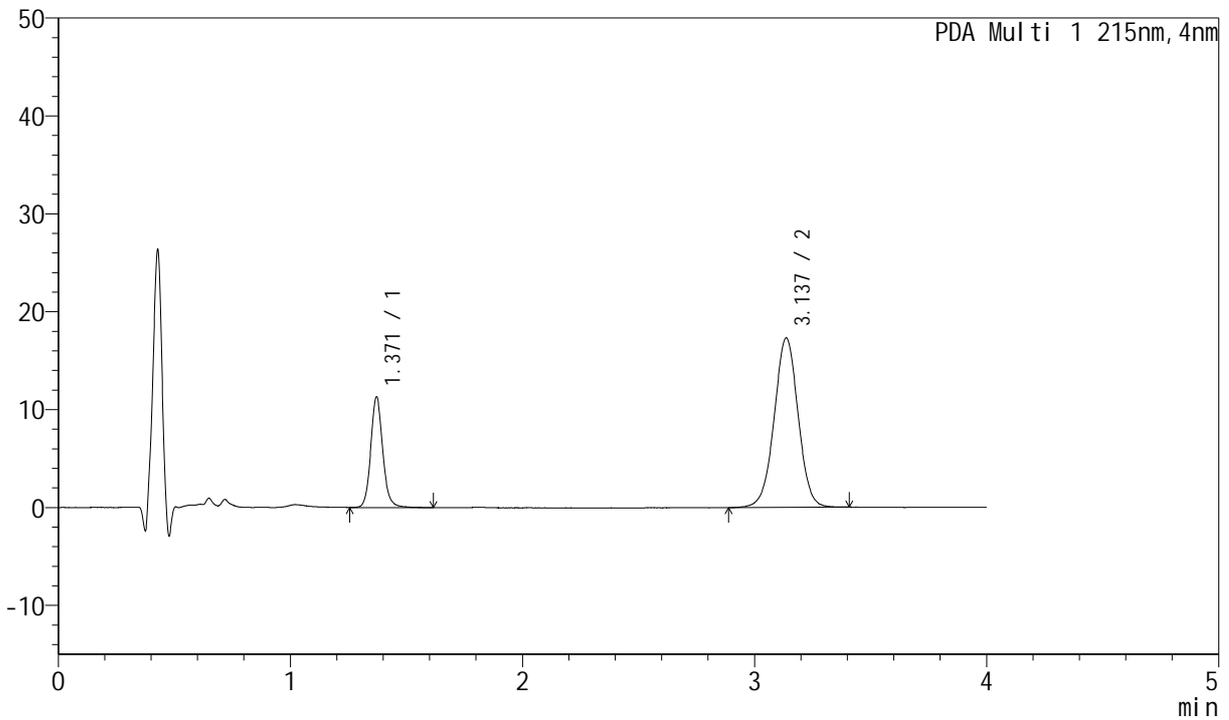
# J468

## <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			



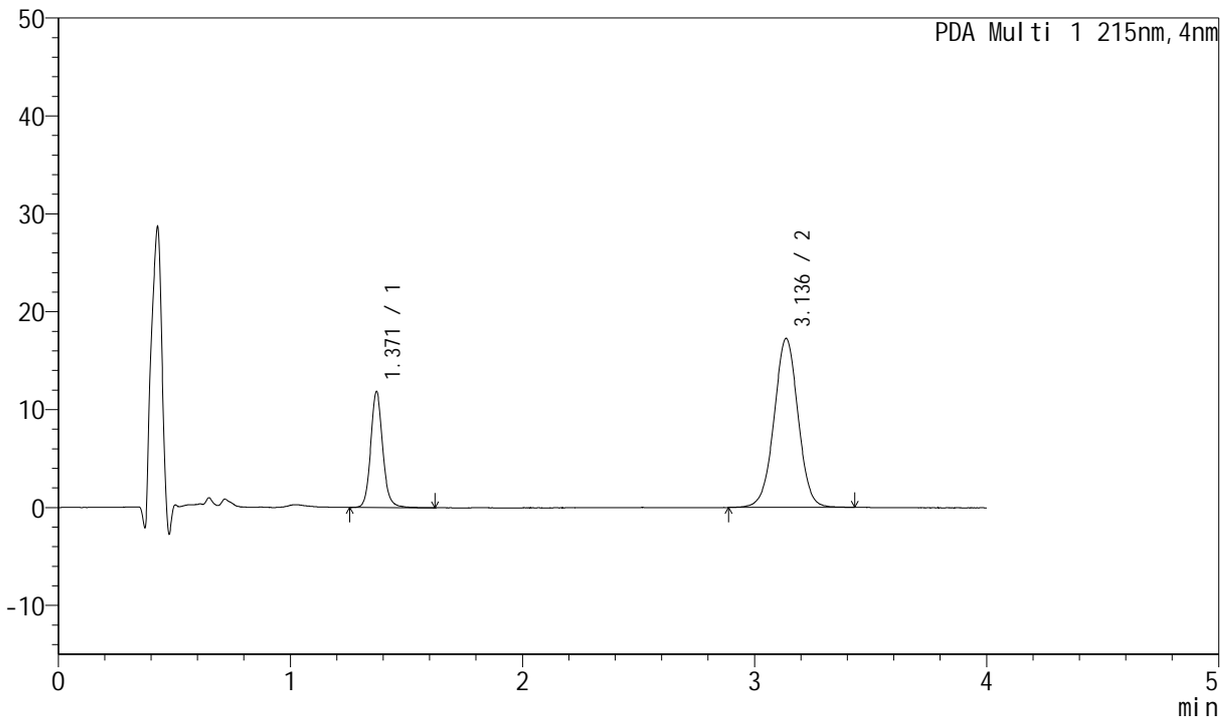
# J468

## <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			



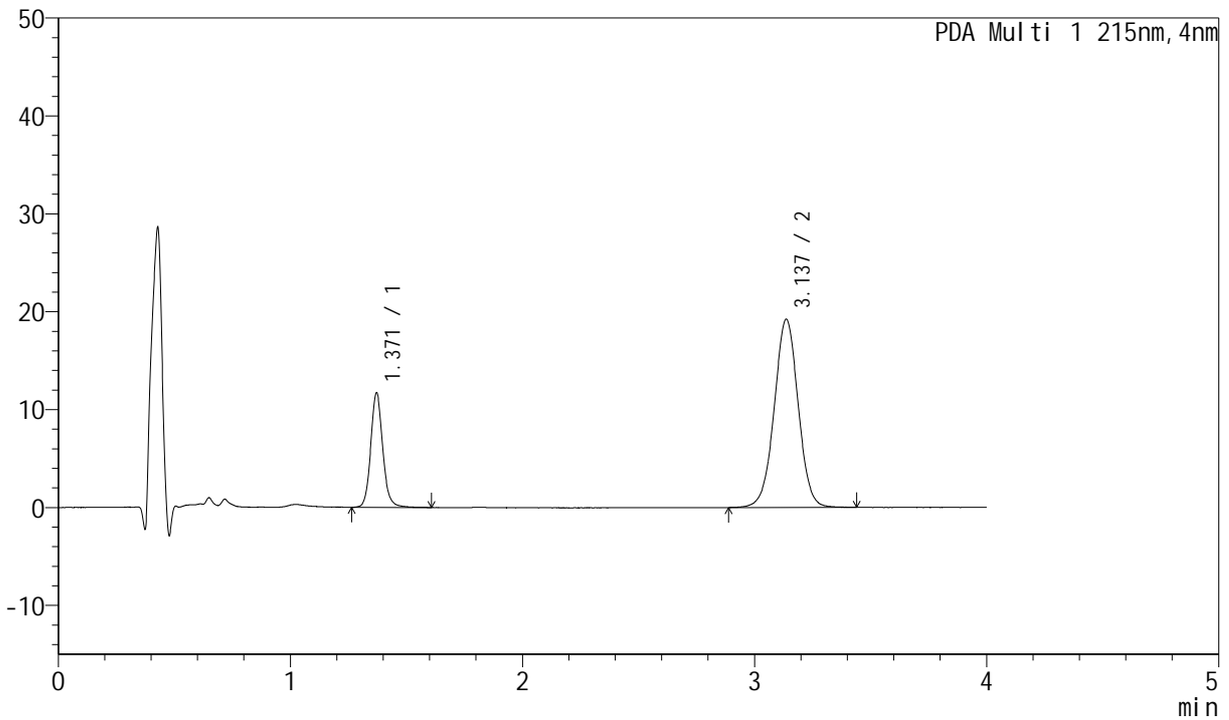
# J468

## <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			



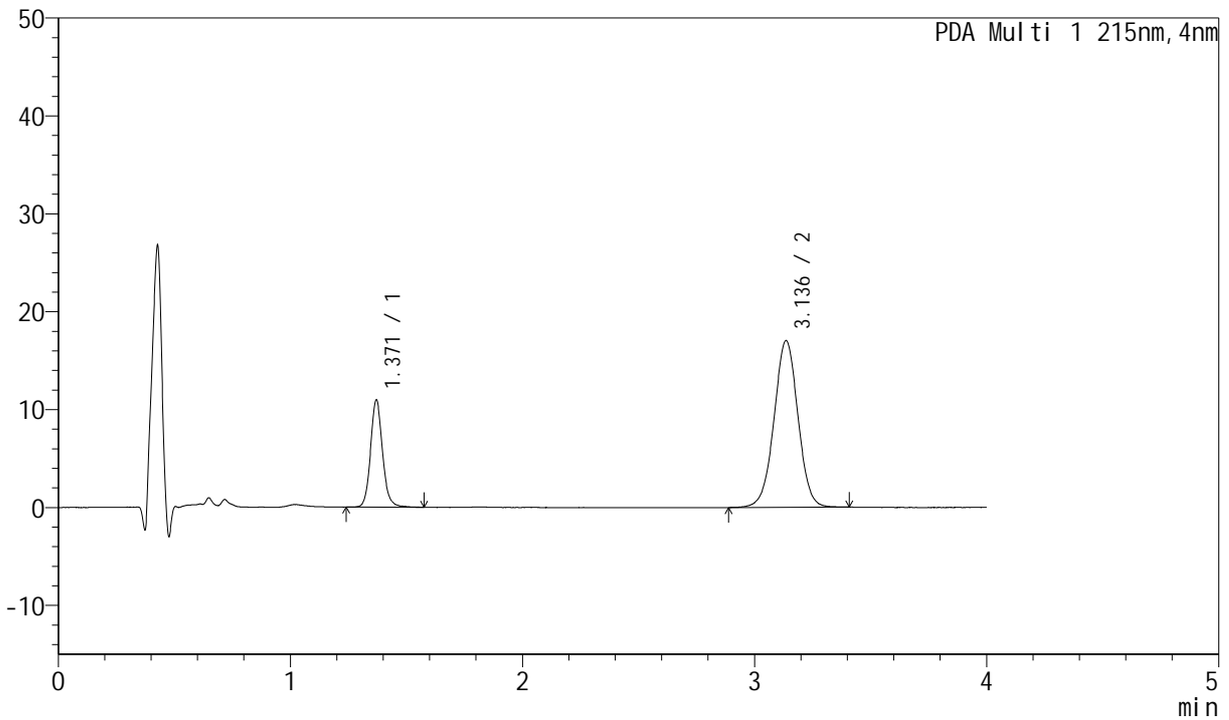
# J468

<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			



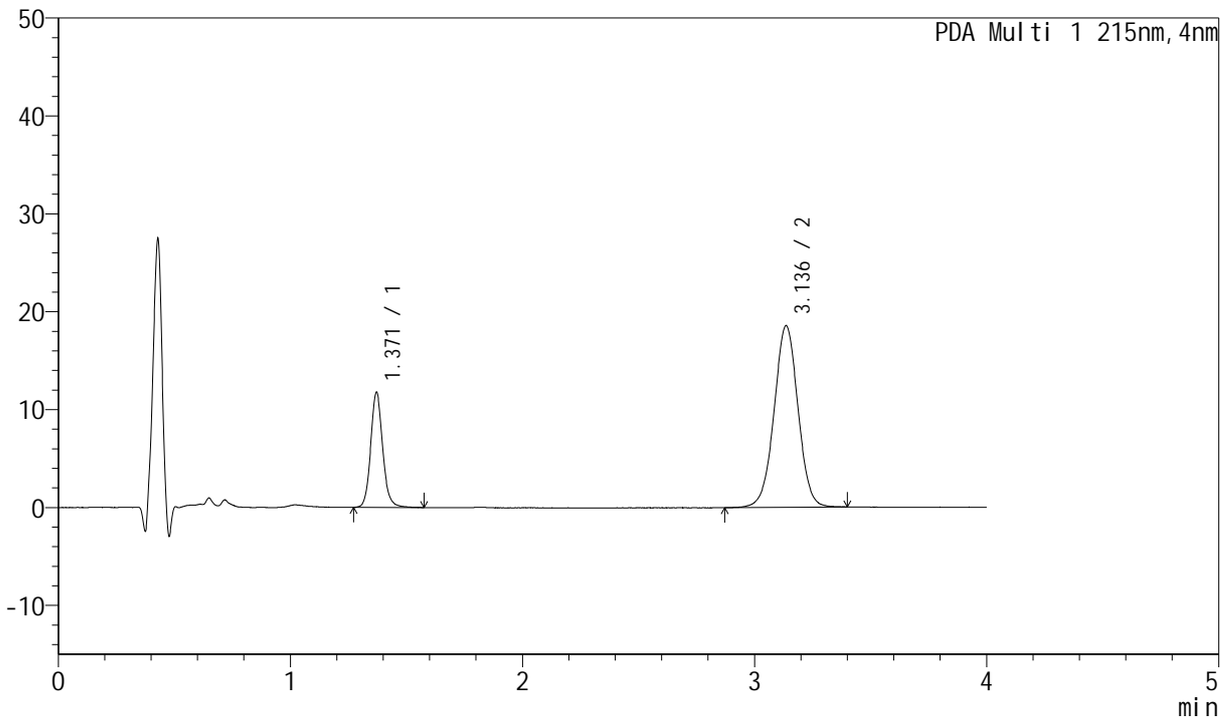
# J468

## <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			



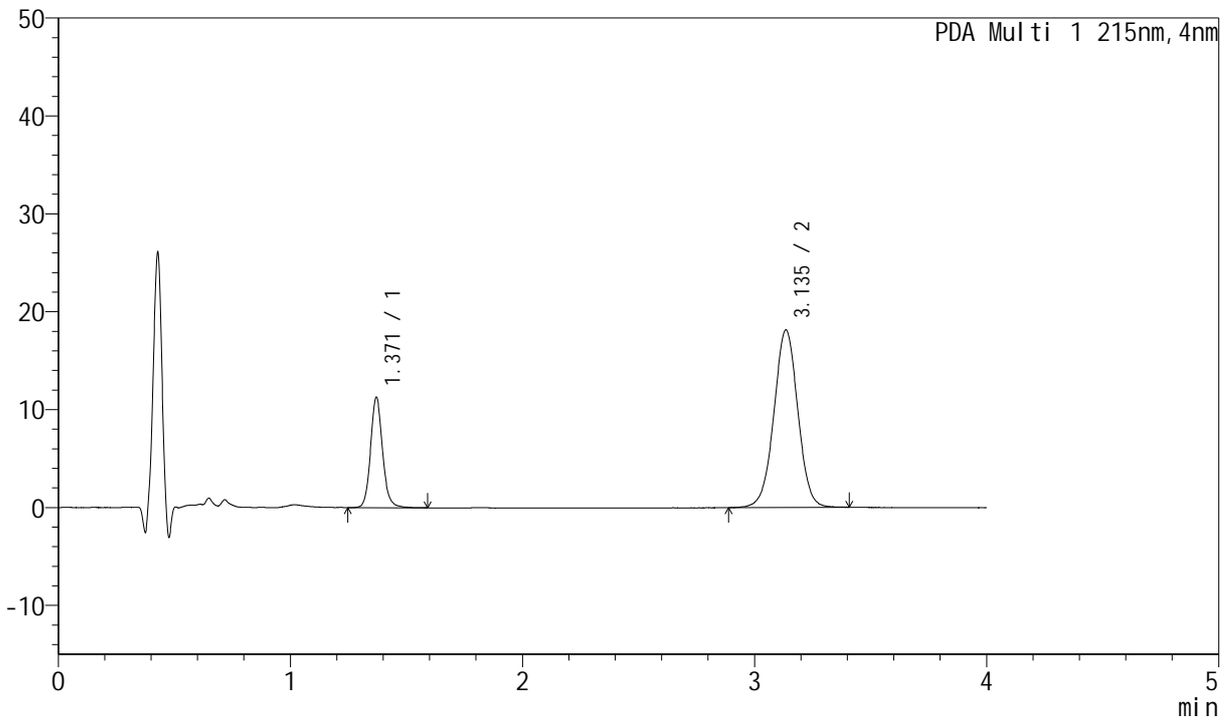
# J468

## <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			



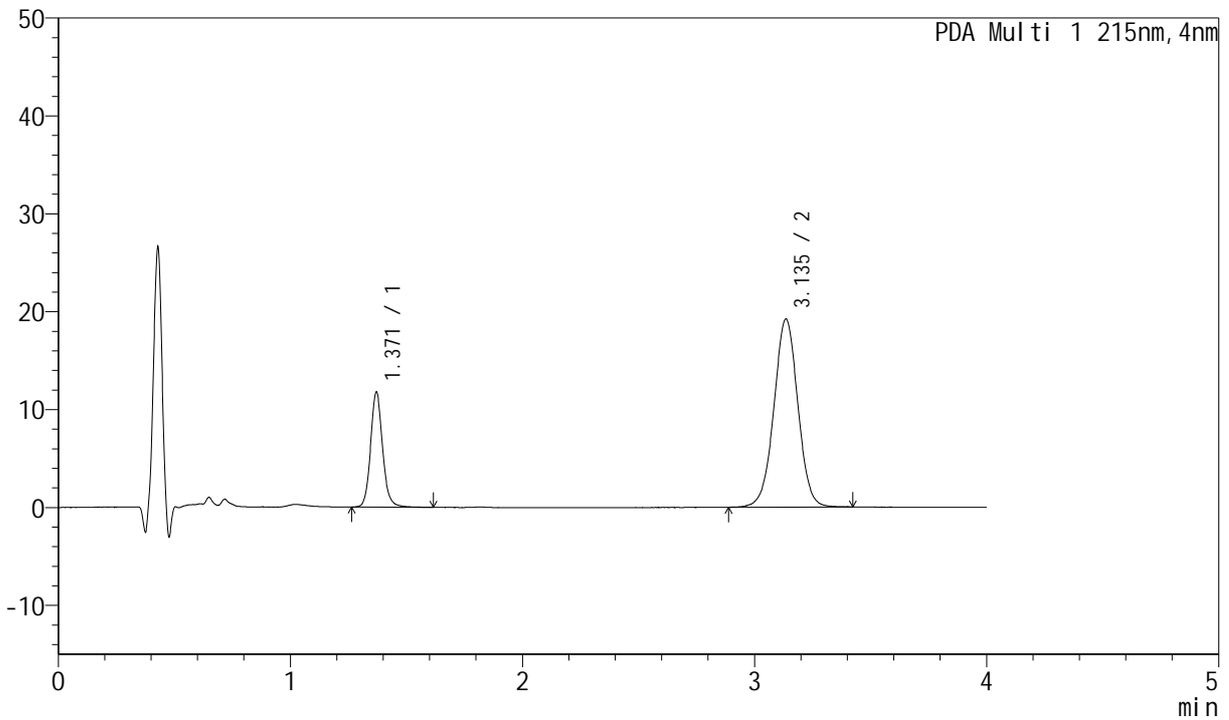
# J468

## <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			



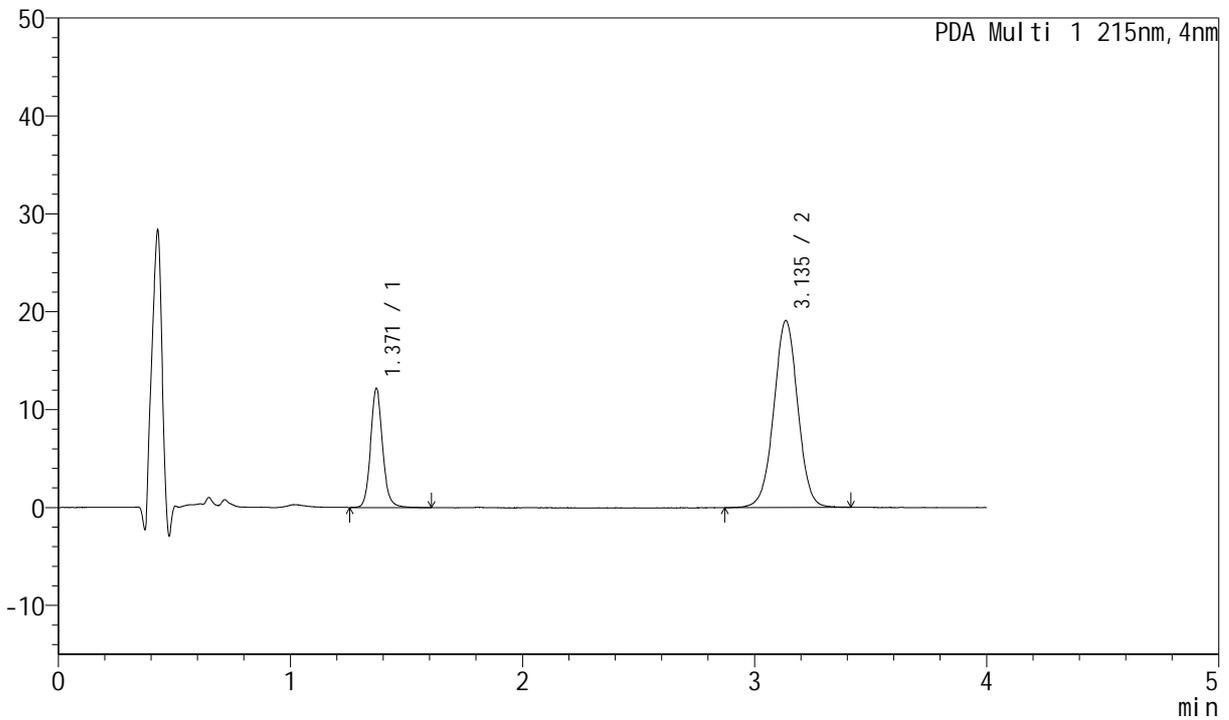
# J468

<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			



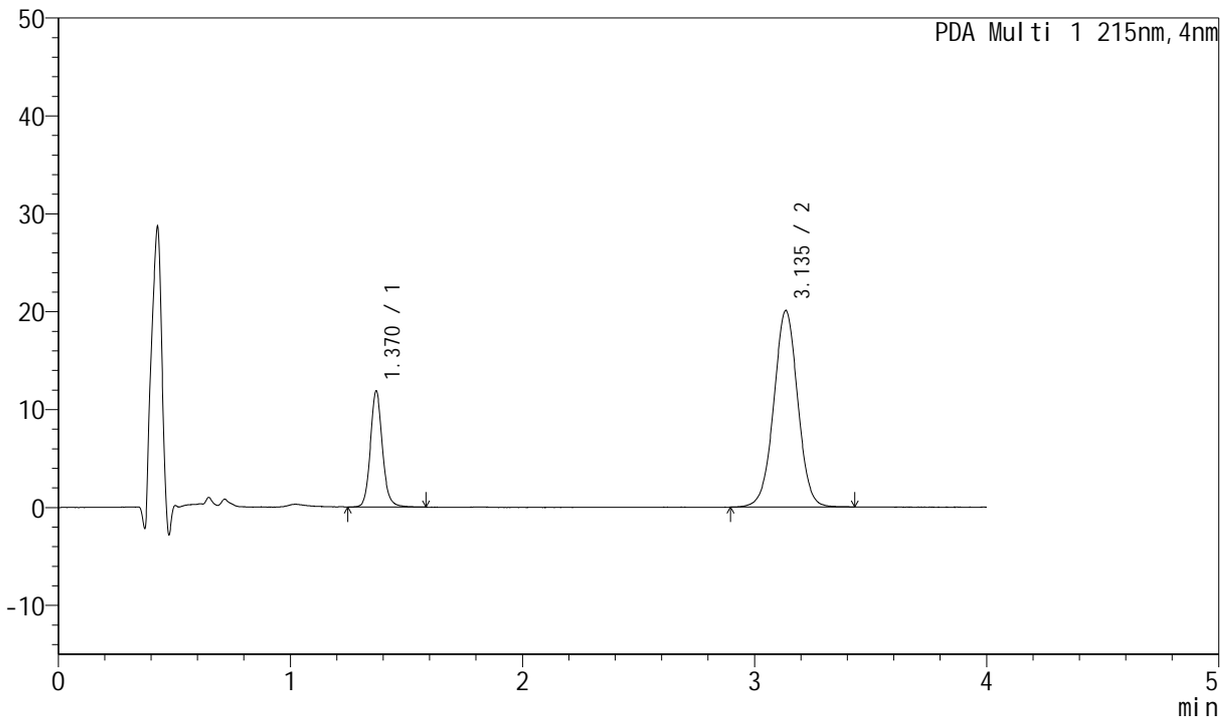
# J468

<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			



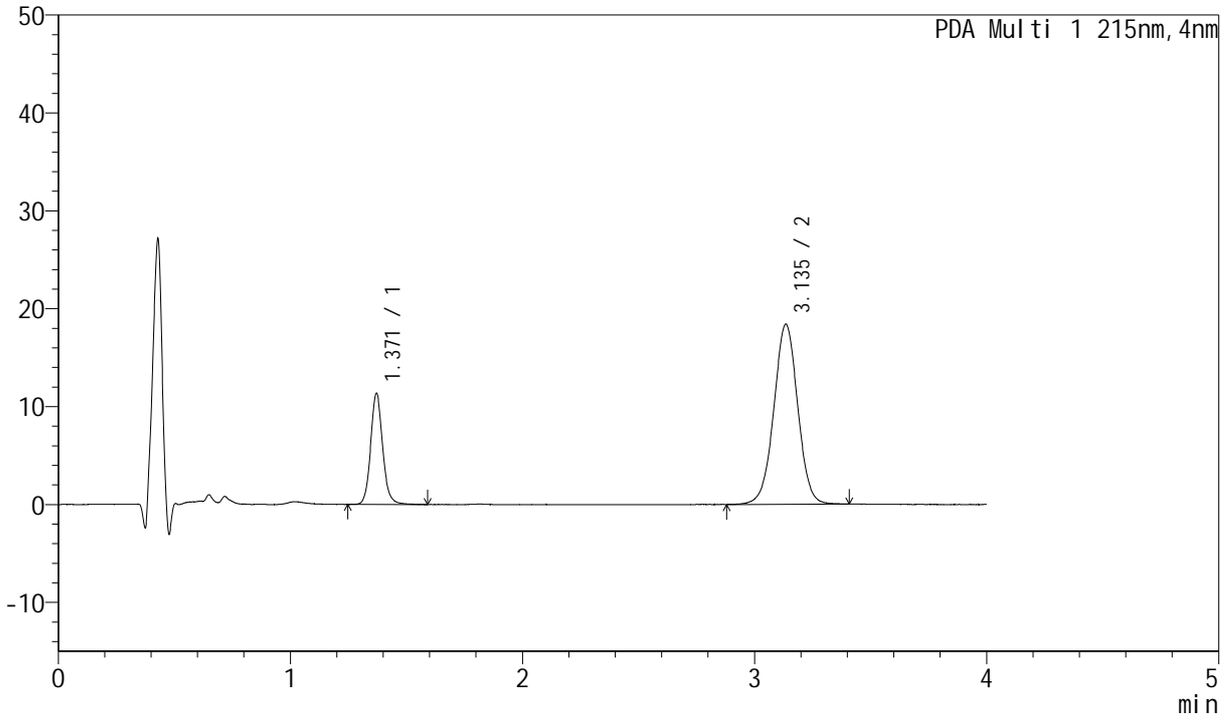
# J468

<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			



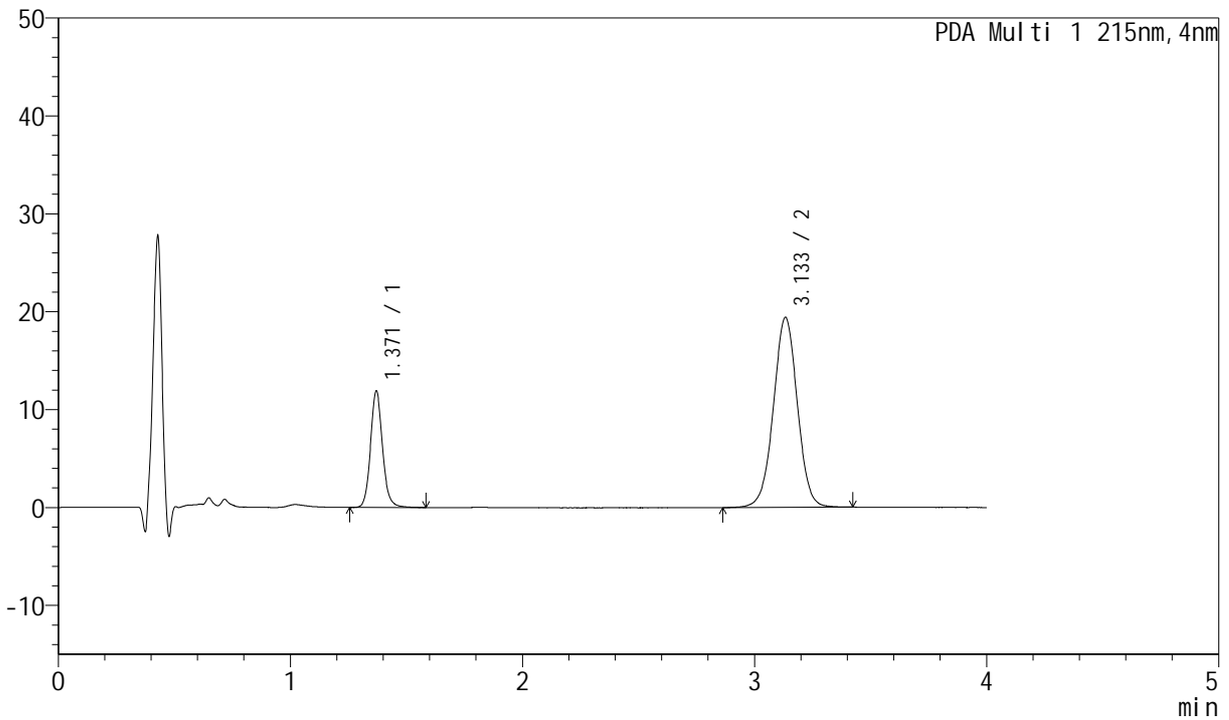
# J468

<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			



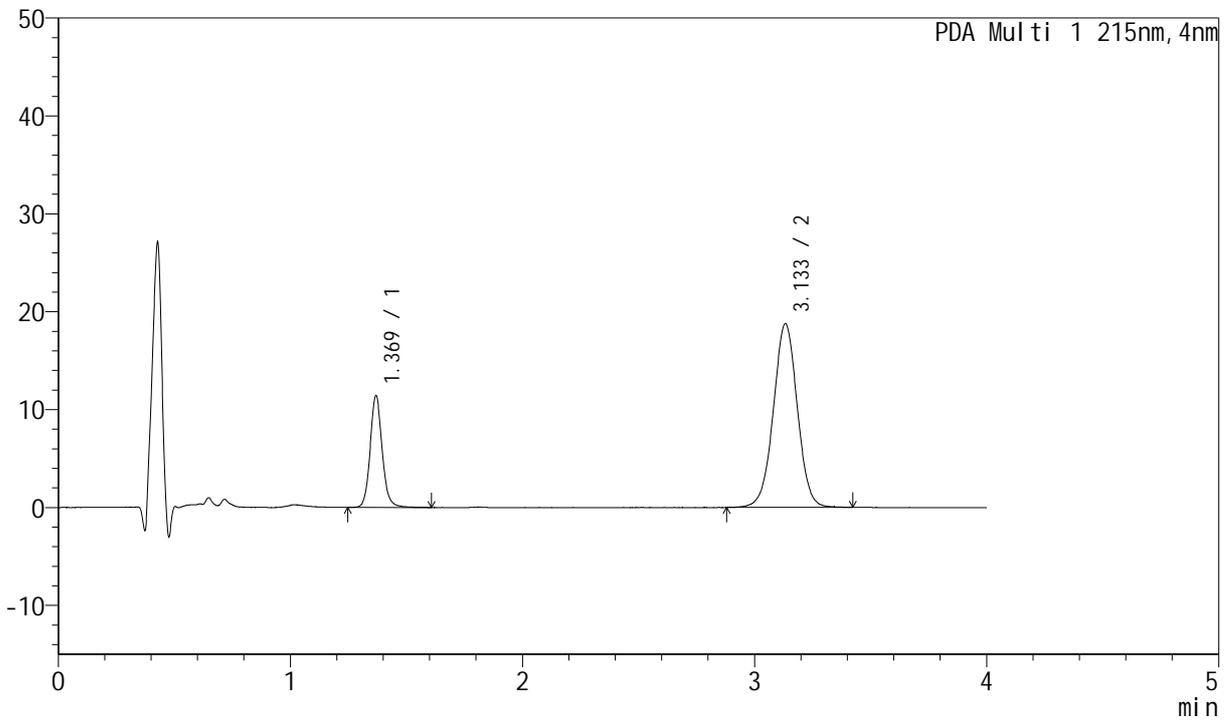
# J468

<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			



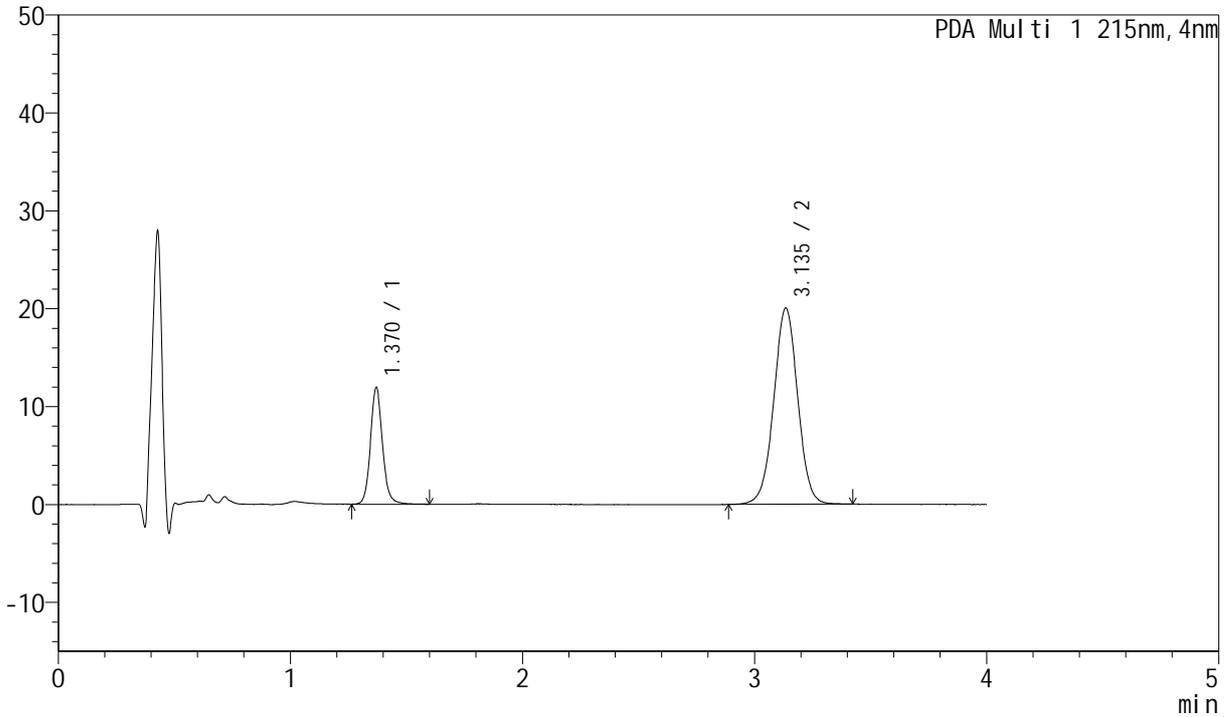
# J468

<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			



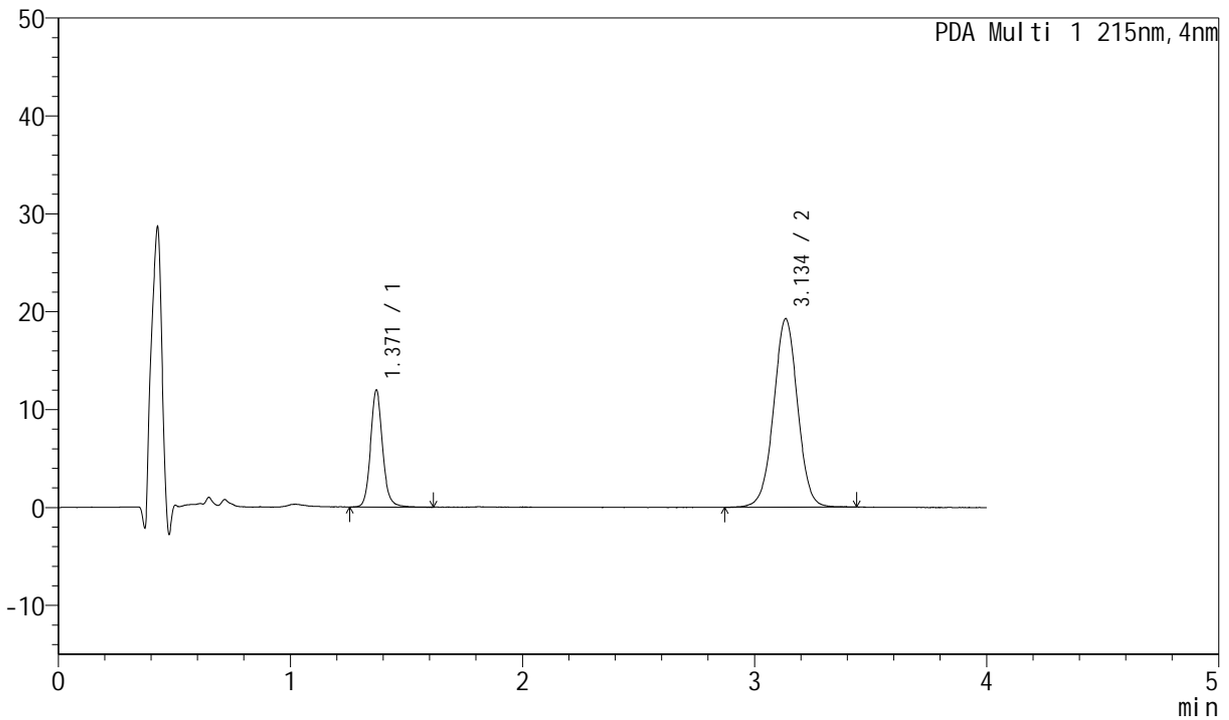
# J468

## <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			



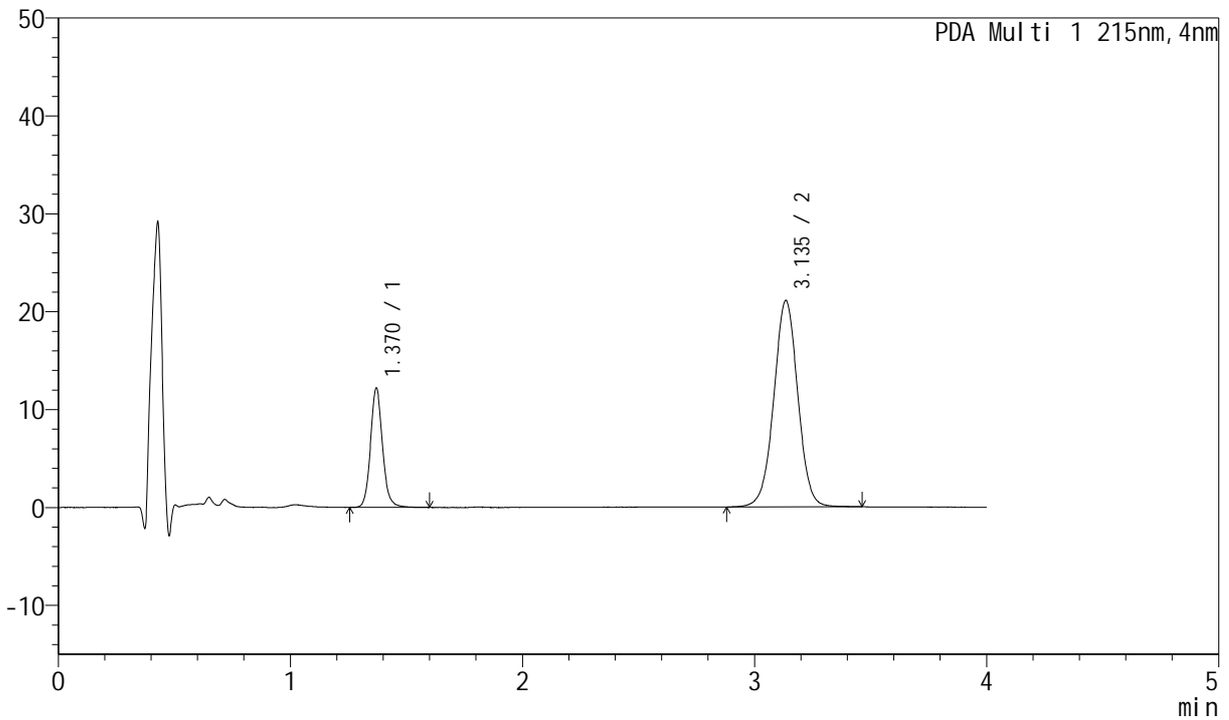
# J468

## <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			



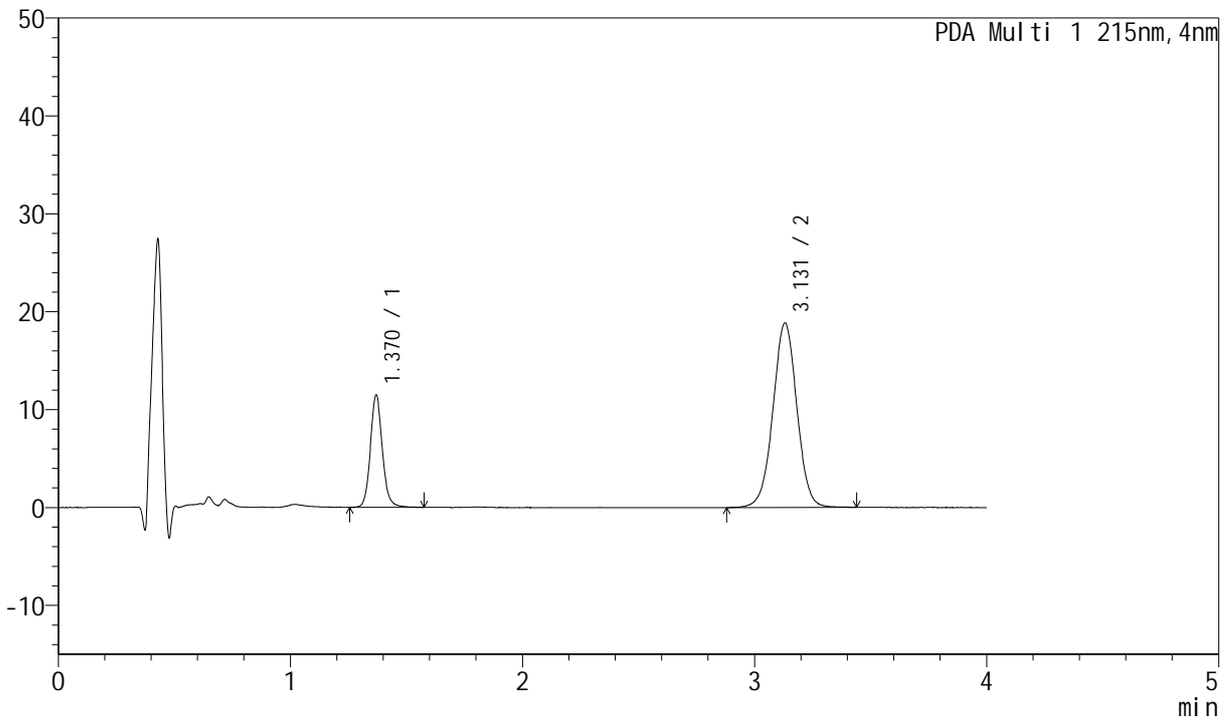
# J468

## <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			



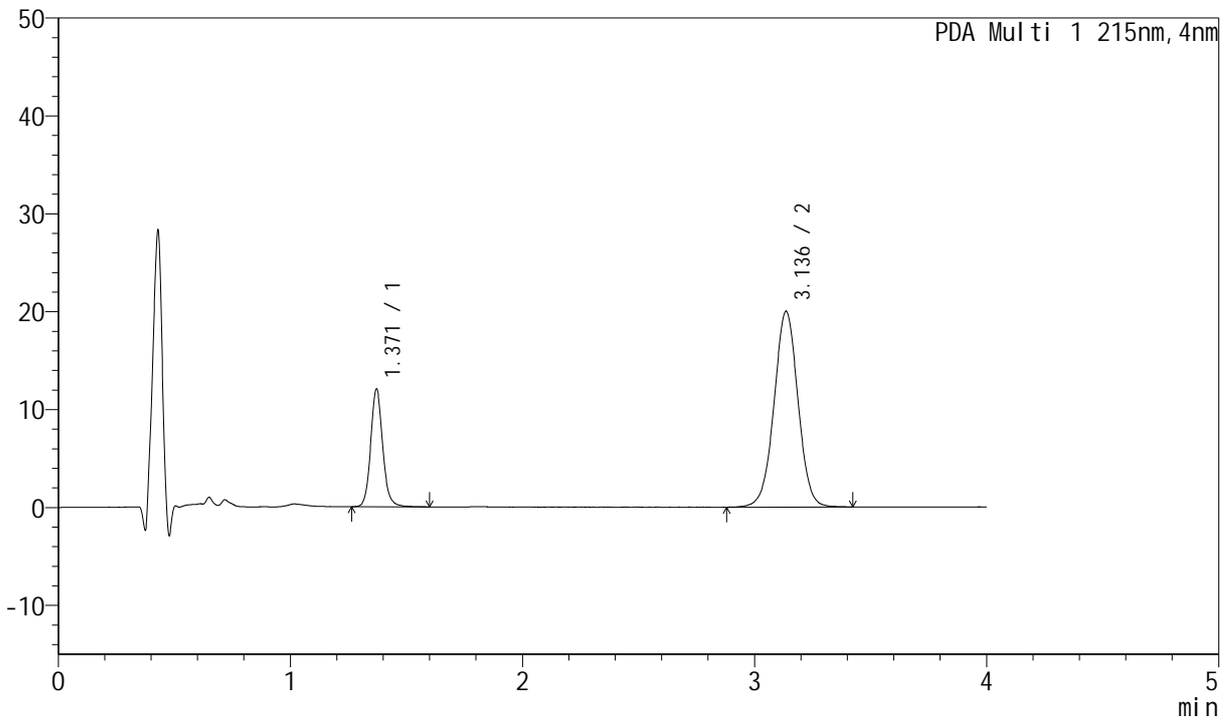
# J468

## <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			



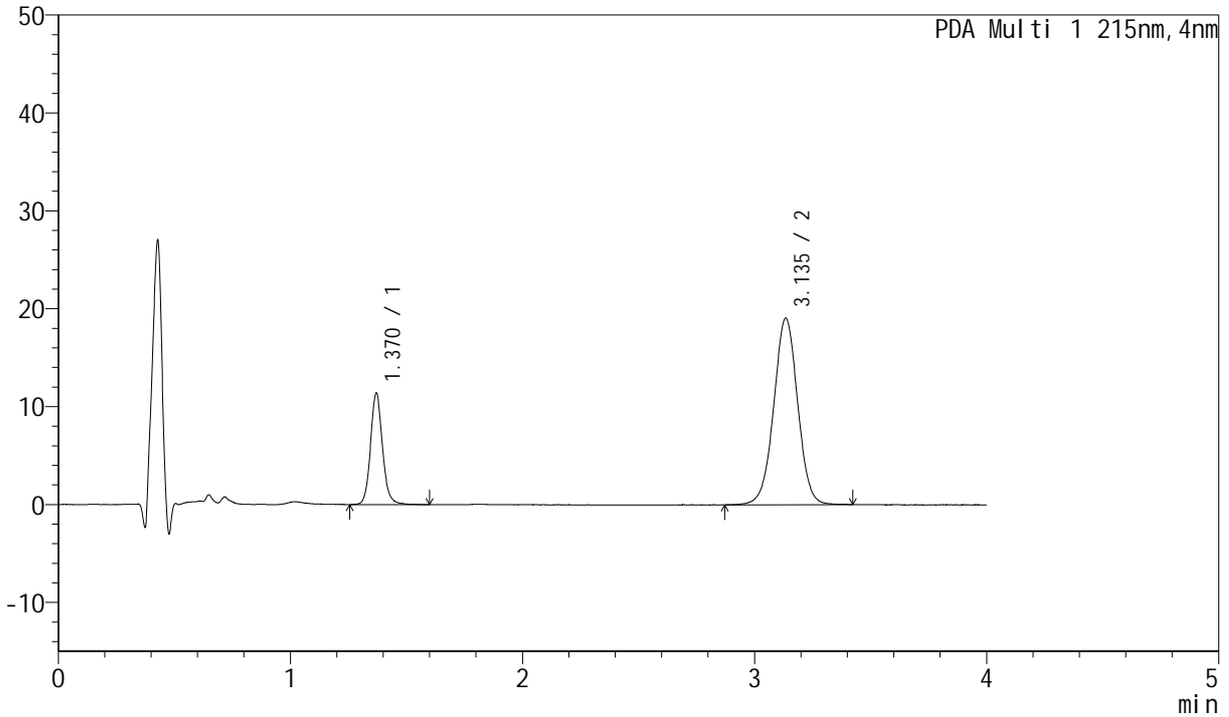
# J468

<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			



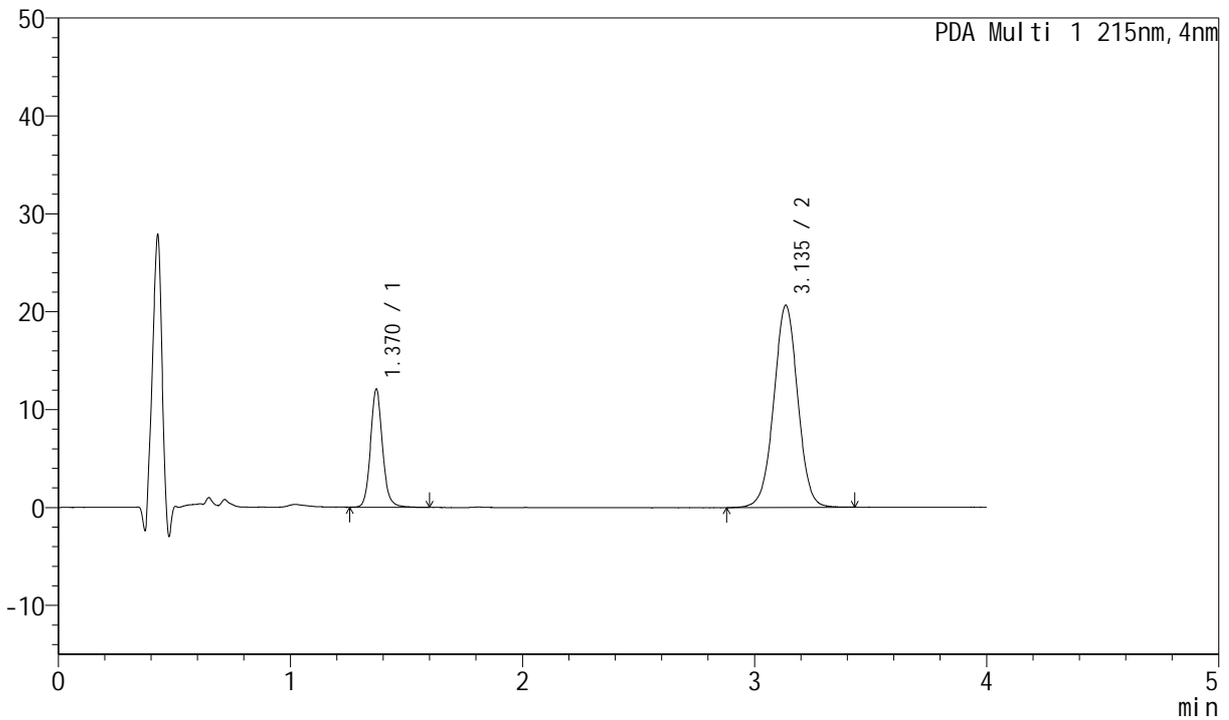
# J468

<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			



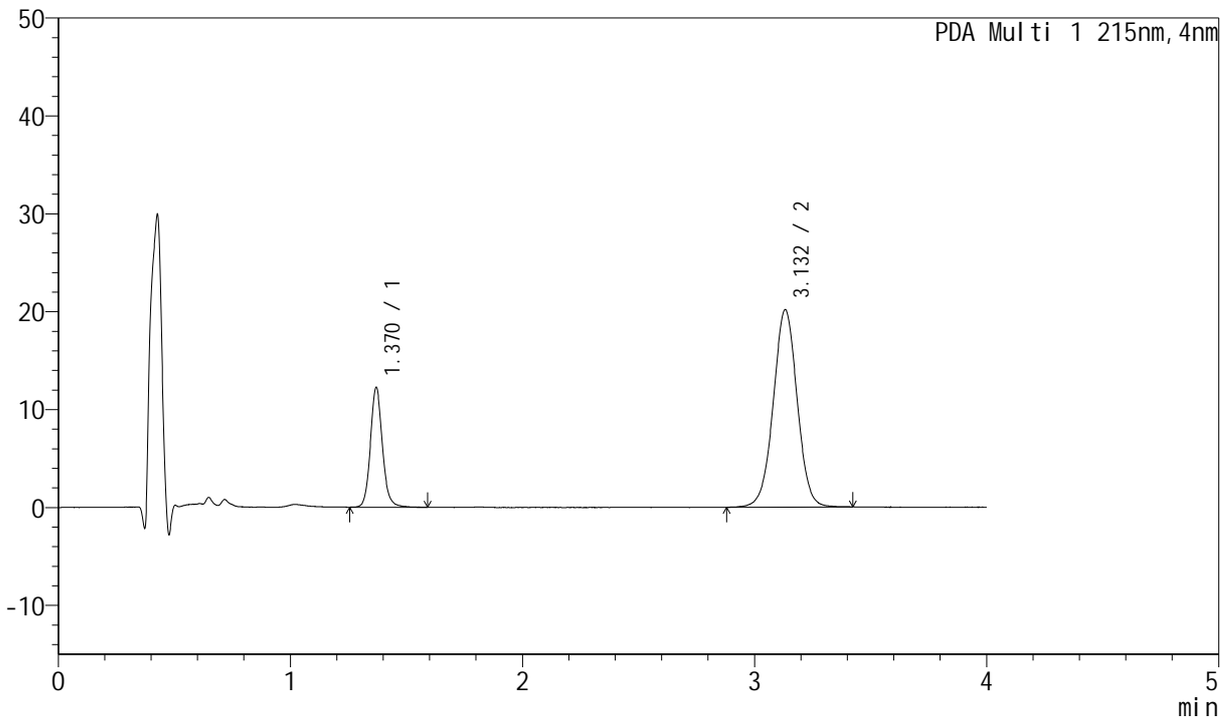
# J468

## <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			



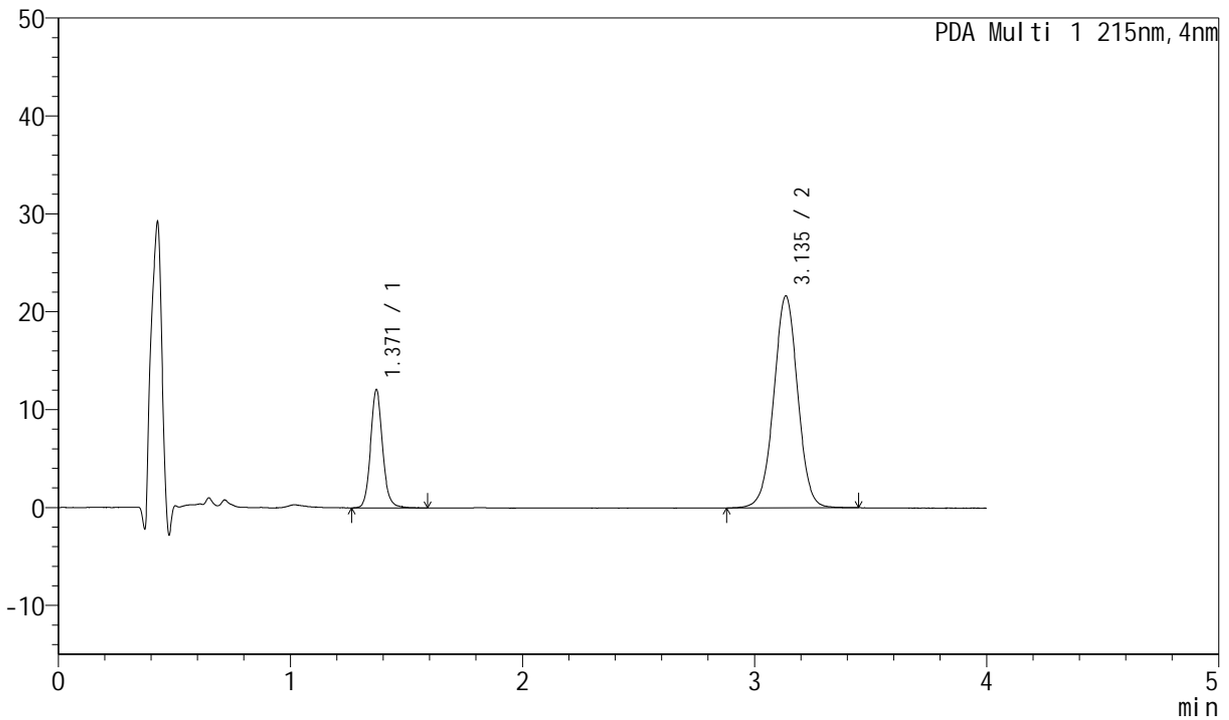
# J468

## <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			



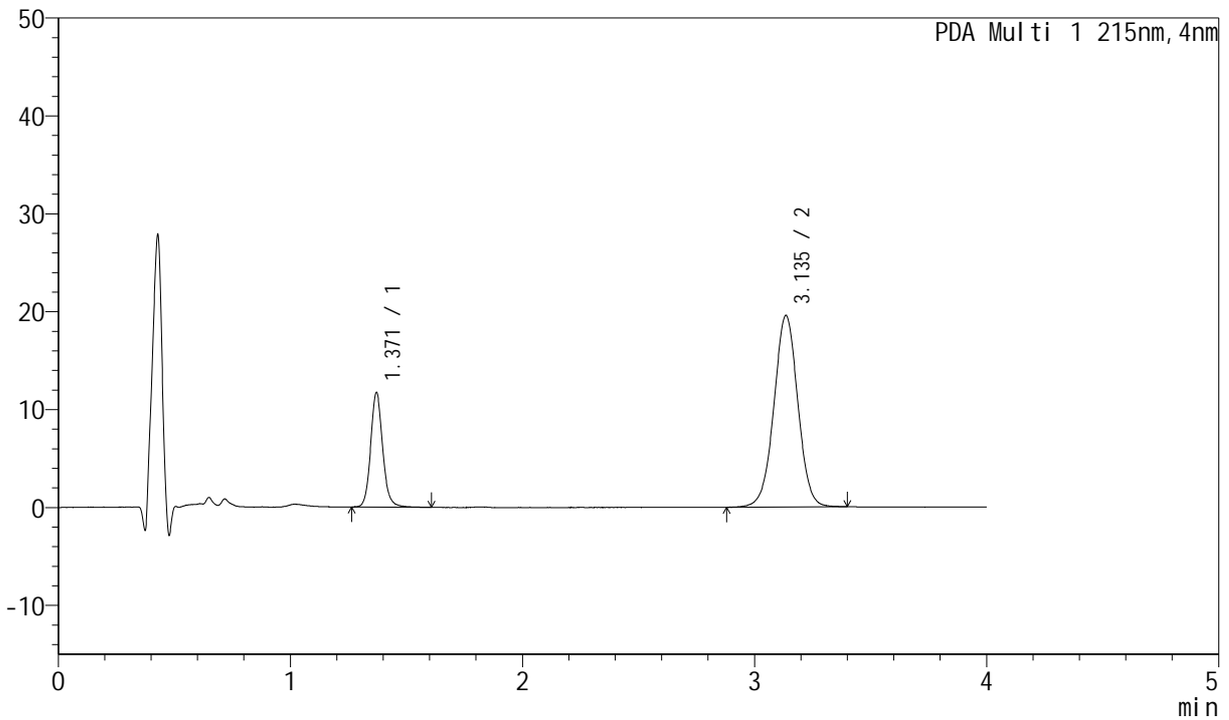
# J468

## <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			



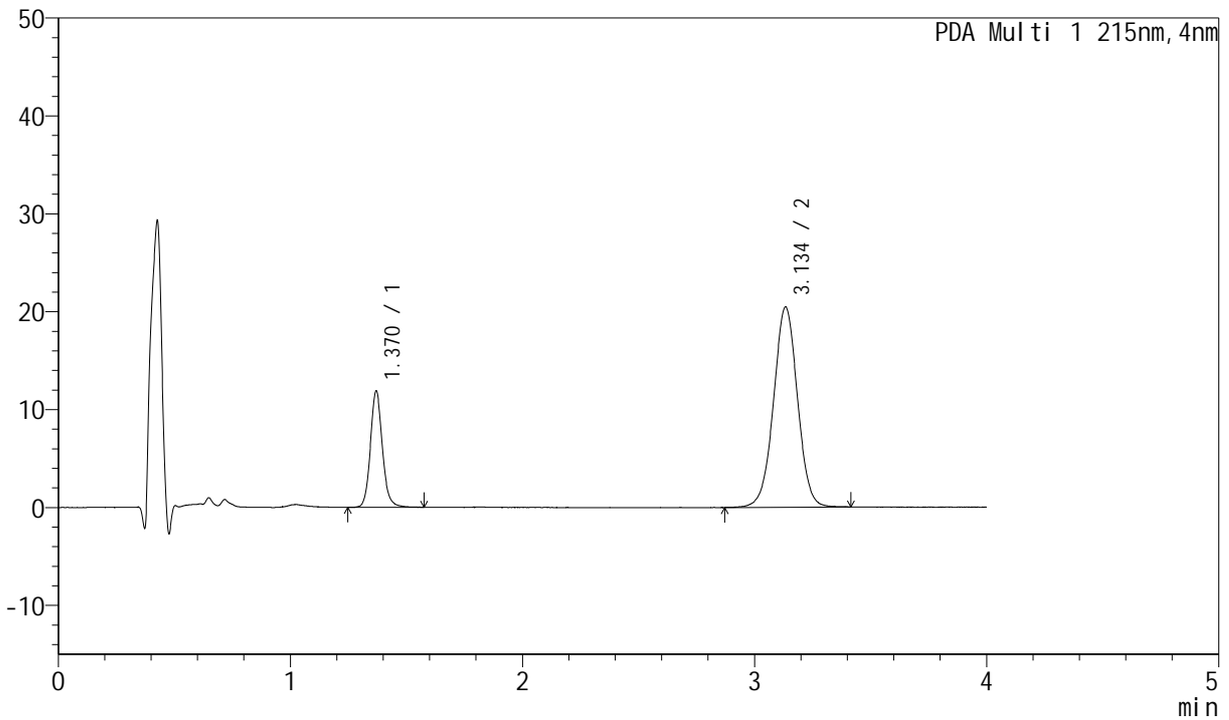
# J468

## <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			



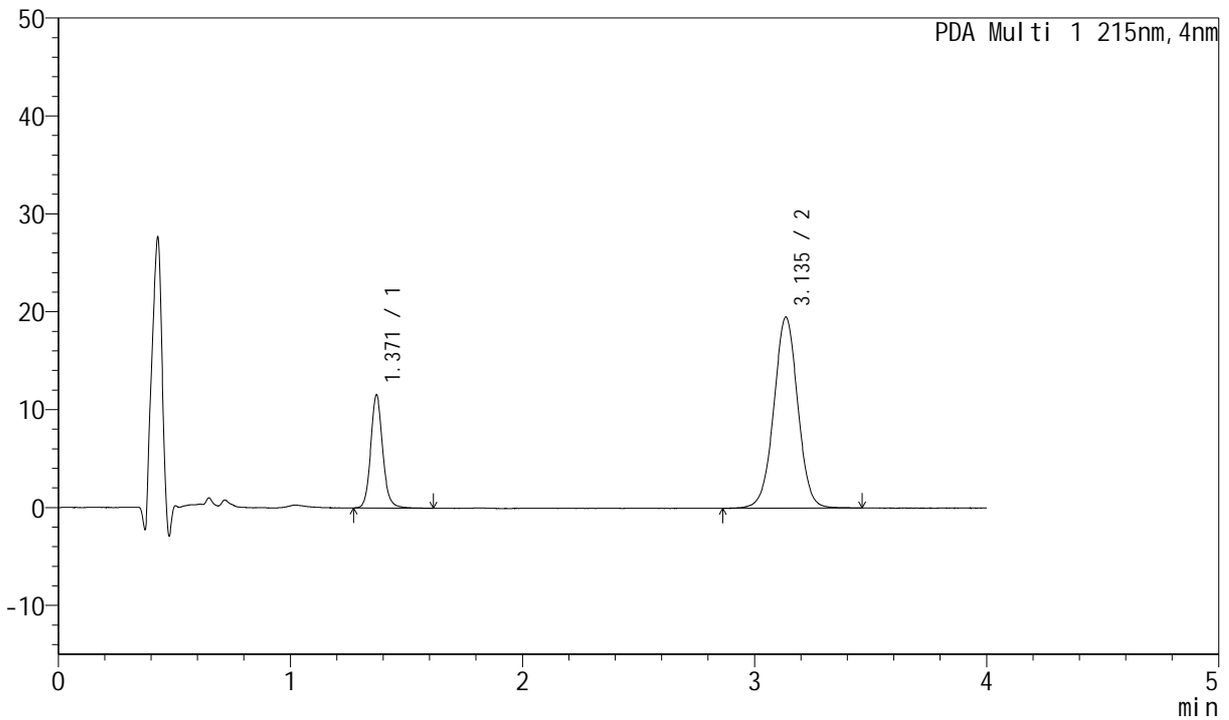
# J468

## <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			



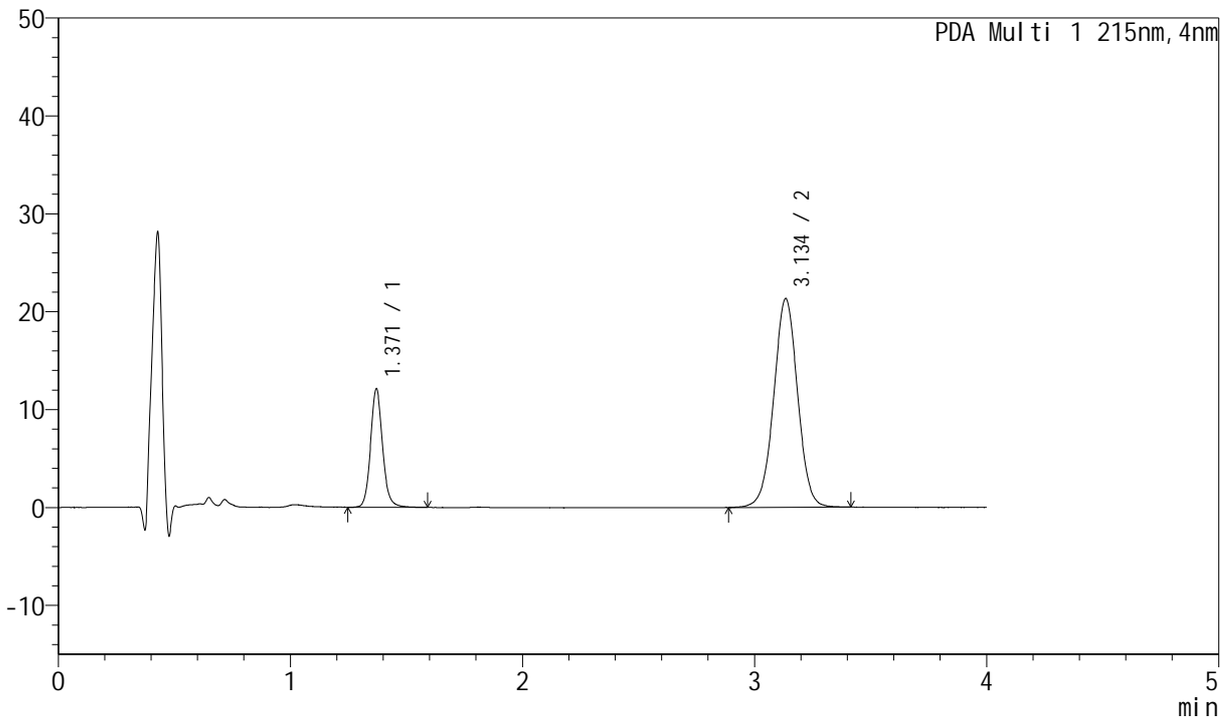
# J468

## <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			



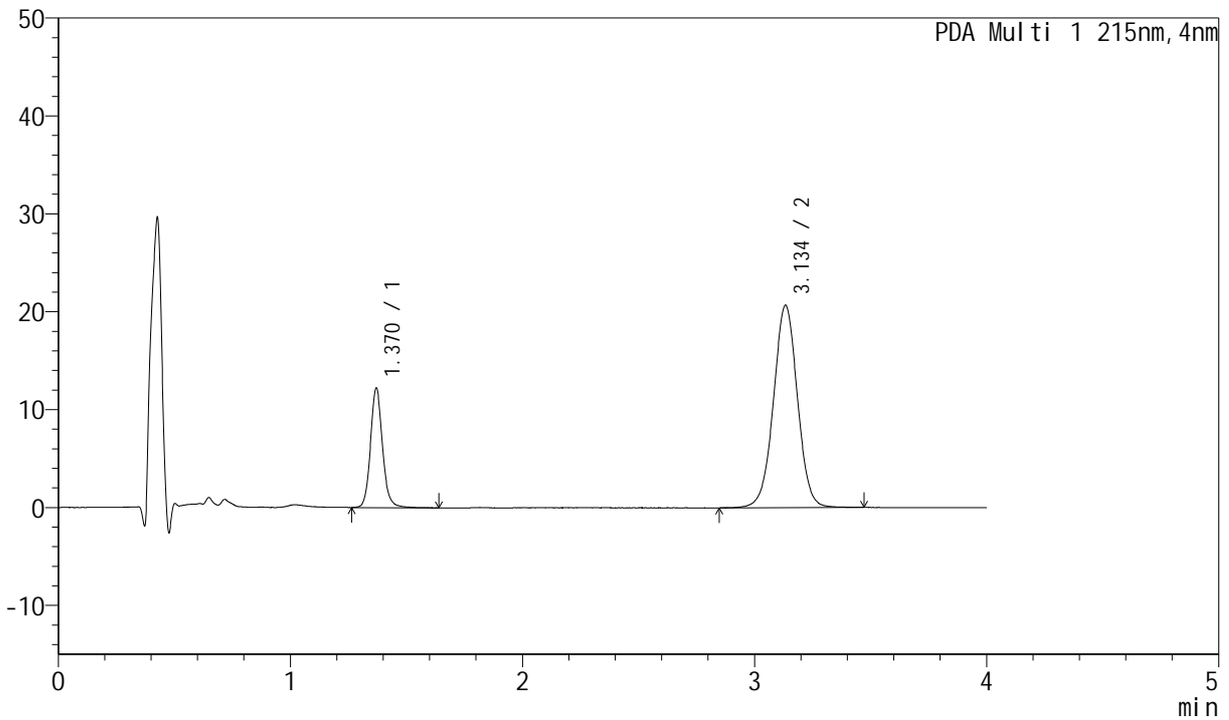
# J468

## <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			



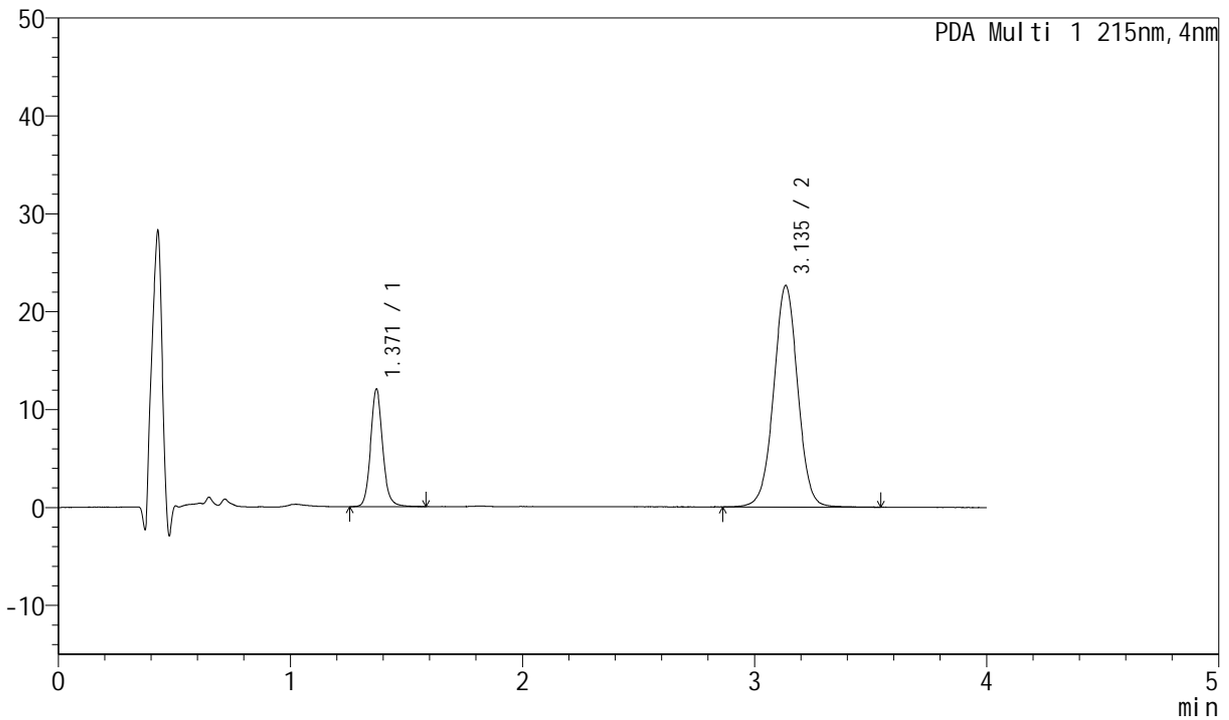
# J468

## <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			



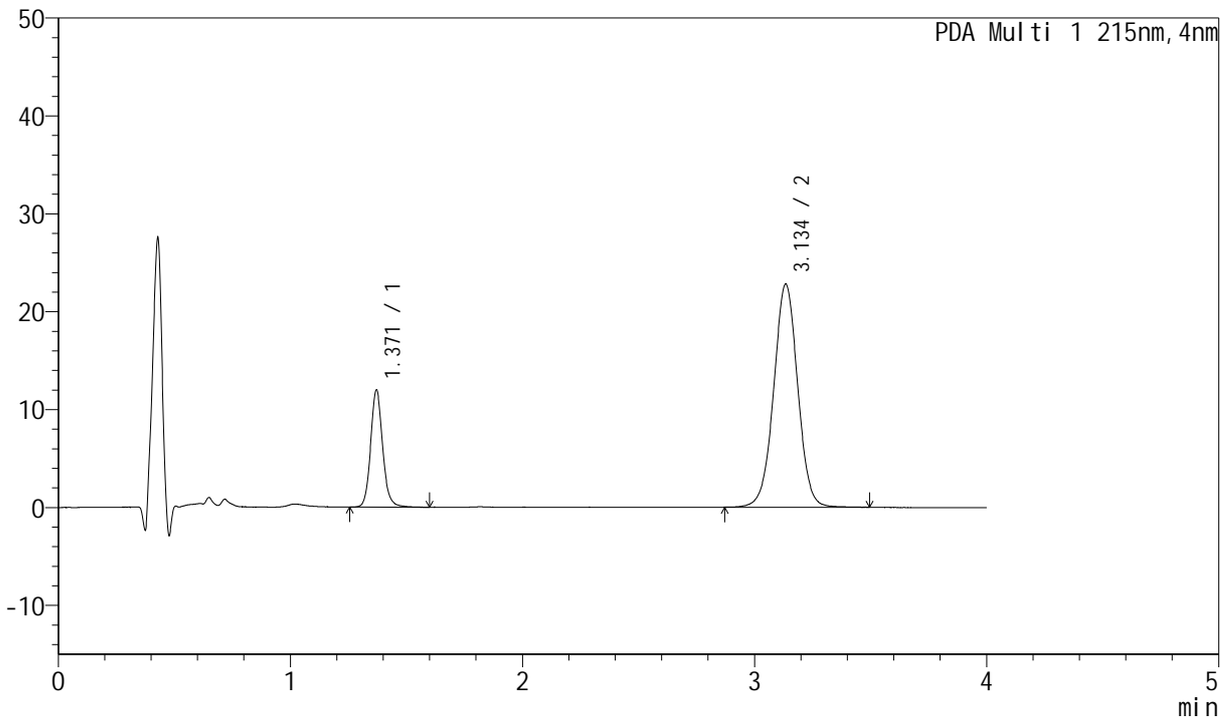
# J468

## <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			



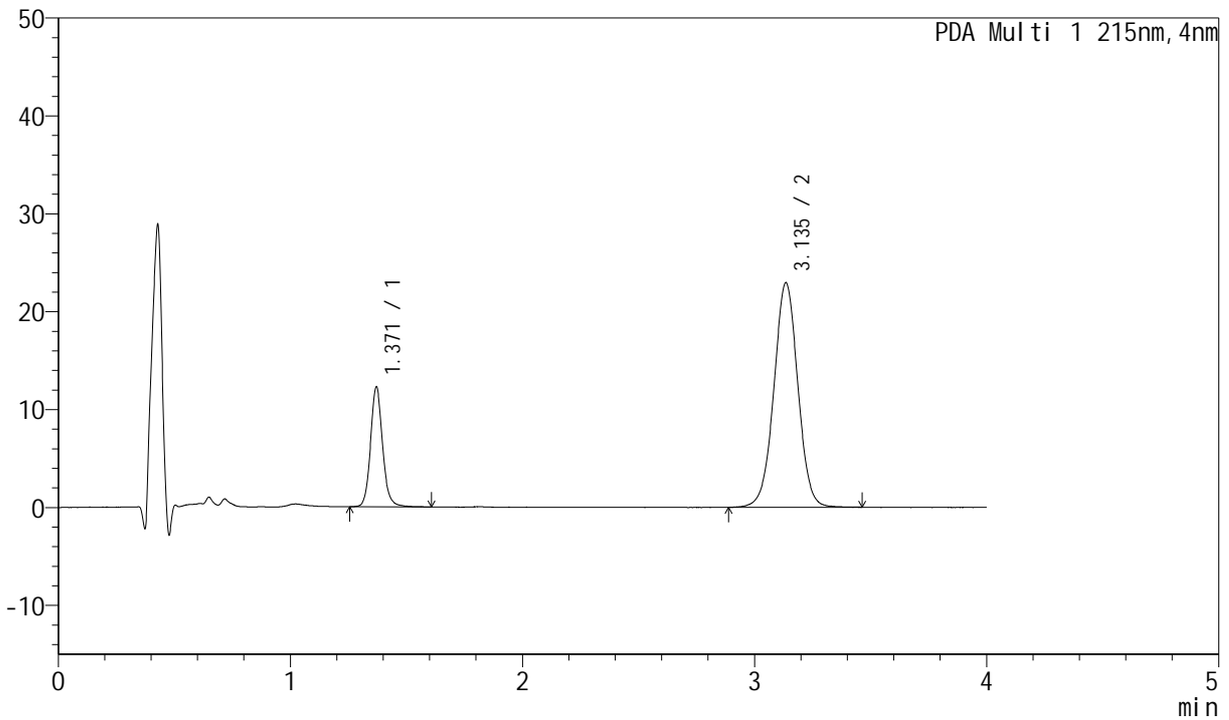
# J468

## <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			



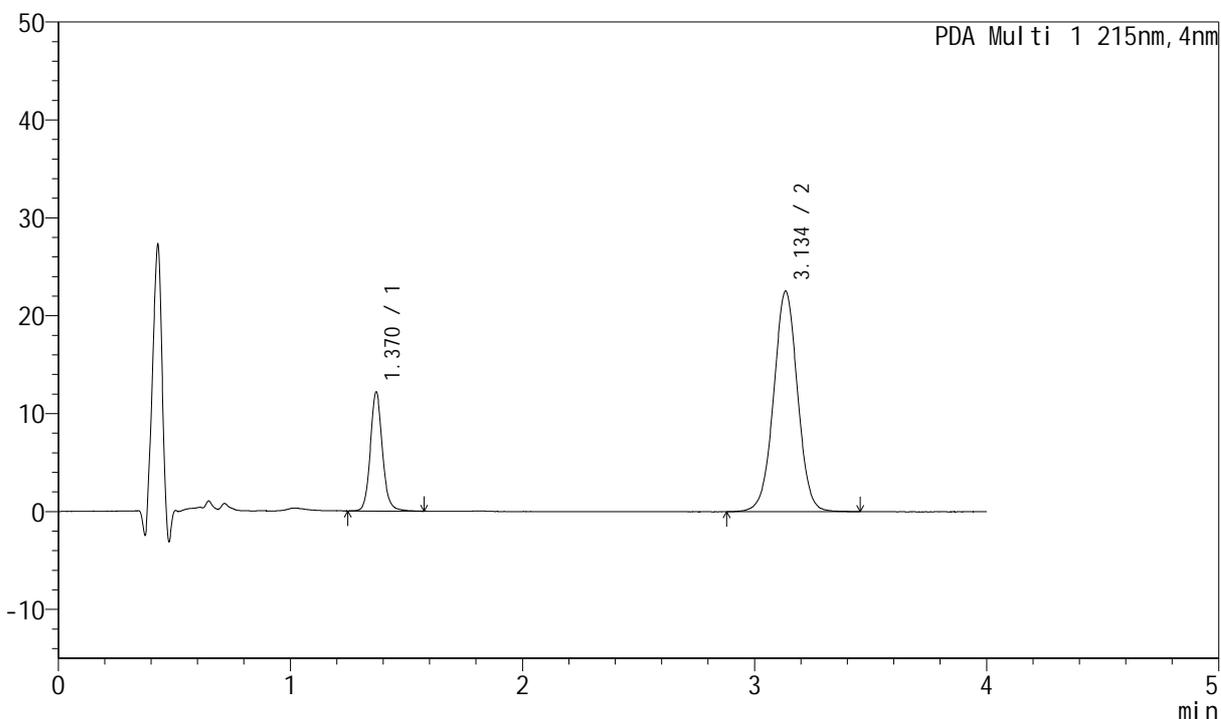
# J468

## <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			



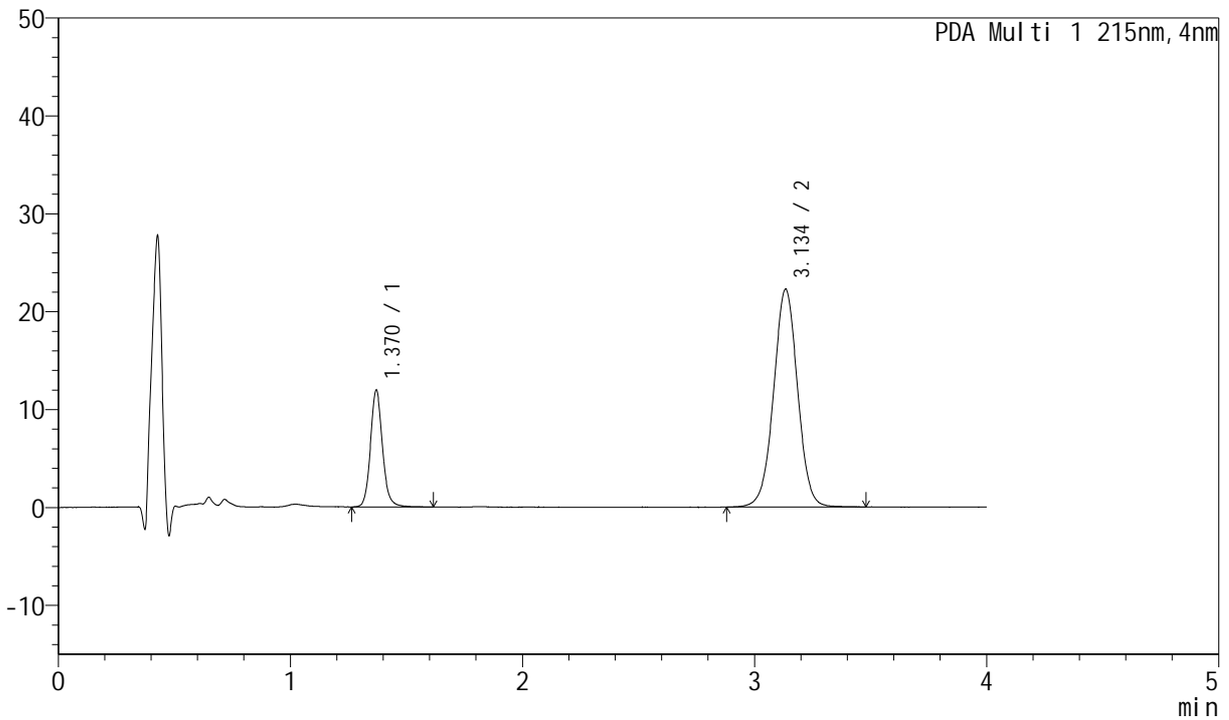
# J468

## <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			



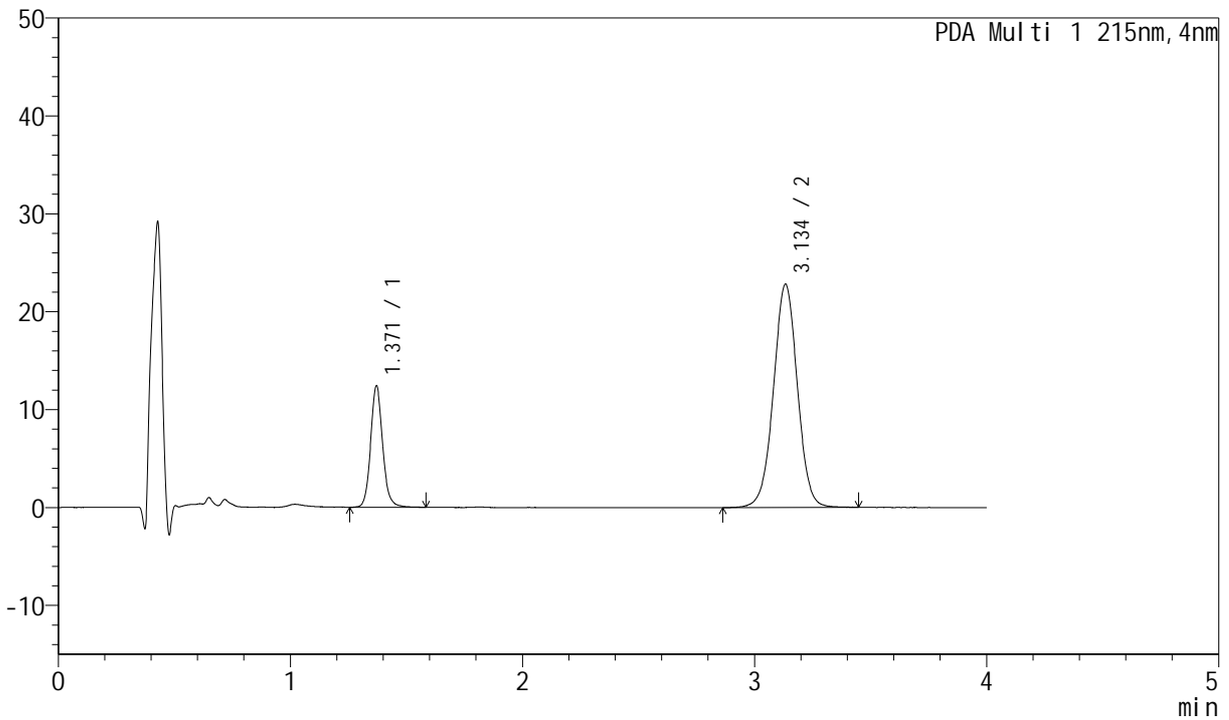
# J468

## <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			



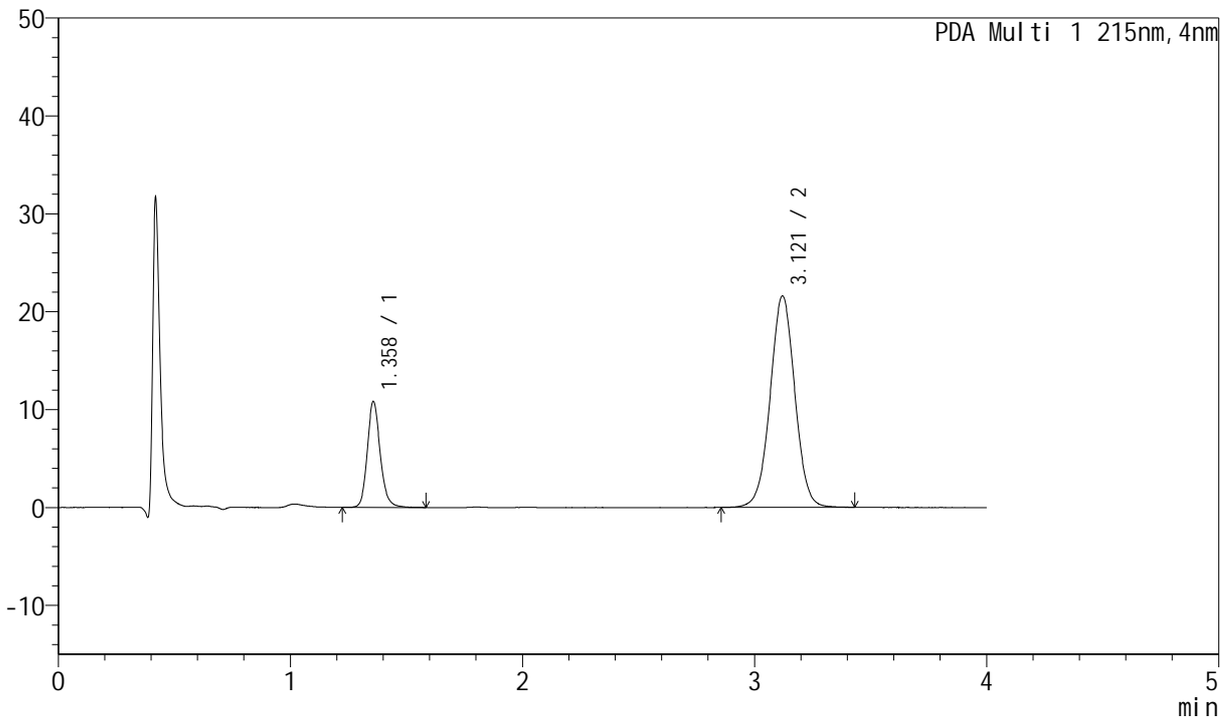
# J468

## <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			



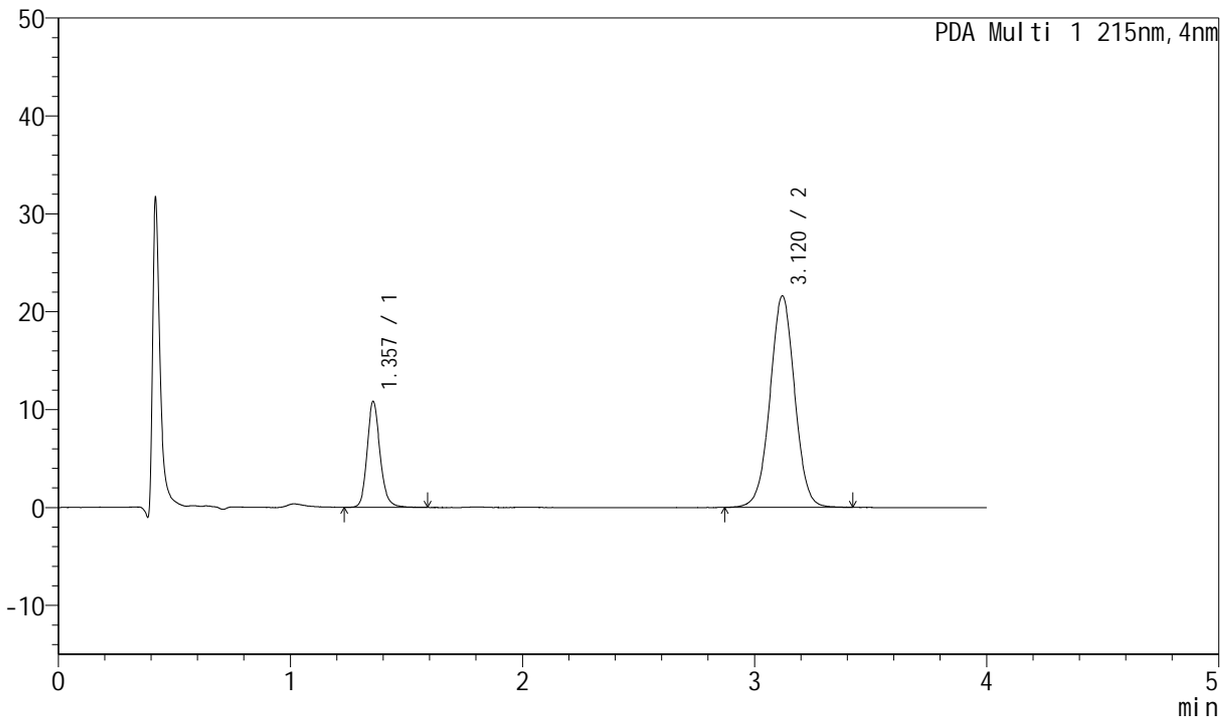
# J468

<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			