



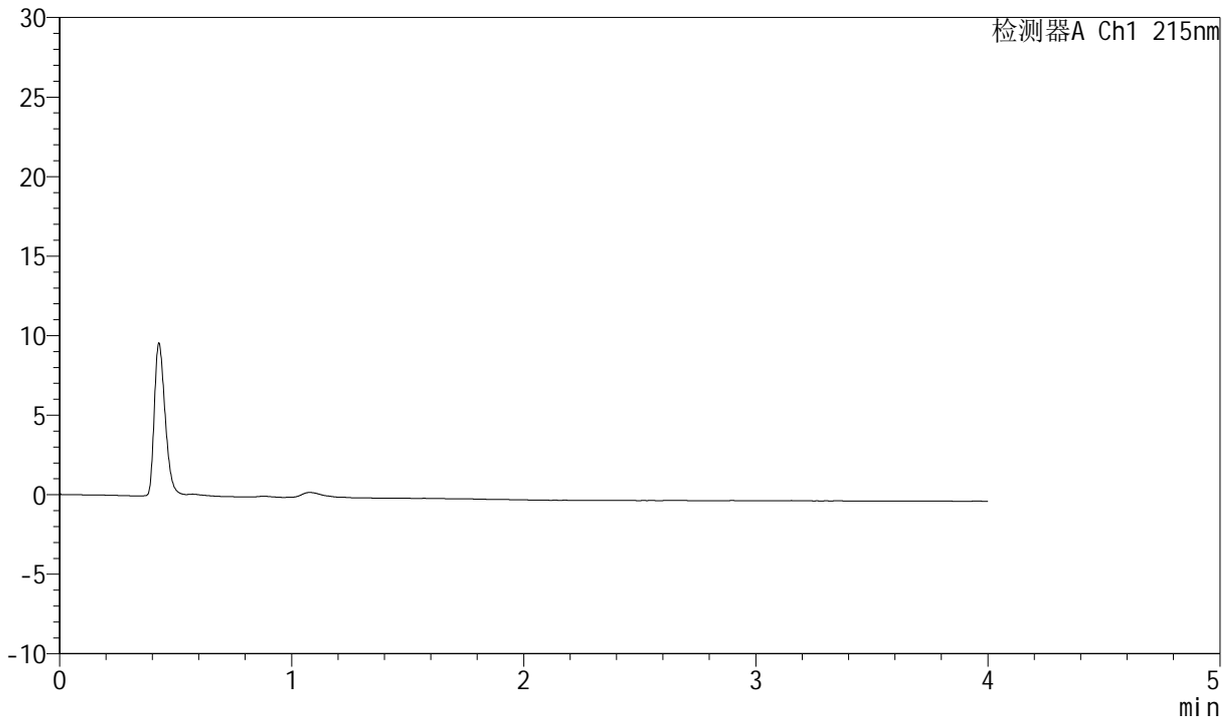
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2265-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



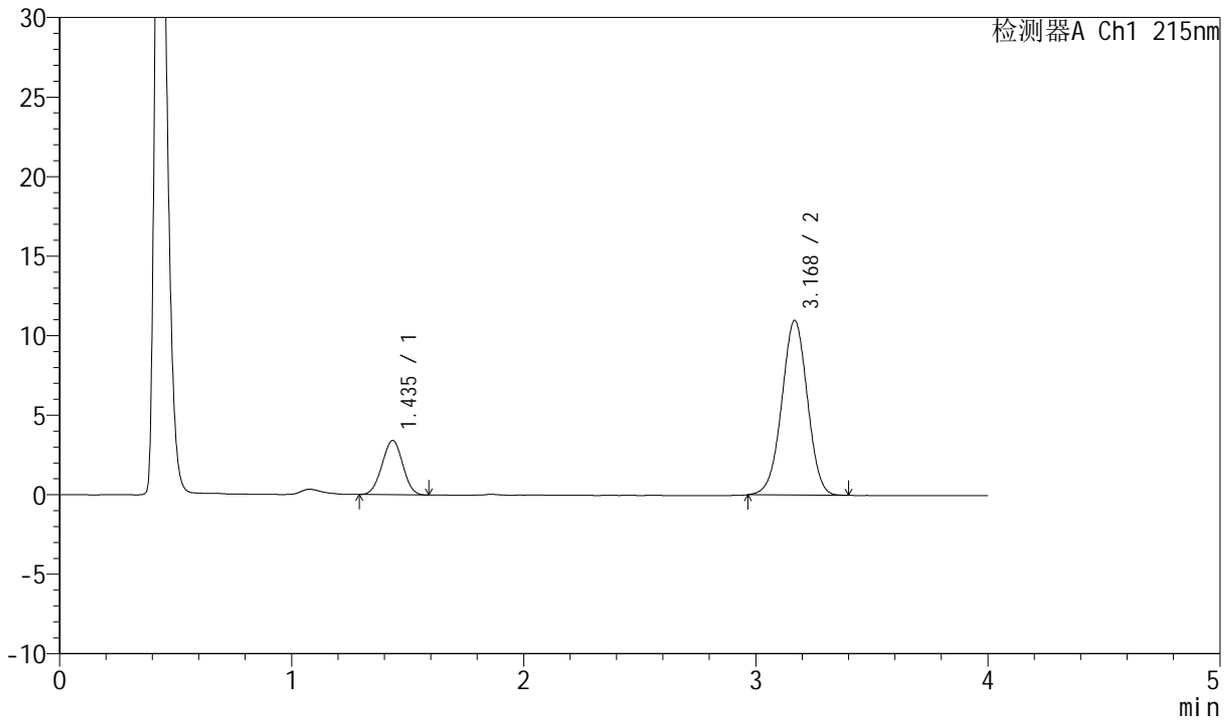
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2266-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21144	20.088	3404	1203	0.996	--
2	3.168	84111	79.912	10949	3946	0.989	9.435
总计		105255	100.000	14353			



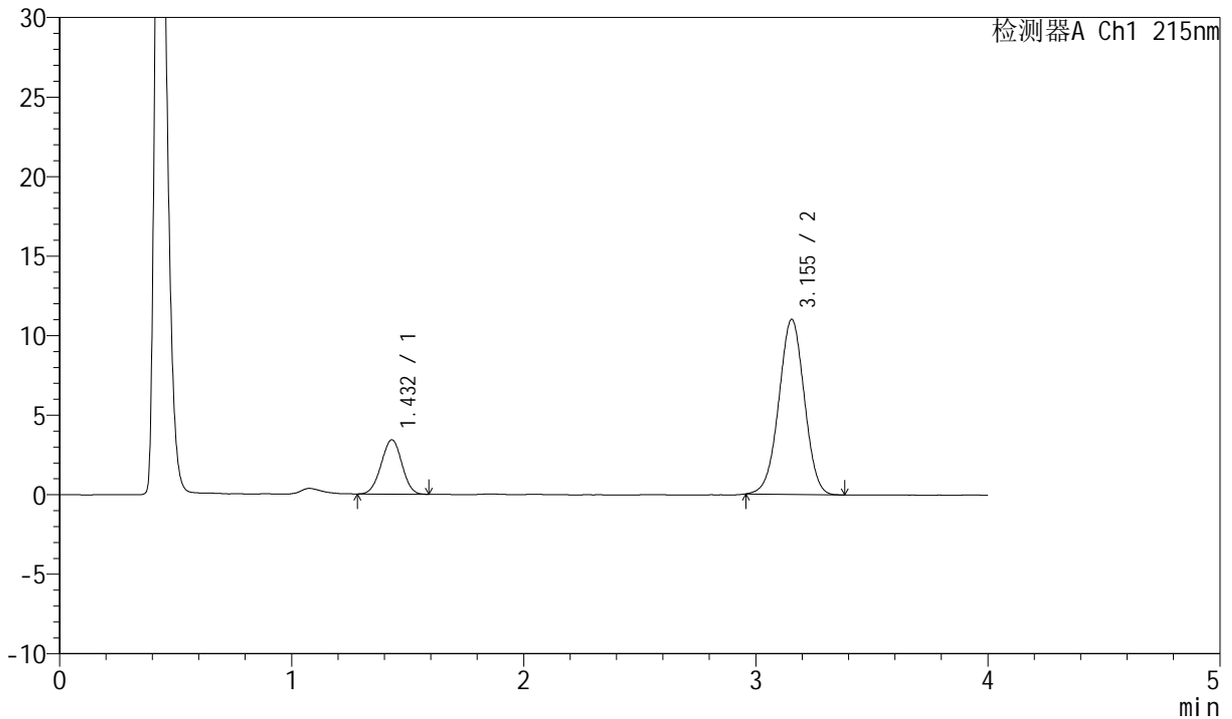
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2267-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21166	20.133	3414	1205	0.989	--
2	3.155	83963	79.867	11007	3937	0.992	9.413
总计		105129	100.000	14421			



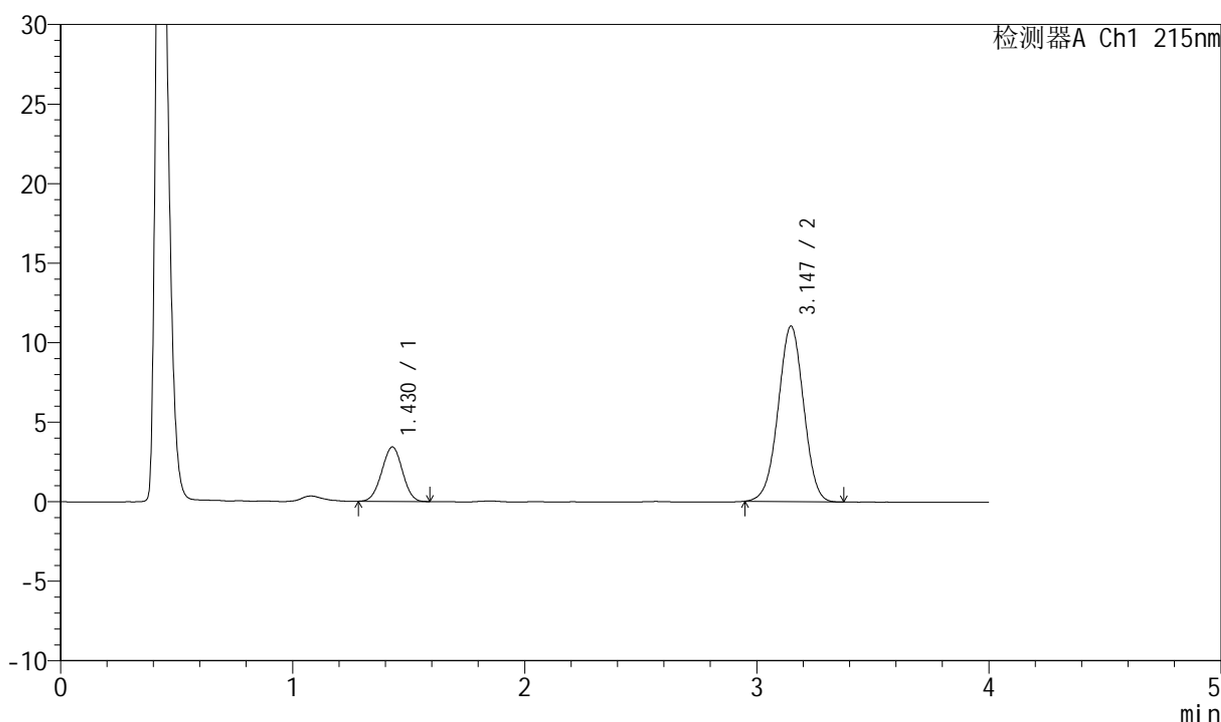
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2268-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21170	20.116	3424	1204	0.993	--
2	3.147	84069	79.884	11036	3928	0.990	9.394
总计		105240	100.000	14460			



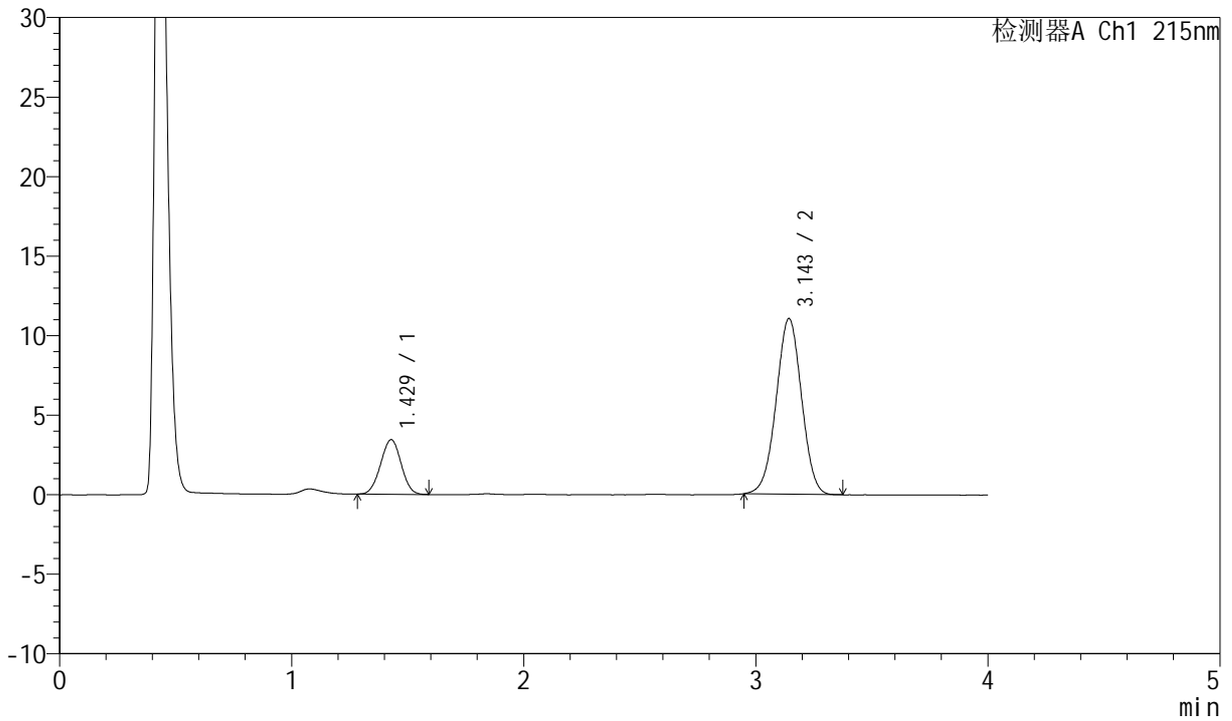
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2269-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21111	20.092	3432	1214	0.997	--
2	3.143	83959	79.908	11019	3935	0.995	9.408
总计		105070	100.000	14452			



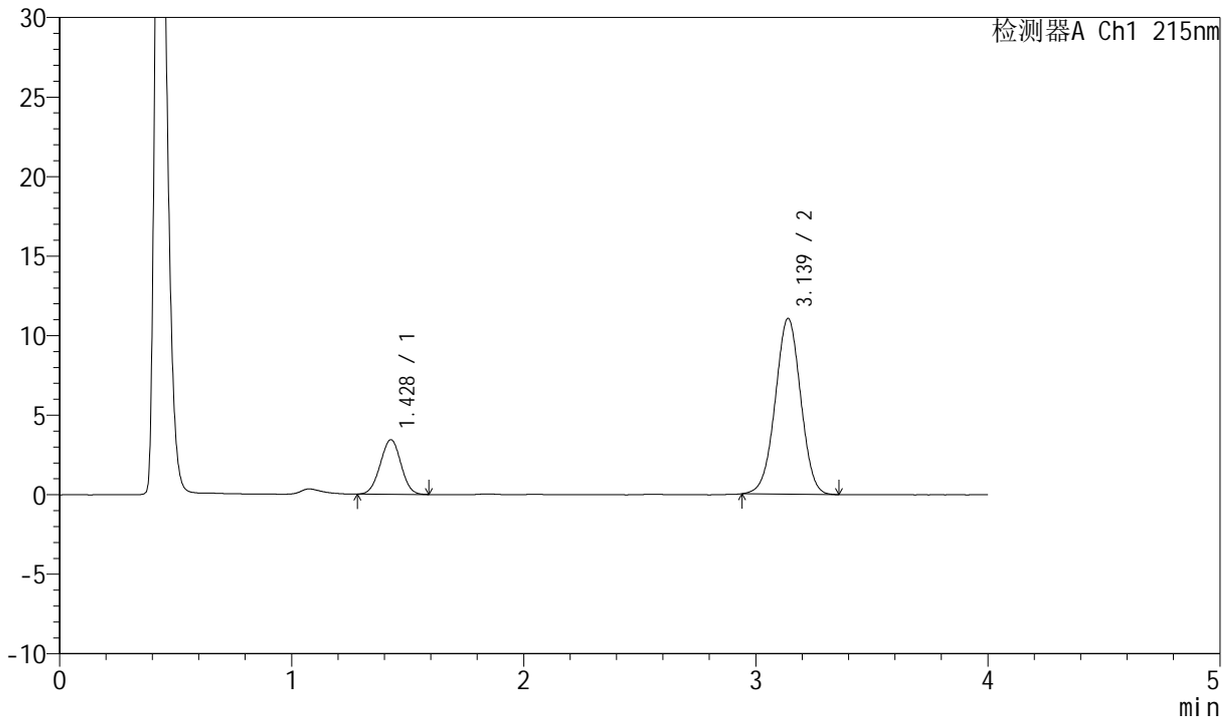
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2270-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:58:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21235	20.162	3424	1203	1.001	--
2	3.139	84086	79.838	11053	3921	0.994	9.374
总计		105321	100.000	14477			



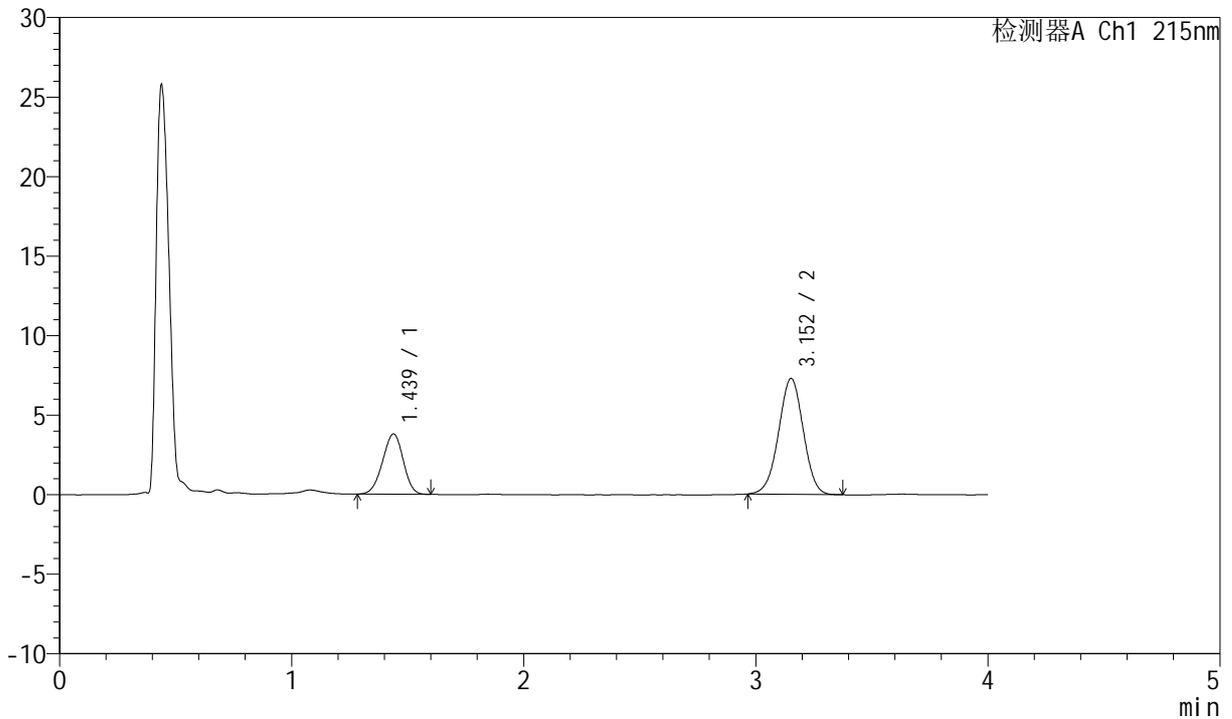
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2271-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23474	30.361	3794	1222	0.954	--
2	3.152	53842	69.639	7275	4197	0.987	9.538
总计		77316	100.000	11069			



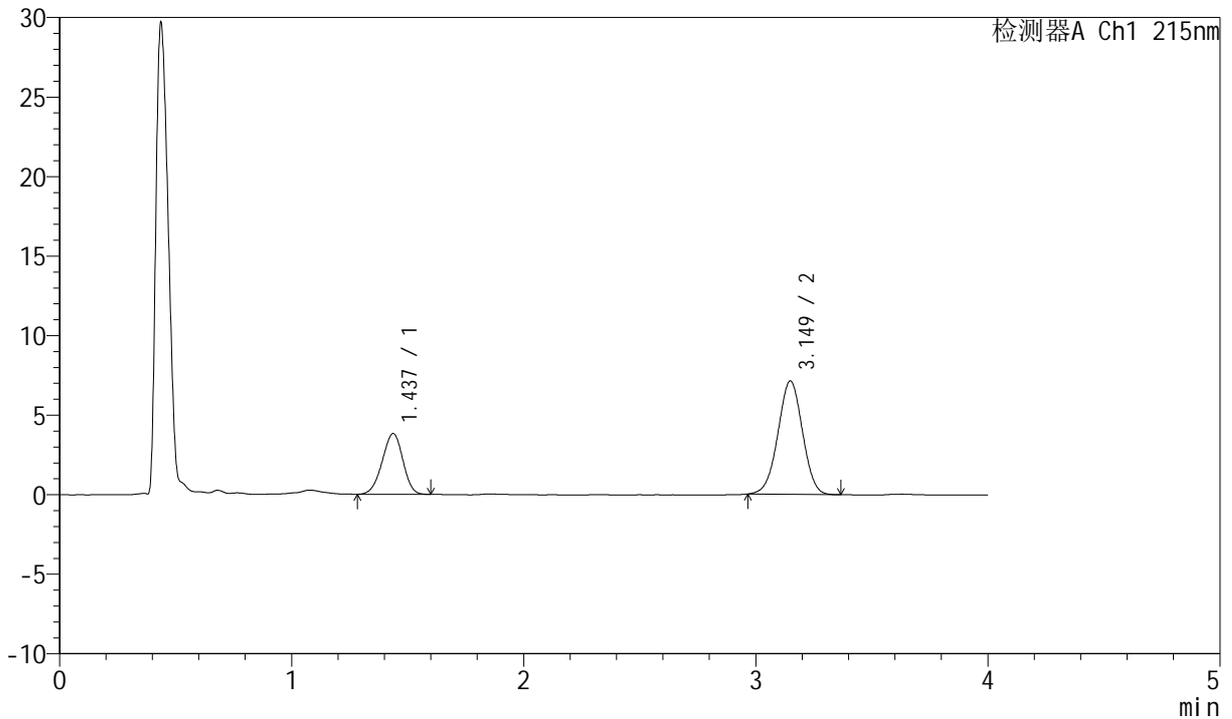
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2272-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23668	31.083	3821	1219	0.954	--
2	3.149	52476	68.917	7127	4213	0.990	9.544
总计		76144	100.000	10948			



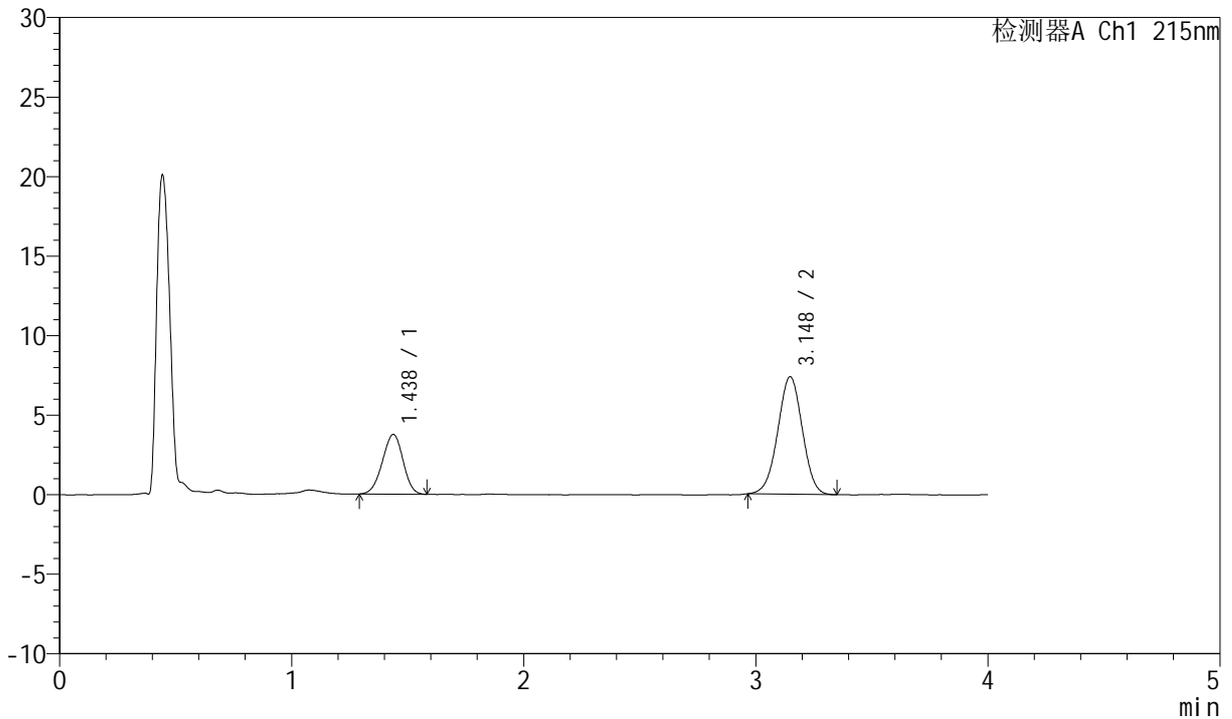
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2273-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23272	29.989	3761	1225	0.959	--
2	3.148	54331	70.011	7390	4214	0.992	9.545
总计		77603	100.000	11151			



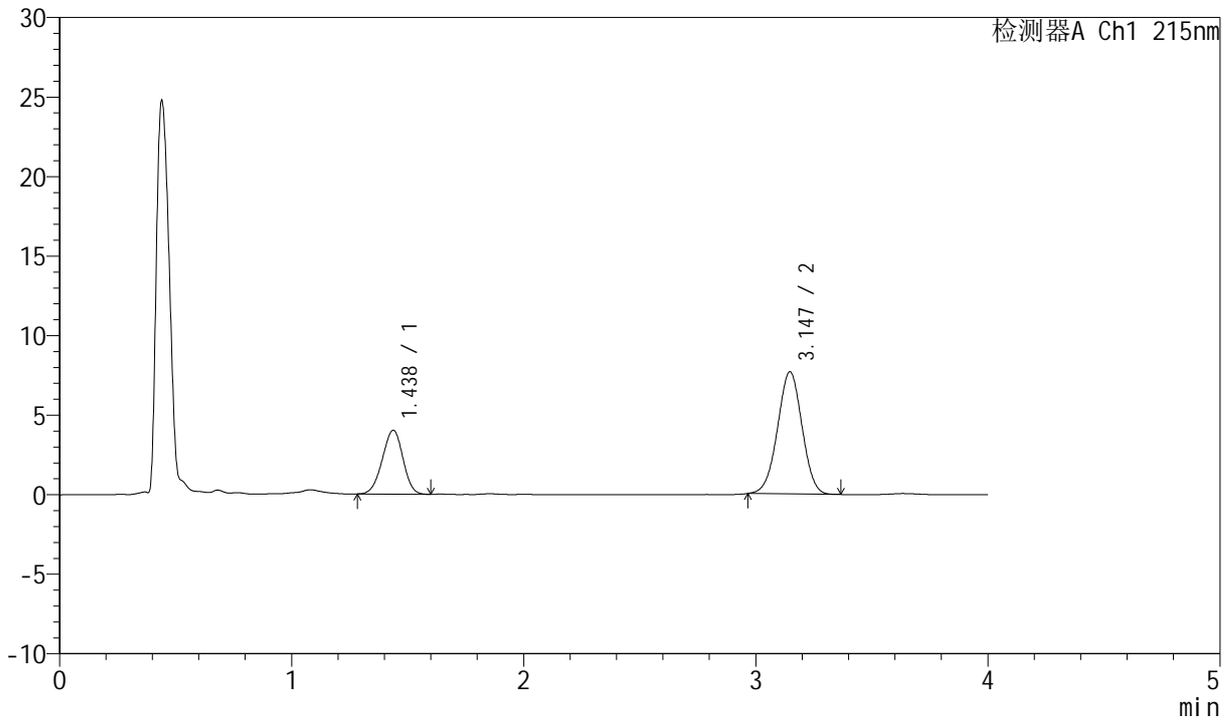
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2274-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	24838	30.582	4023	1222	0.960	--
2	3.147	56380	69.418	7686	4211	0.990	9.538
总计		81218	100.000	11708			



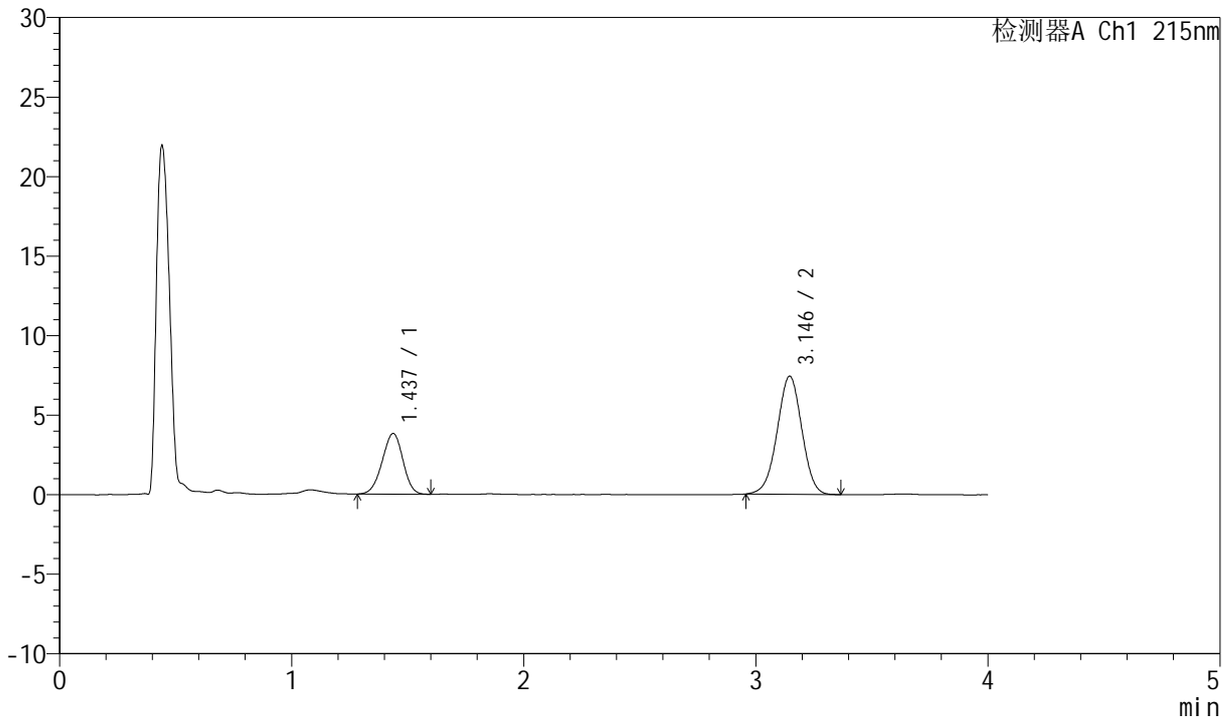
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2275-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23674	30.159	3815	1221	0.960	--
2	3.146	54823	69.841	7433	4198	0.987	9.525
总计		78497	100.000	11248			



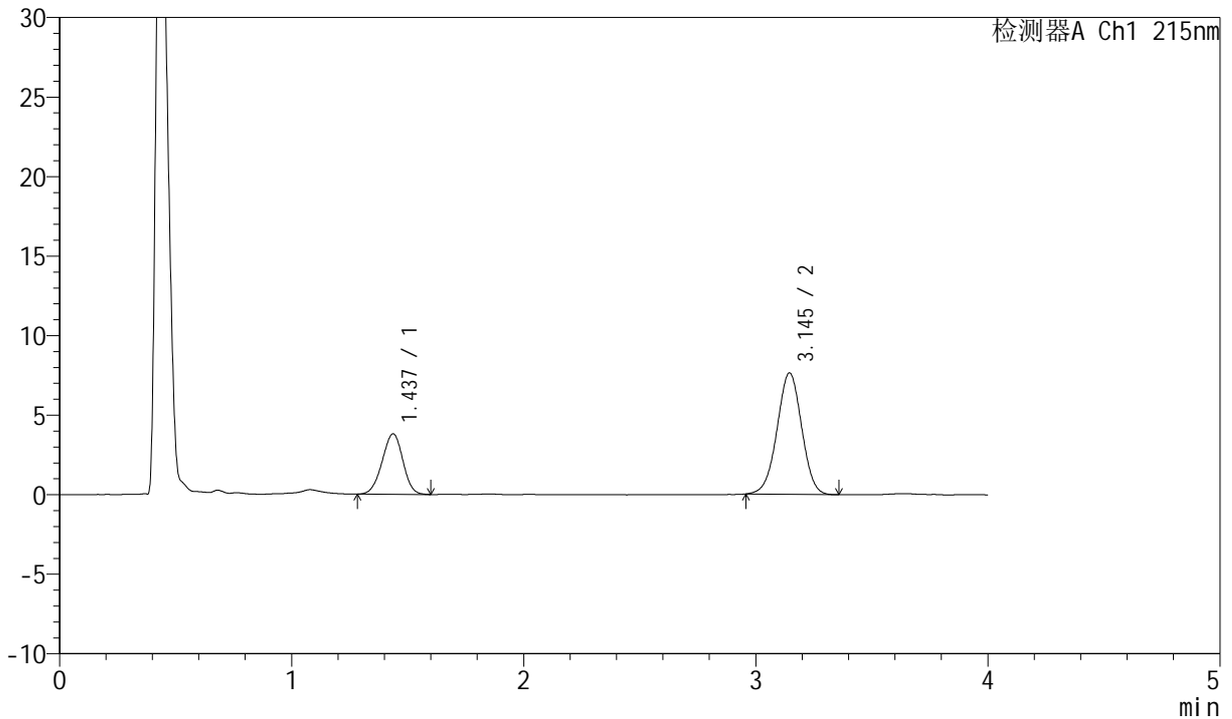
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2276-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23623	29.590	3800	1223	0.965	--
2	3.145	56212	70.410	7635	4205	0.987	9.534
总计		79835	100.000	11435			



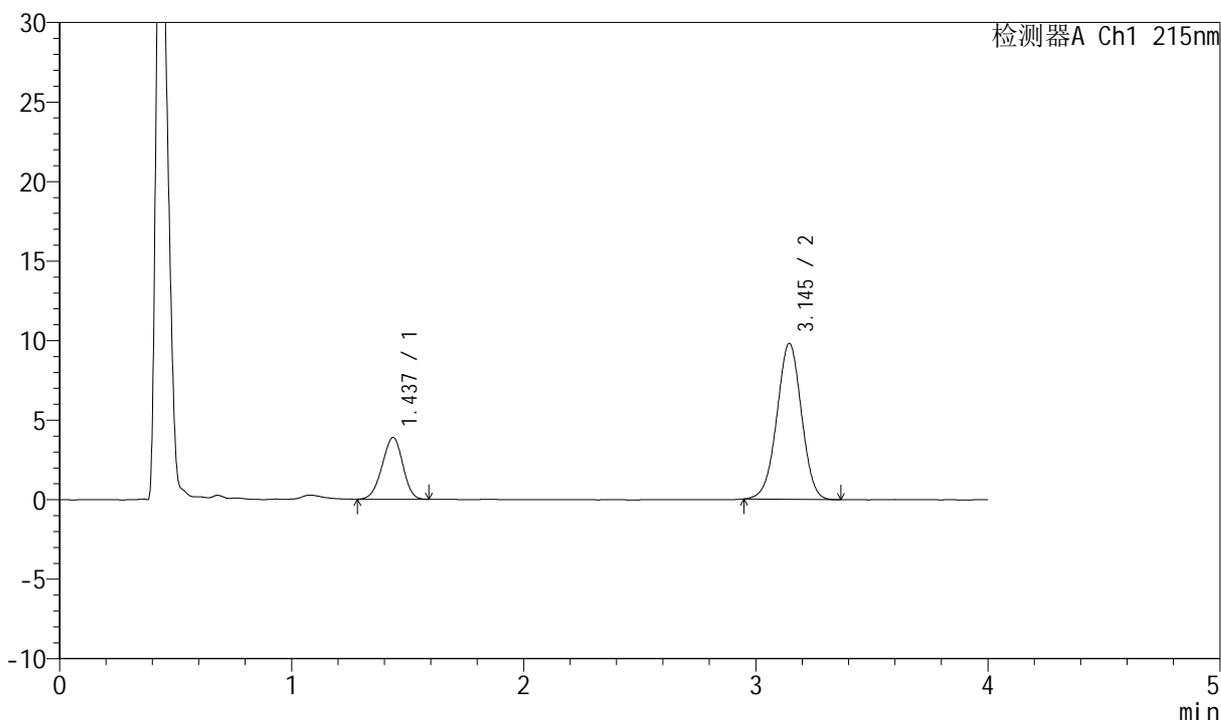
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2277-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	24033	24.956	3885	1220	0.951	--
2	3.145	72267	75.044	9796	4204	0.988	9.525
总计		96300	100.000	13682			



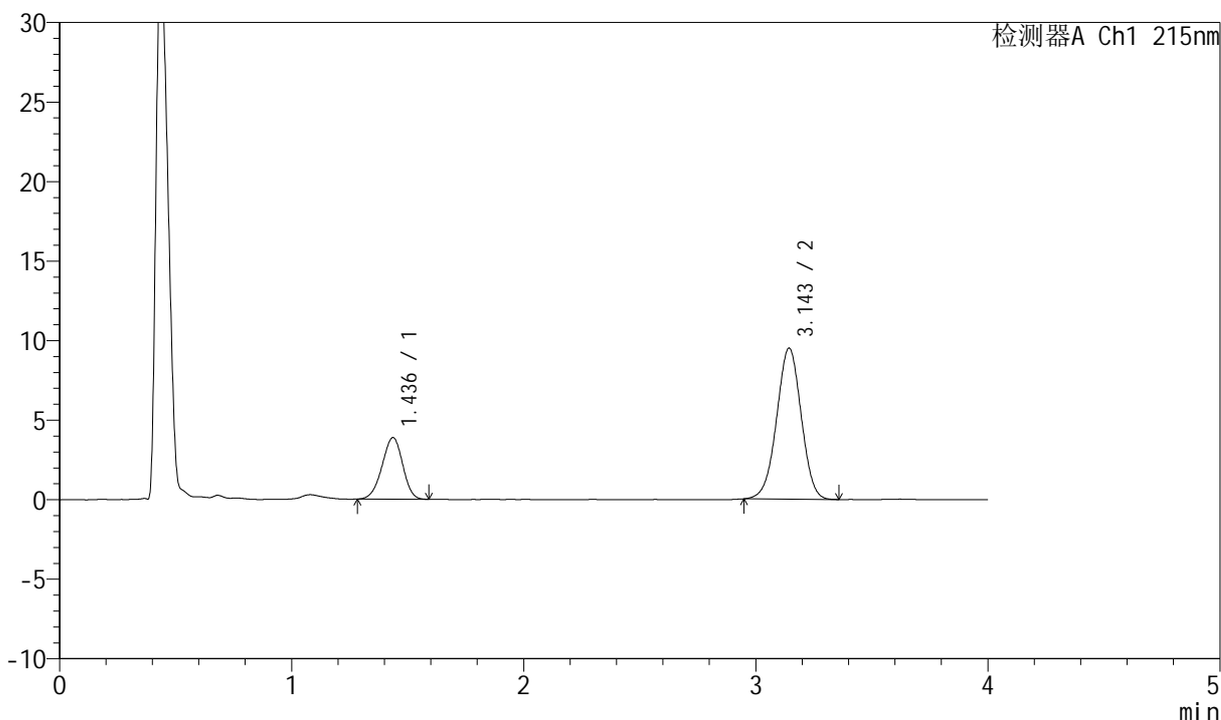
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2278-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23926	25.491	3869	1229	0.950	--
2	3.143	69934	74.509	9480	4194	0.987	9.536
总计		93861	100.000	13349			



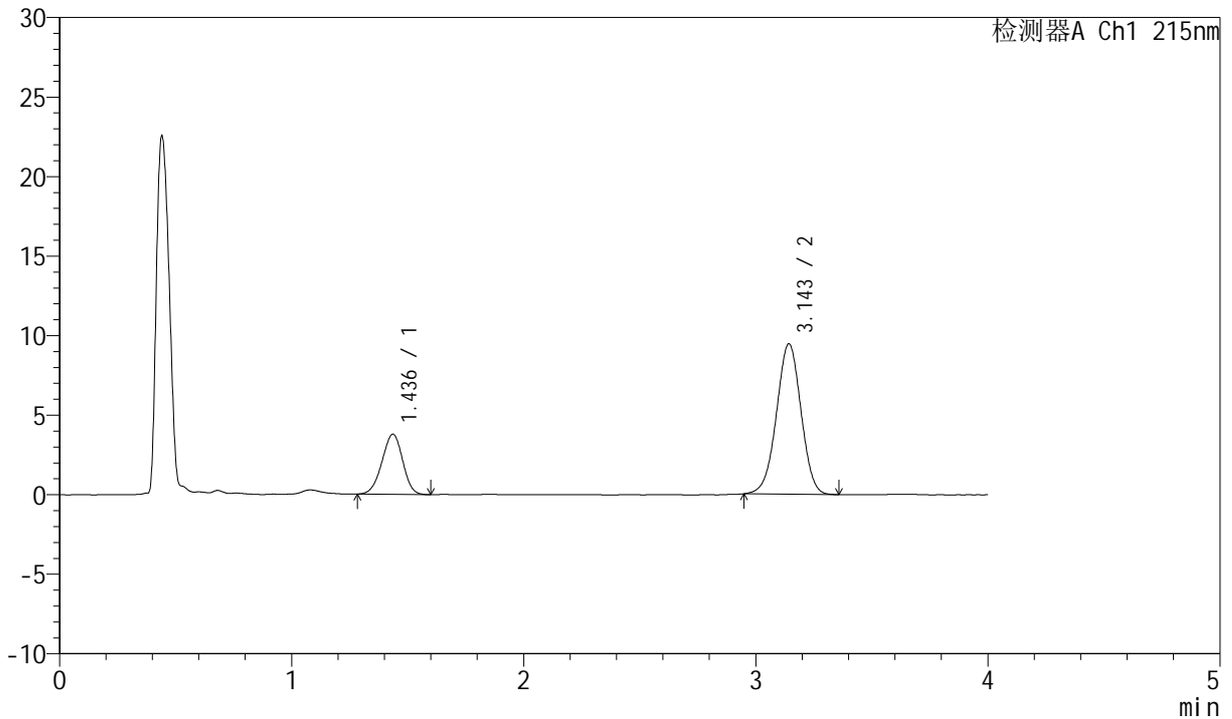
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2279-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23389	25.167	3775	1221	0.956	--
2	3.143	69543	74.833	9426	4212	0.985	9.530
总计		92932	100.000	13201			



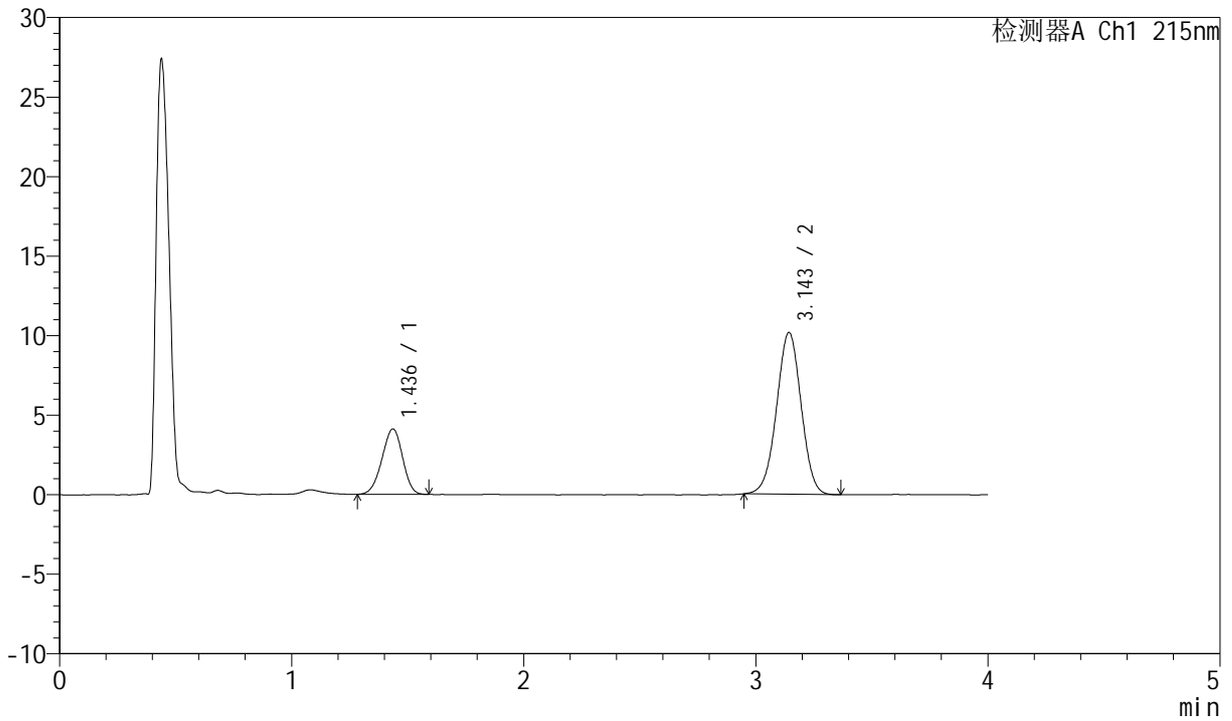
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2280-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	25481	25.387	4113	1224	0.950	--
2	3.143	74887	74.613	10145	4208	0.992	9.535
总计		100368	100.000	14258			



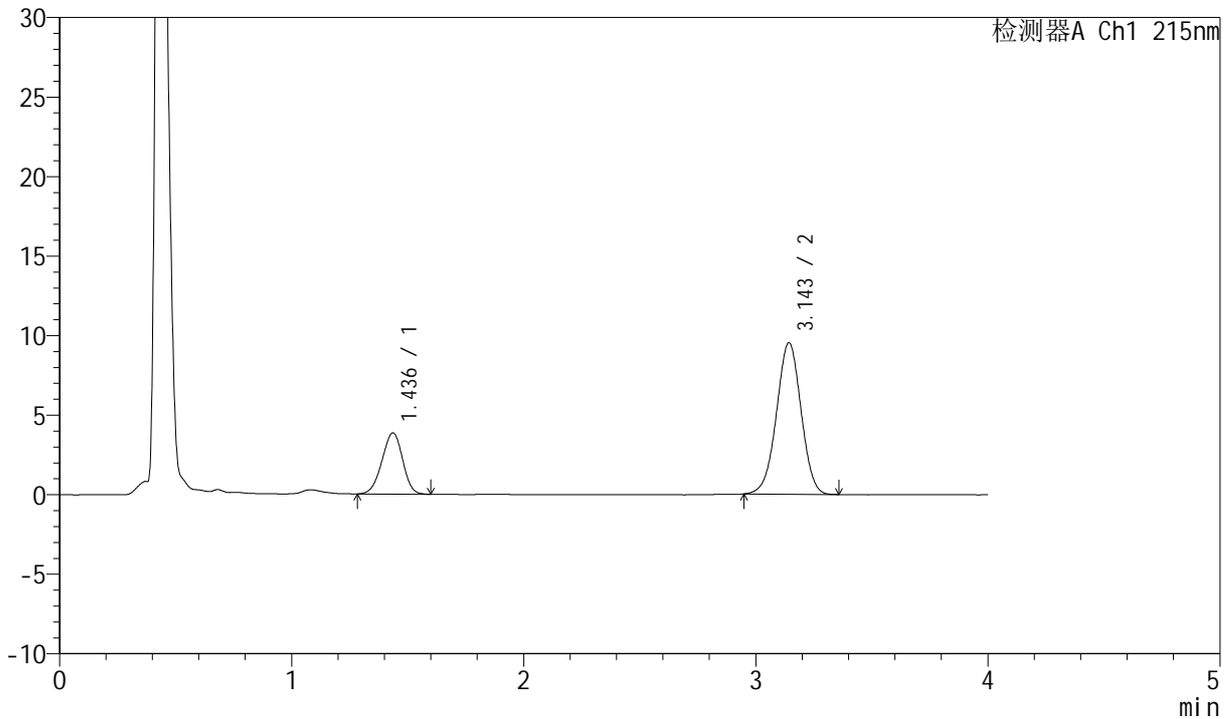
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2281-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23839	25.363	3843	1222	0.956	--
2	3.143	70154	74.637	9501	4206	0.987	9.528
总计		93993	100.000	13344			



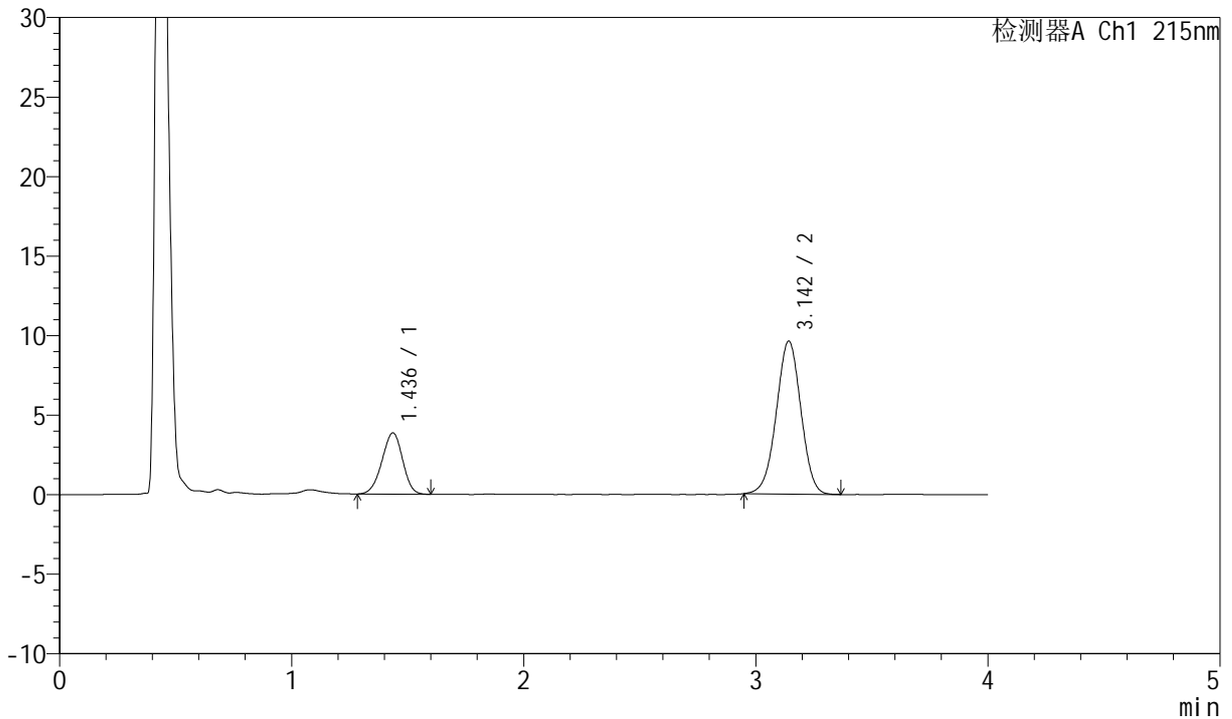
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2282-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23858	25.214	3845	1217	0.950	--
2	3.142	70761	74.786	9592	4203	0.988	9.515
总计		94619	100.000	13437			



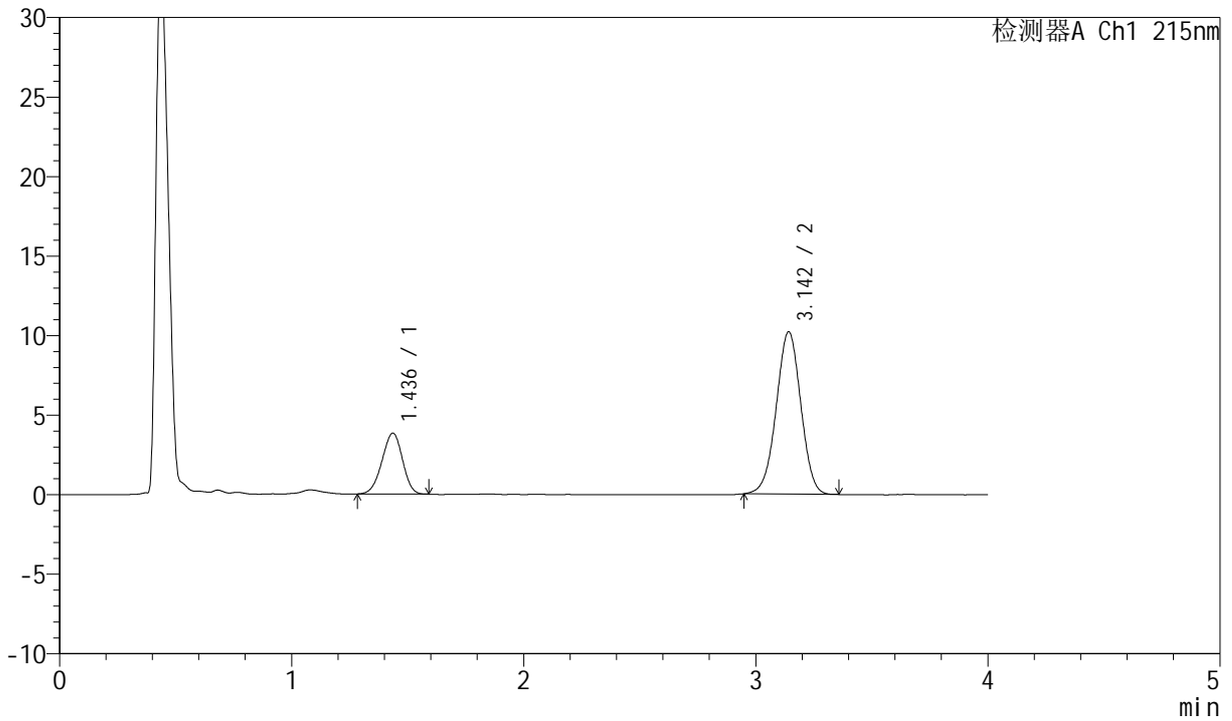
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2283-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23559	23.880	3826	1233	0.952	--
2	3.142	75098	76.120	10190	4203	0.987	9.545
总计		98657	100.000	14016			



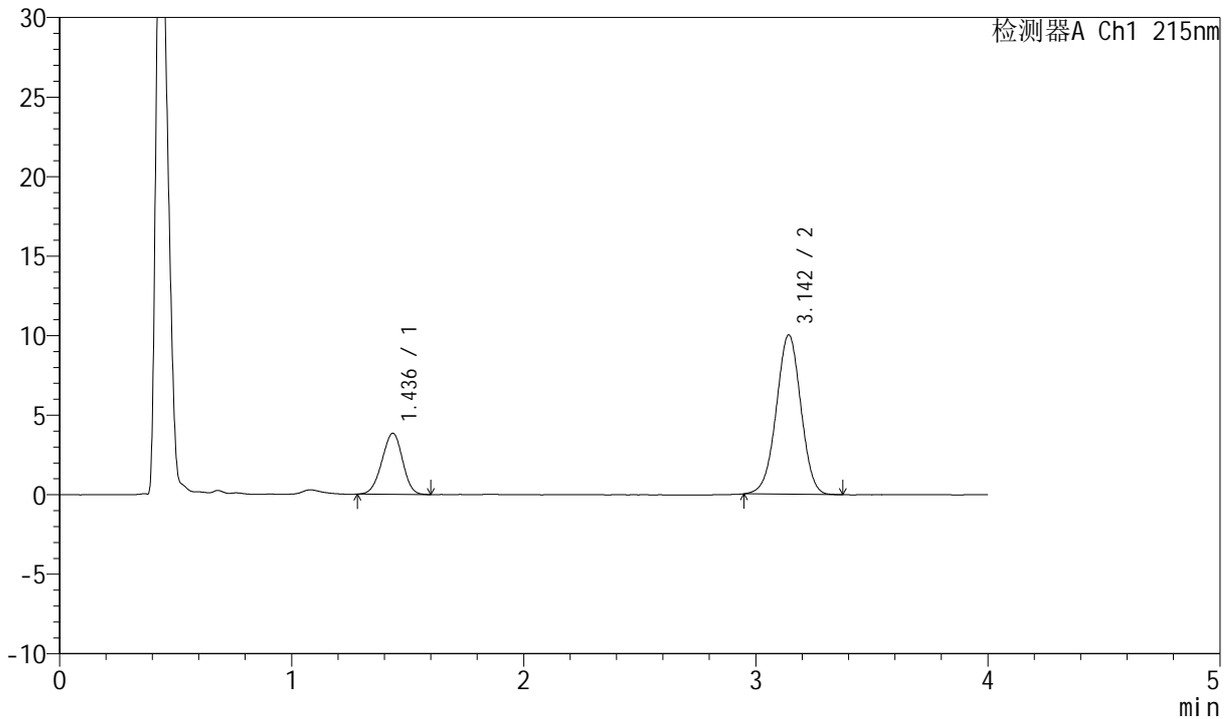
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2284-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23749	24.335	3837	1221	0.960	--
2	3.142	73841	75.665	9998	4209	0.988	9.530
总计		97590	100.000	13835			



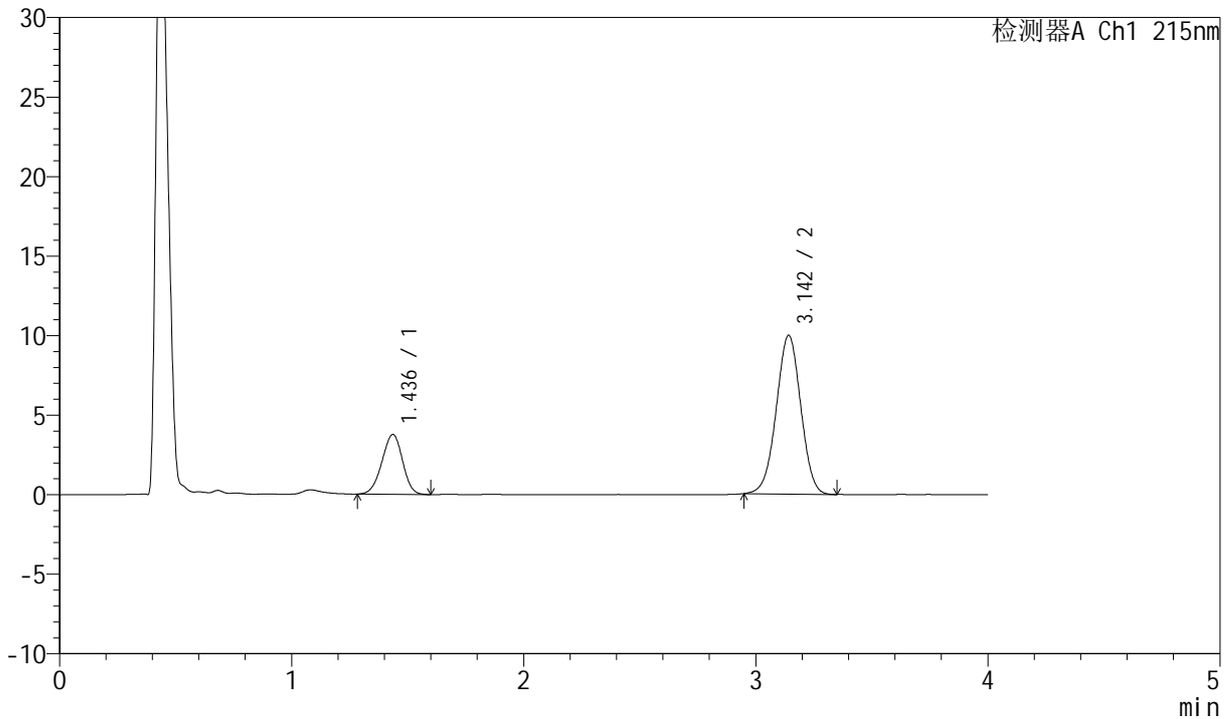
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2285-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23327	24.157	3761	1232	0.955	--
2	3.142	73239	75.843	9956	4203	0.990	9.543
总计		96565	100.000	13717			



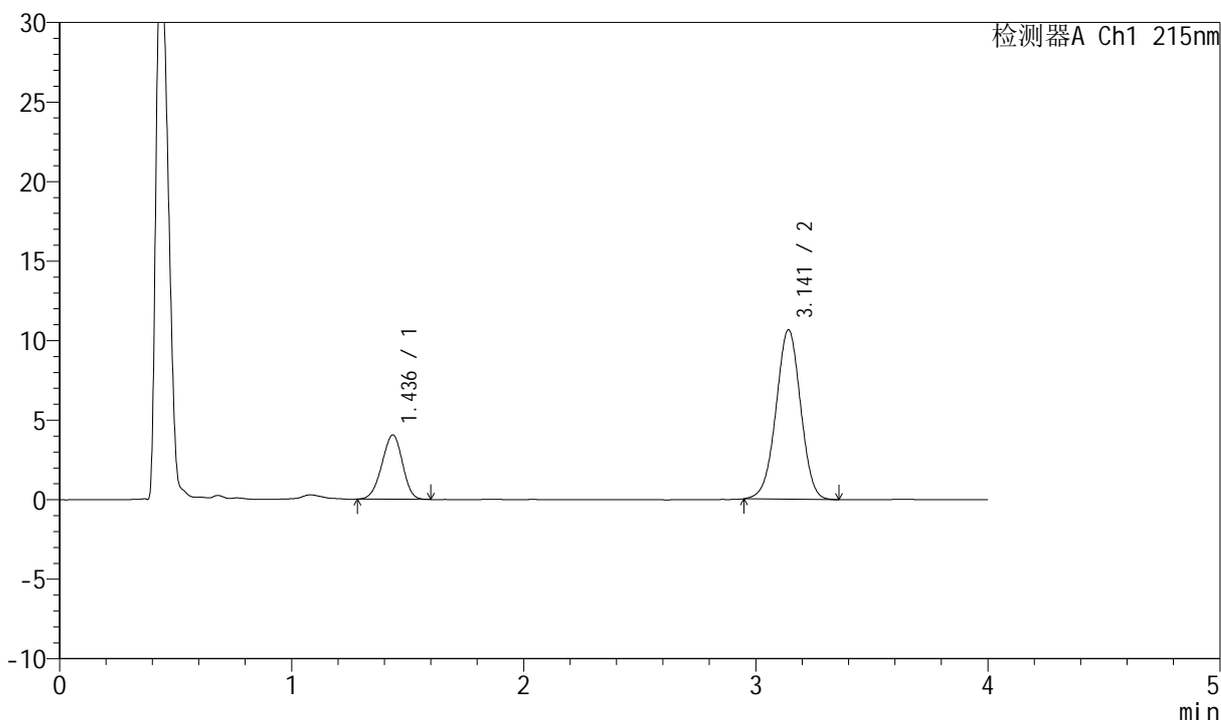
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2286-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	24979	24.124	4036	1220	0.952	--
2	3.141	78565	75.876	10649	4206	0.988	9.522
总计		103544	100.000	14684			



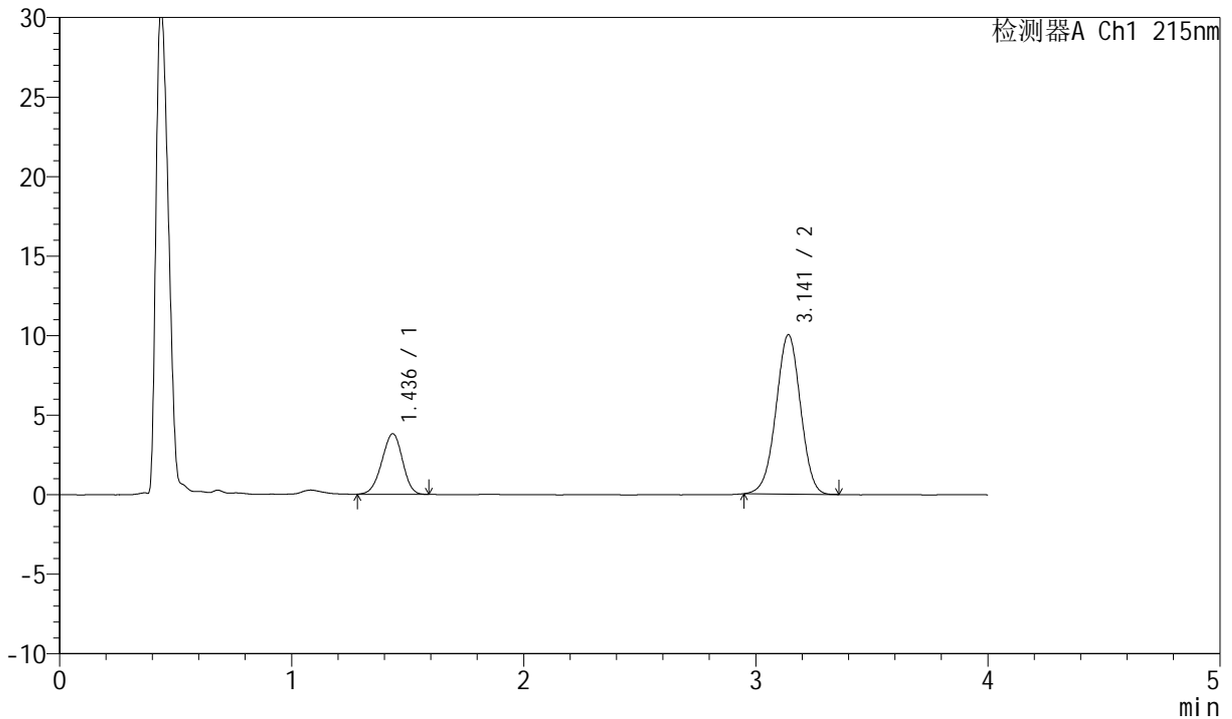
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2287-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23568	24.247	3806	1218	0.952	--
2	3.141	73632	75.753	10017	4215	0.987	9.524
总计		97200	100.000	13823			



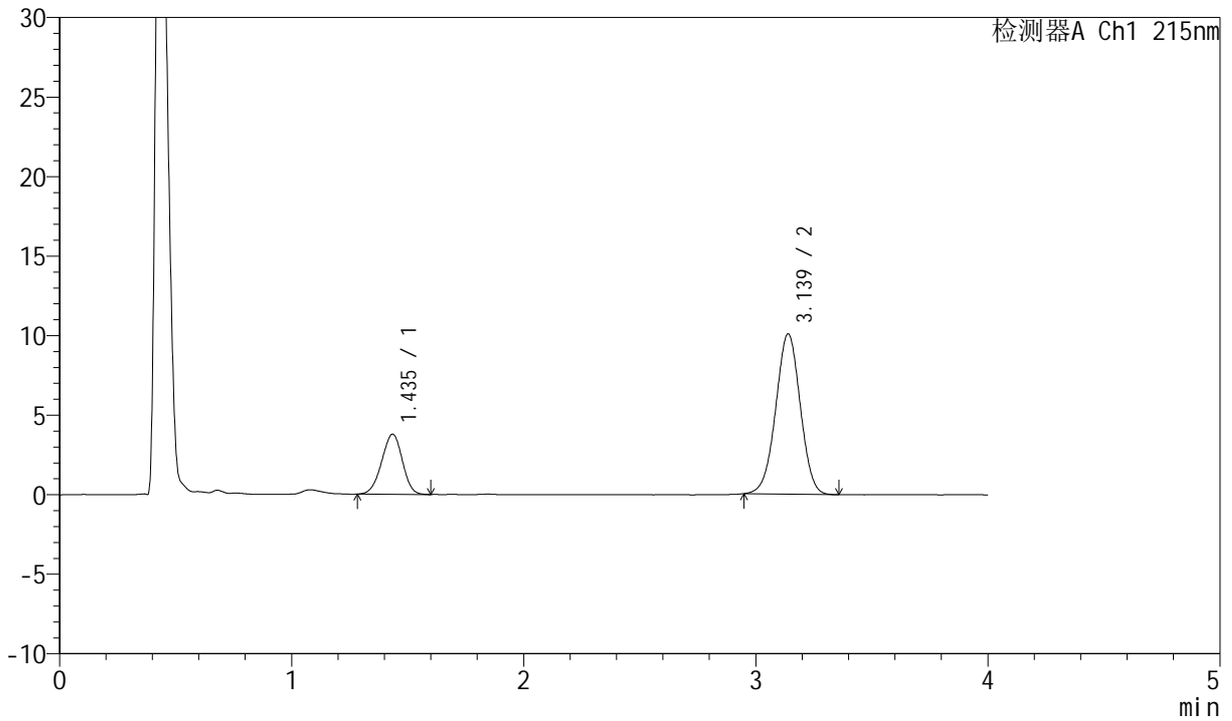
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2288-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23454	24.044	3771	1214	0.960	--
2	3.139	74094	75.956	10074	4192	0.990	9.506
总计		97548	100.000	13845			



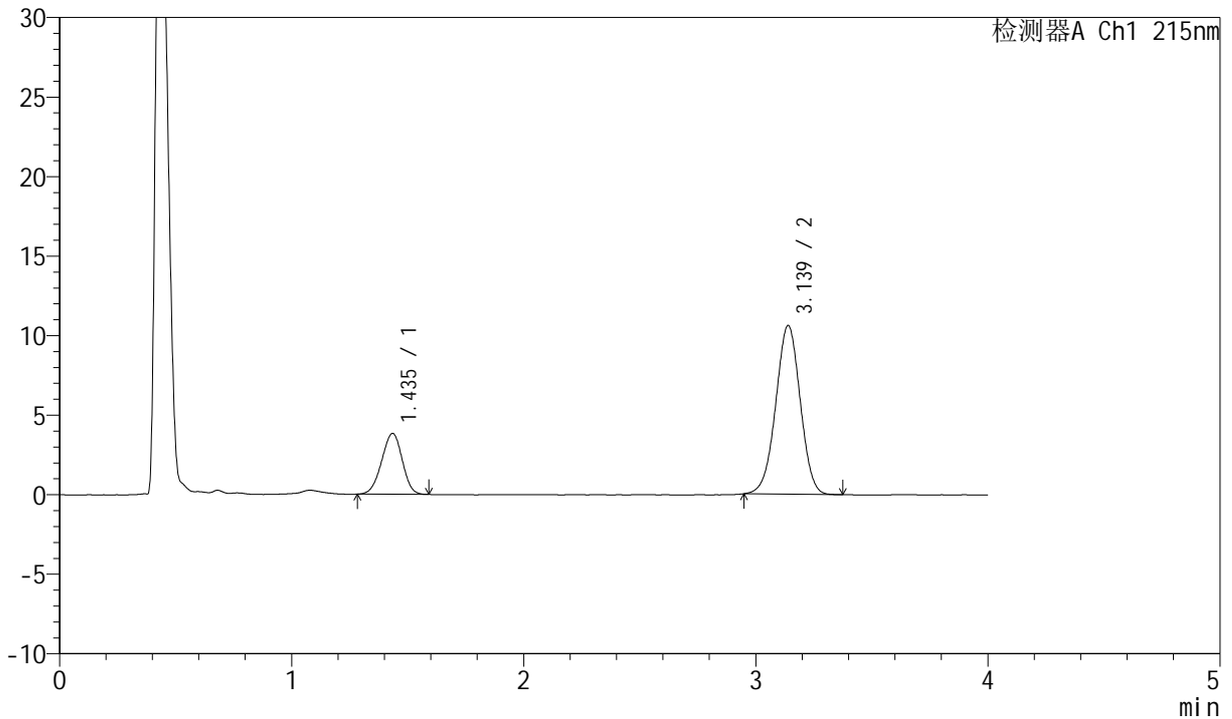
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2289-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23612	23.258	3815	1224	0.958	--
2	3.139	77908	76.742	10608	4209	0.988	9.532
总计		101519	100.000	14422			



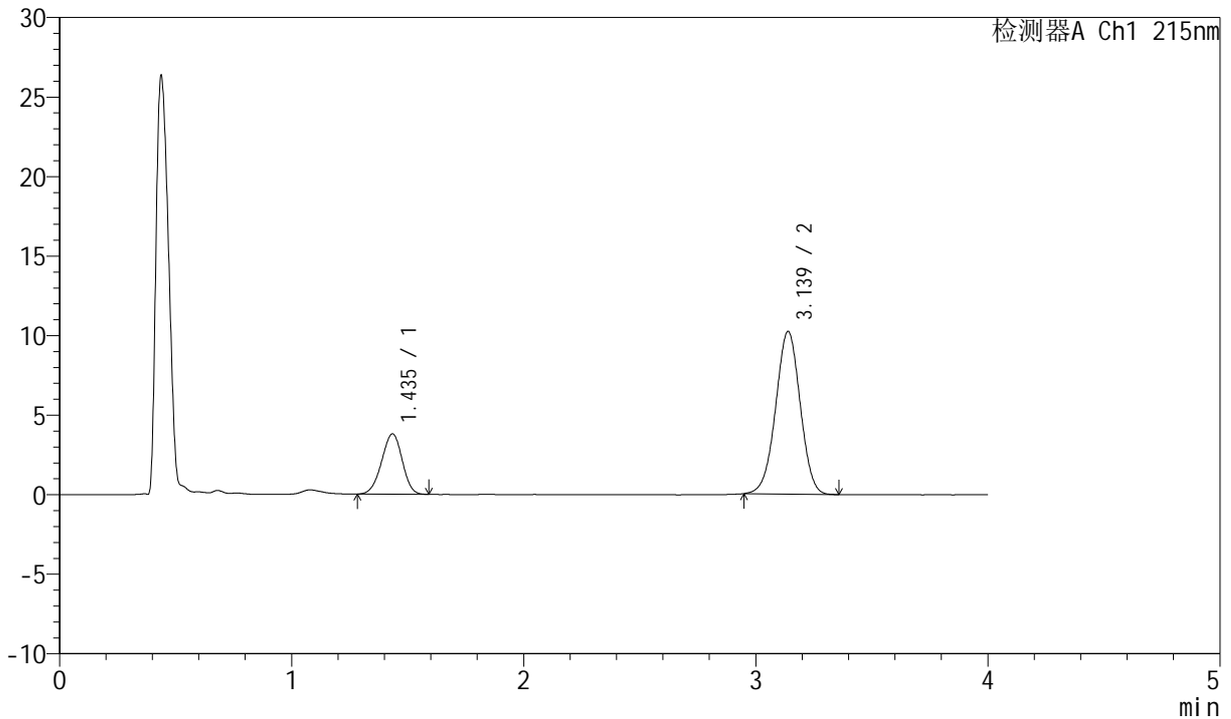
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2290-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23376	23.714	3777	1230	0.954	--
2	3.139	75197	76.286	10231	4208	0.989	9.546
总计		98573	100.000	14009			



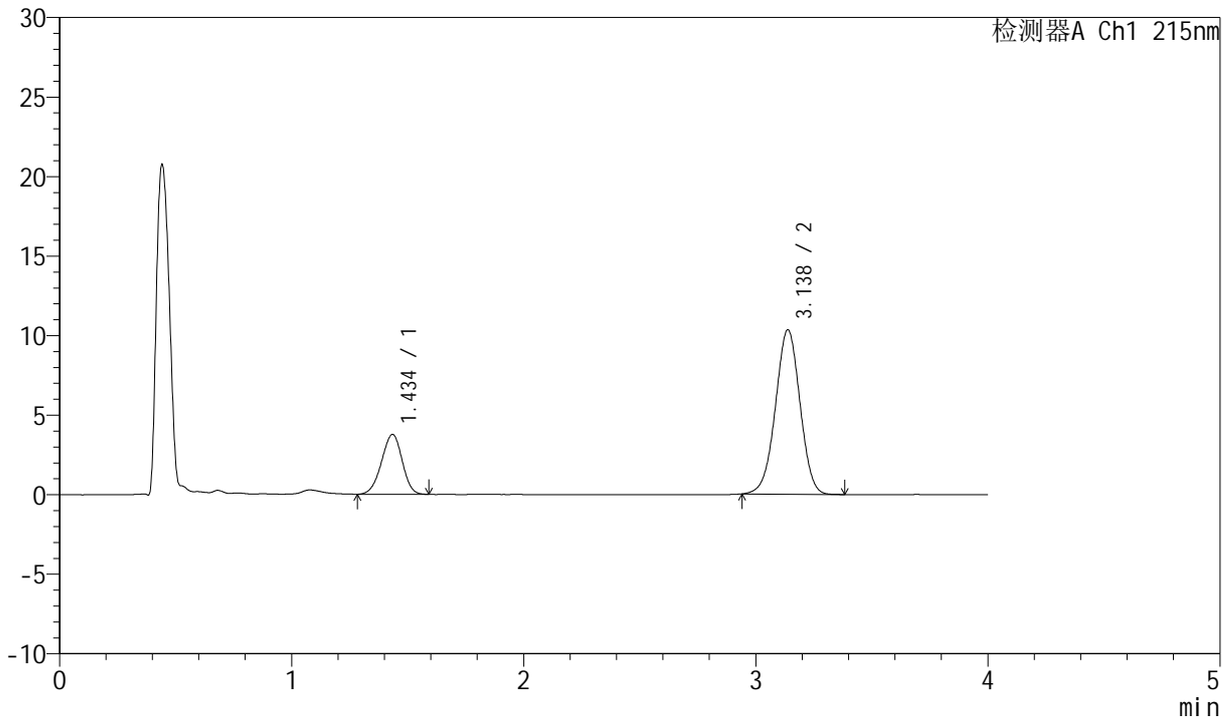
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2291-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23294	23.428	3751	1223	0.951	--
2	3.138	76132	76.572	10344	4194	0.988	9.520
总计		99426	100.000	14095			



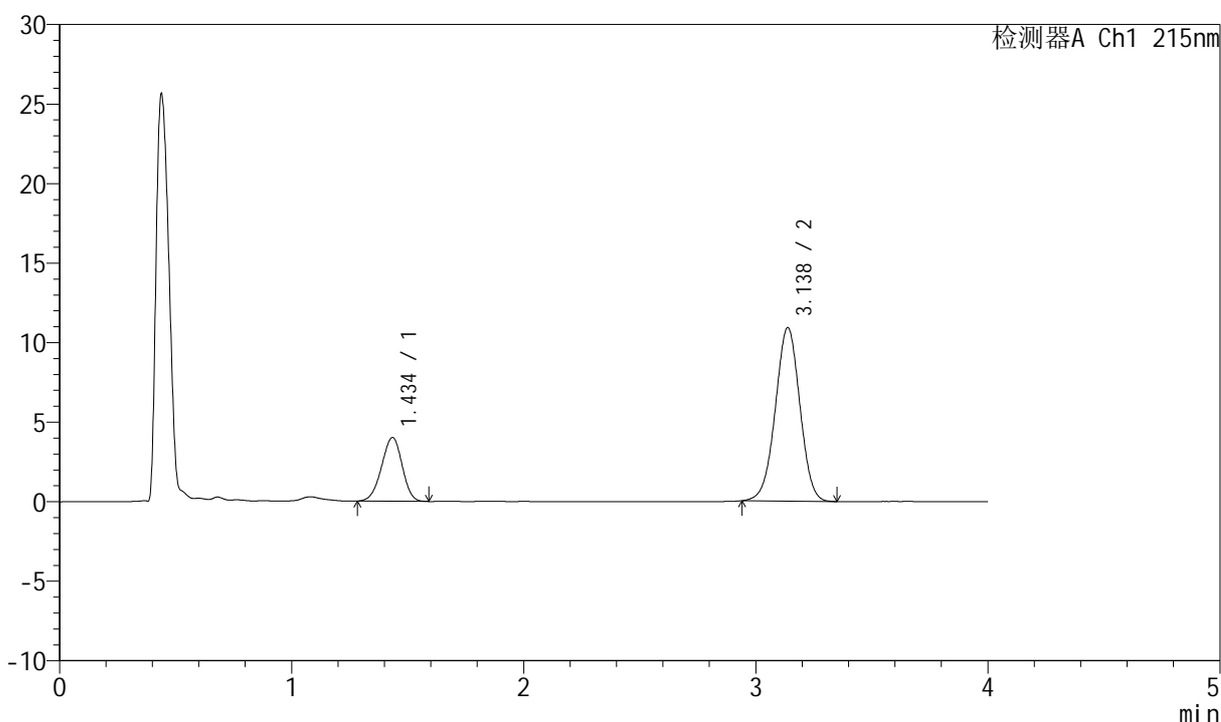
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2292-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24813	23.620	3995	1219	0.951	--
2	3.138	80234	76.380	10913	4192	0.988	9.512
总计		105047	100.000	14908			



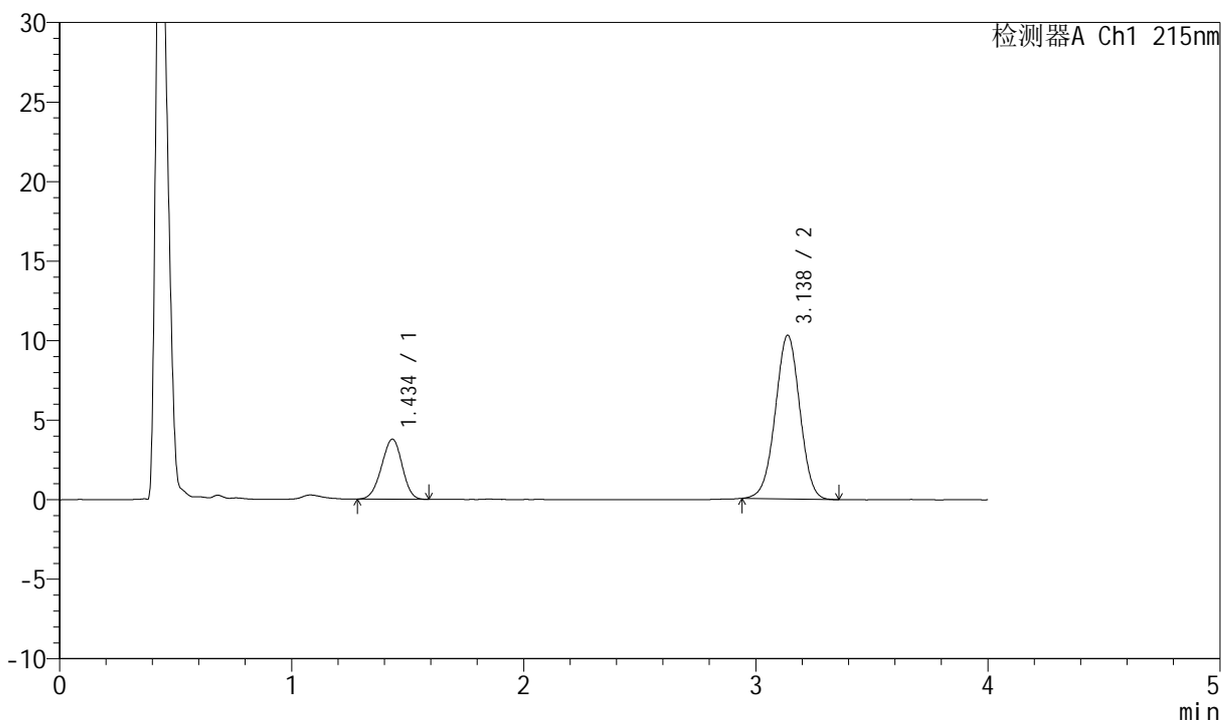
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2293-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23370	23.629	3763	1218	0.957	--
2	3.138	75533	76.371	10296	4207	0.990	9.520
总计		98903	100.000	14059			



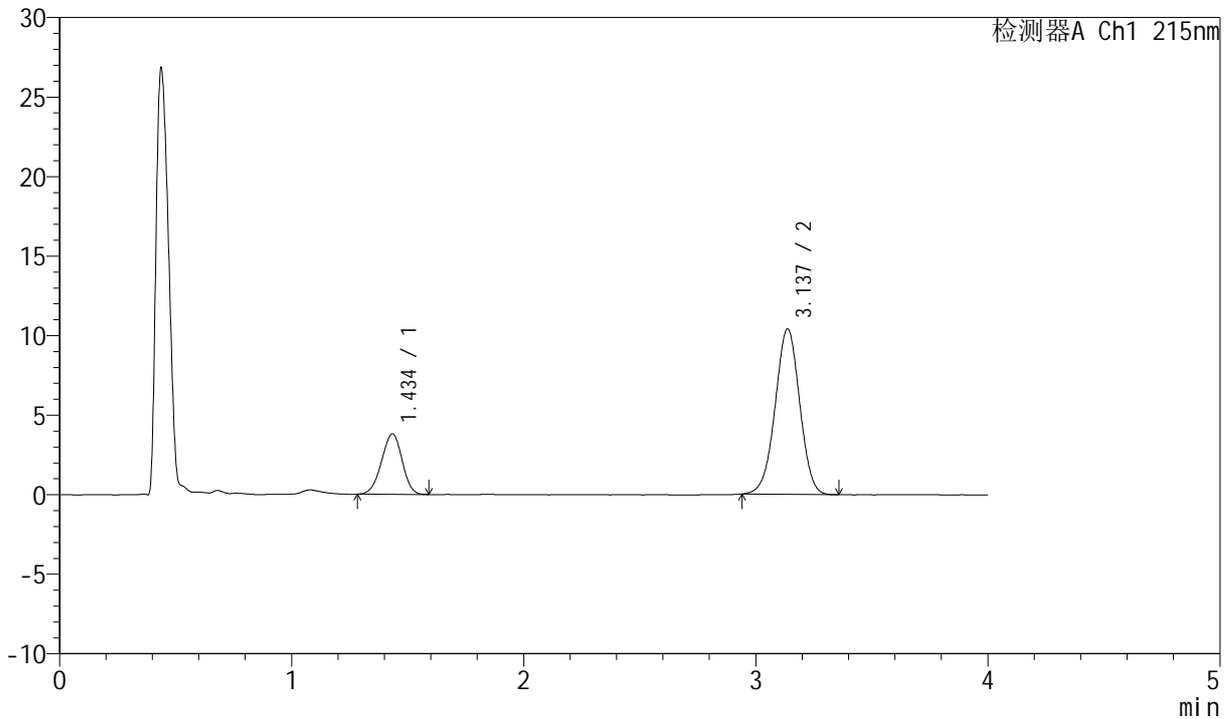
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2294-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23476	23.472	3788	1228	0.955	--
2	3.137	76541	76.528	10411	4205	0.986	9.534
总计		100016	100.000	14198			



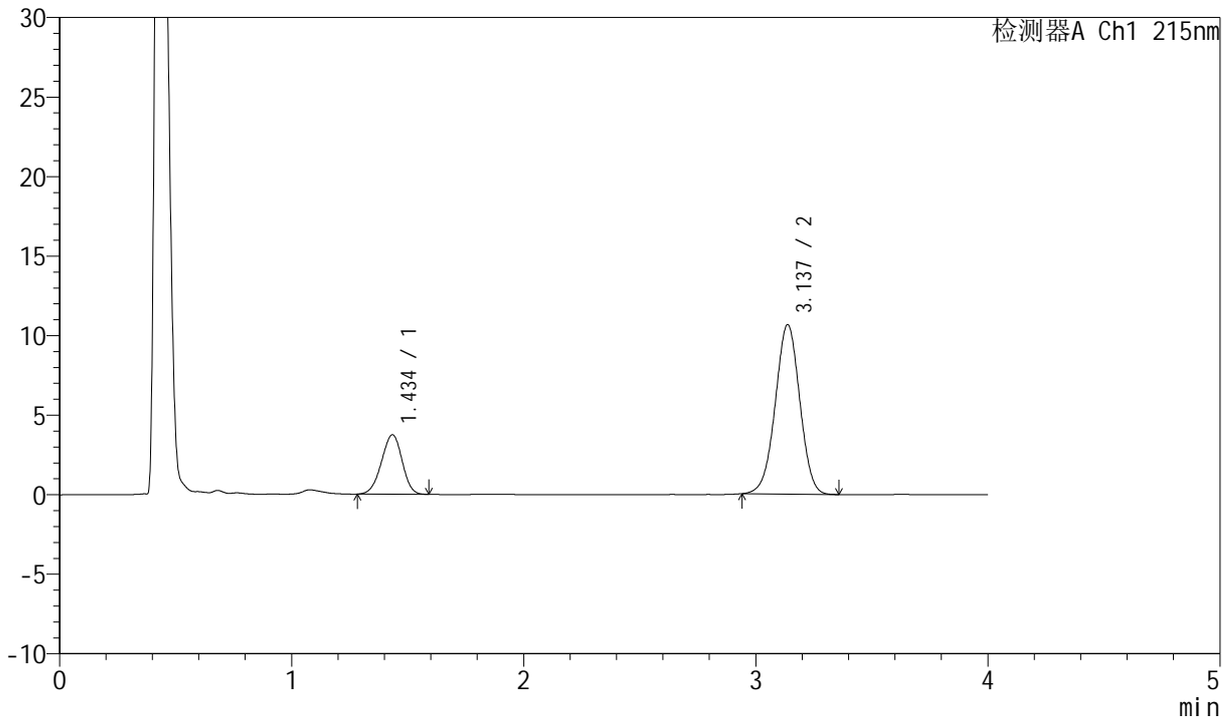
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2295-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23181	22.836	3727	1220	0.951	--
2	3.137	78327	77.164	10660	4213	0.990	9.526
总计		101507	100.000	14386			



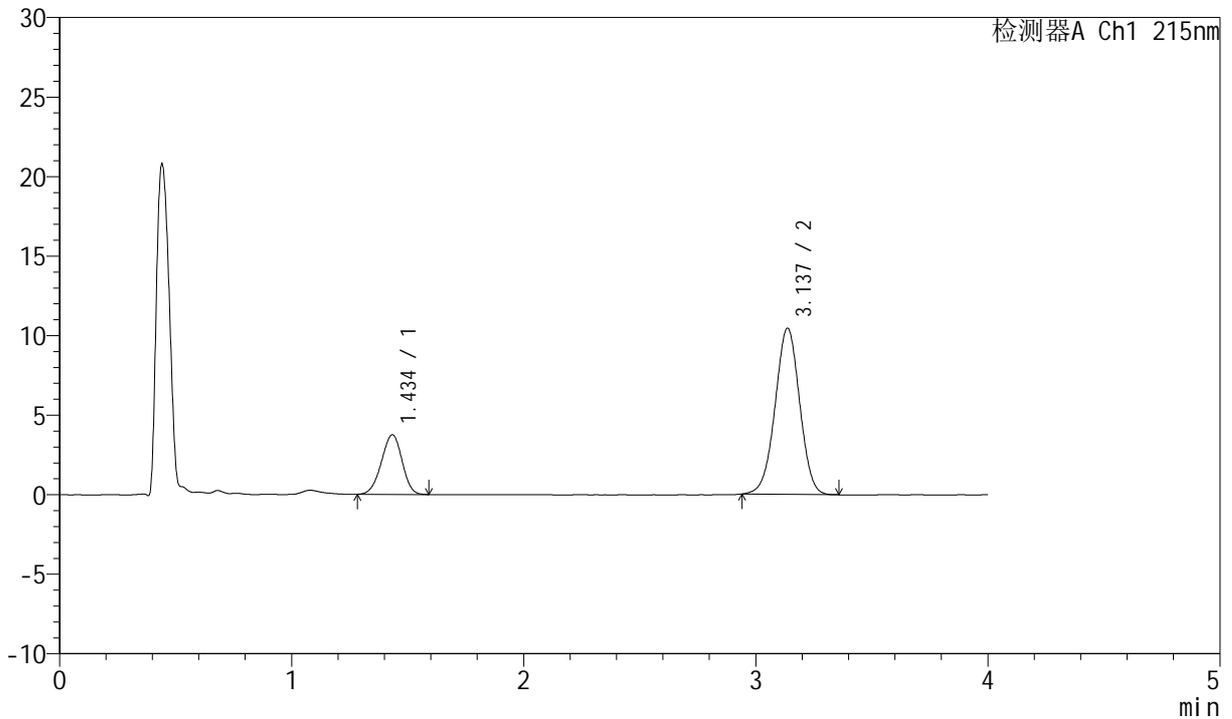
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2296-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23240	23.215	3737	1220	0.957	--
2	3.137	76870	76.785	10451	4203	0.989	9.521
总计		100110	100.000	14188			



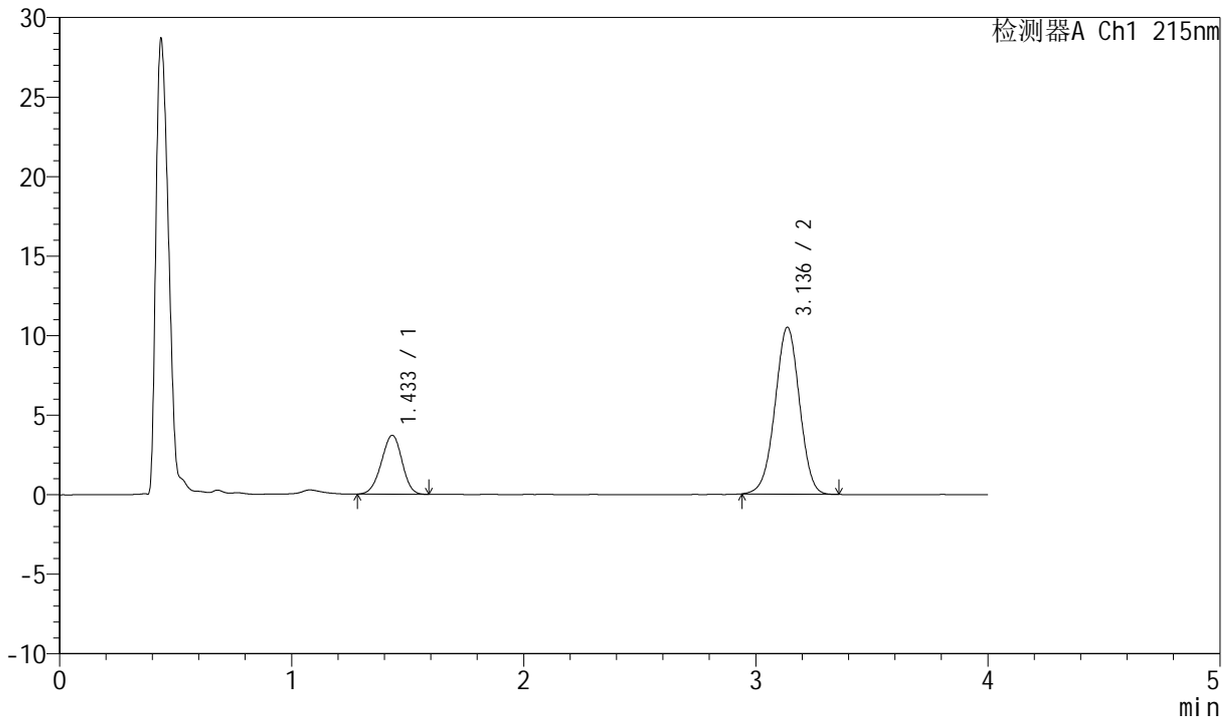
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2297-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22906	22.922	3695	1228	0.960	--
2	3.136	77024	77.078	10485	4209	0.986	9.539
总计		99930	100.000	14180			



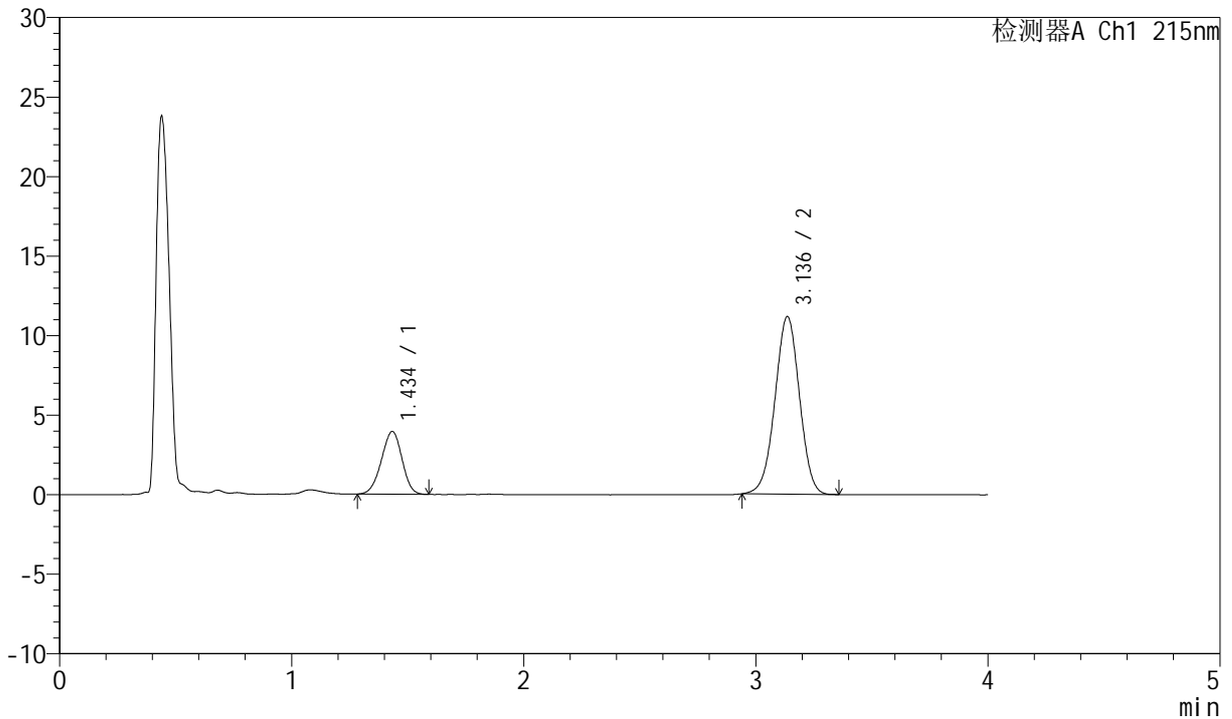
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2298-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24384	22.917	3933	1215	0.960	--
2	3.136	82017	77.083	11158	4202	0.988	9.512
总计		106401	100.000	15091			



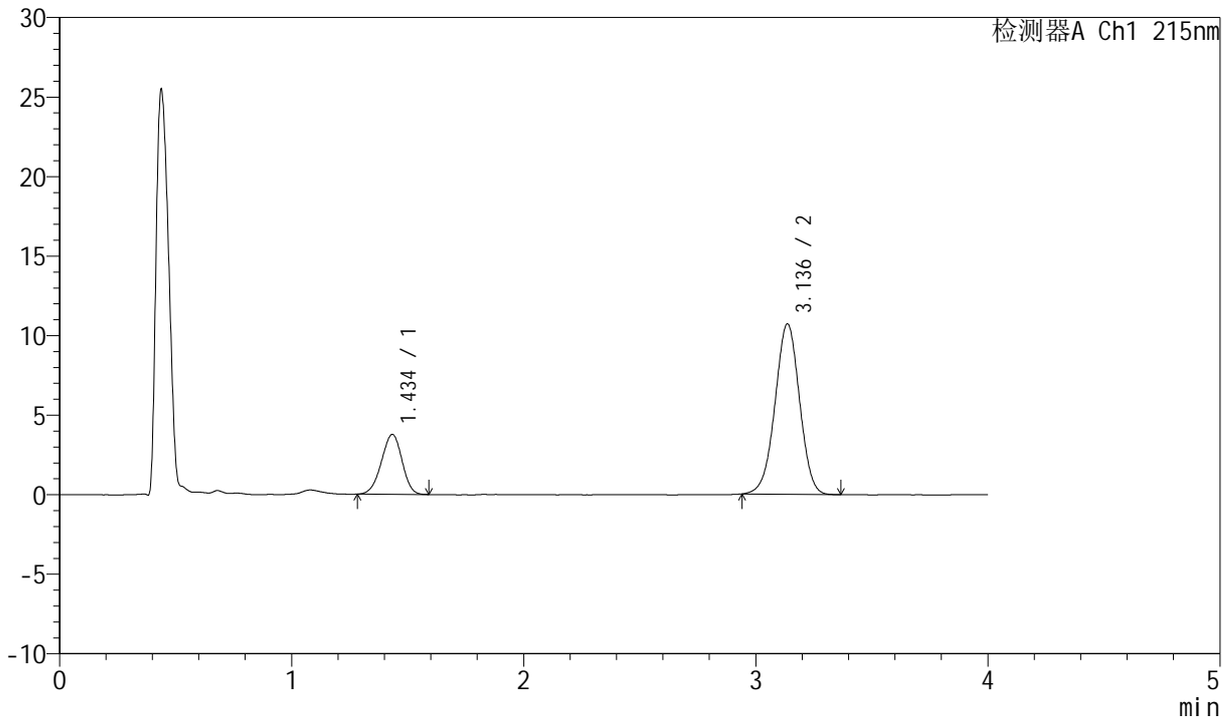
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2299-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23290	22.808	3755	1219	0.954	--
2	3.136	78821	77.192	10712	4207	0.985	9.522
总计		102111	100.000	14467			



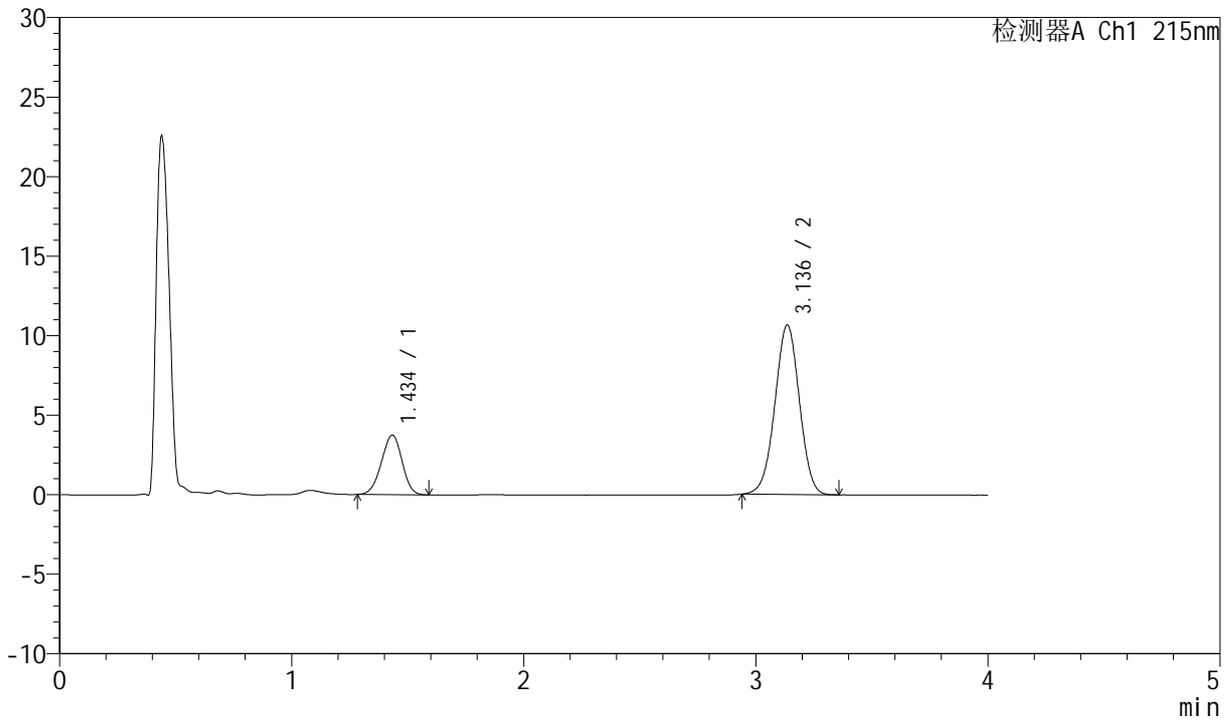
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2300-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23148	22.833	3730	1213	0.960	--
2	3.136	78231	77.167	10644	4201	0.990	9.505
总计		101379	100.000	14374			



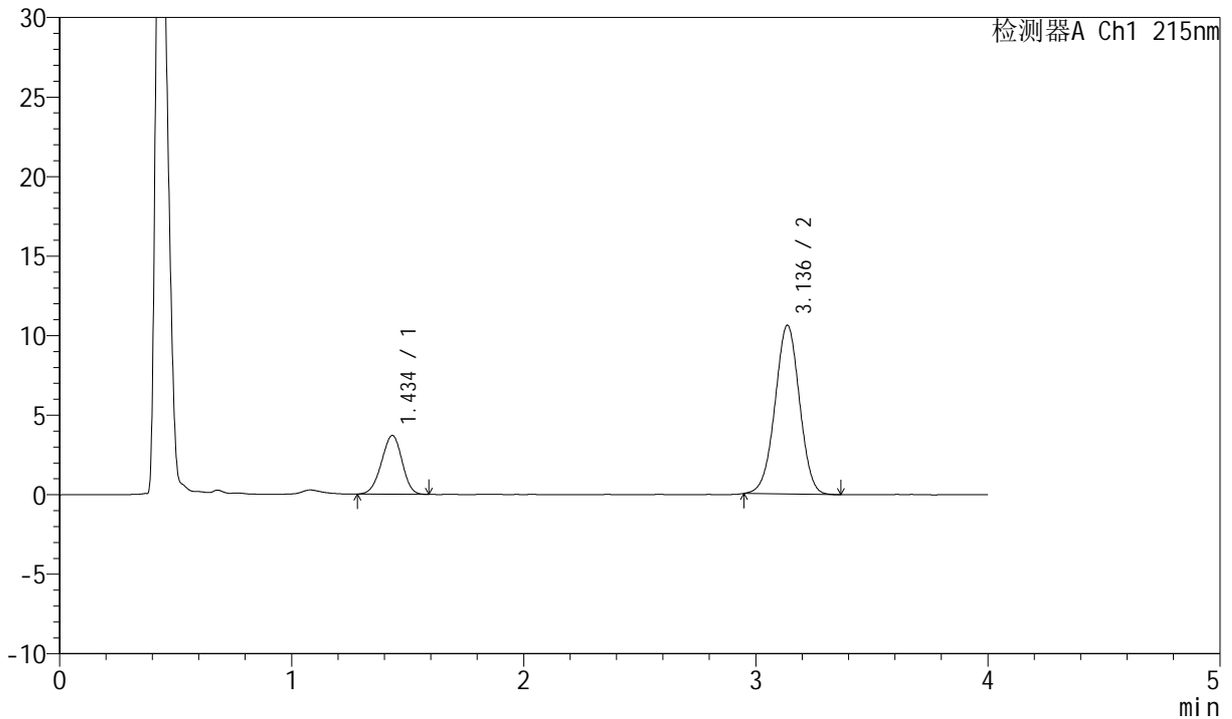
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2301-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22744	22.620	3678	1226	0.958	--
2	3.136	77803	77.380	10604	4218	0.992	9.540
总计		100547	100.000	14282			



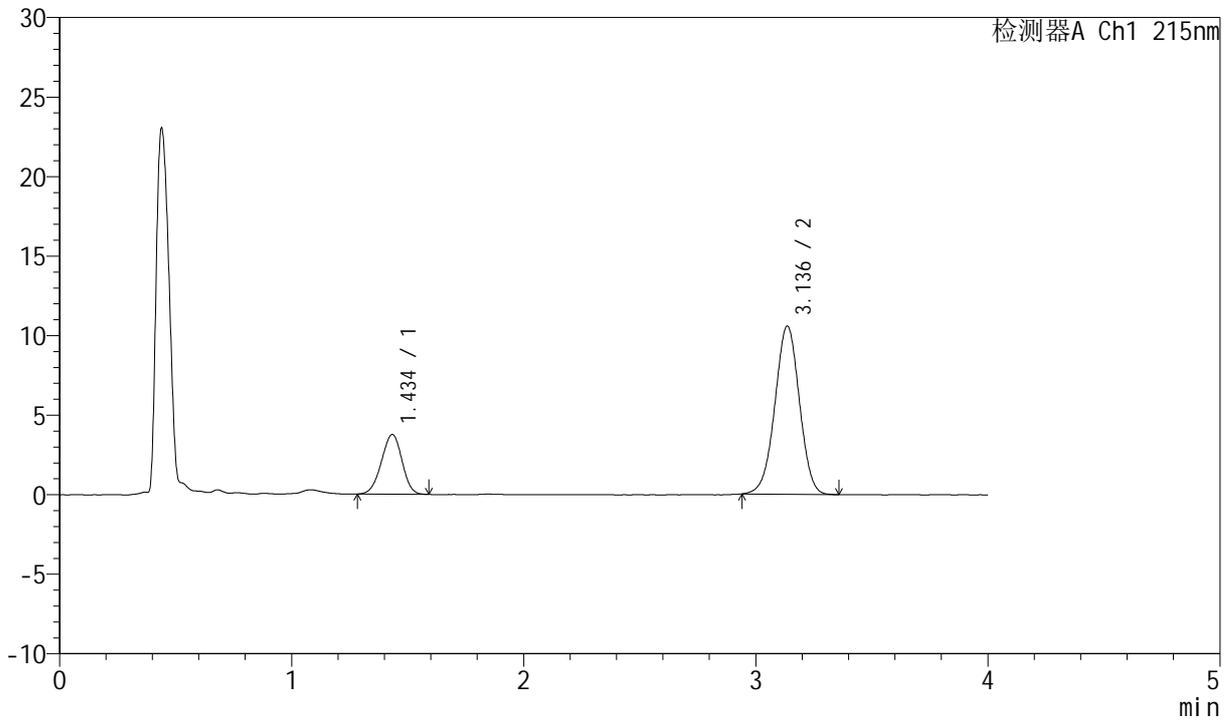
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2302-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23155	22.962	3739	1231	0.957	--
2	3.136	77687	77.038	10562	4215	0.986	9.546
总计		100842	100.000	14301			



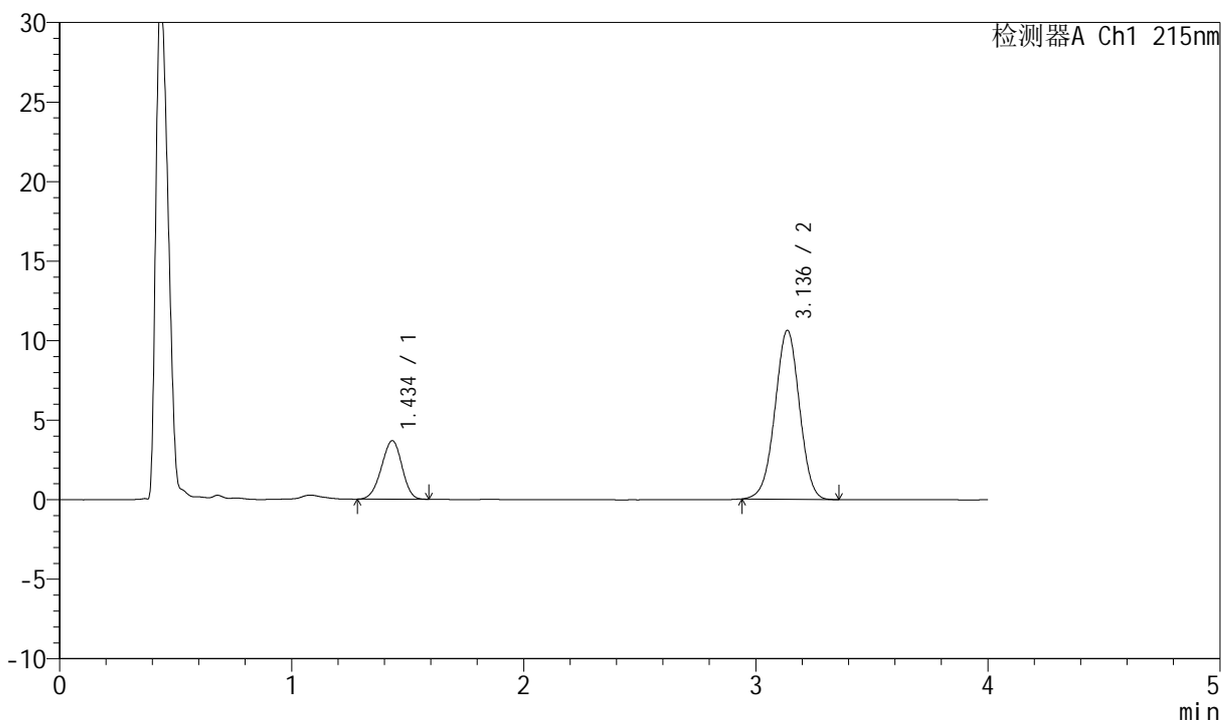
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2303-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22677	22.525	3669	1227	0.952	--
2	3.136	77995	77.475	10613	4206	0.988	9.535
总计		100672	100.000	14282			



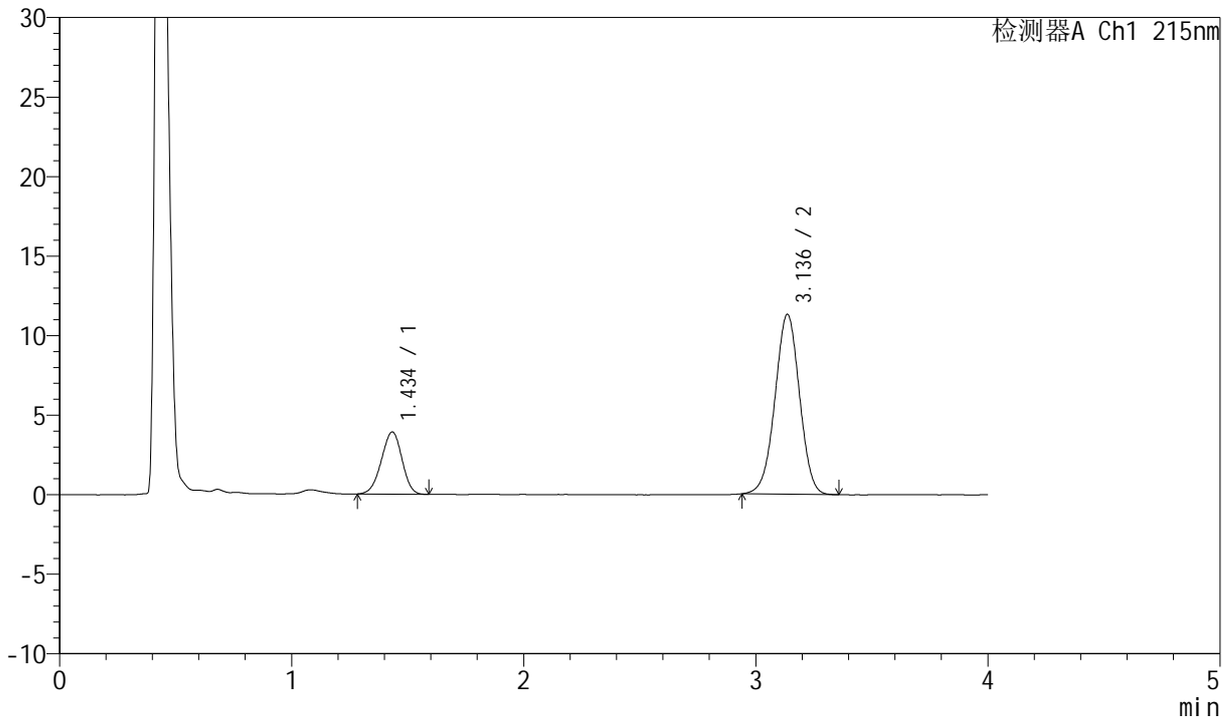
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2304-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24118	22.494	3896	1218	0.952	--
2	3.136	83102	77.506	11300	4197	0.989	9.513
总计		107220	100.000	15196			



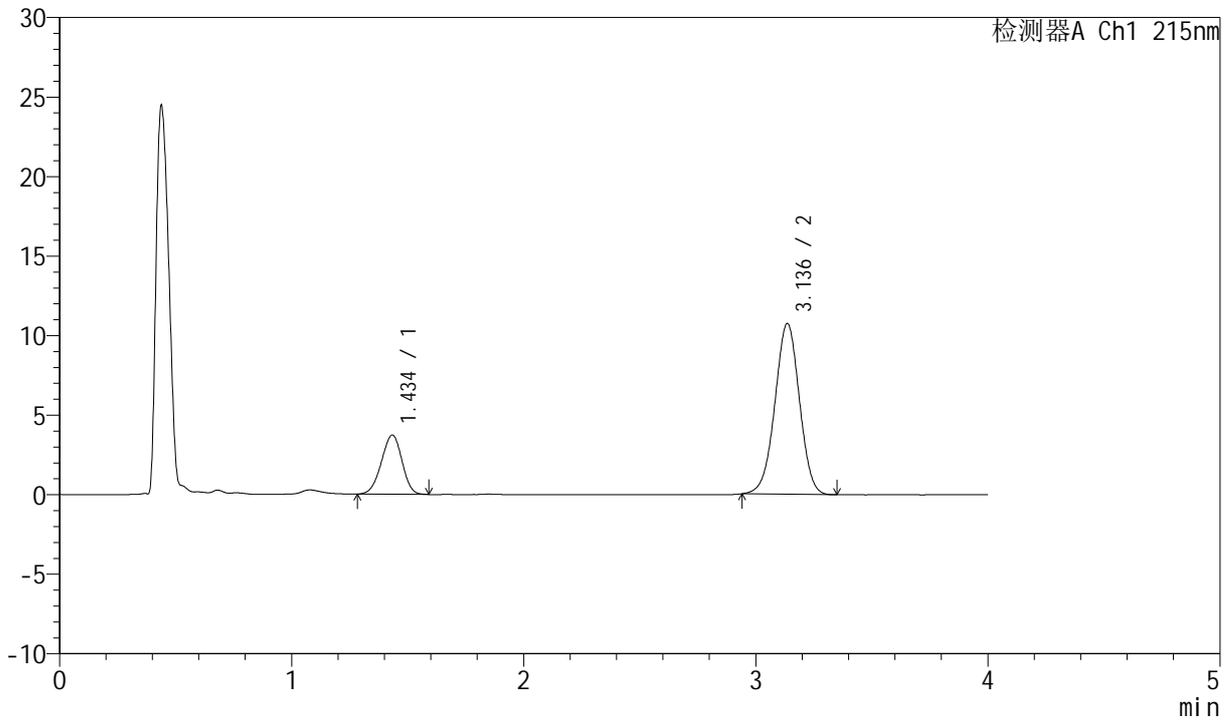
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2305-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:31:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23060	22.635	3716	1216	0.955	--
2	3.136	78817	77.365	10722	4206	0.986	9.514
总计		101877	100.000	14438			



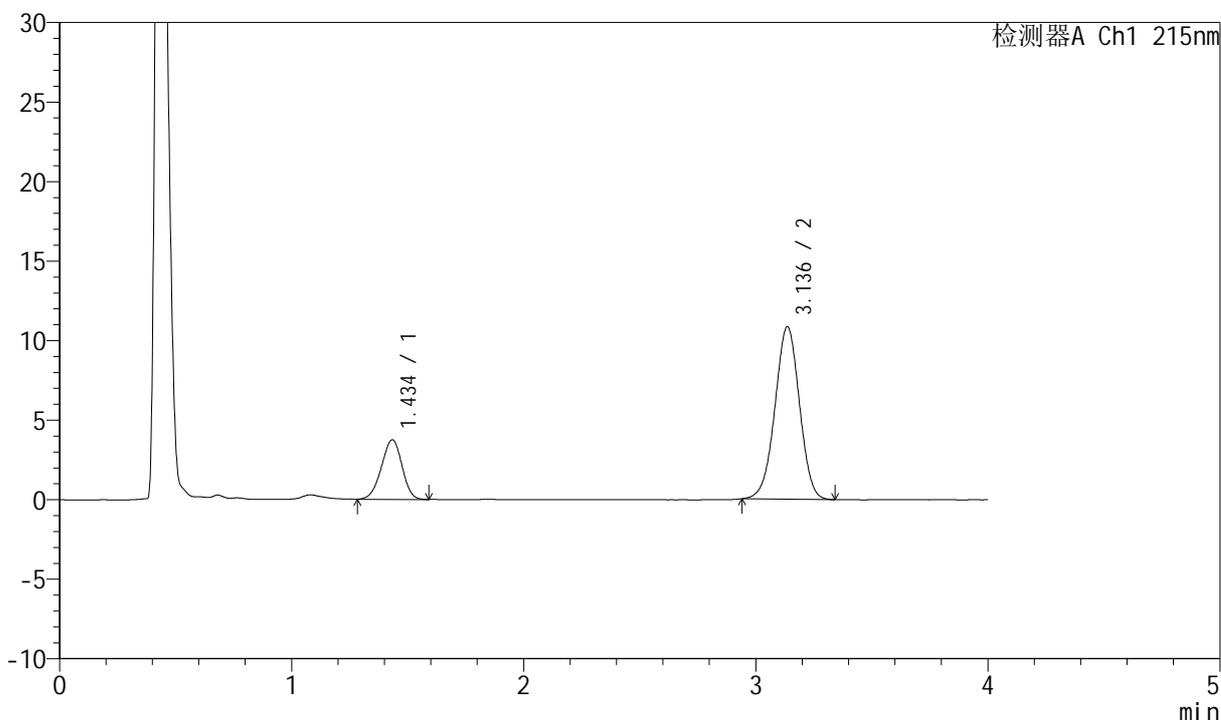
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2306-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23145	22.522	3731	1220	0.953	--
2	3.136	79620	77.478	10835	4215	0.986	9.528
总计		102765	100.000	14566			



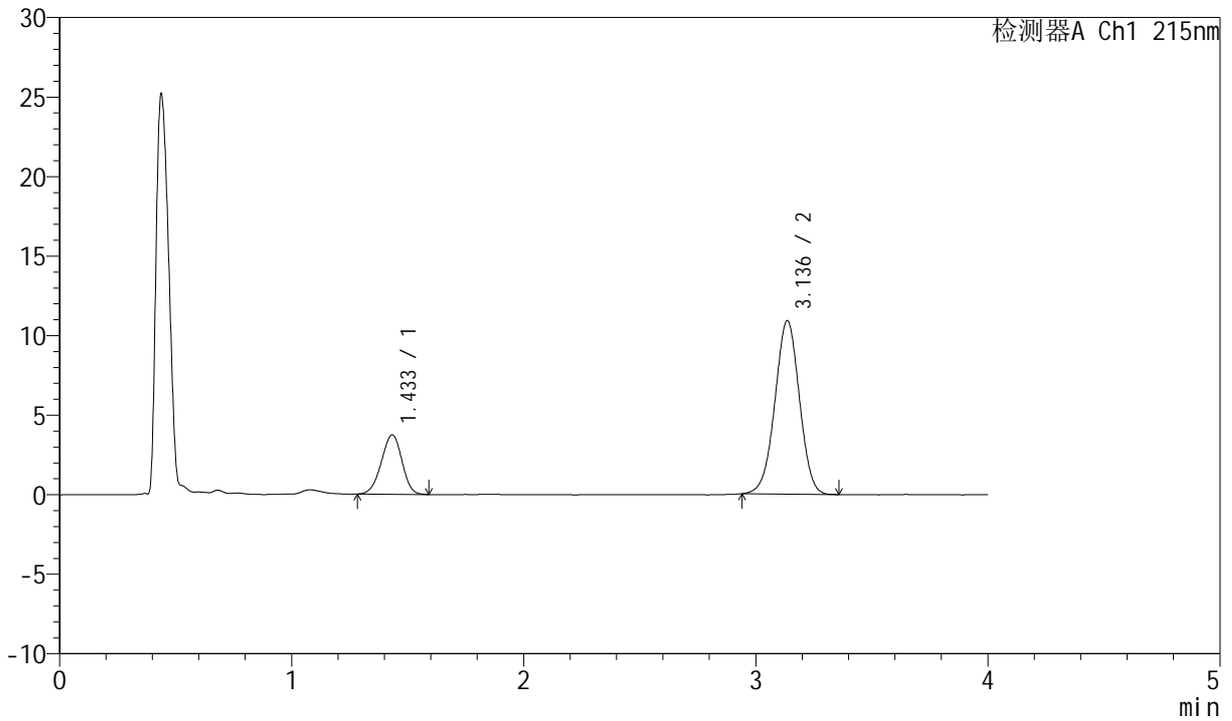
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2307-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23026	22.358	3720	1223	0.956	--
2	3.136	79964	77.642	10892	4202	0.989	9.527
总计		102990	100.000	14612			



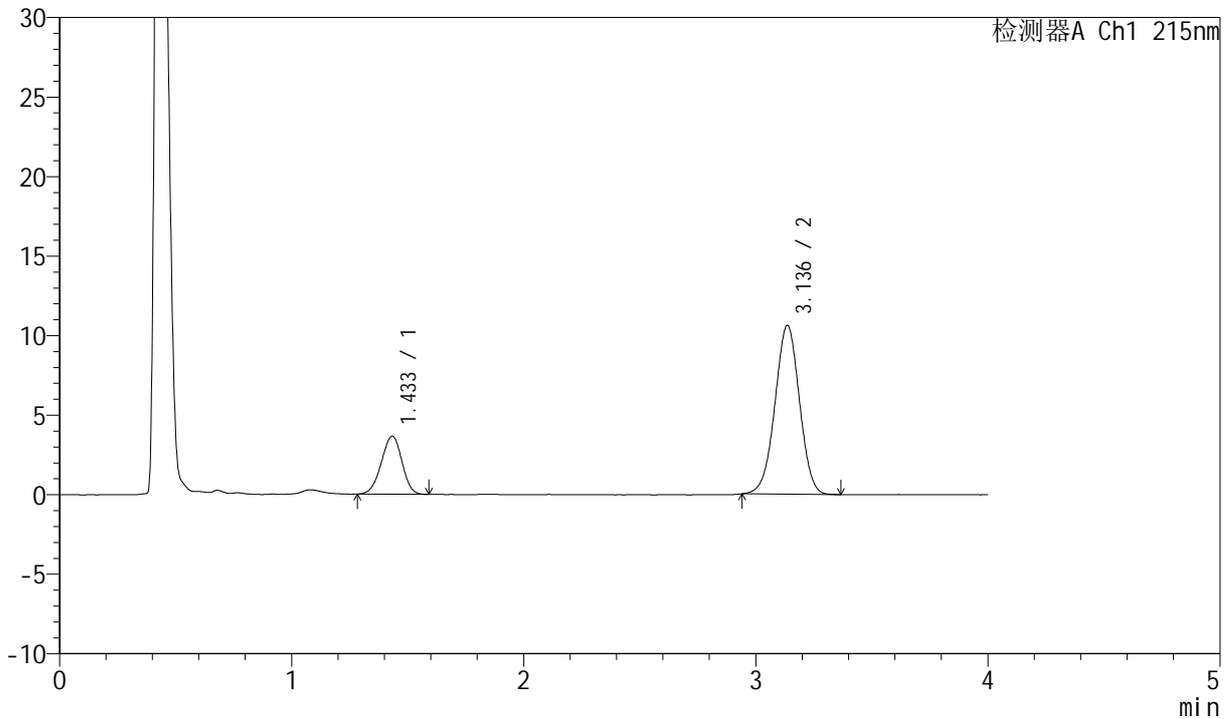
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2308-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22538	22.408	3646	1223	0.956	--
2	3.136	78043	77.592	10608	4198	0.988	9.526
总计		100581	100.000	14253			



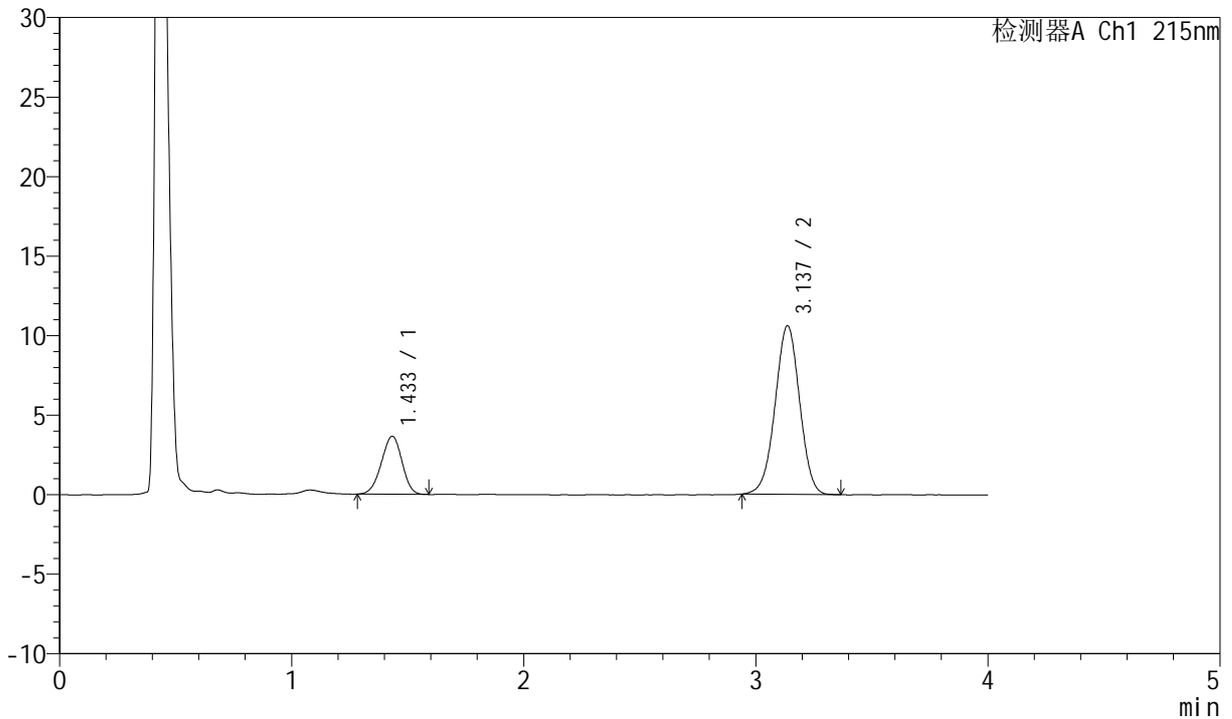
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2309-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22551	22.459	3641	1217	0.955	--
2	3.137	77858	77.541	10598	4208	0.987	9.523
总计		100409	100.000	14239			



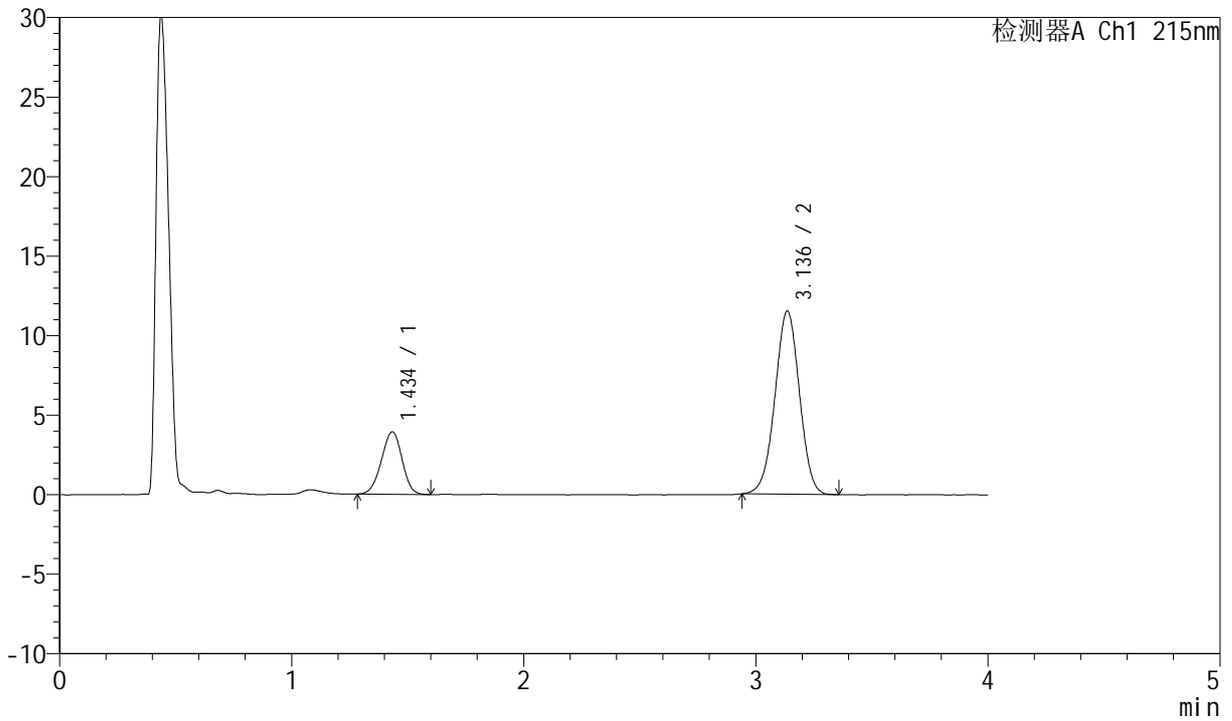
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2310-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	24260	22.291	3913	1224	0.963	--
2	3.136	84577	77.709	11514	4209	0.988	9.529
总计		108837	100.000	15427			



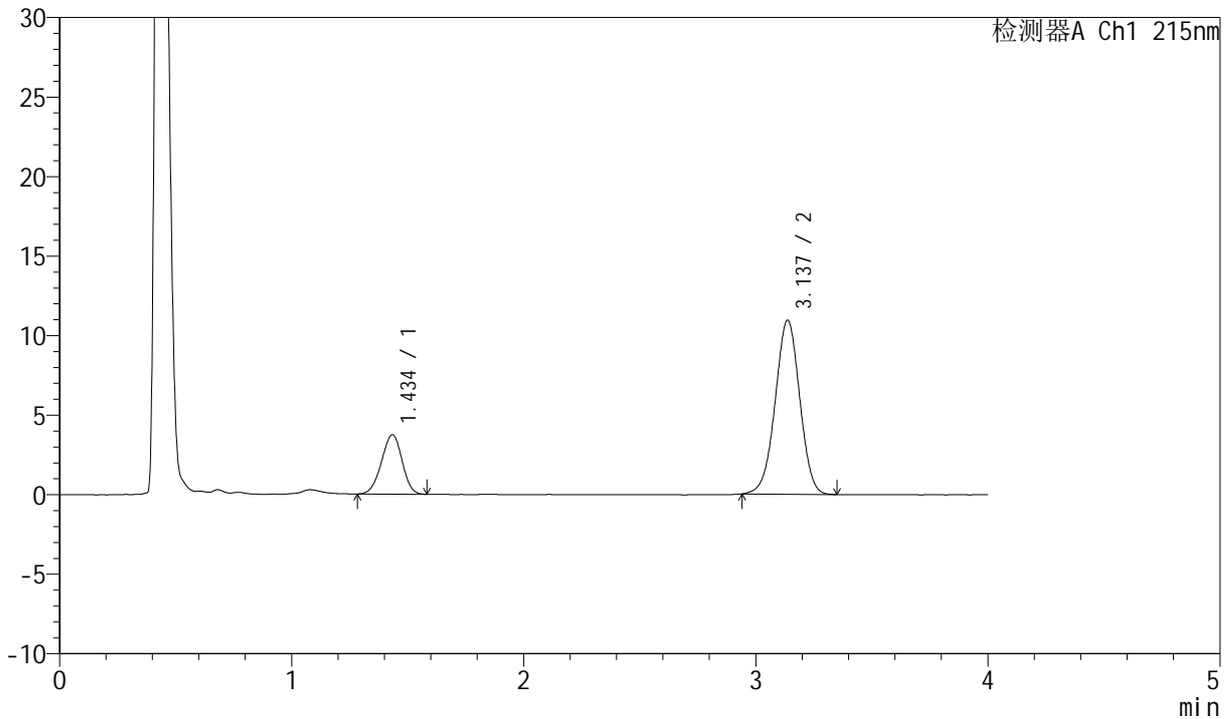
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2311-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23052	22.273	3718	1225	0.958	--
2	3.137	80445	77.727	10942	4206	0.986	9.532
总计		103497	100.000	14660			



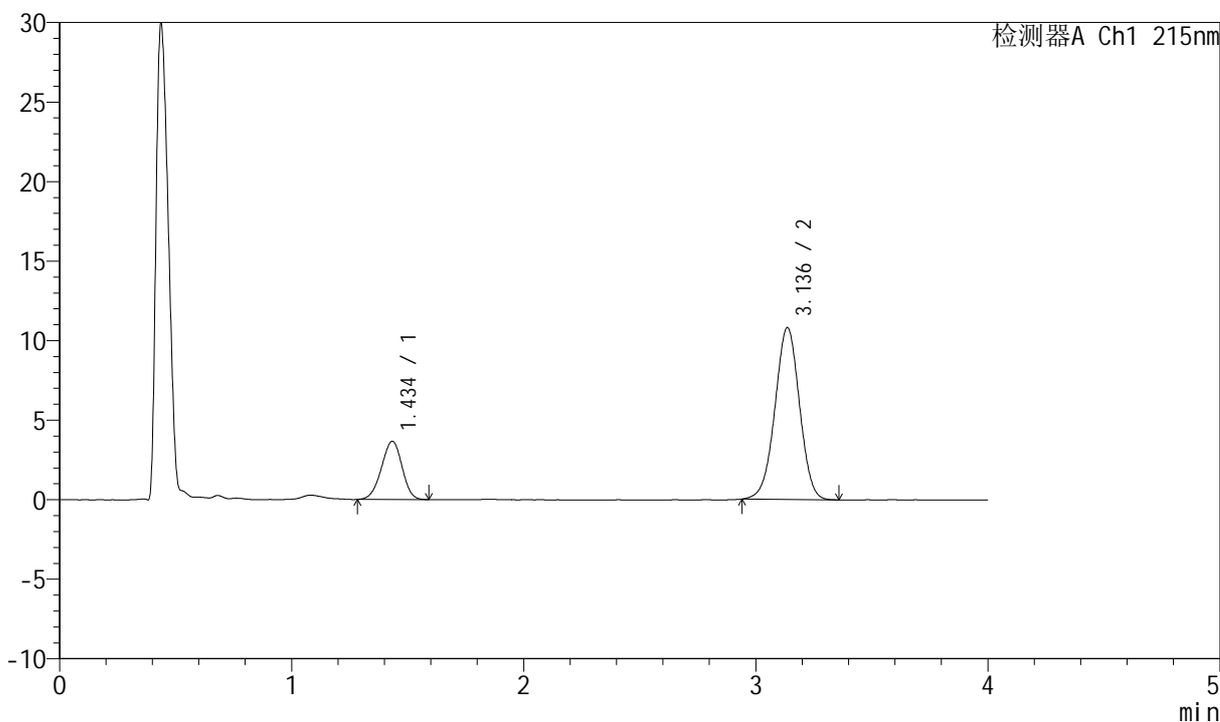
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2312-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22618	22.153	3649	1229	0.955	--
2	3.136	79480	77.847	10800	4203	0.986	9.537
总计		102099	100.000	14449			



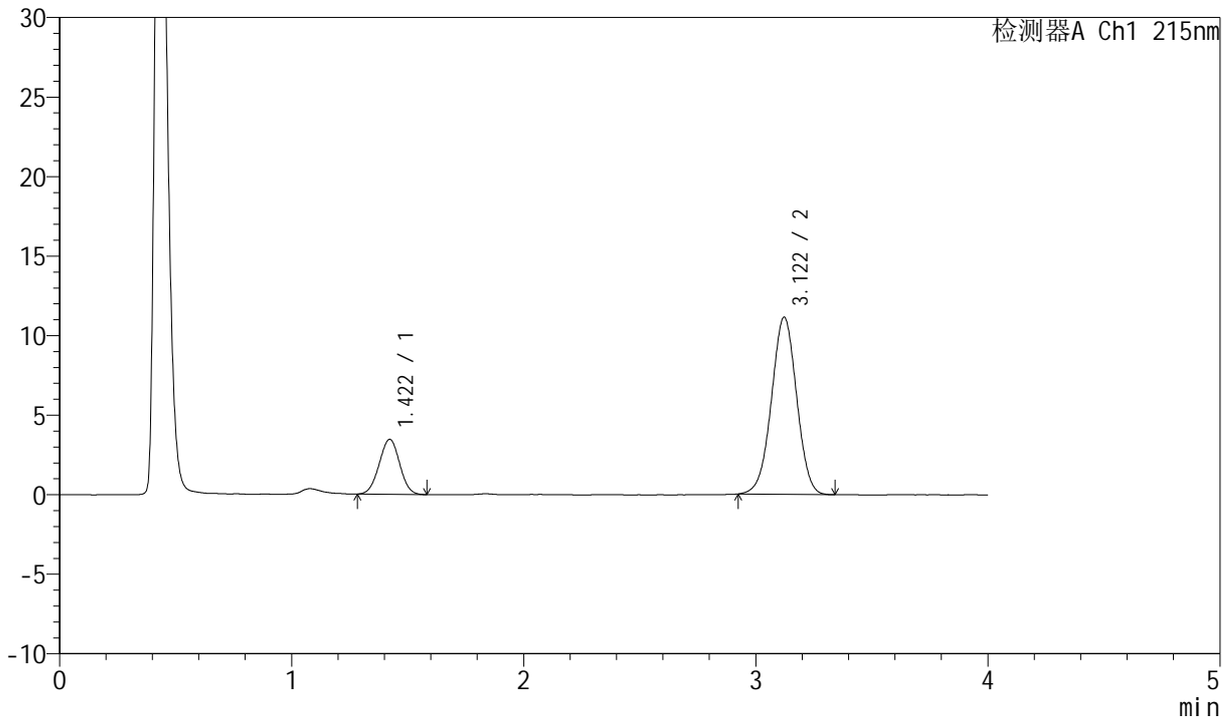
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2313-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	21153	20.097	3456	1216	1.001	--
2	3.122	84102	79.903	11145	3931	0.994	9.382
总计		105255	100.000	14600			



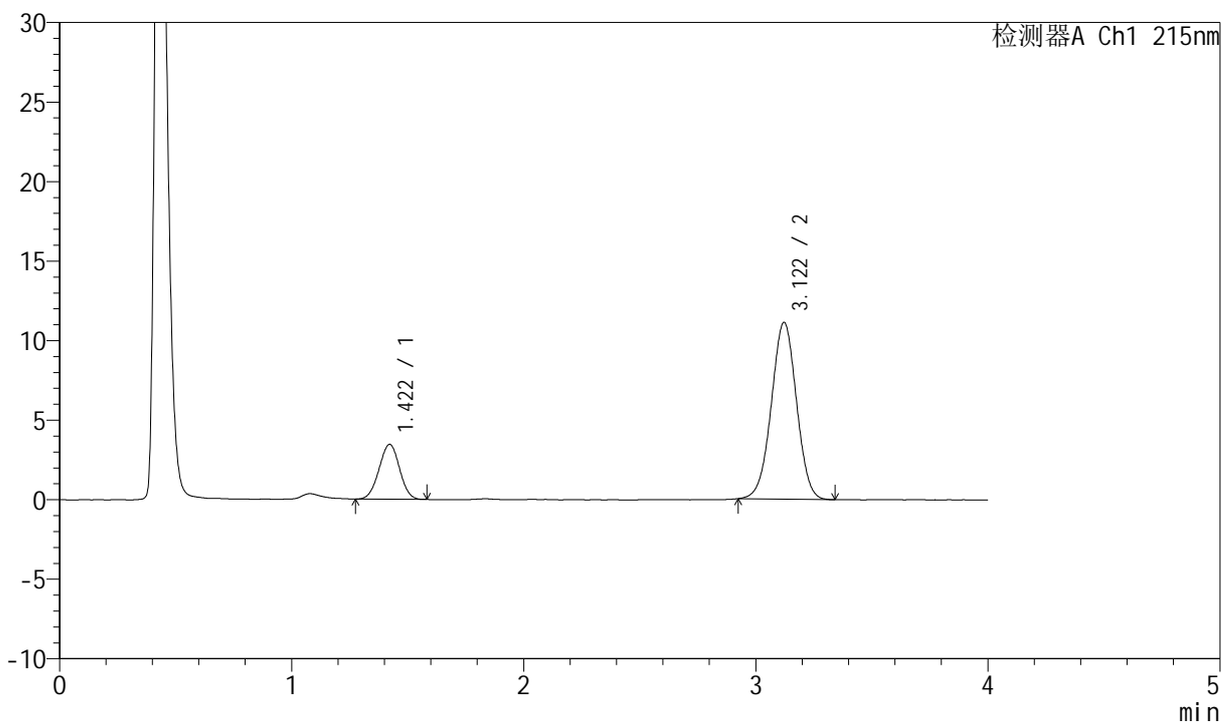
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2314-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:10:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	21163	20.138	3452	1217	0.993	--
2	3.122	83927	79.862	11125	3943	0.996	9.393
总计		105089	100.000	14577			



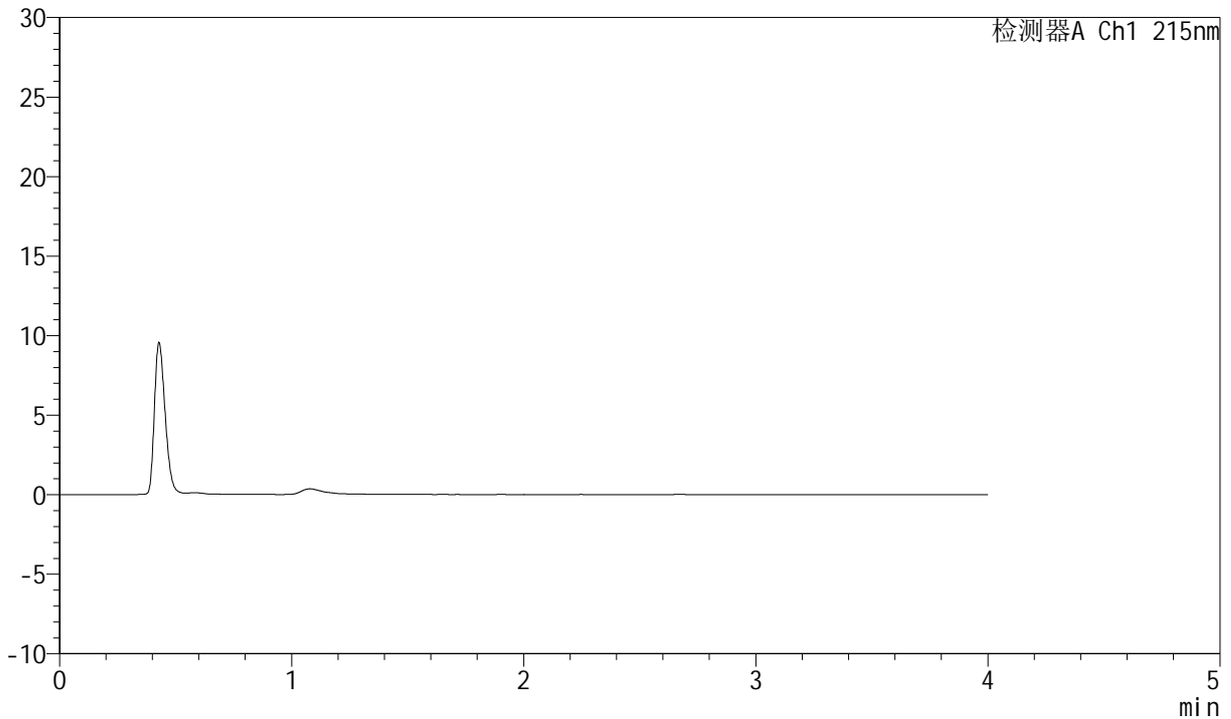
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2315-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



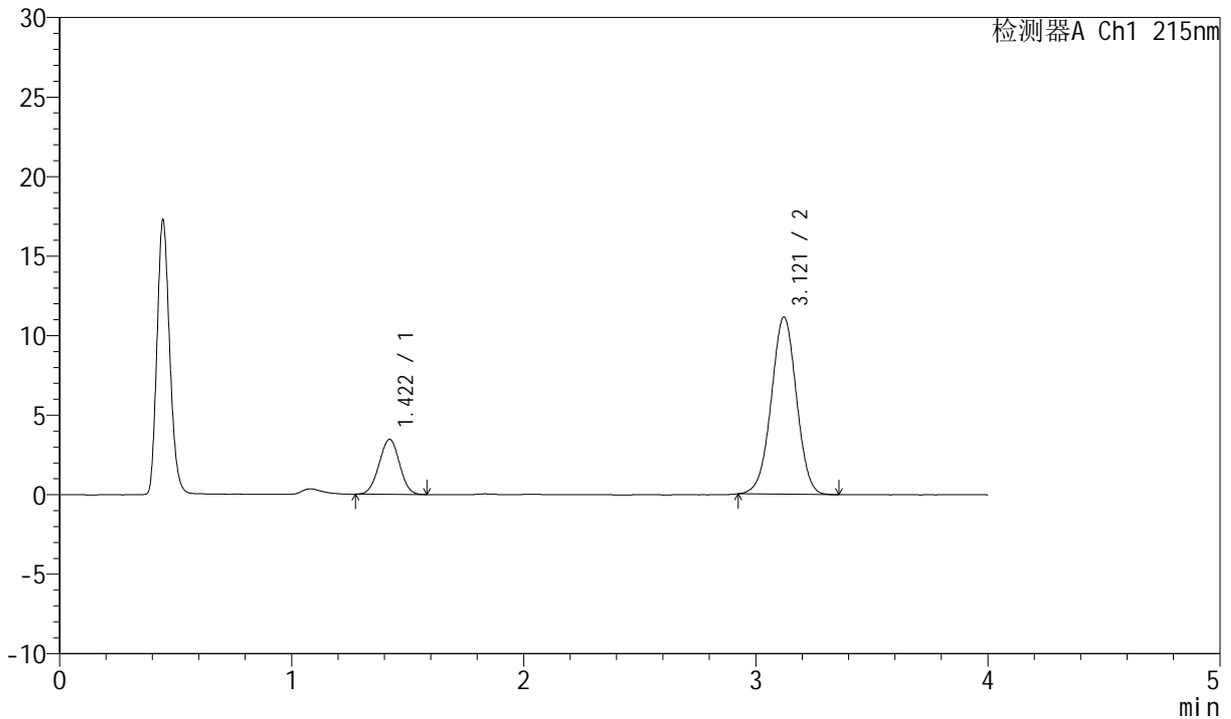
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2316-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	21145	20.086	3461	1220	1.000	--
2	3.121	84127	79.914	11146	3949	0.995	9.403
总计		105272	100.000	14607			



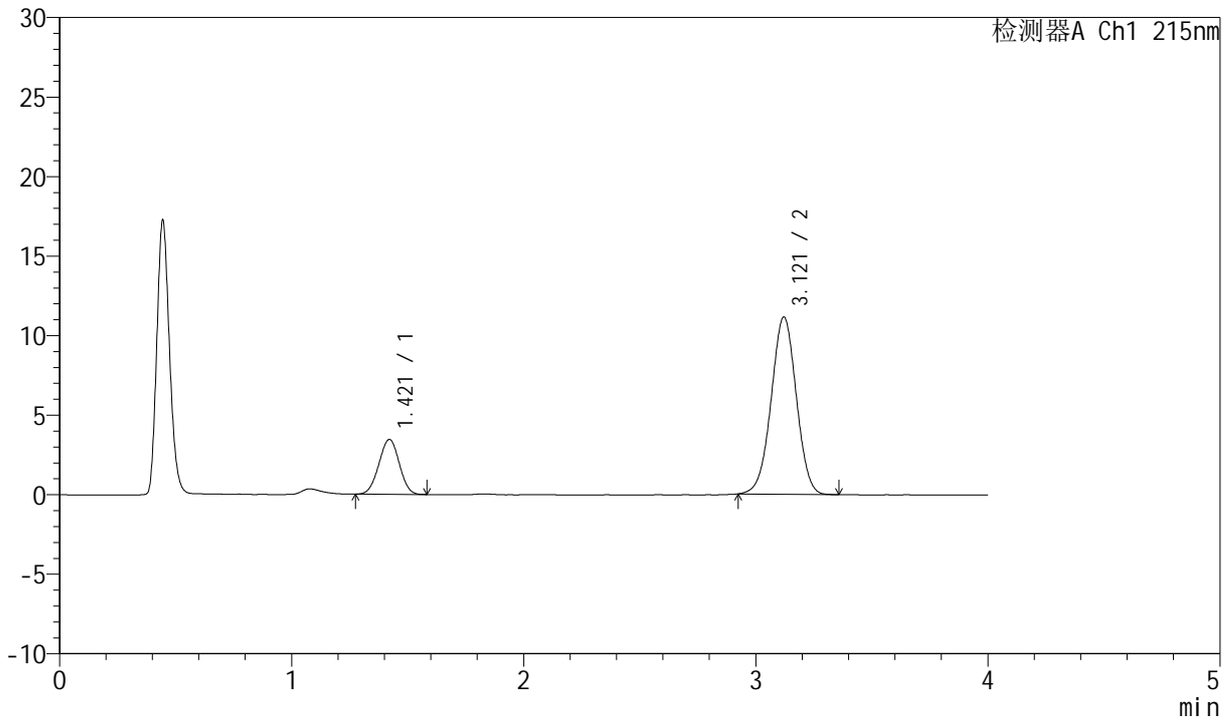
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2317-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21113	20.081	3456	1220	0.992	--
2	3.121	84024	79.919	11150	3949	0.994	9.407
总计		105137	100.000	14607			

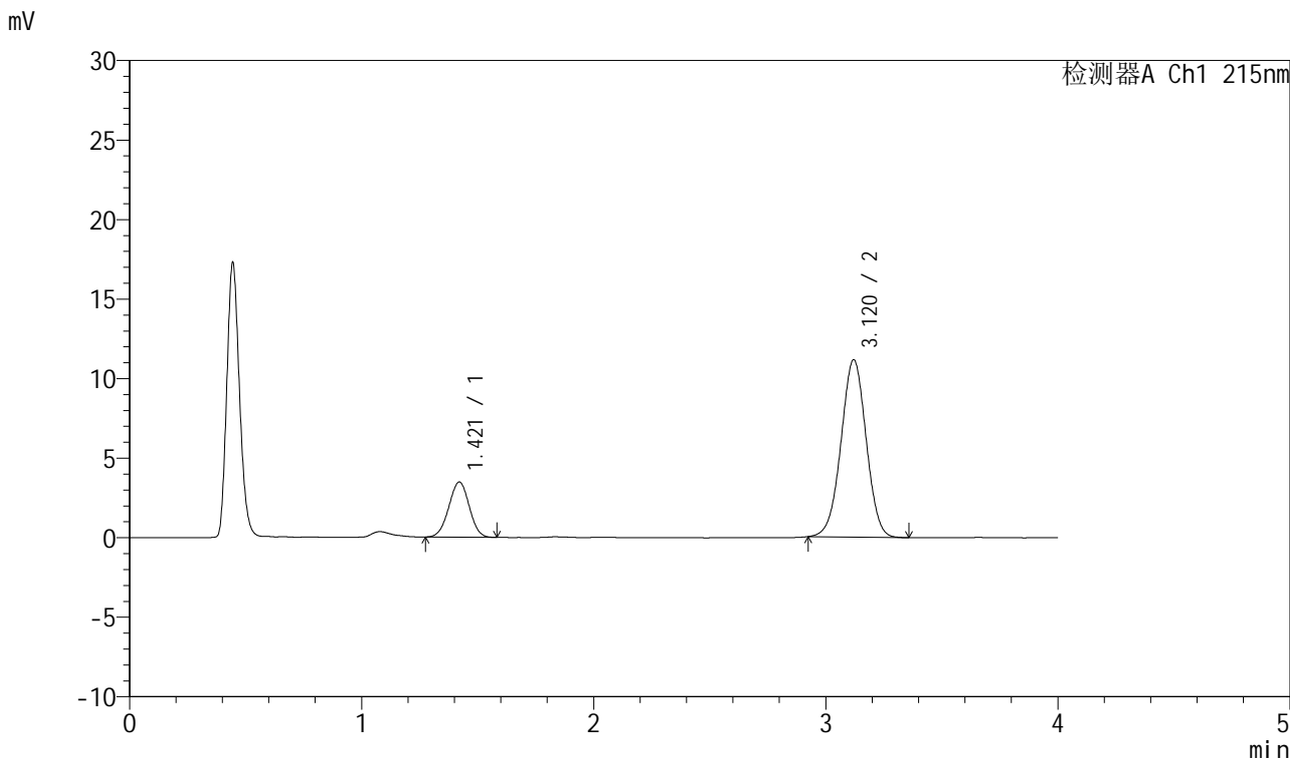


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2318-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21184	20.124	3467	1225	0.990	--
2	3.120	84084	79.876	11154	3951	0.995	9.416
总计		105268	100.000	14621			



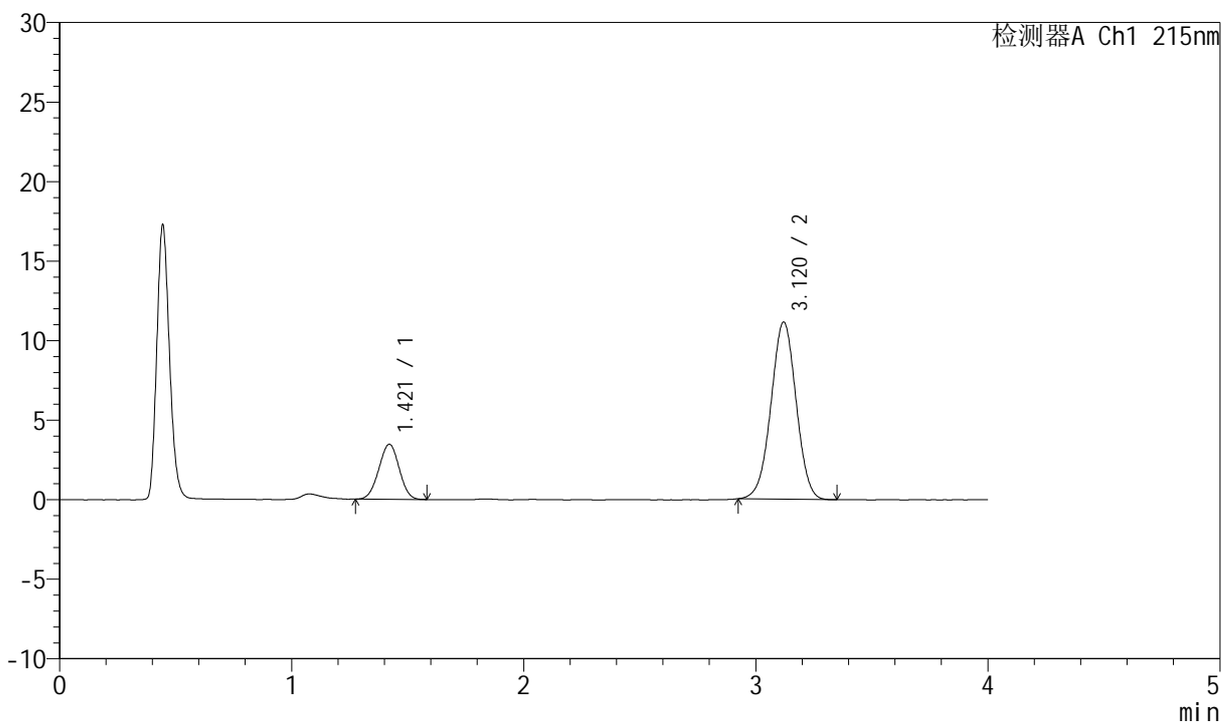
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2319-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21141	20.095	3464	1218	0.996	--
2	3.120	84065	79.905	11142	3935	0.995	9.393
总计		105205	100.000	14605			



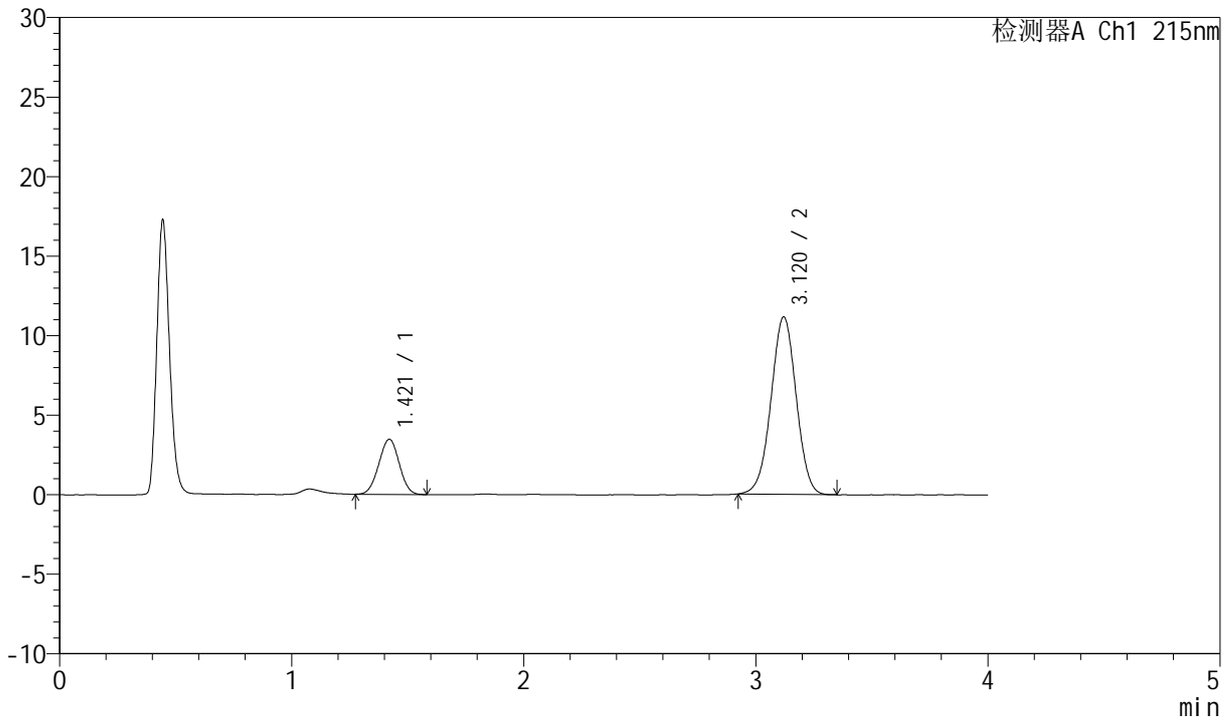
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2320-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21248	20.165	3474	1214	0.998	--
2	3.120	84122	79.835	11156	3954	0.994	9.398
总计		105370	100.000	14630			



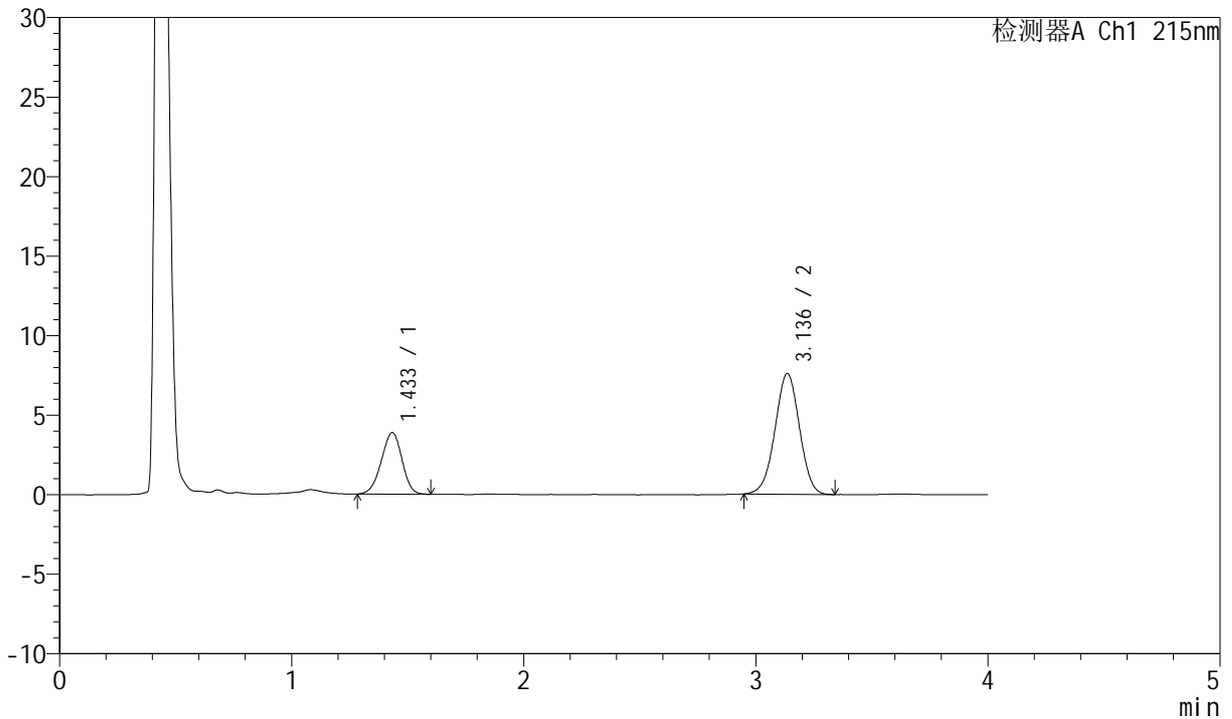
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2321-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24035	30.150	3863	1218	0.955	--
2	3.136	55683	69.850	7582	4198	0.989	9.515
总计		79718	100.000	11444			



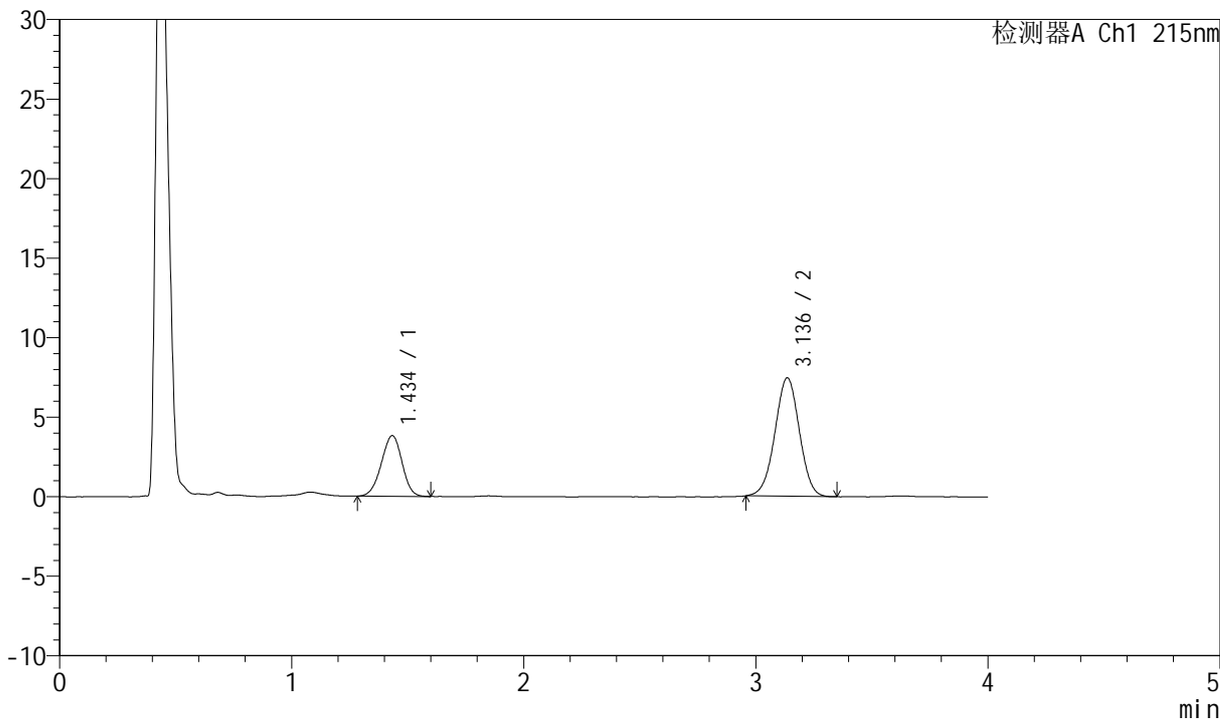
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2322-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23615	30.247	3802	1219	0.964	--
2	3.136	54458	69.753	7438	4227	0.990	9.532
总计		78073	100.000	11240			



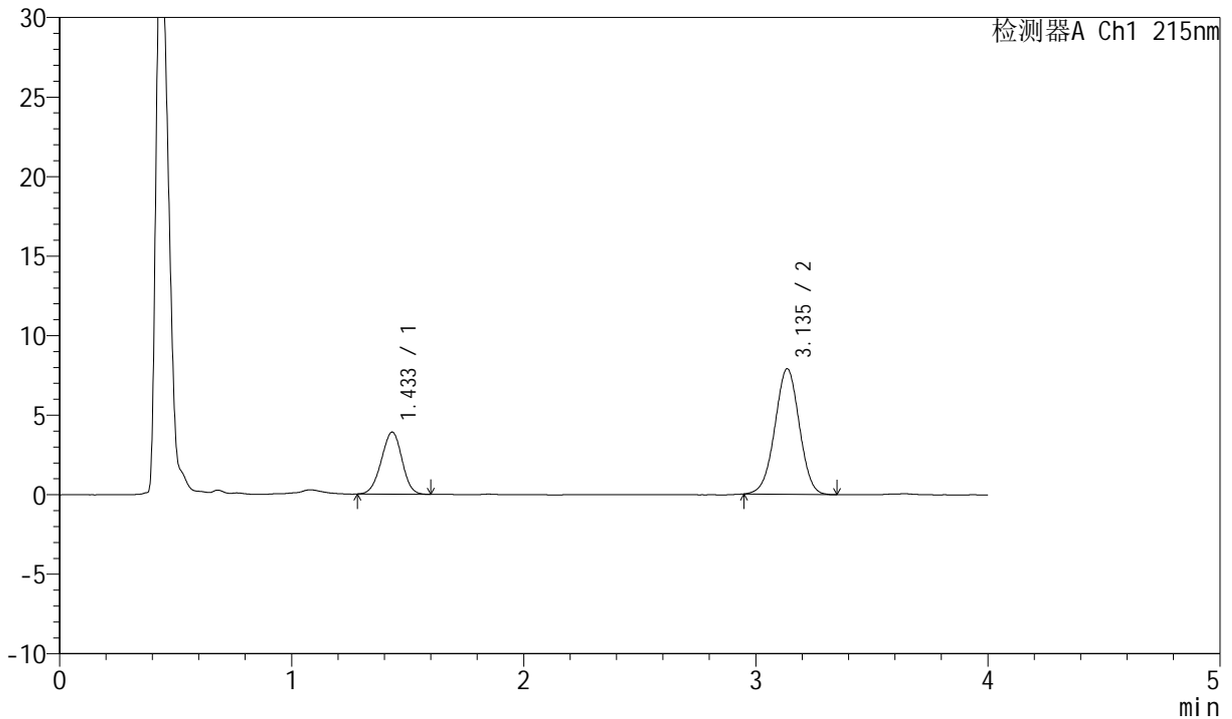
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2323-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24167	29.466	3897	1227	0.971	--
2	3.135	57849	70.534	7881	4199	0.991	9.531
总计		82016	100.000	11778			



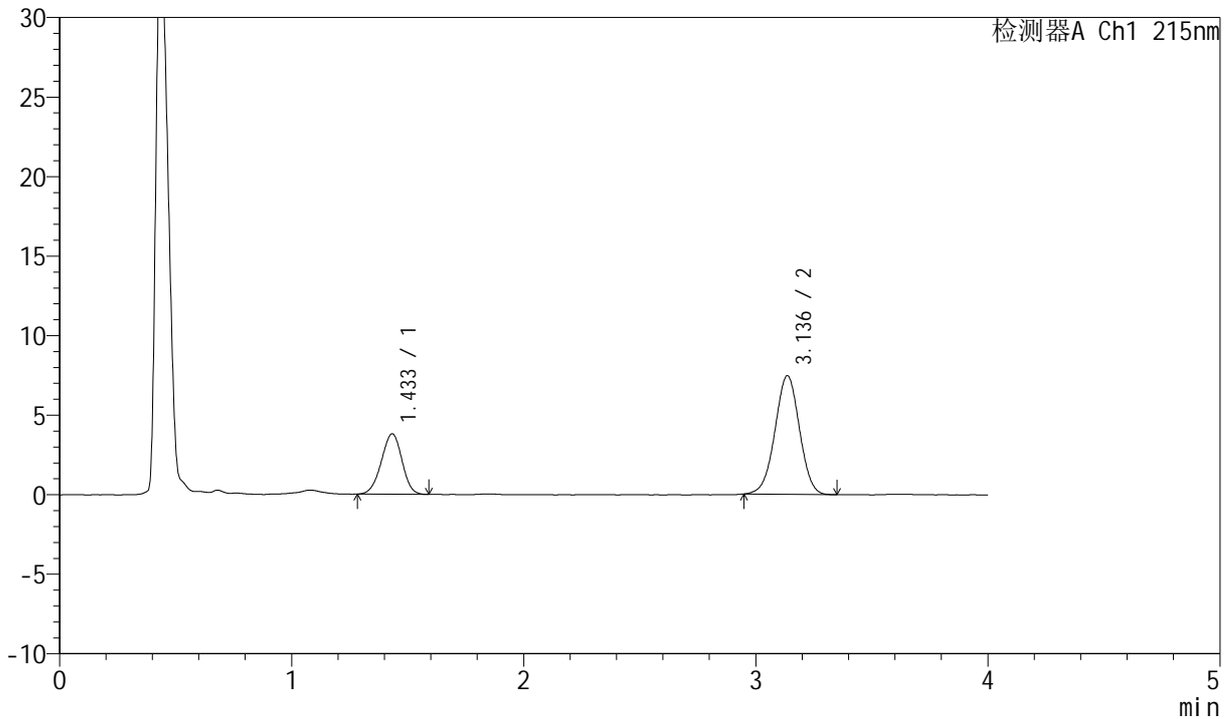
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2324-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:54:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23497	30.043	3791	1222	0.961	--
2	3.136	54715	69.957	7455	4208	0.990	9.530
总计		78212	100.000	11245			



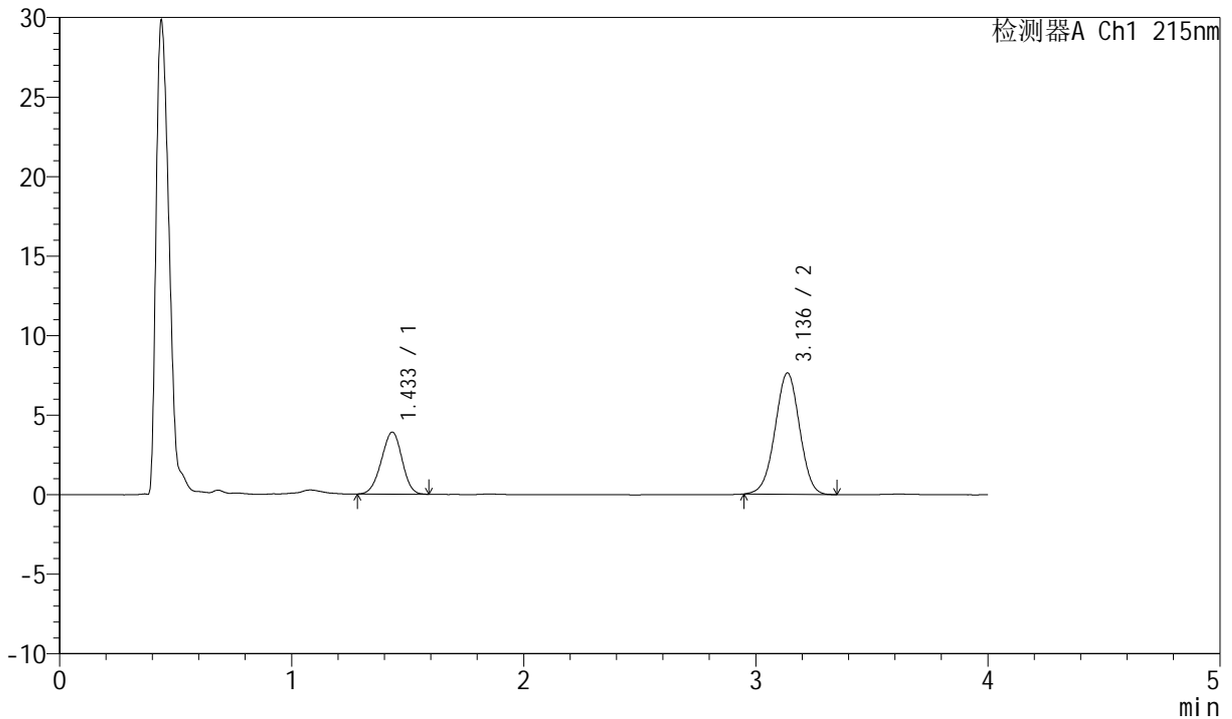
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2325-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24122	30.108	3888	1216	0.961	--
2	3.136	55998	69.892	7626	4184	0.987	9.503
总计		80120	100.000	11514			

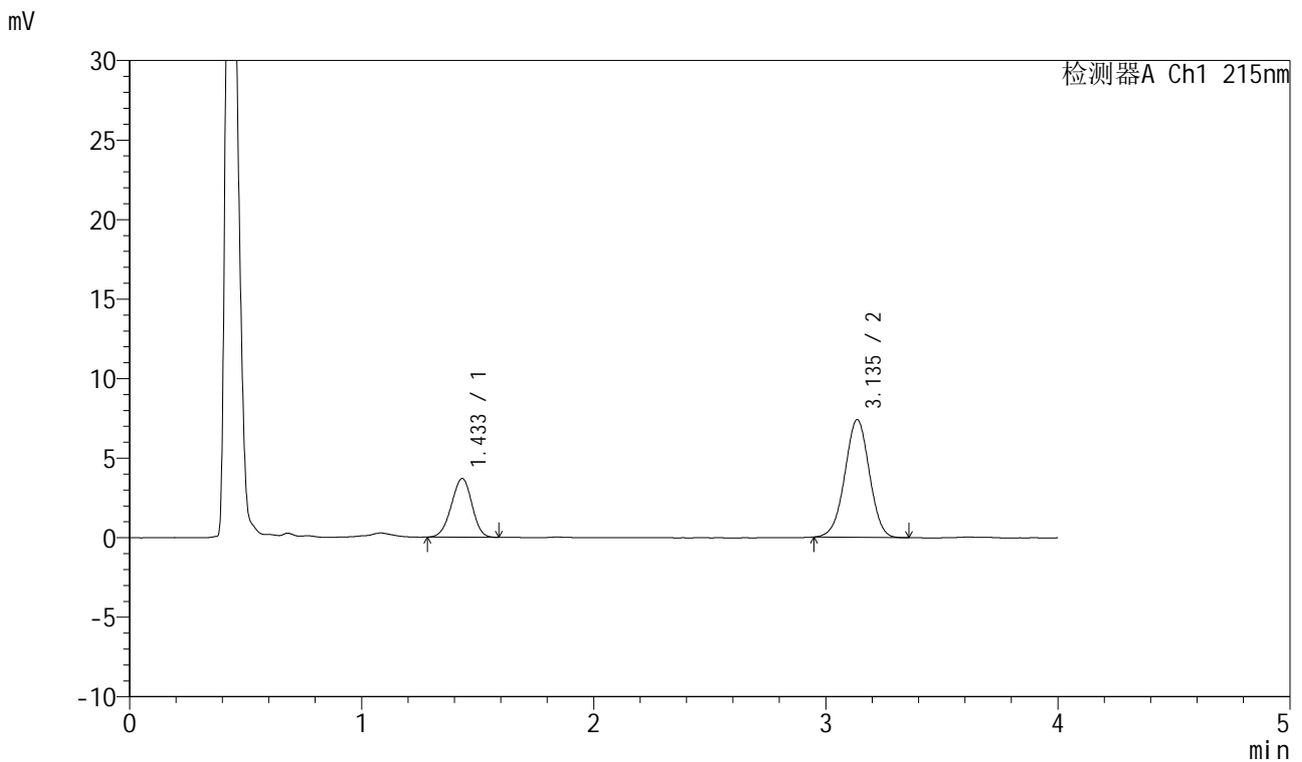


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2326-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22767	29.510	3687	1227	0.963	--
2	3.135	54381	70.490	7394	4198	0.989	9.531
总计		77148	100.000	11080			



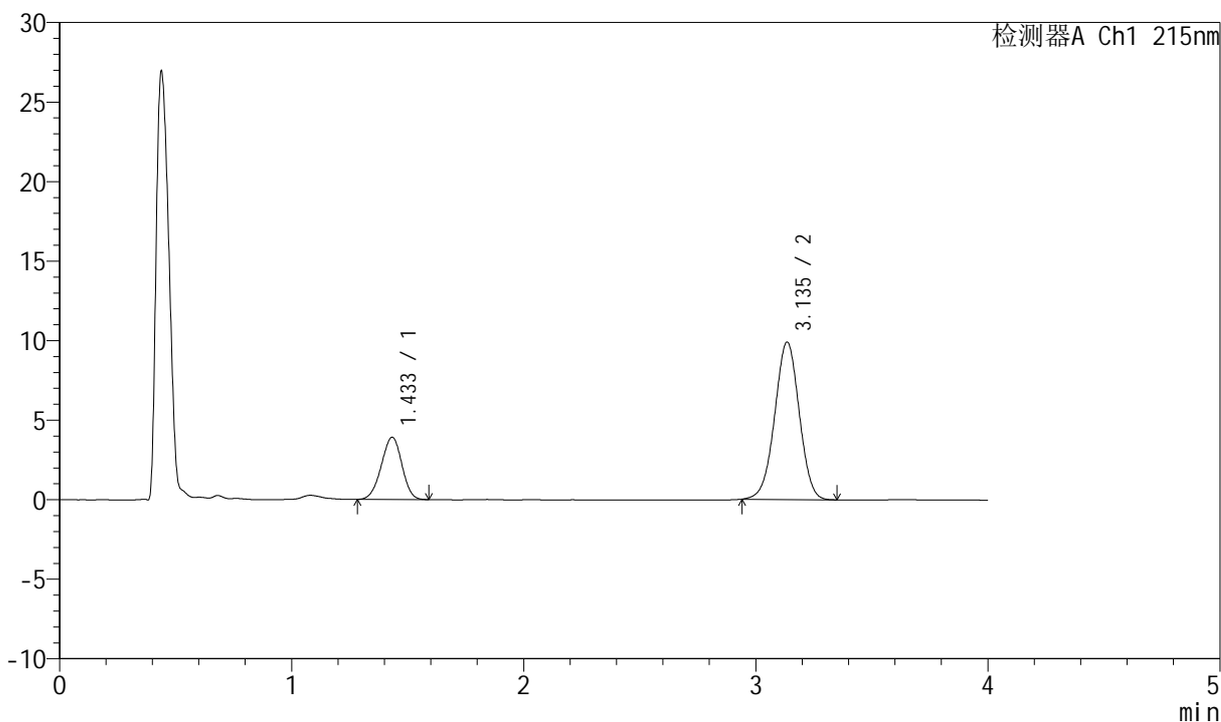
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2327-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24135	24.896	3905	1222	0.963	--
2	3.135	72810	75.104	9877	4197	0.988	9.521
总计		96945	100.000	13782			



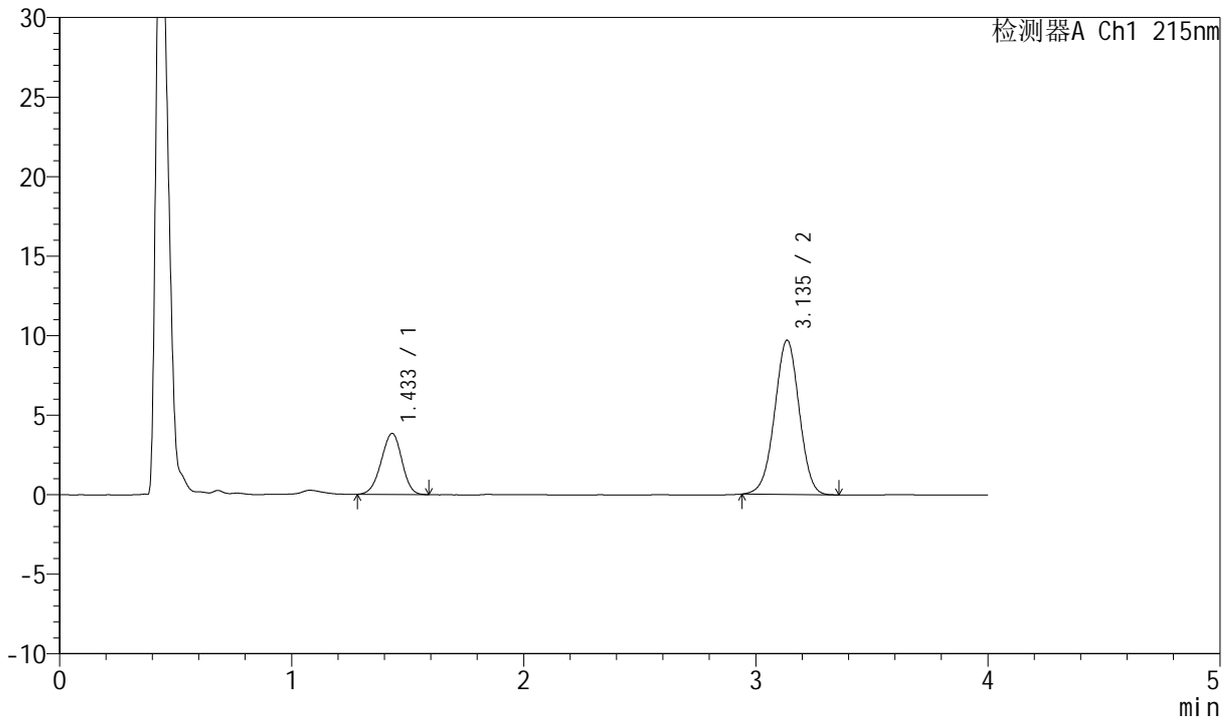
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2328-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23851	25.057	3836	1220	0.959	--
2	3.135	71337	74.943	9678	4196	0.988	9.518
总计		95188	100.000	13514			



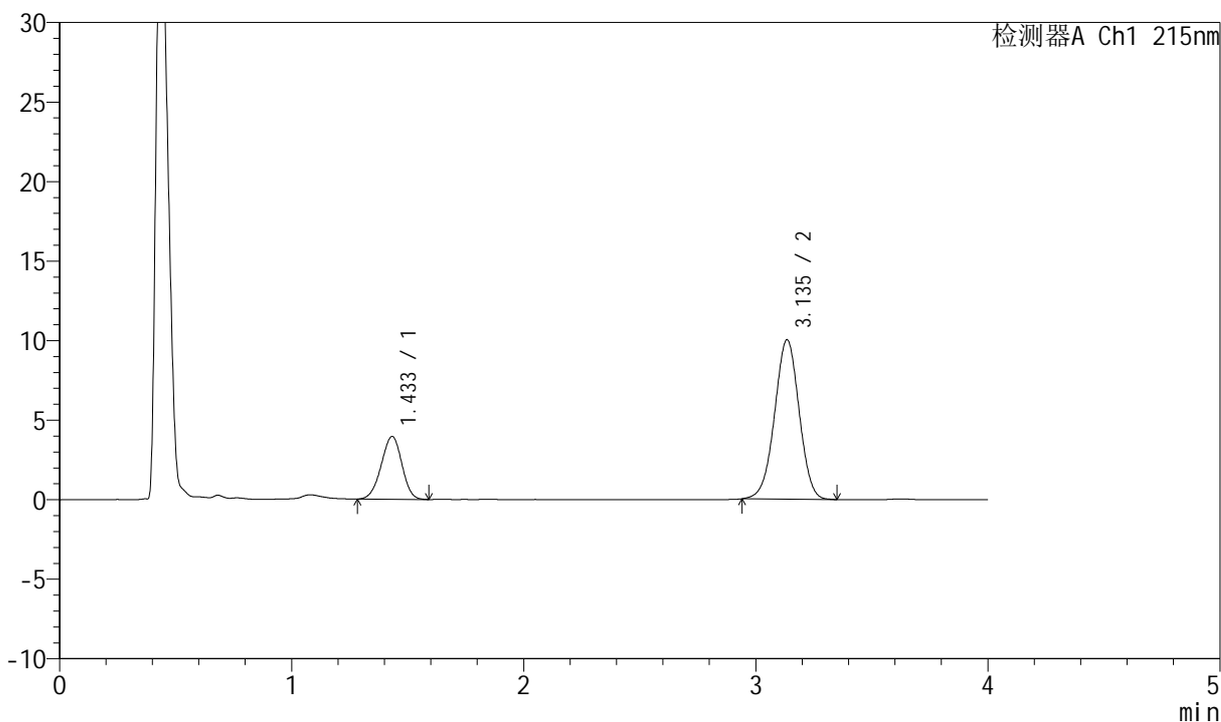
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2329-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24536	24.952	3948	1216	0.960	--
2	3.135	73798	75.048	9998	4197	0.985	9.511
总计		98334	100.000	13946			



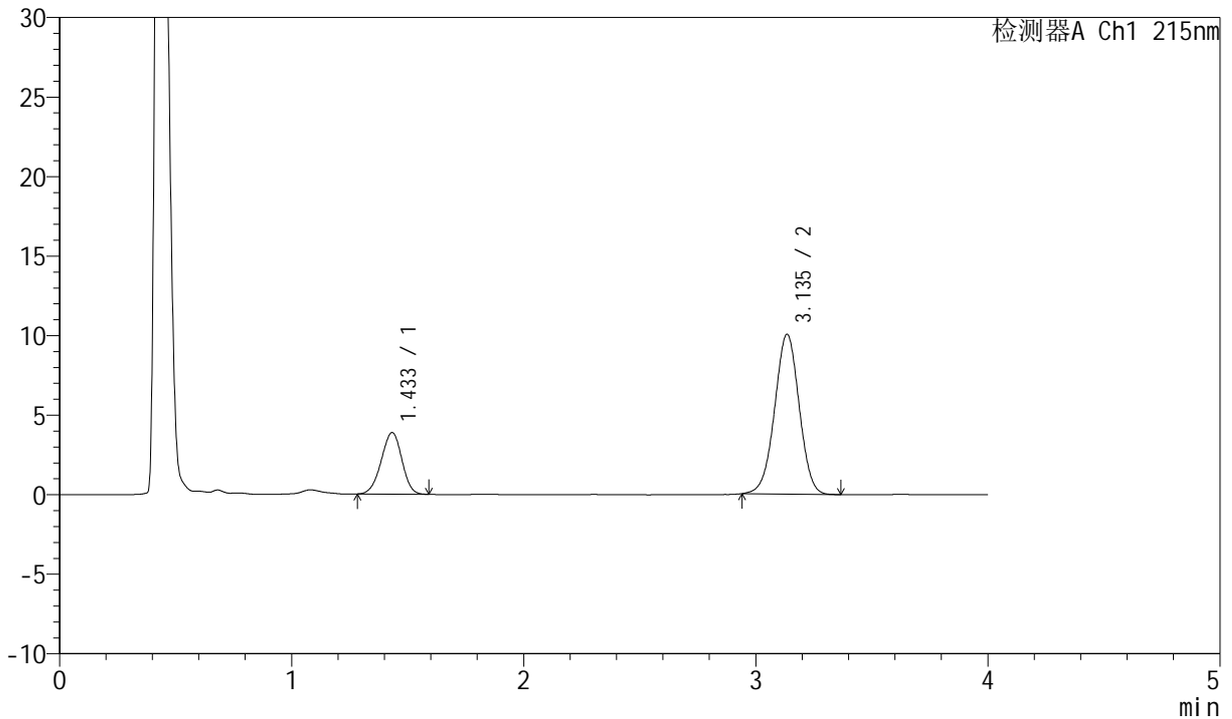
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2330-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23971	24.503	3861	1221	0.957	--
2	3.135	73855	75.497	10025	4201	0.989	9.521
总计		97826	100.000	13886			



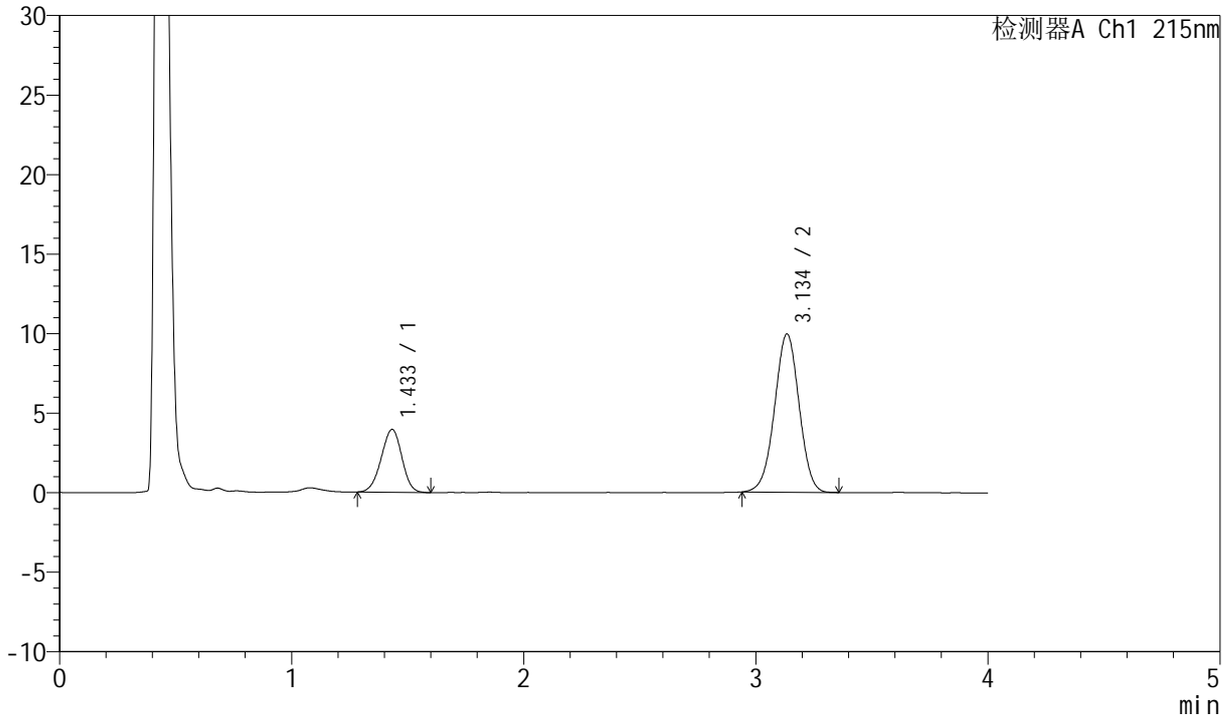
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2331-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24470	25.067	3948	1220	0.965	--
2	3.134	73149	74.933	9920	4195	0.989	9.517
总计		97619	100.000	13868			



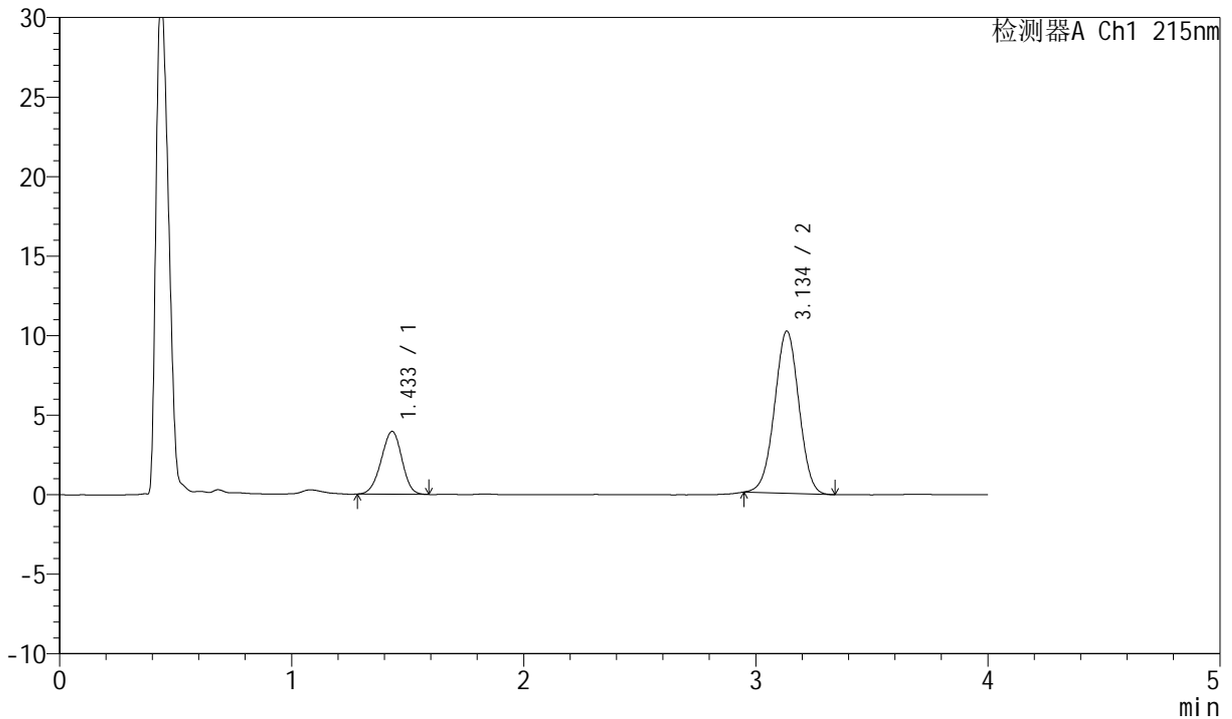
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2332-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24521	24.793	3945	1212	0.961	--
2	3.134	74383	75.207	10176	4238	0.996	9.525
总计		98905	100.000	14120			



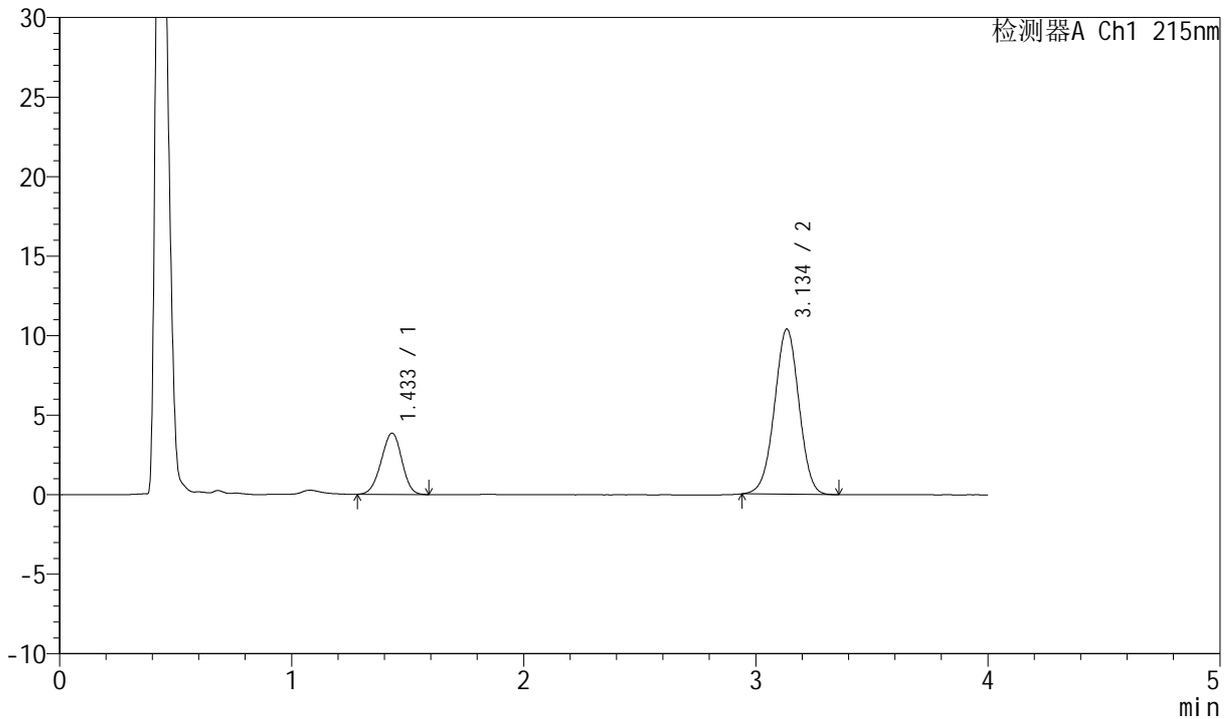
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2333-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23862	23.842	3852	1220	0.963	--
2	3.134	76223	76.158	10356	4203	0.990	9.519
总计		100085	100.000	14208			



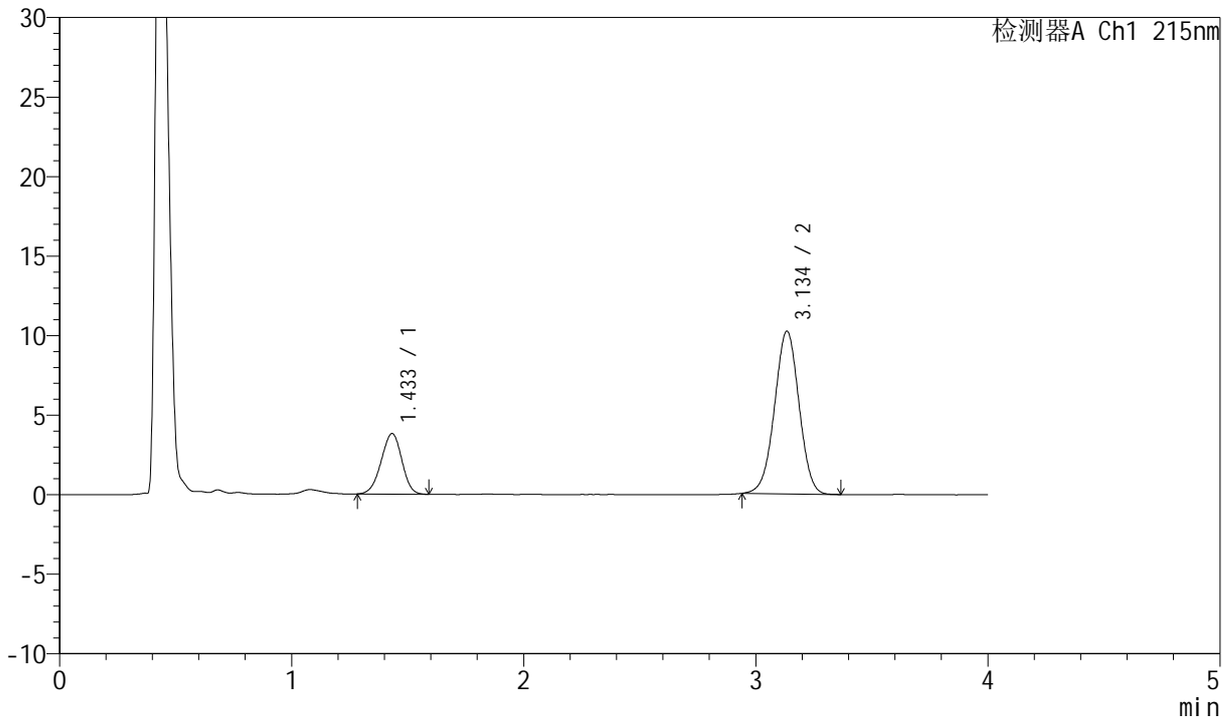
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2334-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23552	23.864	3798	1214	0.957	--
2	3.134	75142	76.136	10196	4201	0.991	9.507
总计		98694	100.000	13994			



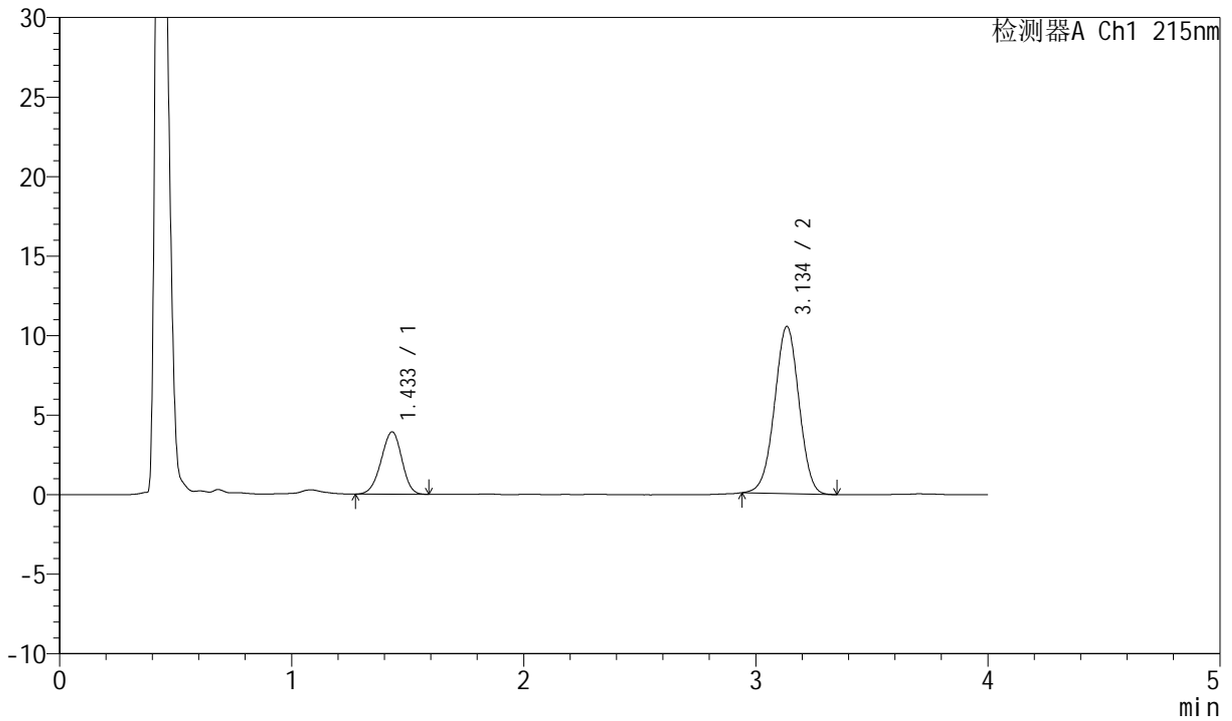
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2335-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24366	24.045	3920	1222	0.952	--
2	3.134	76967	75.955	10482	4223	0.988	9.536
总计		101333	100.000	14401			



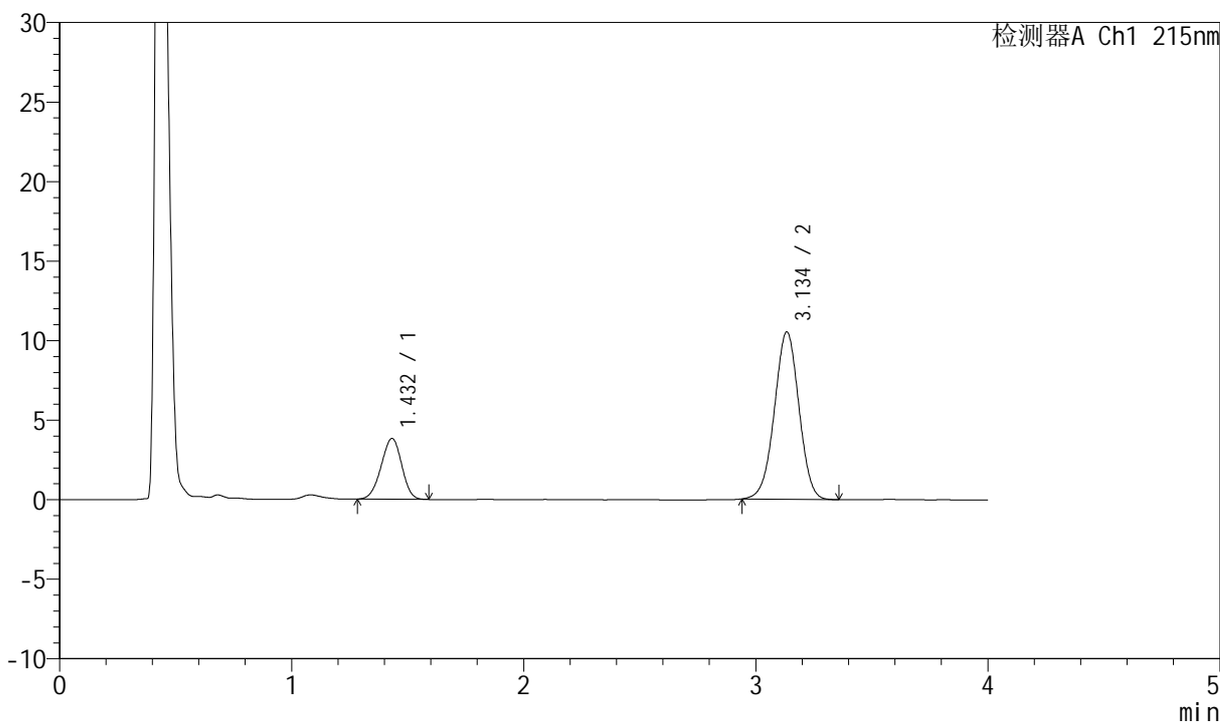
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2336-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:47:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23565	23.353	3819	1221	0.957	--
2	3.134	77345	76.647	10493	4188	0.989	9.512
总计		100911	100.000	14312			



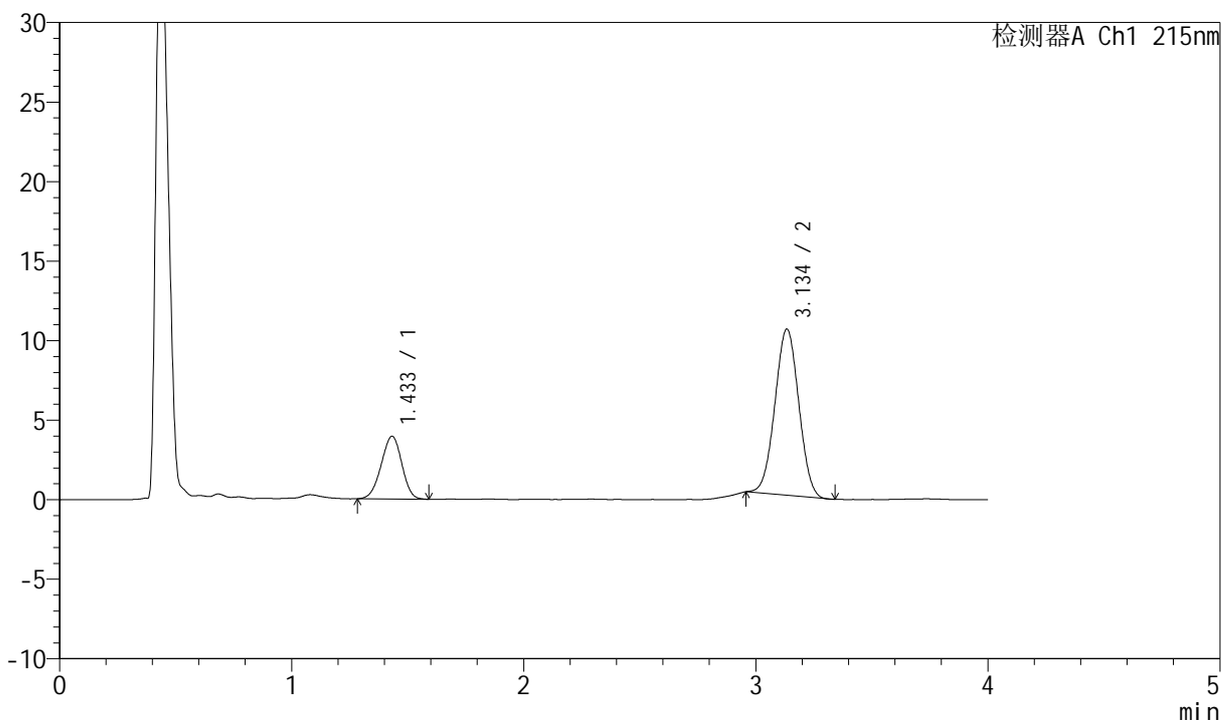
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2337-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24424	24.647	3939	1212	0.960	--
2	3.134	74672	75.353	10417	4345	1.011	9.591
总计		99096	100.000	14357			



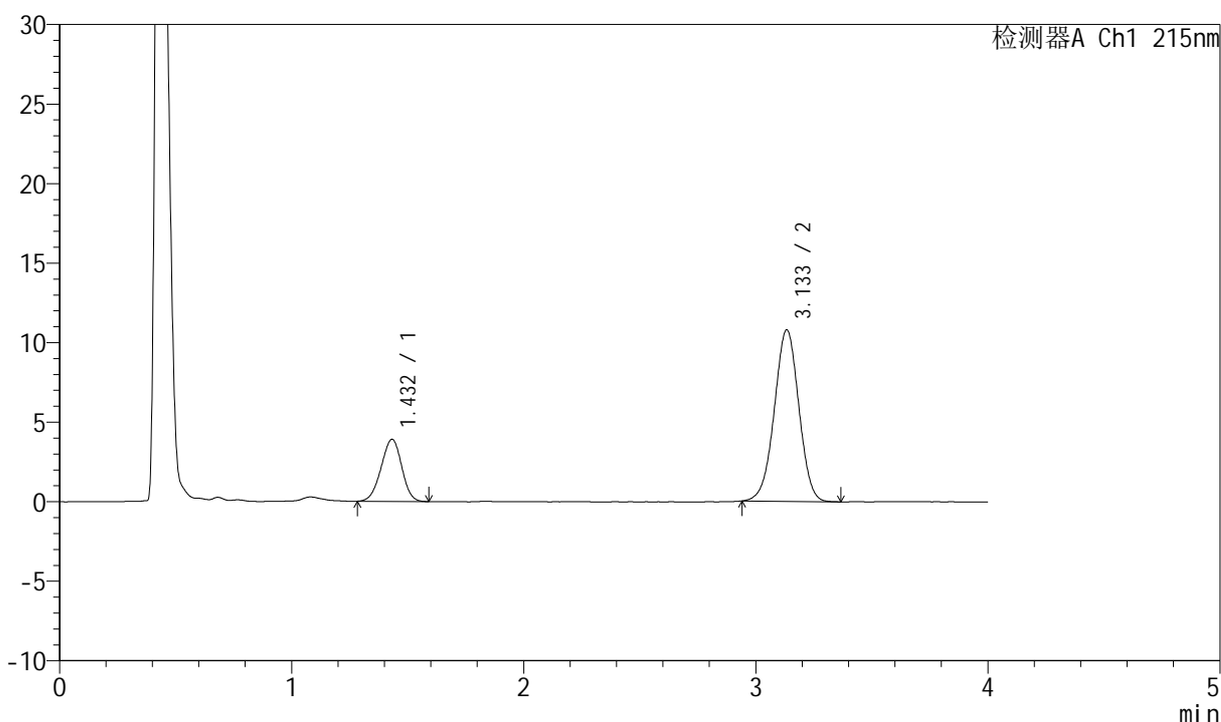
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2338-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24090	23.305	3897	1222	0.962	--
2	3.133	79280	76.695	10764	4199	0.987	9.522
总计		103370	100.000	14661			



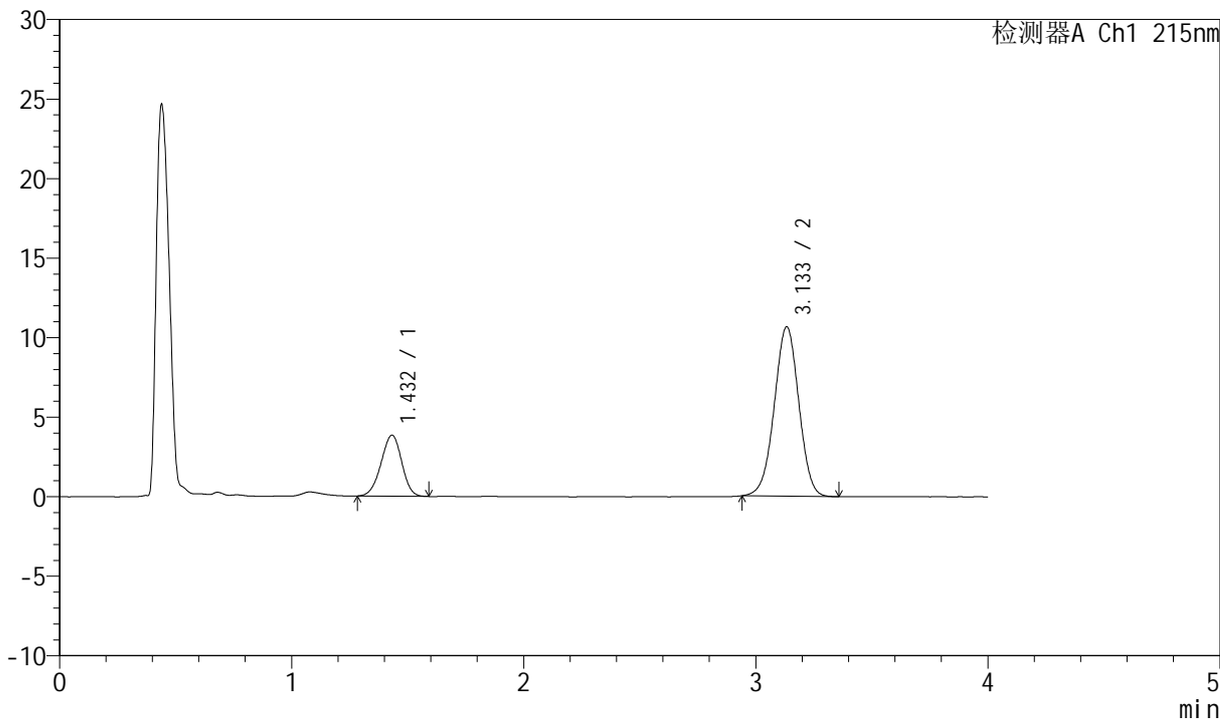
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2339-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:00:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23763	23.295	3834	1222	0.958	--
2	3.133	78248	76.705	10632	4193	0.989	9.517
总计		102011	100.000	14466			



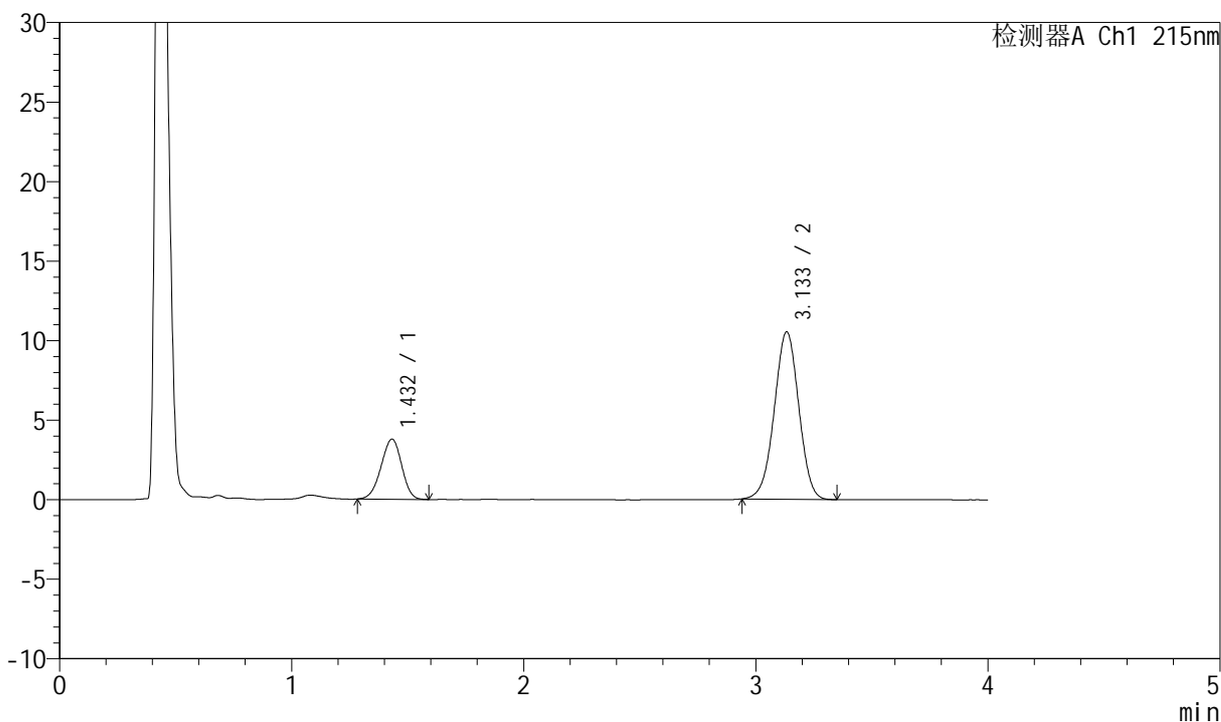
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2340-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23378	23.205	3775	1215	0.952	--
2	3.133	77370	76.795	10507	4188	0.987	9.502
总计		100748	100.000	14283			



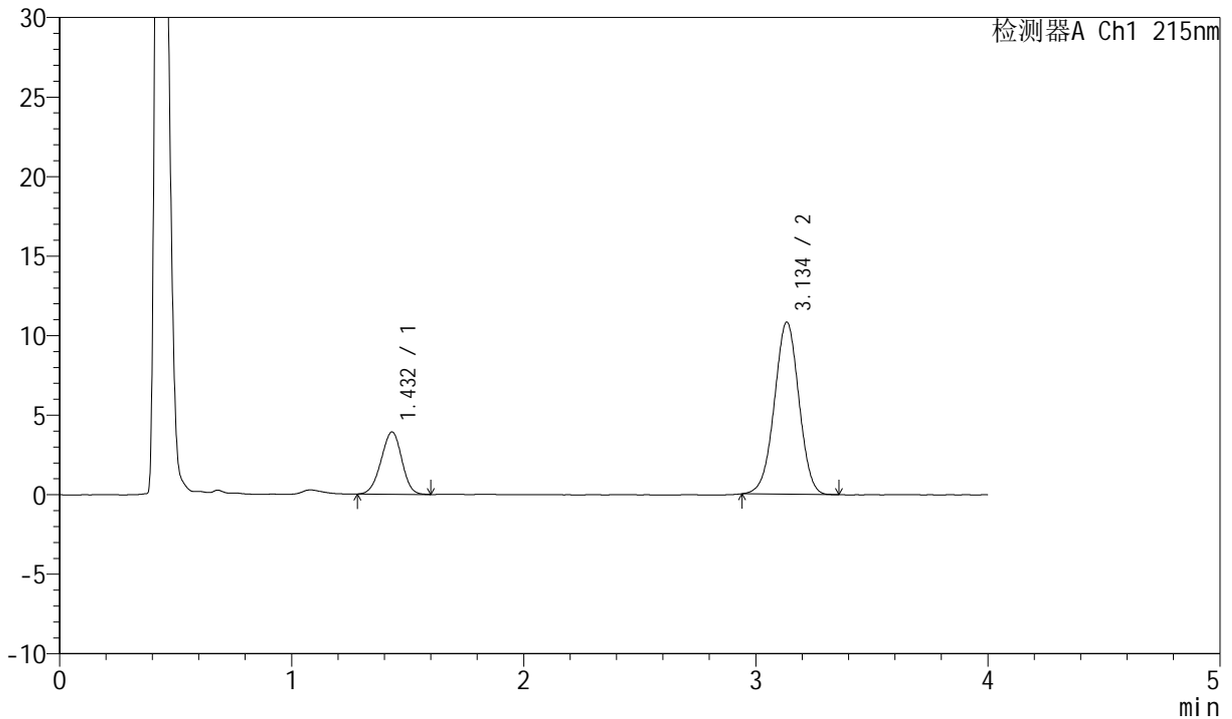
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2341-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24249	23.373	3910	1210	0.964	--
2	3.134	79500	76.627	10795	4191	0.989	9.497
总计		103749	100.000	14705			



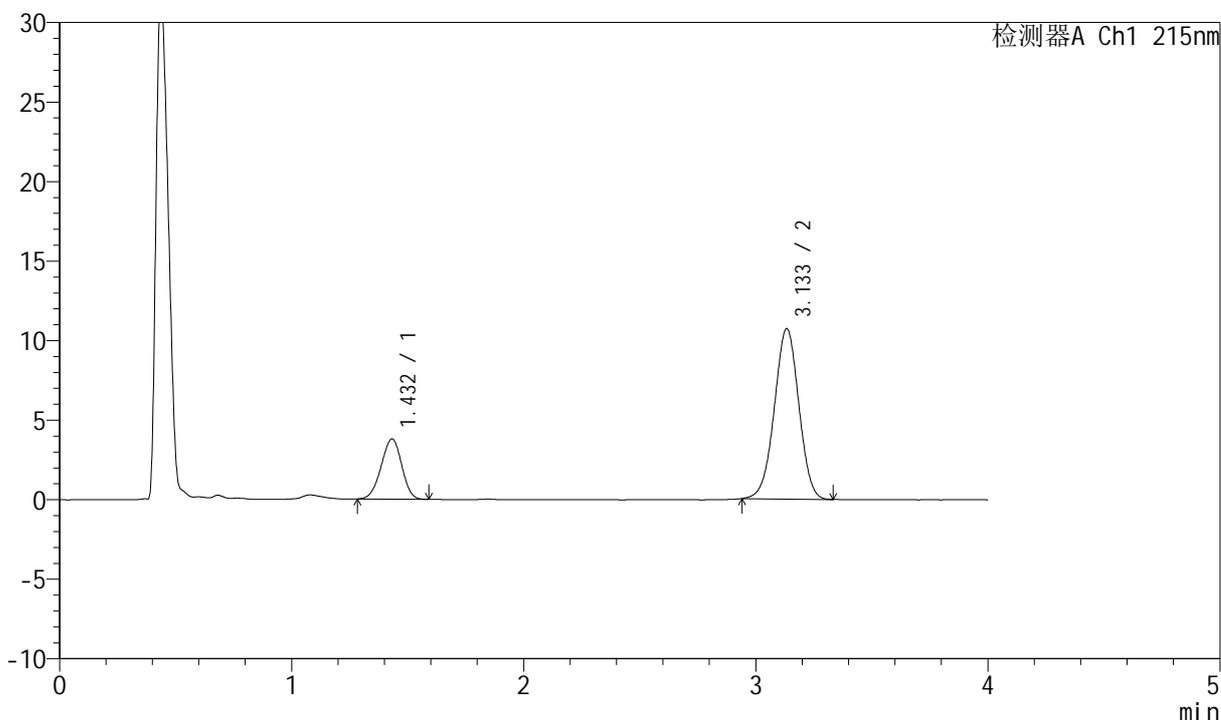
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2342-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23356	22.906	3786	1223	0.955	--
2	3.133	78611	77.094	10691	4201	0.989	9.524
总计		101967	100.000	14476			



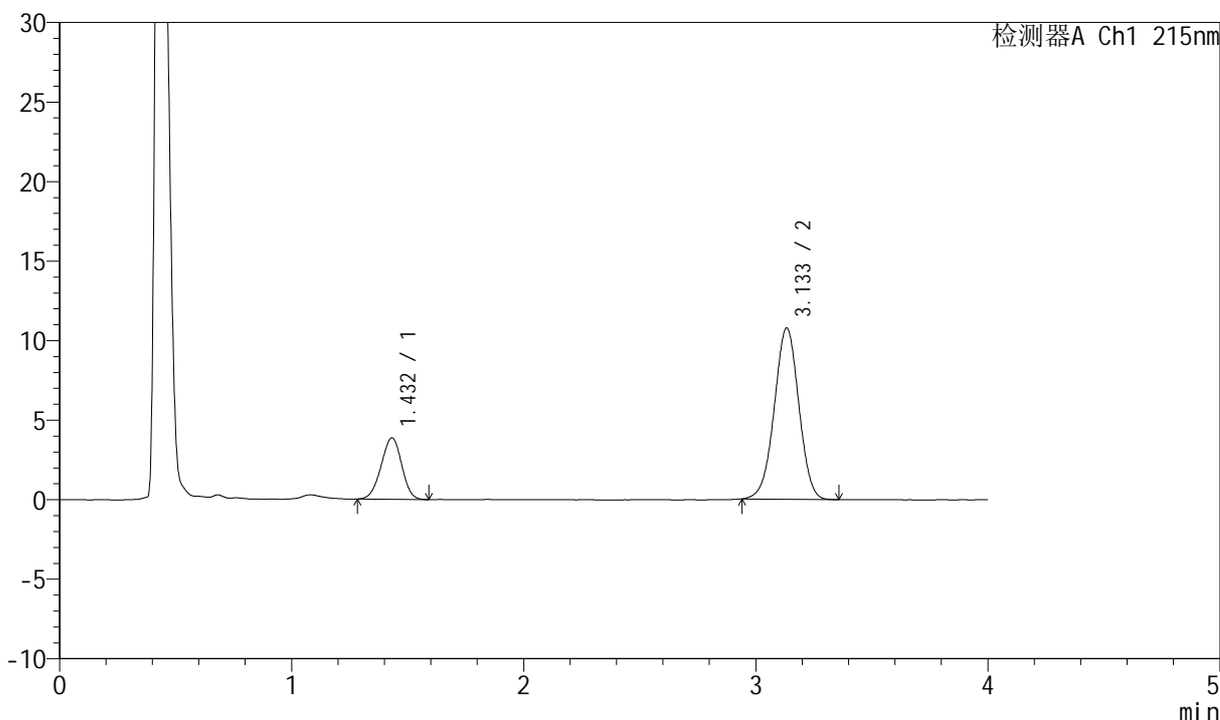
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2343-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:18:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23946	23.221	3861	1214	0.962	--
2	3.133	79178	76.779	10746	4200	0.988	9.509
总计		103123	100.000	14607			



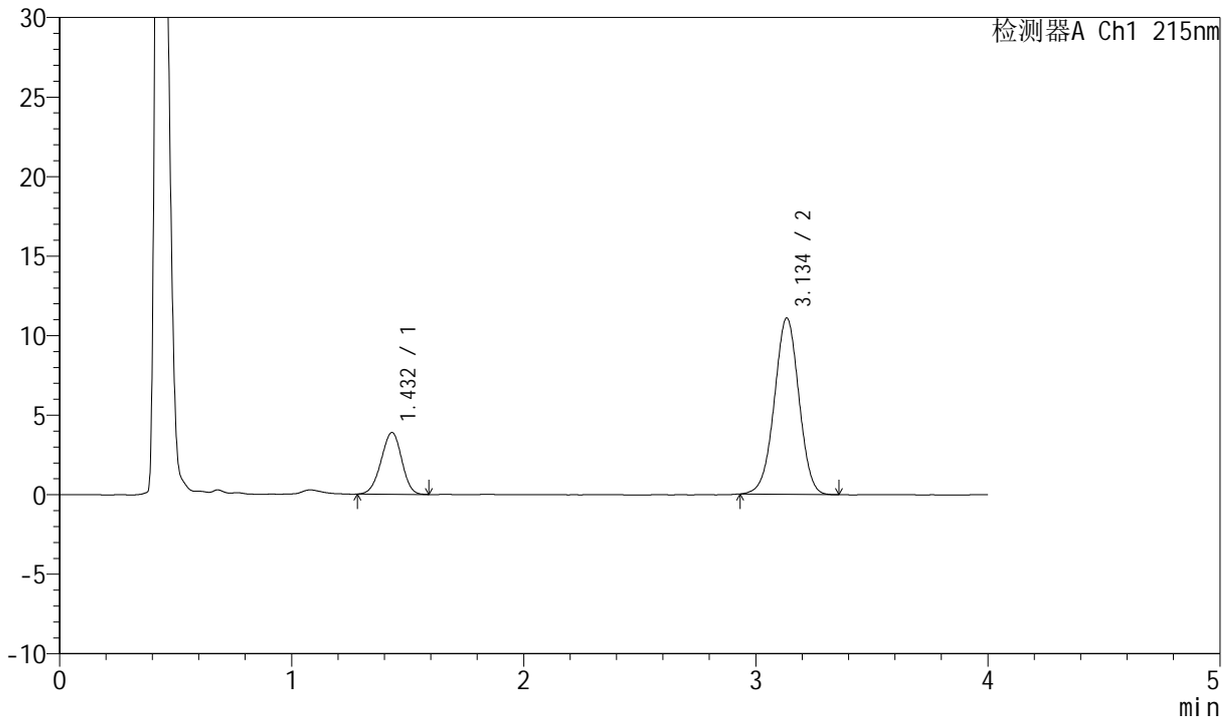
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2344-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23999	22.729	3881	1227	0.959	--
2	3.134	81587	77.271	11062	4190	0.988	9.527
总计		105586	100.000	14943			



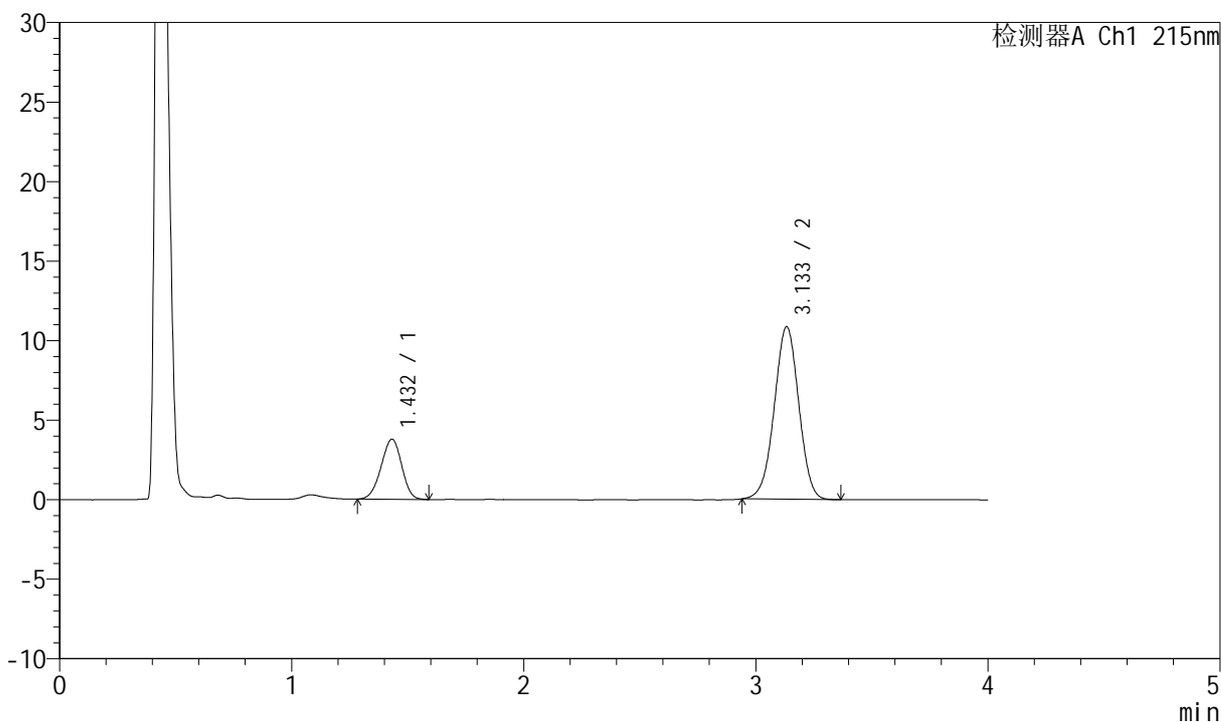
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2345-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23327	22.636	3776	1221	0.956	--
2	3.133	79724	77.364	10833	4189	0.989	9.513
总计		103051	100.000	14609			



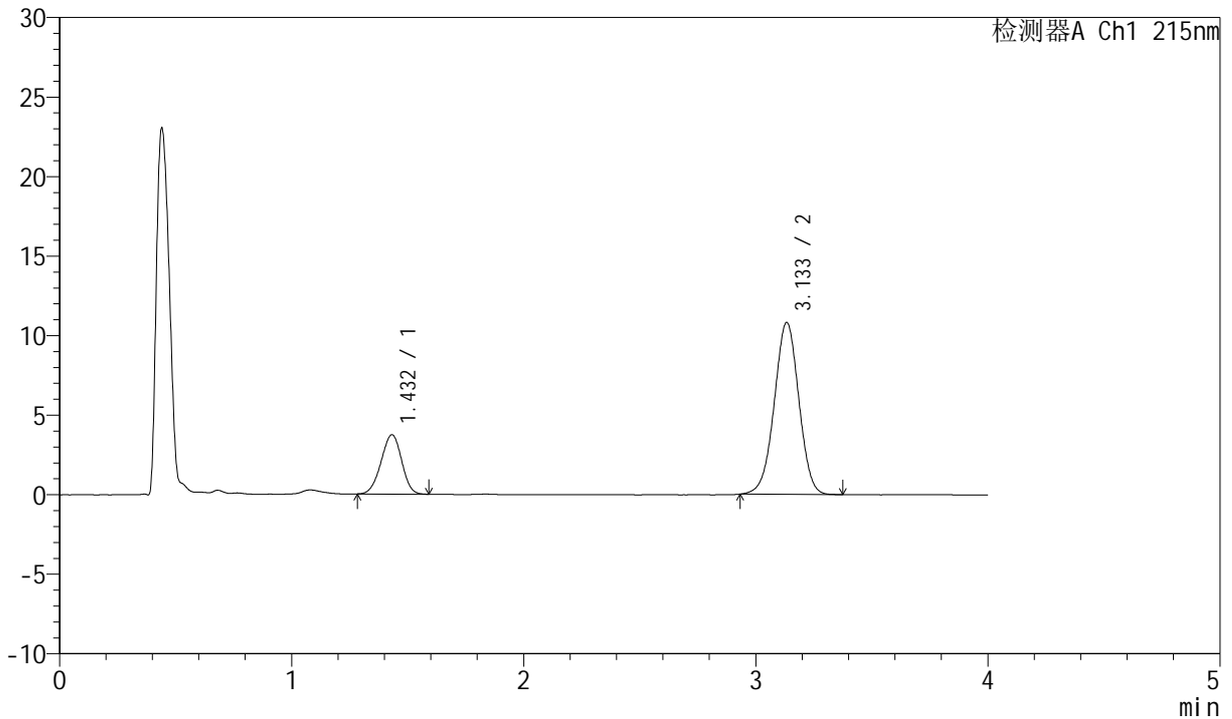
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2346-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23008	22.400	3732	1221	0.960	--
2	3.133	79709	77.600	10794	4183	0.987	9.512
总计		102717	100.000	14527			



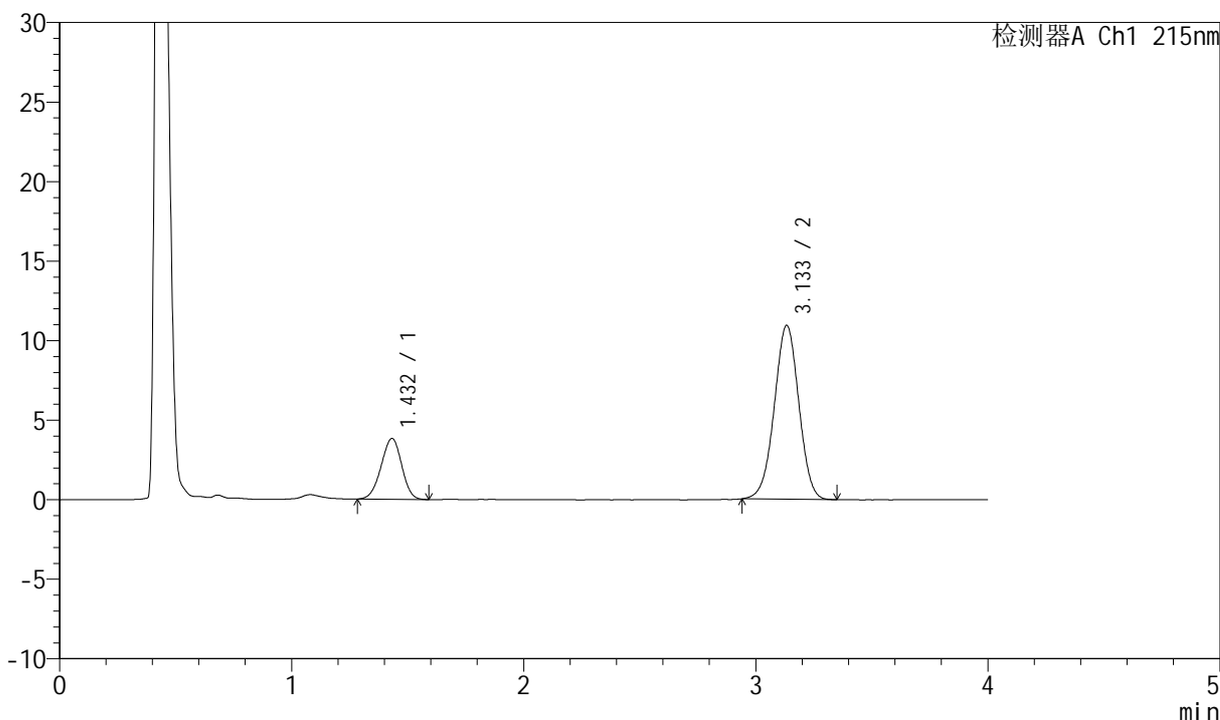
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2347-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23633	22.740	3822	1217	0.962	--
2	3.133	80294	77.260	10908	4183	0.989	9.504
总计		103927	100.000	14730			



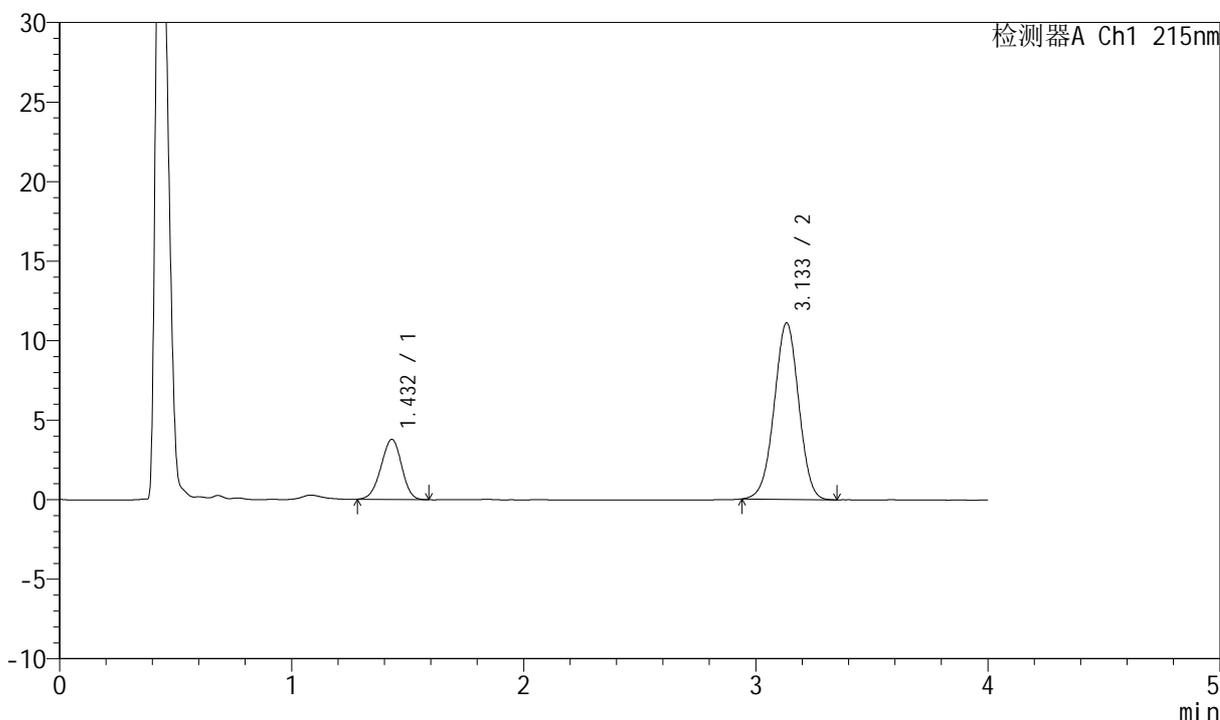
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2348-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23428	22.329	3778	1216	0.958	--
2	3.133	81491	77.671	11085	4195	0.989	9.510
总计		104919	100.000	14863			



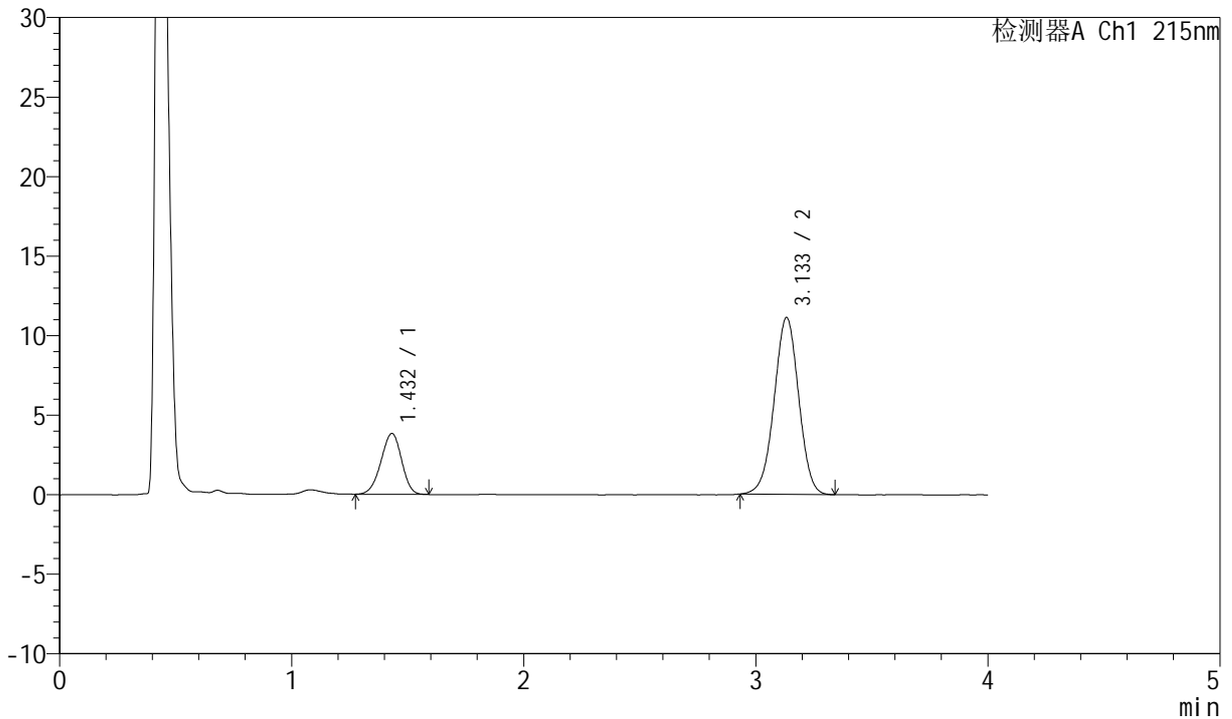
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2349-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23677	22.447	3825	1219	0.949	--
2	3.133	81804	77.553	11107	4196	0.988	9.515
总计		105482	100.000	14932			



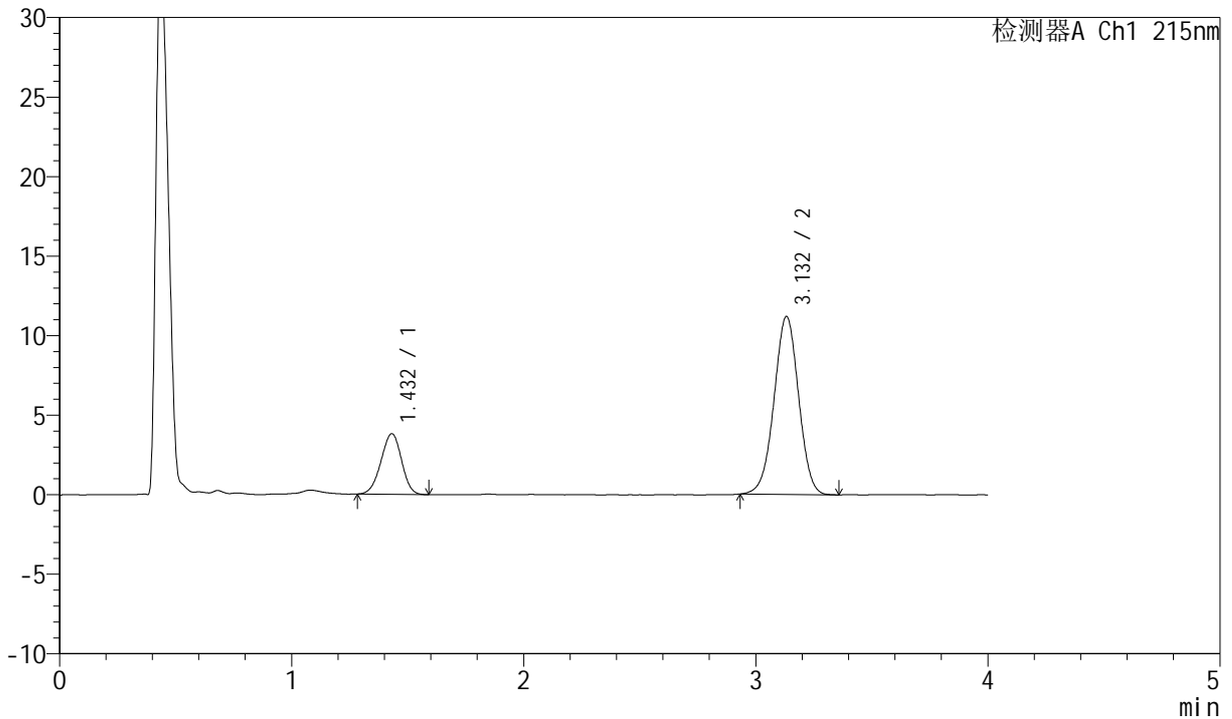
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2350-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23470	22.170	3809	1222	0.961	--
2	3.132	82391	77.830	11185	4192	0.989	9.519
总计		105860	100.000	14993			



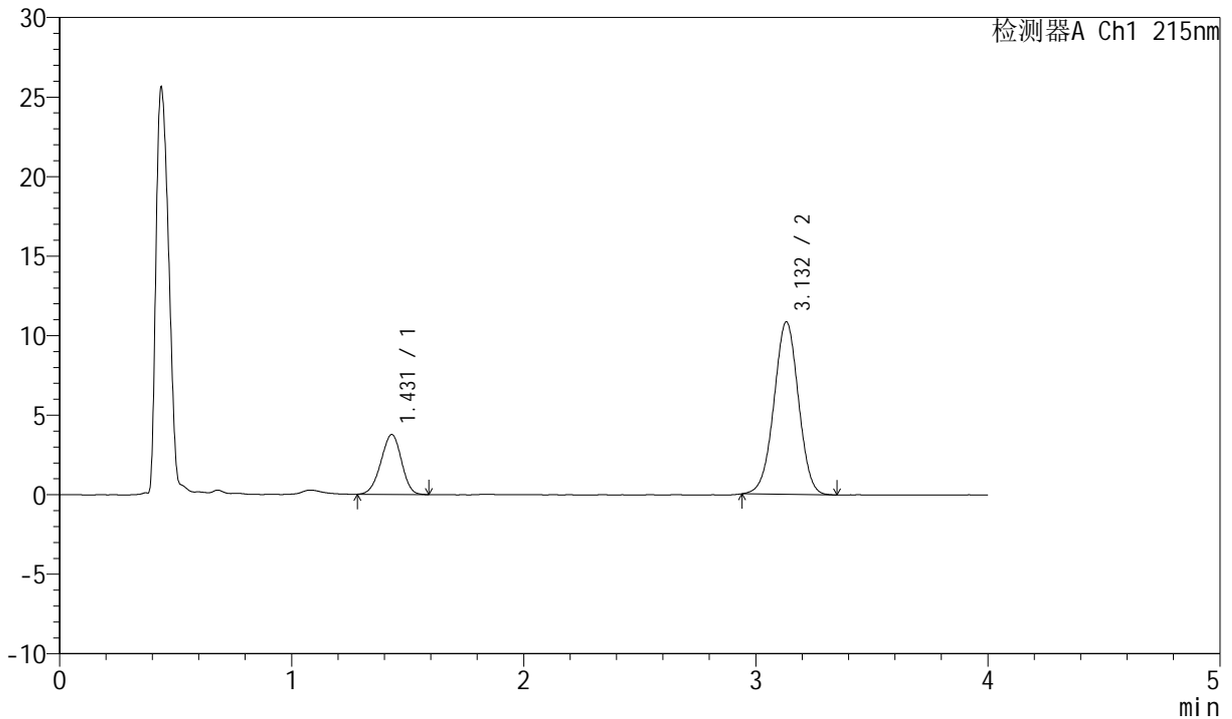
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2351-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23256	22.607	3767	1223	0.956	--
2	3.132	79615	77.393	10842	4197	0.991	9.523
总计		102871	100.000	14609			



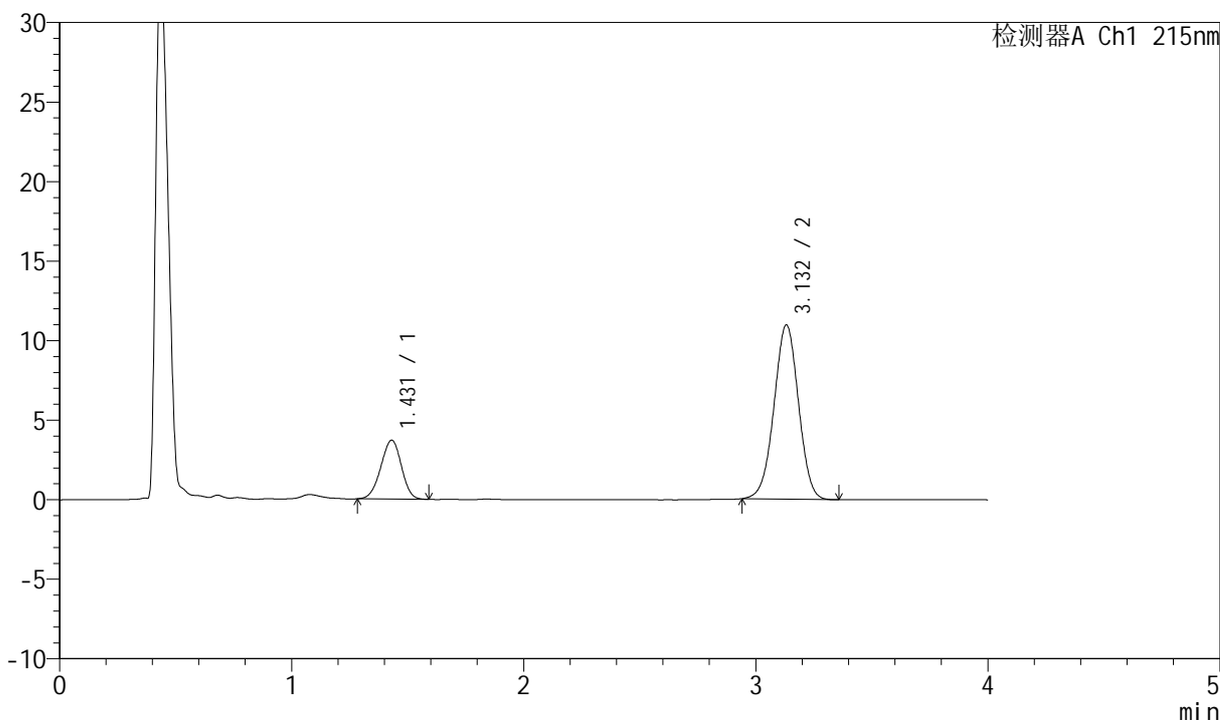
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2352-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22813	22.101	3702	1223	0.960	--
2	3.132	80410	77.899	10948	4194	0.990	9.527
总计		103224	100.000	14650			



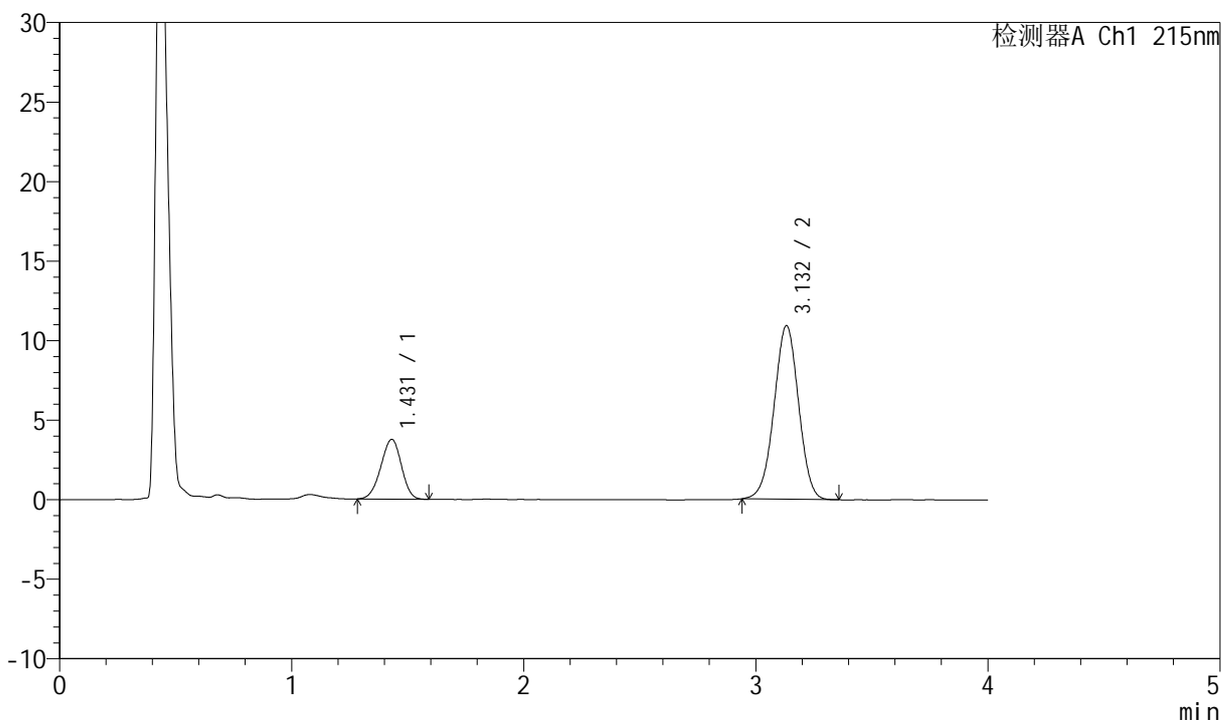
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2353-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23154	22.420	3759	1226	0.955	--
2	3.132	80121	77.580	10905	4182	0.989	9.524
总计		103275	100.000	14665			



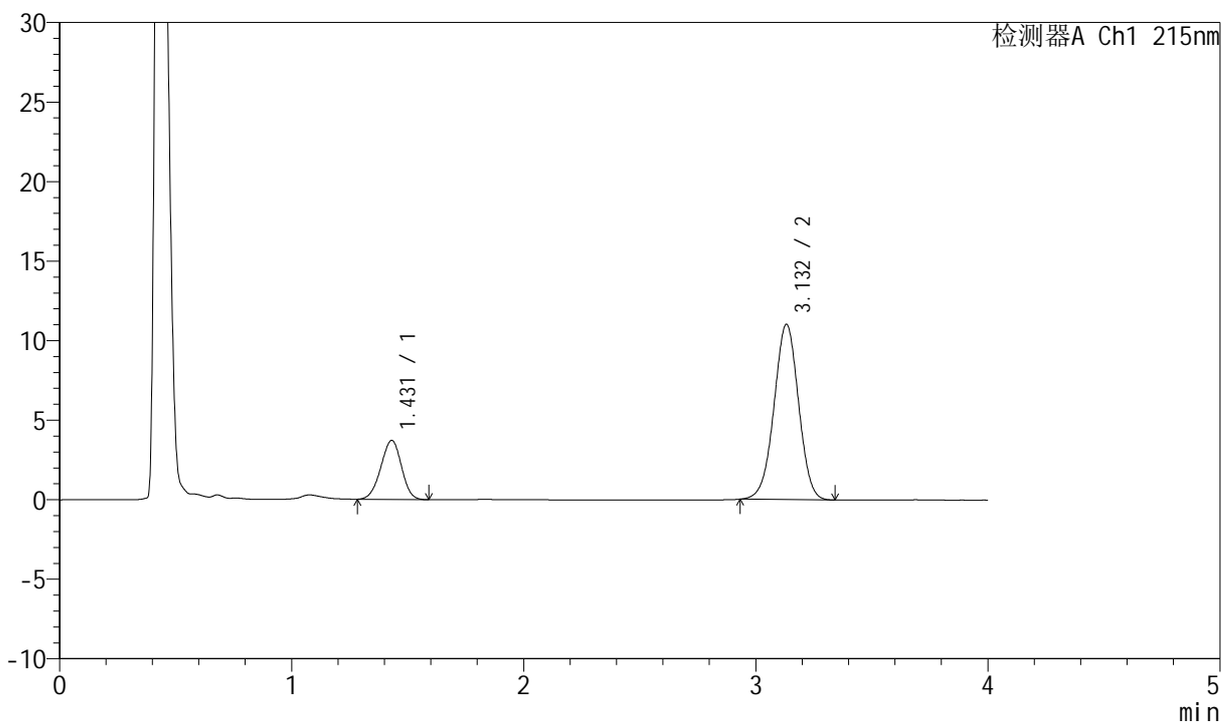
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2354-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23002	22.107	3718	1209	0.959	--
2	3.132	81045	77.893	11014	4190	0.988	9.498
总计		104047	100.000	14731			



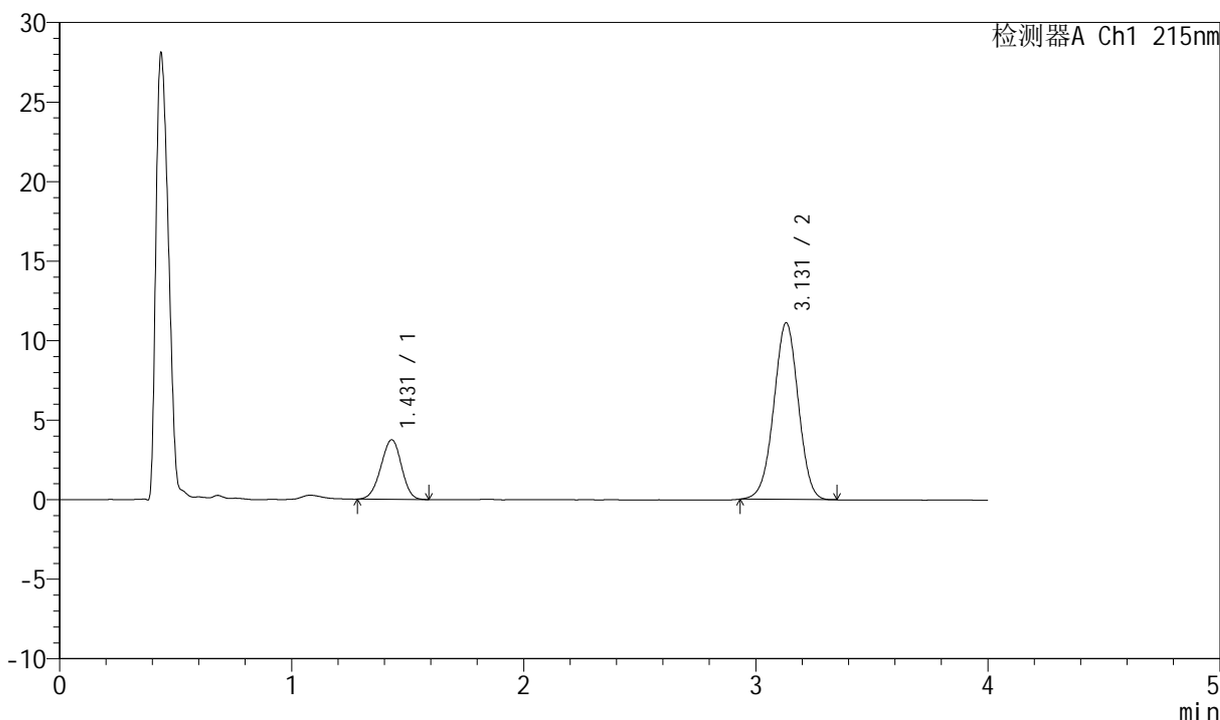
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2355-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23164	22.102	3749	1219	0.961	--
2	3.131	81640	77.898	11113	4190	0.988	9.513
总计		104804	100.000	14863			



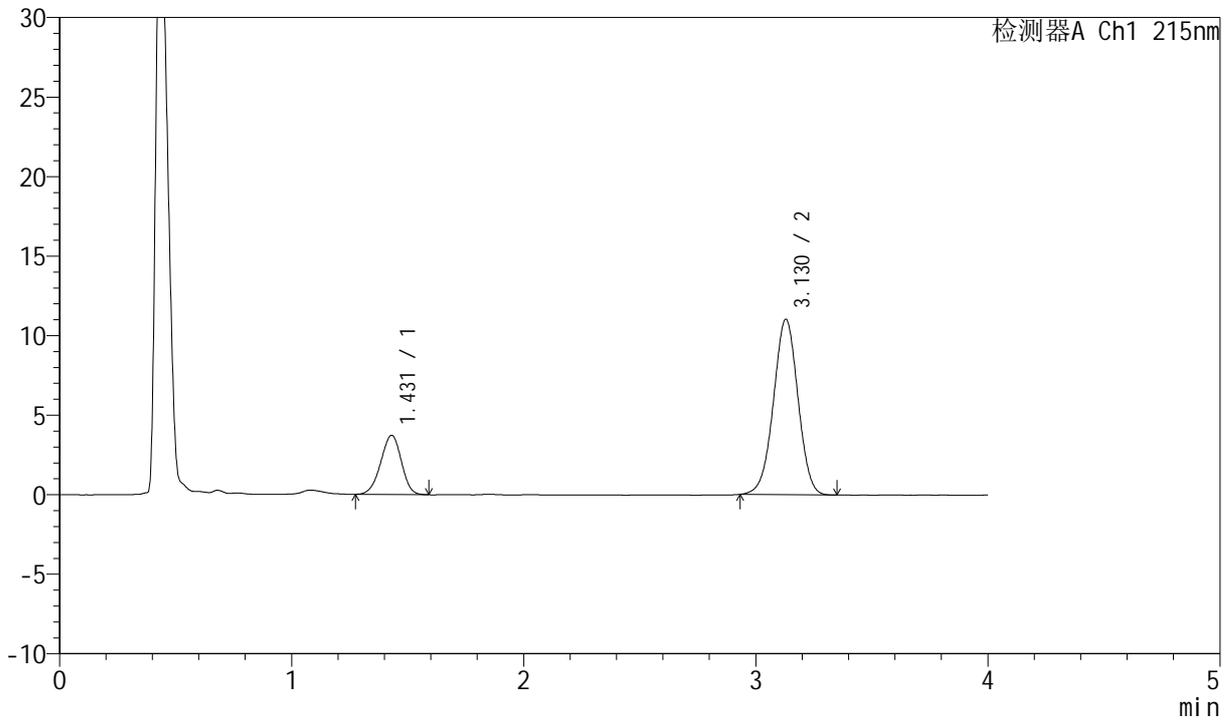
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2356-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22998	22.104	3727	1216	0.952	--
2	3.130	81048	77.896	11036	4198	0.989	9.508
总计		104046	100.000	14762			



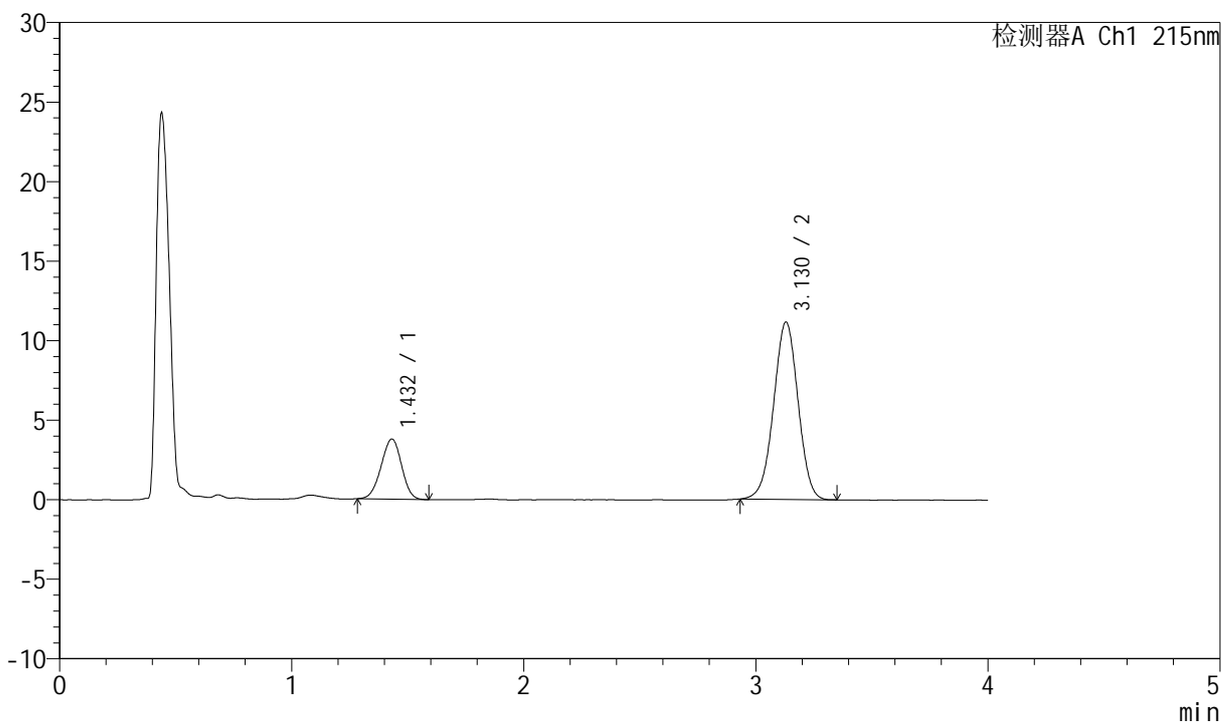
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2357-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23204	22.116	3777	1232	0.967	--
2	3.130	81718	77.884	11156	4201	0.988	9.533
总计		104922	100.000	14933			



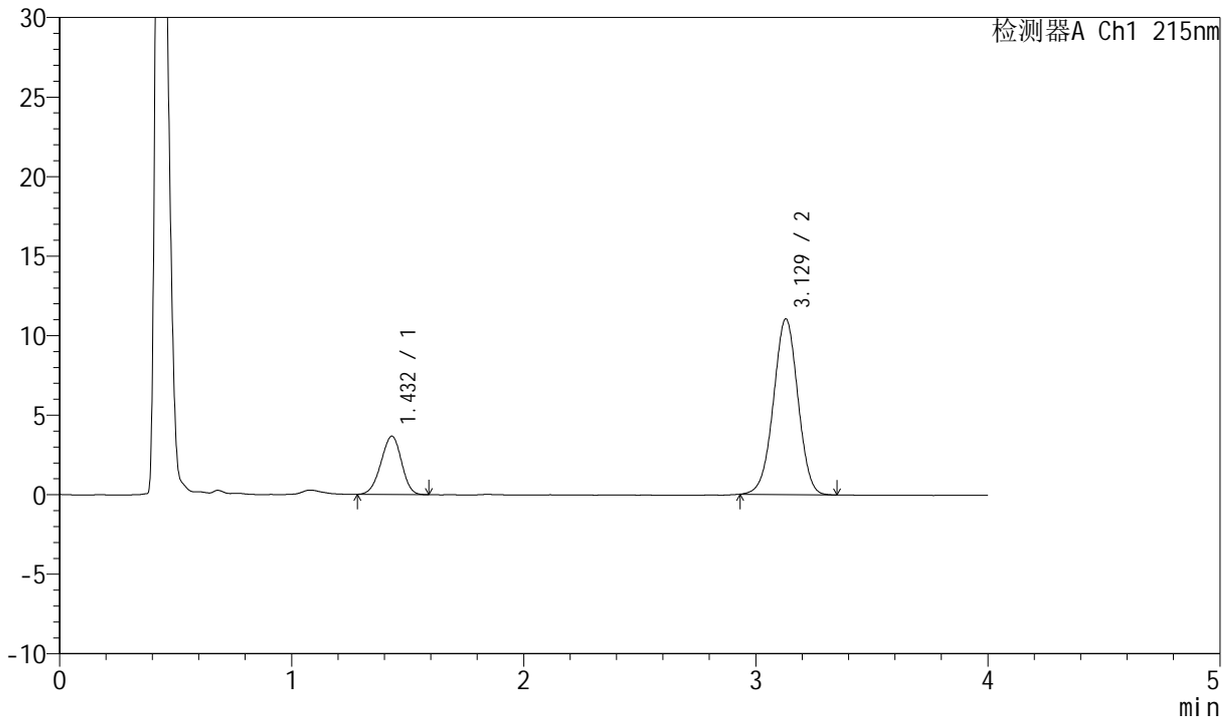
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2358-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:24:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22566	21.797	3670	1224	0.953	--
2	3.129	80964	78.203	11049	4215	0.989	9.526
总计		103530	100.000	14719			



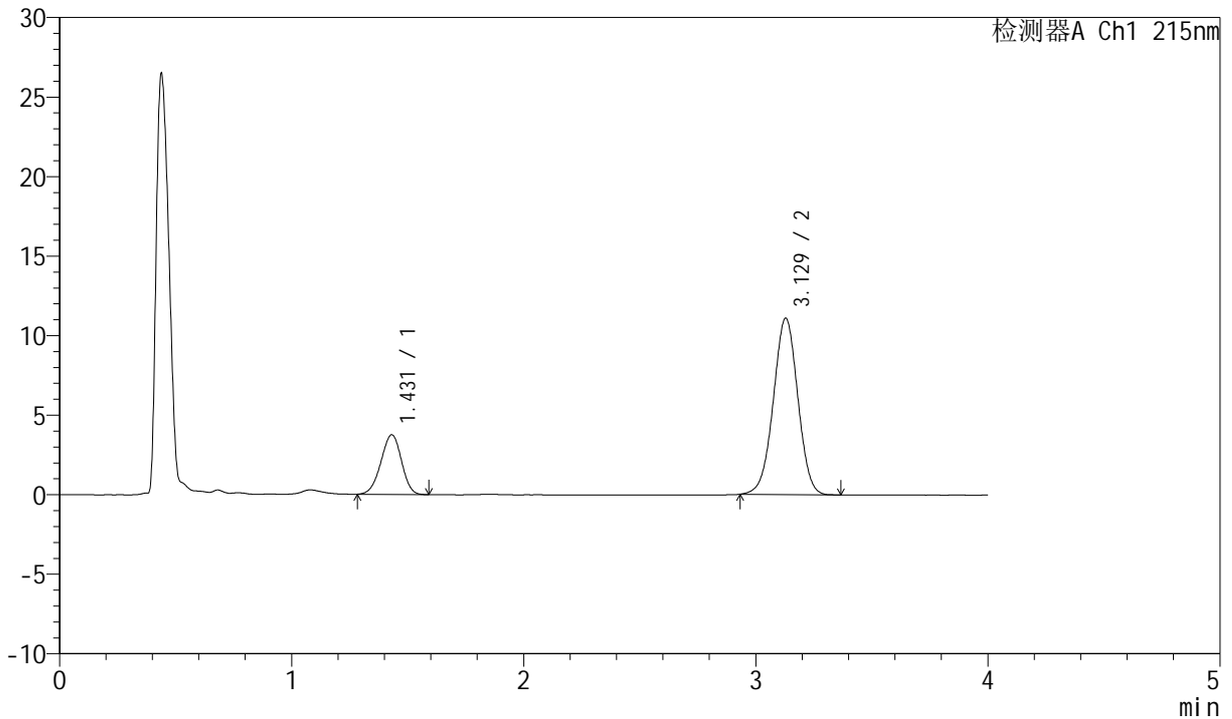
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2359-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23112	22.103	3750	1228	0.954	--
2	3.129	81455	77.897	11095	4204	0.992	9.526
总计		104567	100.000	14845			



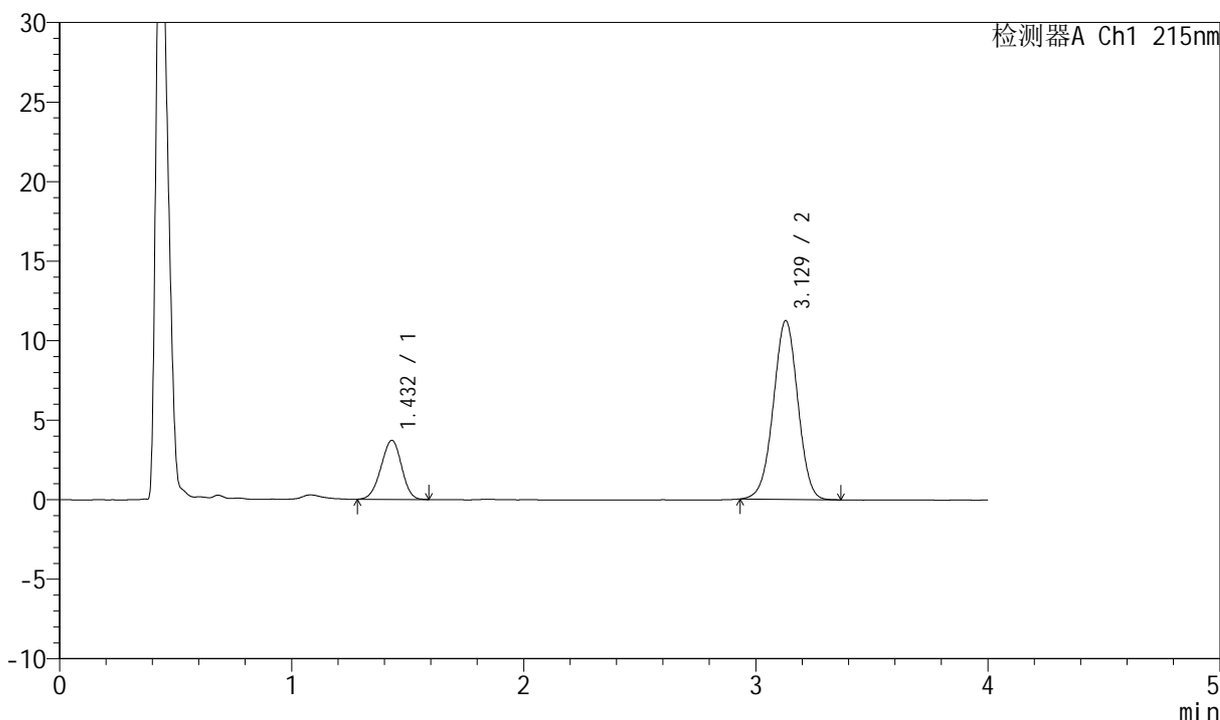
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2360-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:33:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22866	21.711	3709	1223	0.959	--
2	3.129	82453	78.289	11243	4207	0.990	9.516
总计		105319	100.000	14951			



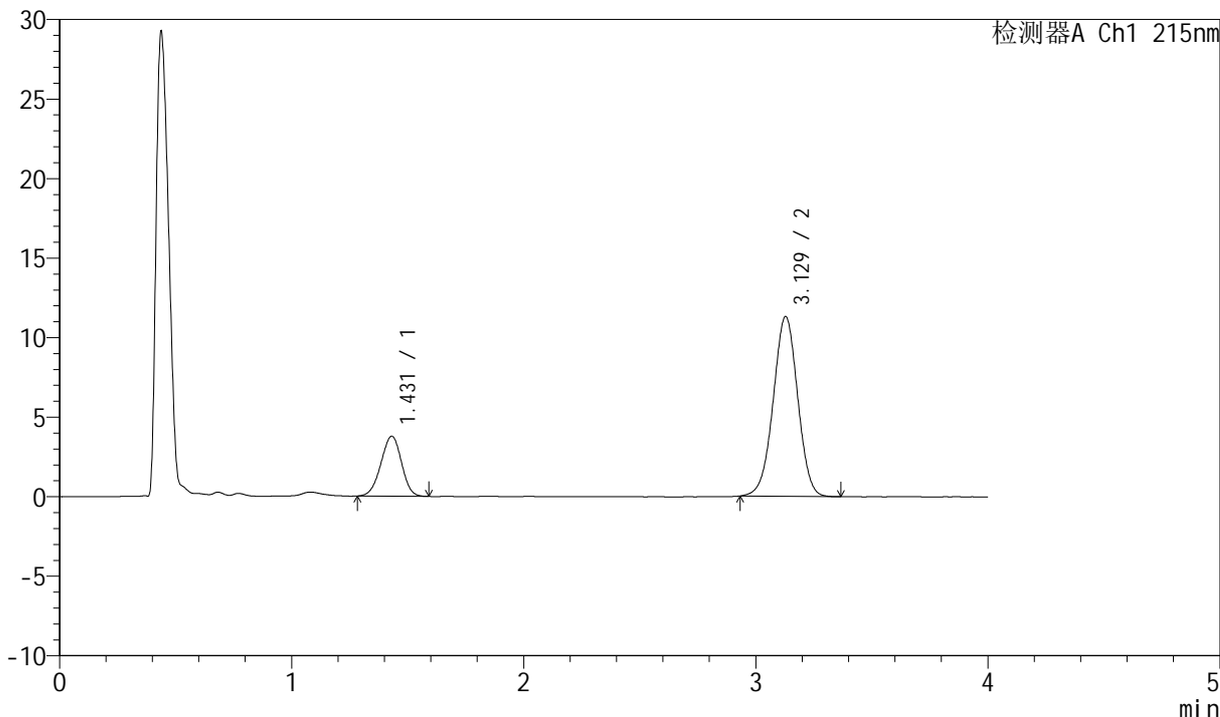
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2361-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:37:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23300	21.907	3773	1221	0.963	--
2	3.129	83057	78.093	11303	4201	0.990	9.511
总计		106357	100.000	15076			



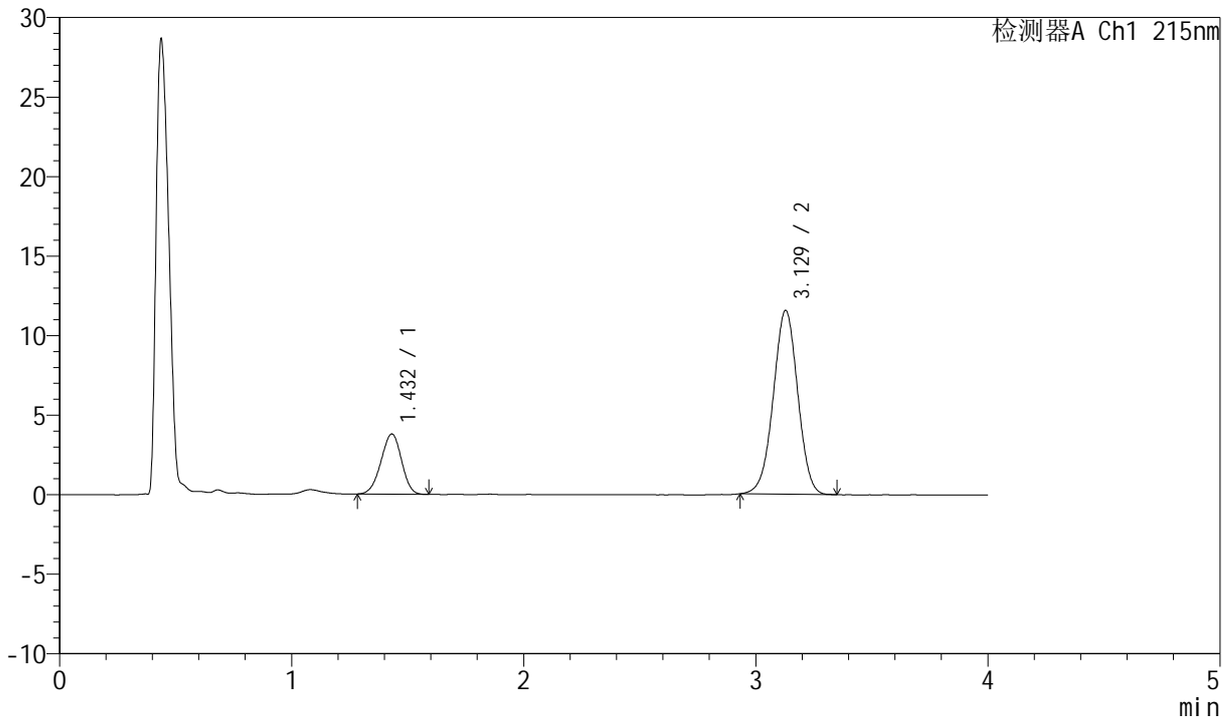
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2362-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23278	21.581	3785	1222	0.958	--
2	3.129	84584	78.419	11553	4215	0.989	9.520
总计		107861	100.000	15338			



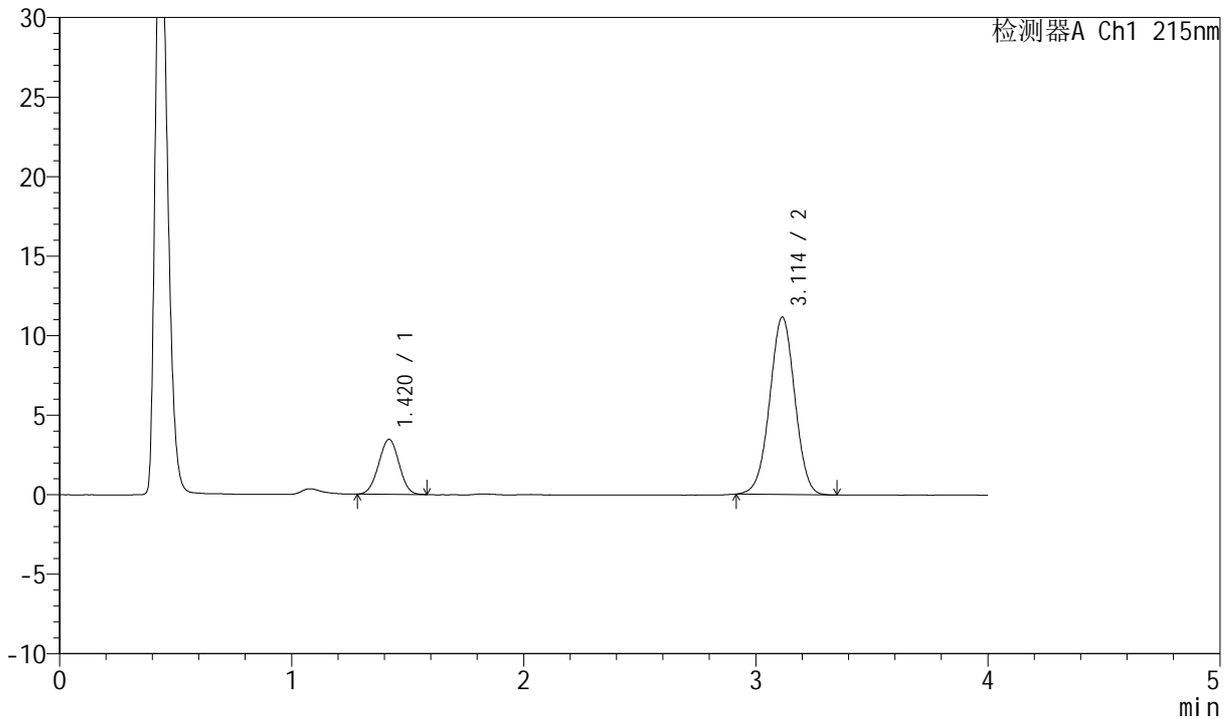
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2363-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21058	20.036	3455	1223	1.000	--
2	3.114	84045	79.964	11159	3952	0.996	9.400
总计		105103	100.000	14614			



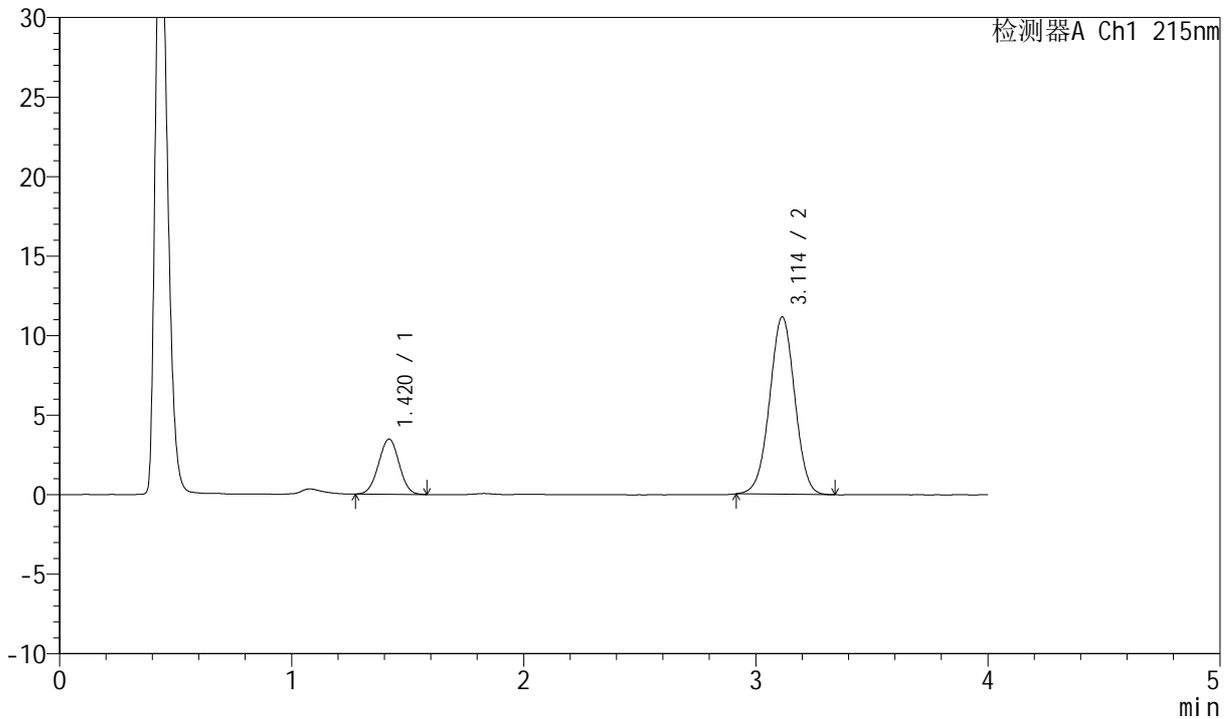
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2364-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21335	20.262	3468	1207	1.003	--
2	3.114	83960	79.738	11153	3948	0.997	9.369
总计		105295	100.000	14621			



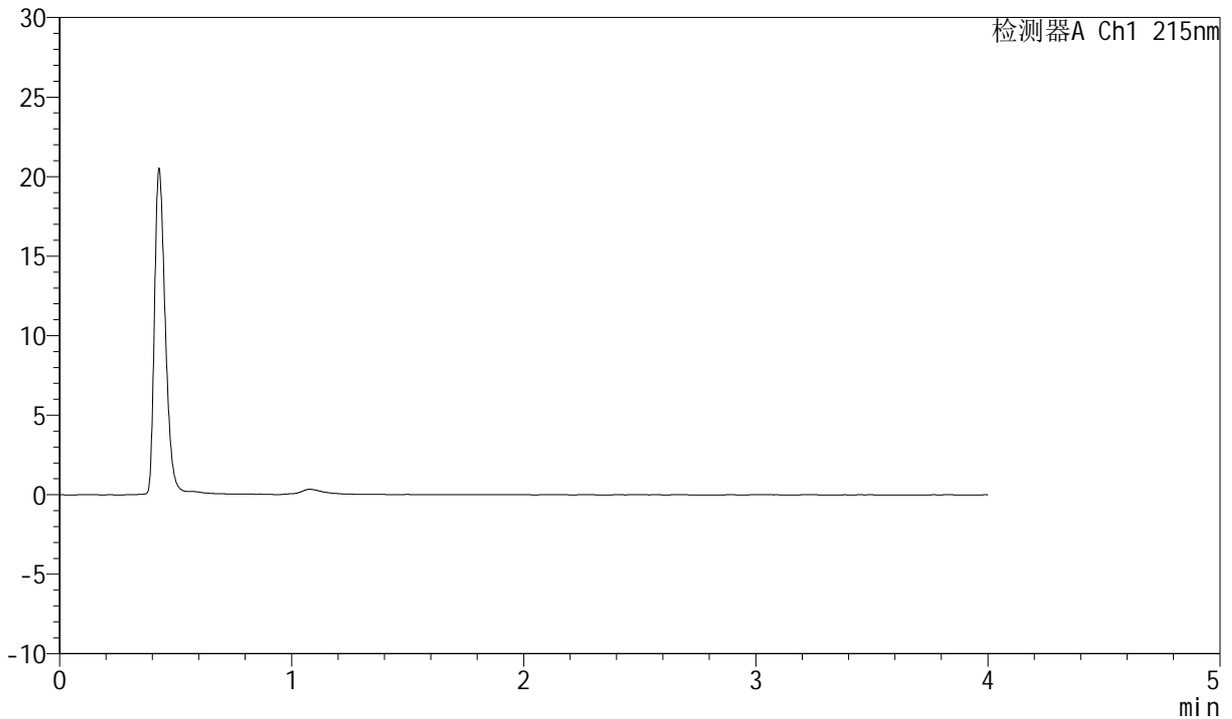
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2365-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:55:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/11 08:39:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



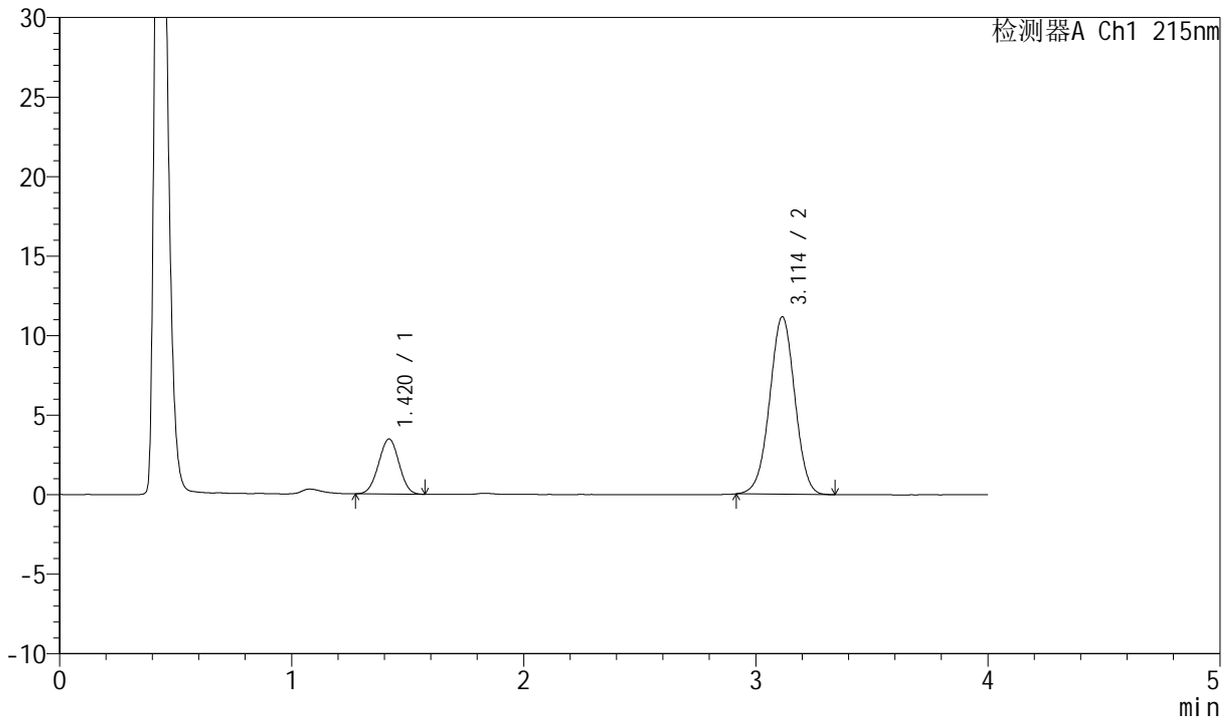
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2366-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:59:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21157	20.102	3461	1212	0.993	--
2	3.114	84094	79.898	11162	3949	0.994	9.378
总计		105251	100.000	14623			



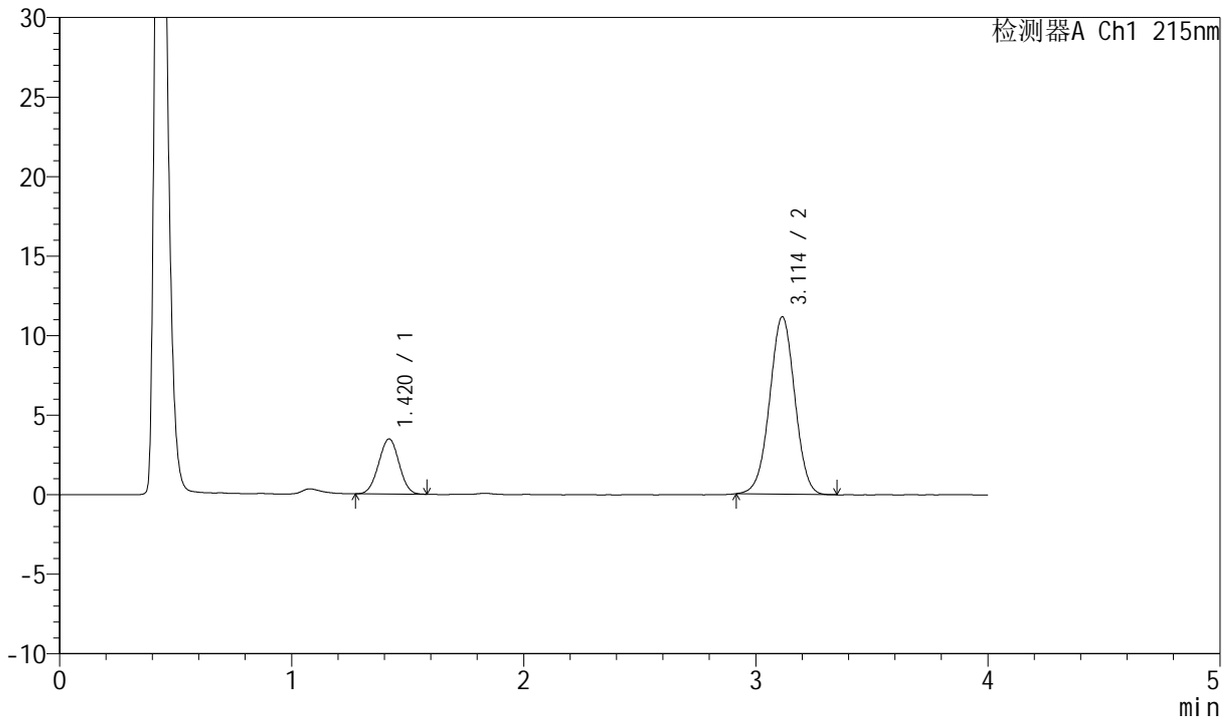
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2367-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21203	20.162	3464	1216	1.001	--
2	3.114	83961	79.838	11159	3950	0.998	9.385
总计		105164	100.000	14623			



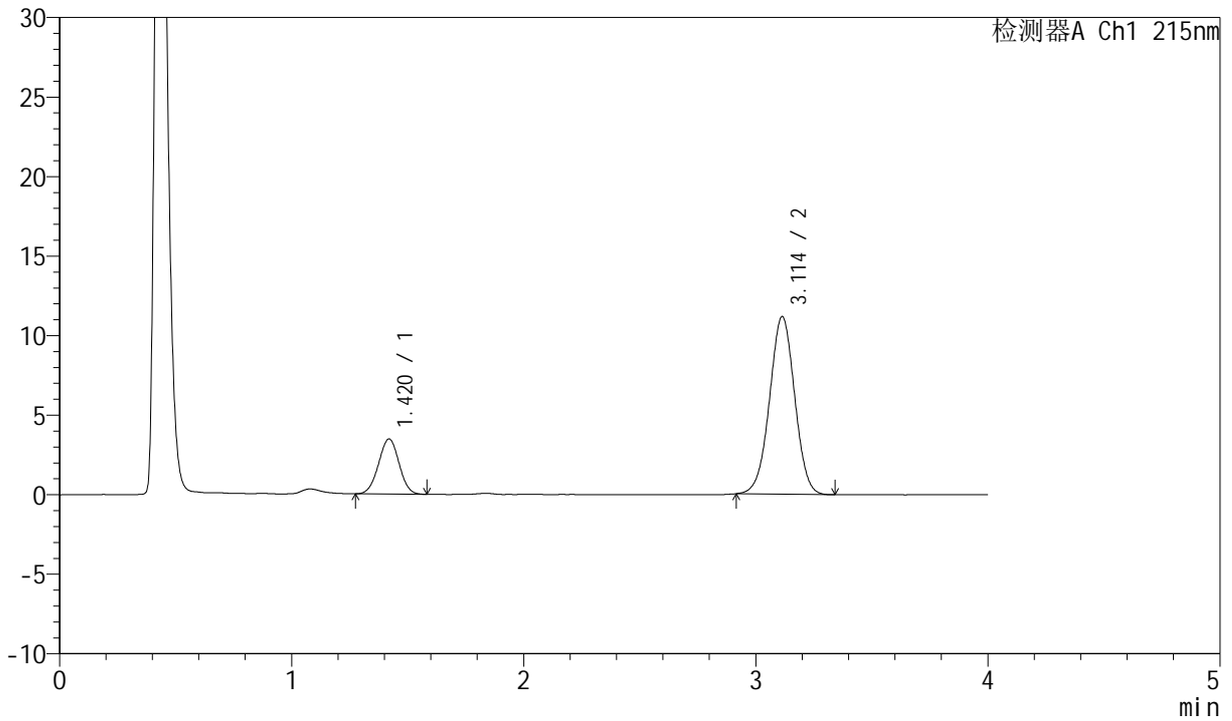
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2368-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21276	20.193	3463	1217	0.998	--
2	3.114	84089	79.807	11172	3945	0.997	9.384
总计		105365	100.000	14635			



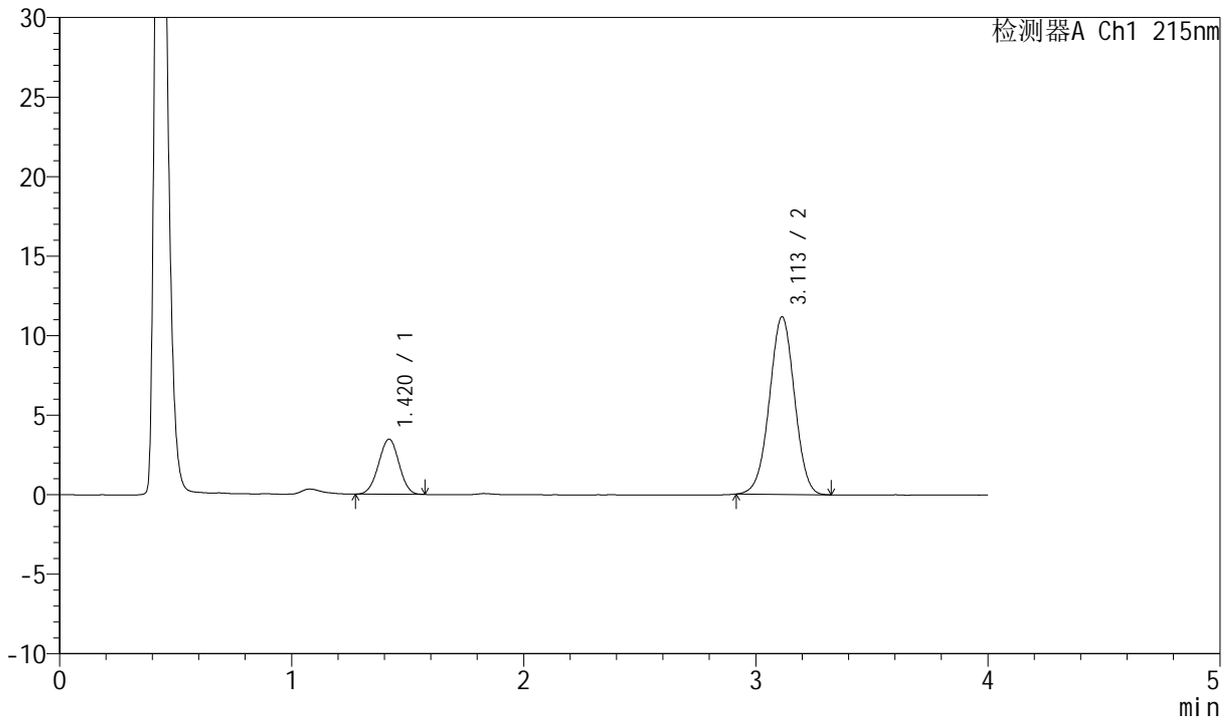
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2369-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:12:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21192	20.148	3462	1218	0.996	--
2	3.113	83989	79.852	11171	3951	0.995	9.386
总计		105180	100.000	14632			



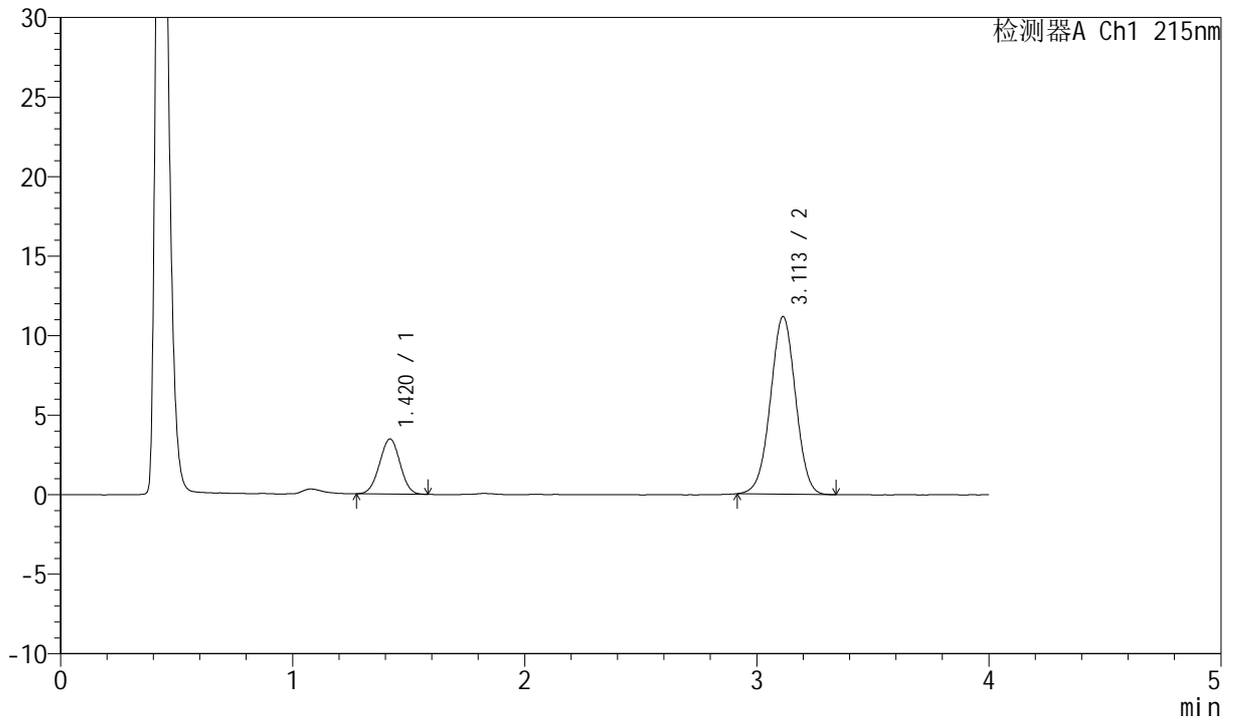
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2370-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:17:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21208	20.167	3458	1207	0.995	--
2	3.113	83954	79.833	11171	3948	0.997	9.367
总计		105162	100.000	14629			



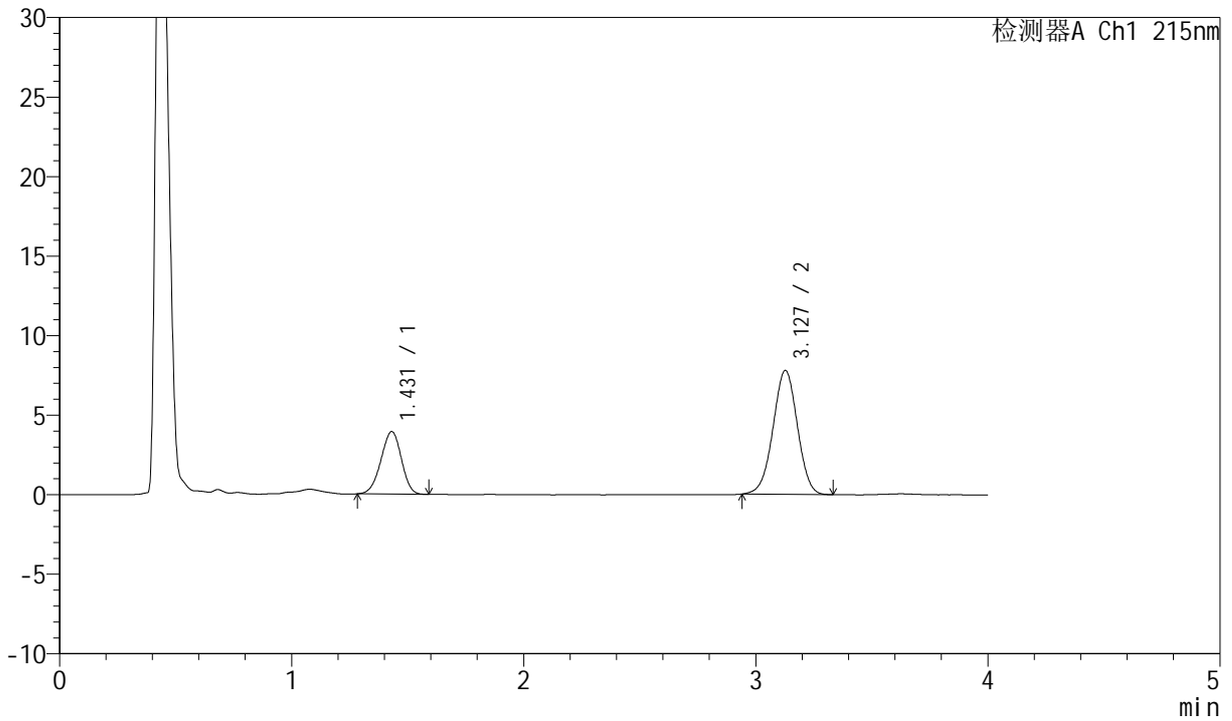
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2371-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24056	29.732	3930	1236	0.952	--
2	3.127	56852	70.268	7779	4217	0.987	9.544
总计		80908	100.000	11710			



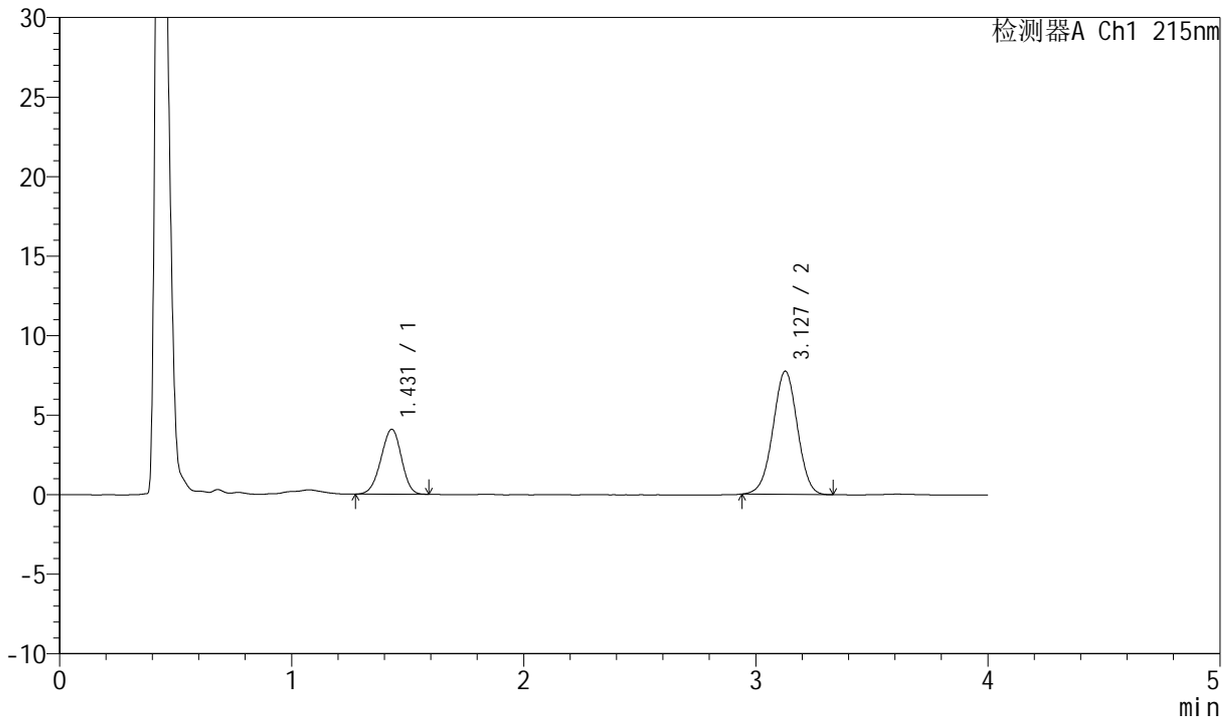
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2372-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	25126	30.738	4085	1235	0.952	--
2	3.127	56615	69.262	7737	4227	0.991	9.546
总计		81741	100.000	11822			



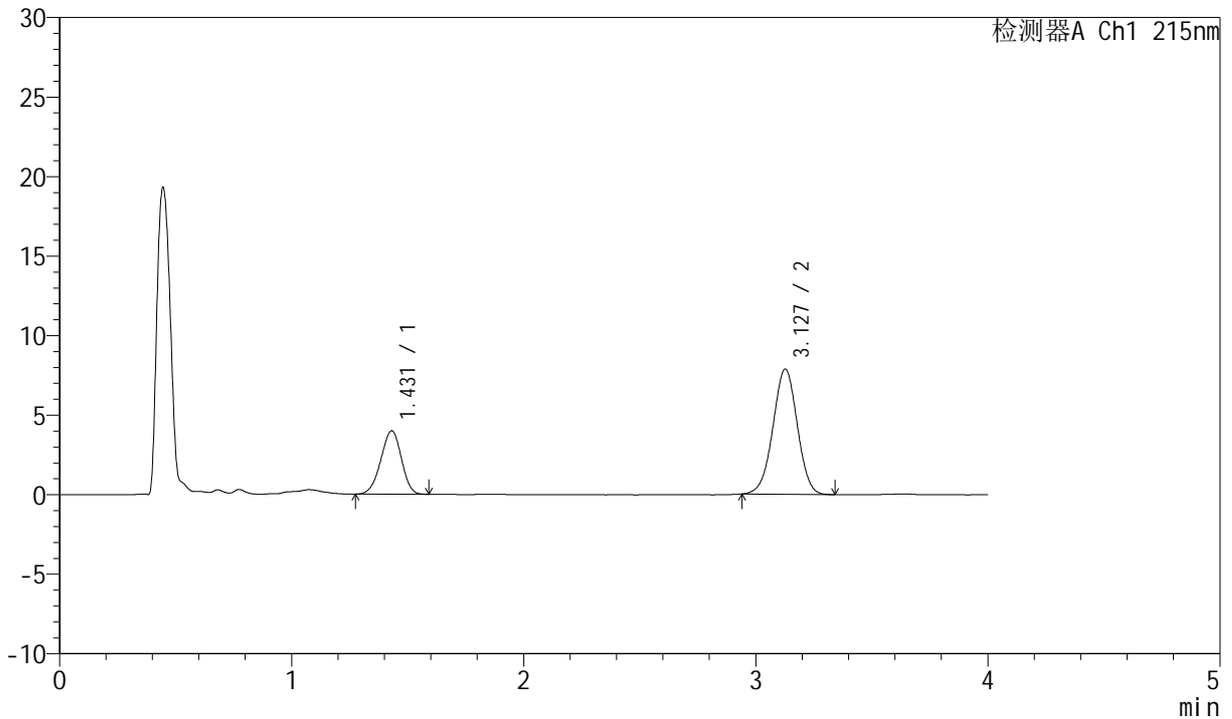
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2373-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24579	29.951	3990	1223	0.950	--
2	3.127	57485	70.049	7858	4223	0.989	9.524
总计		82064	100.000	11847			



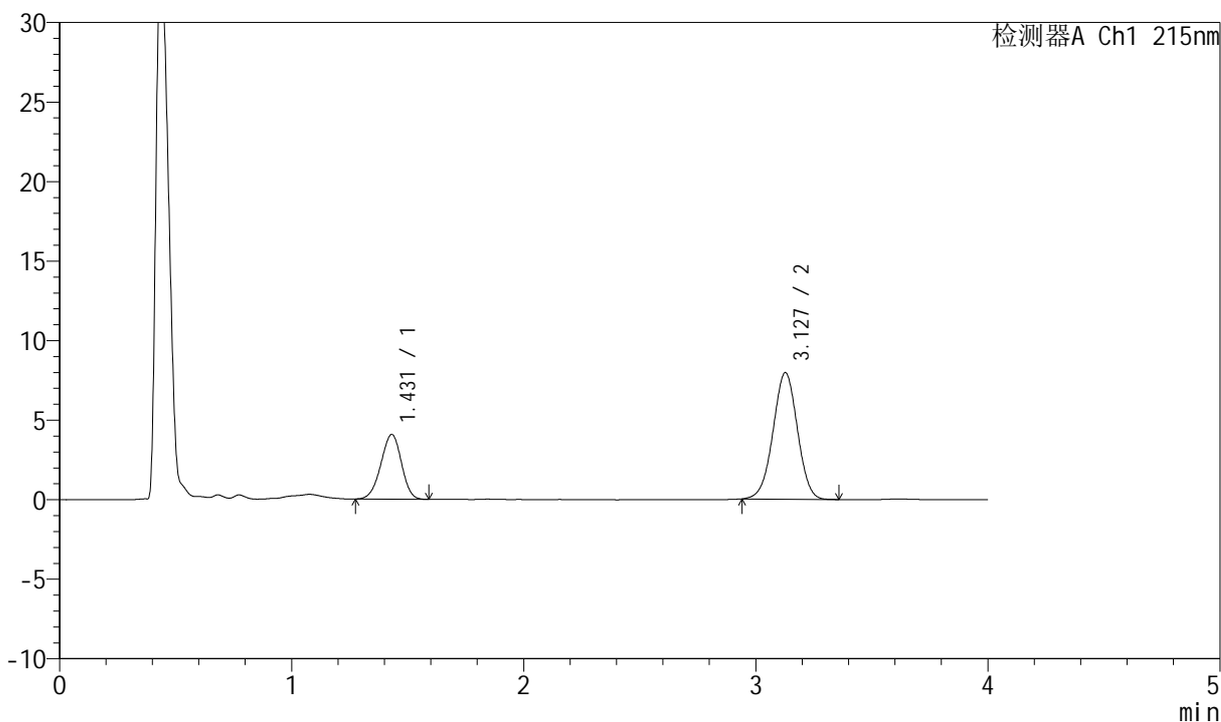
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2374-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	25102	30.116	4074	1226	0.954	--
2	3.127	58248	69.884	7951	4203	0.990	9.517
总计		83350	100.000	12025			

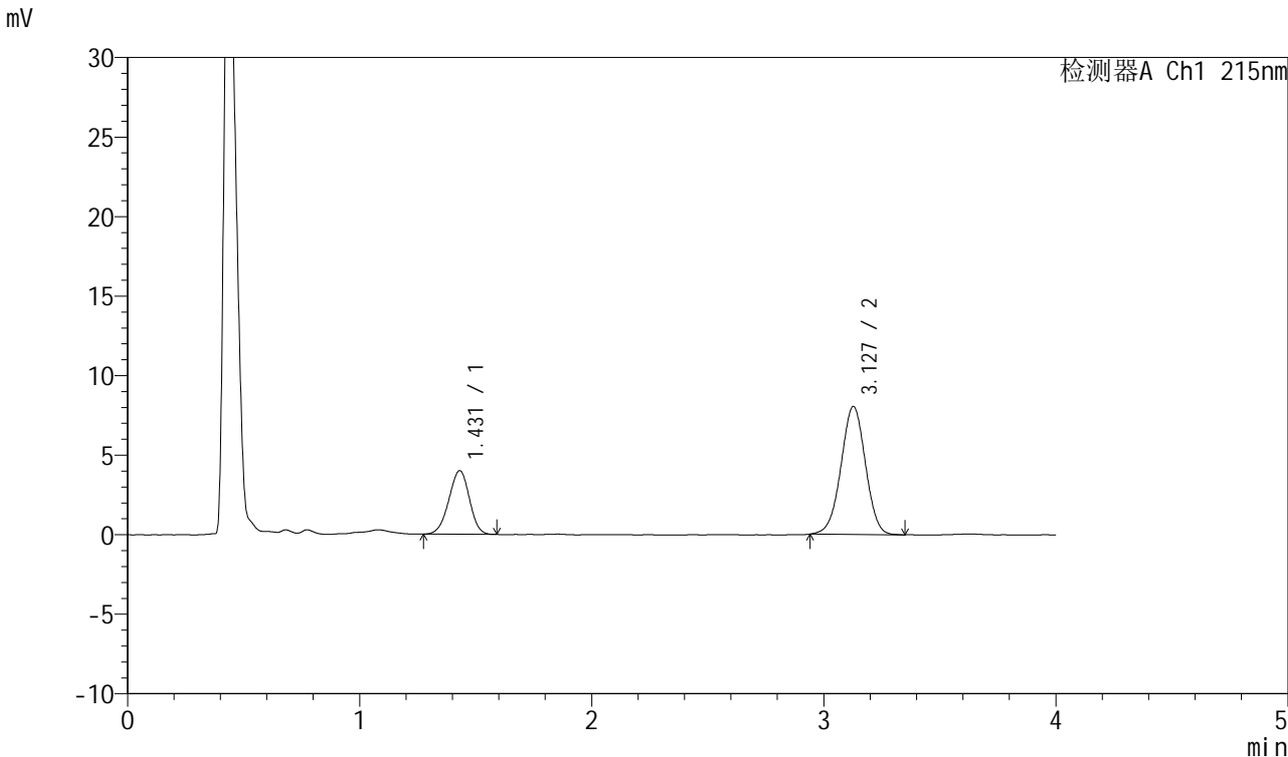


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2375-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:39:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24631	29.472	3999	1230	0.960	--
2	3.127	58942	70.528	8037	4211	0.989	9.531
总计		83573	100.000	12036			



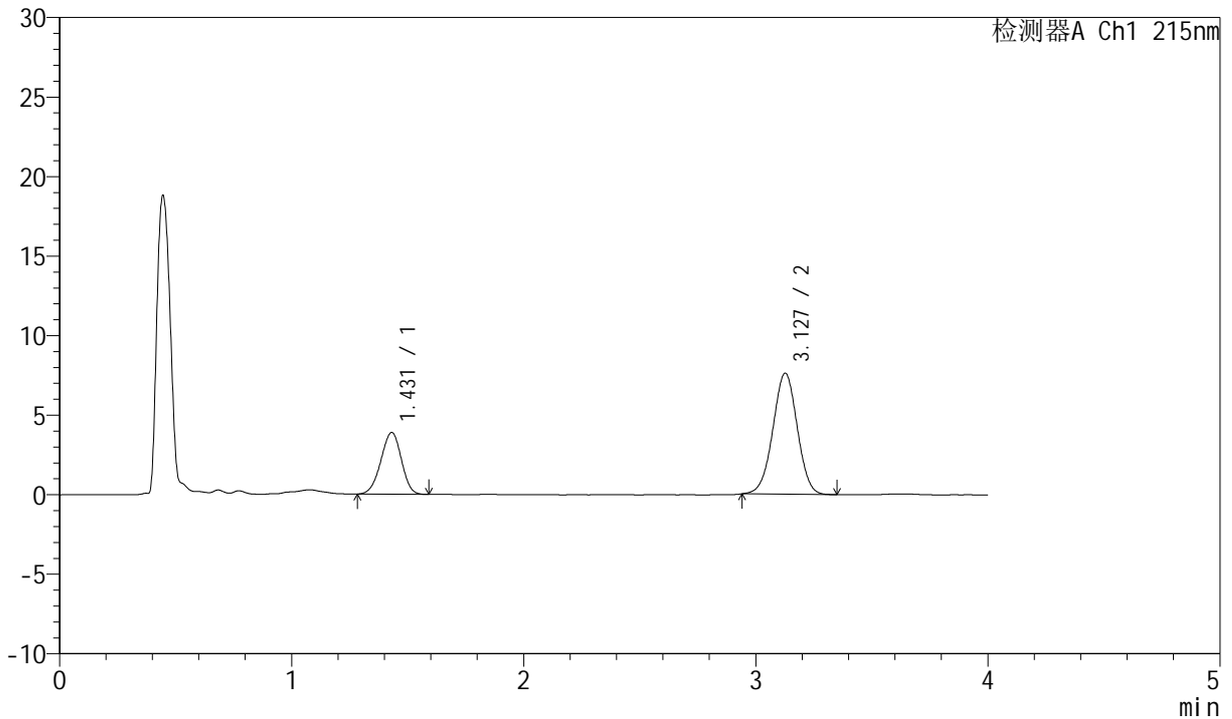
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2376-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:43:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23884	30.043	3888	1234	0.955	--
2	3.127	55616	69.957	7596	4211	0.991	9.534
总计		79500	100.000	11484			



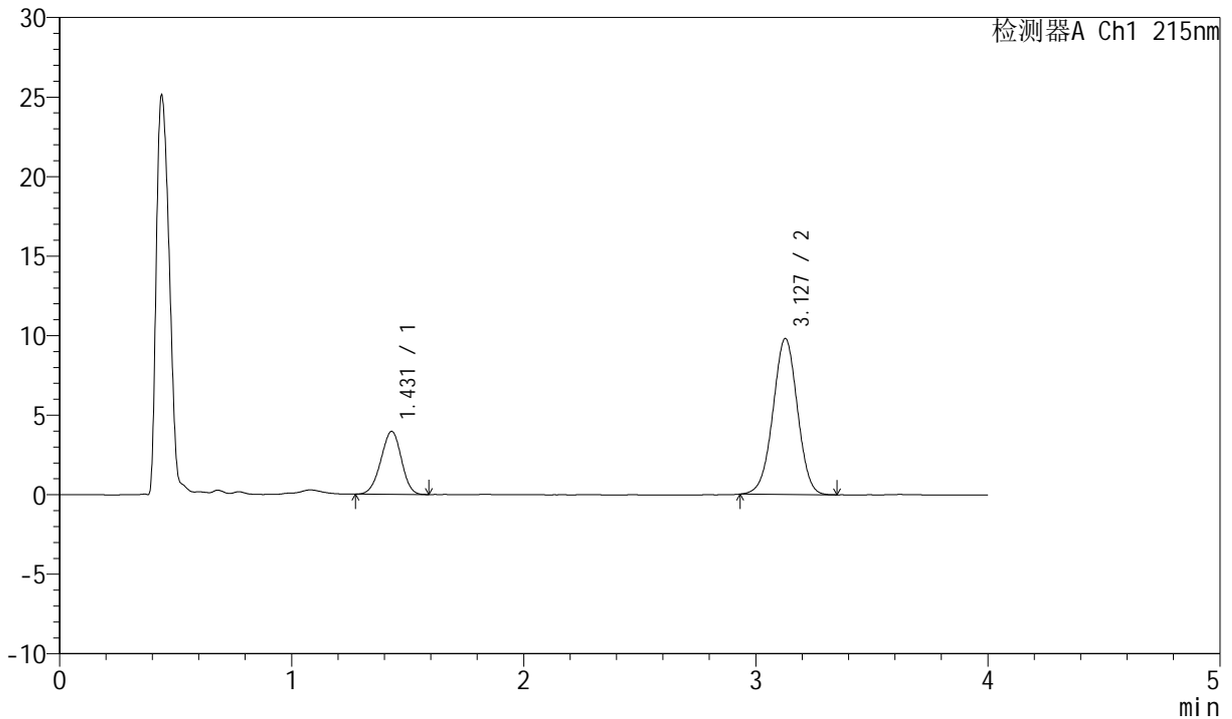
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2377-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24355	25.303	3962	1230	0.959	--
2	3.127	71899	74.697	9794	4199	0.989	9.523
总计		96254	100.000	13755			



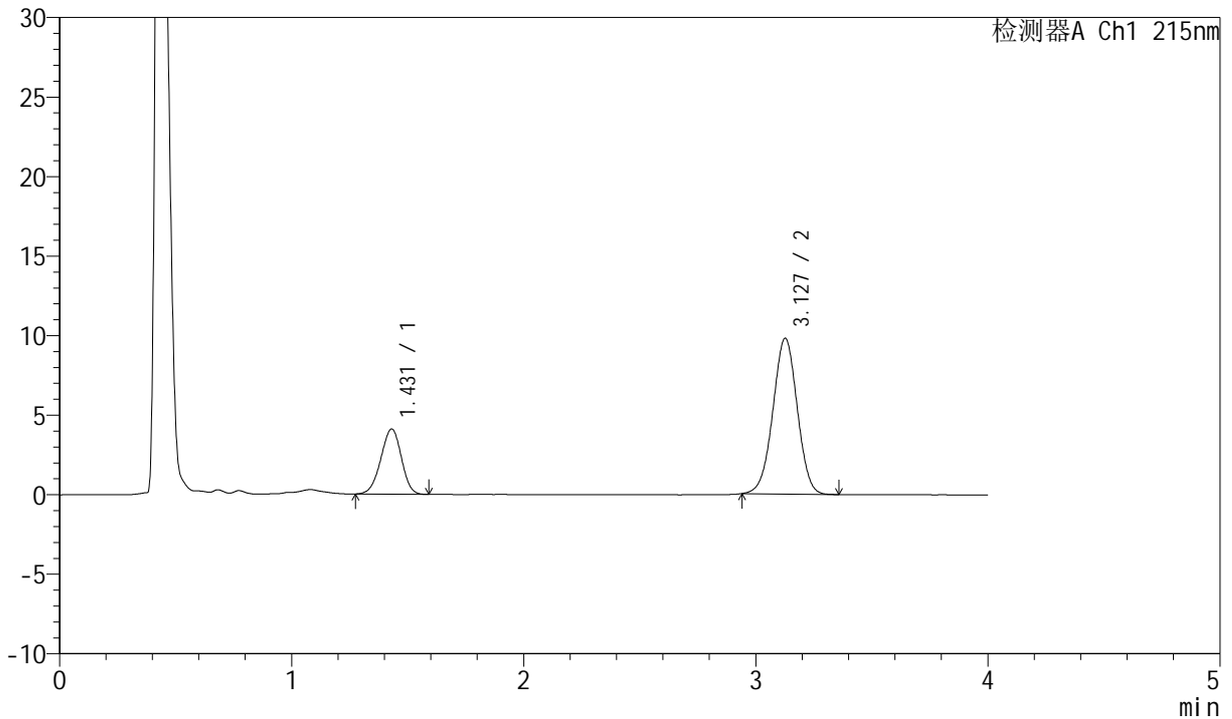
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2378-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	25229	26.078	4102	1228	0.953	--
2	3.127	71513	73.922	9777	4221	0.991	9.532
总计		96742	100.000	13878			



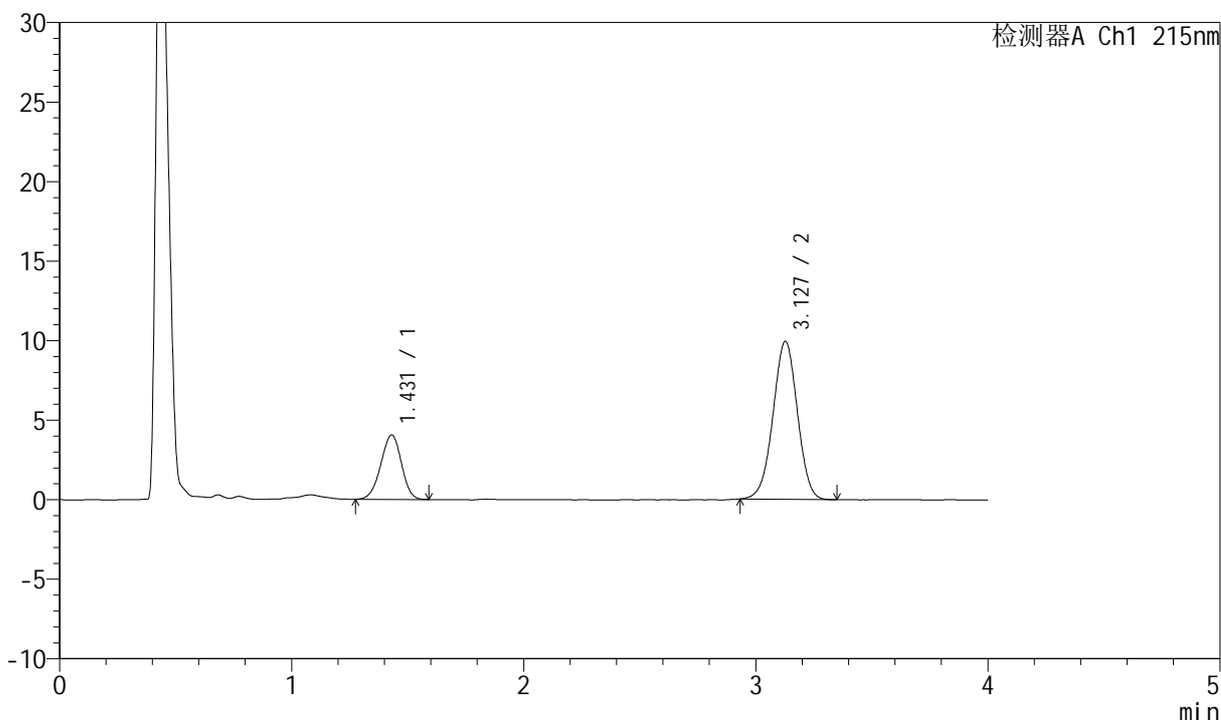
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2379-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	25035	25.613	4055	1228	0.959	--
2	3.127	72708	74.387	9928	4209	0.988	9.527
总计		97744	100.000	13983			

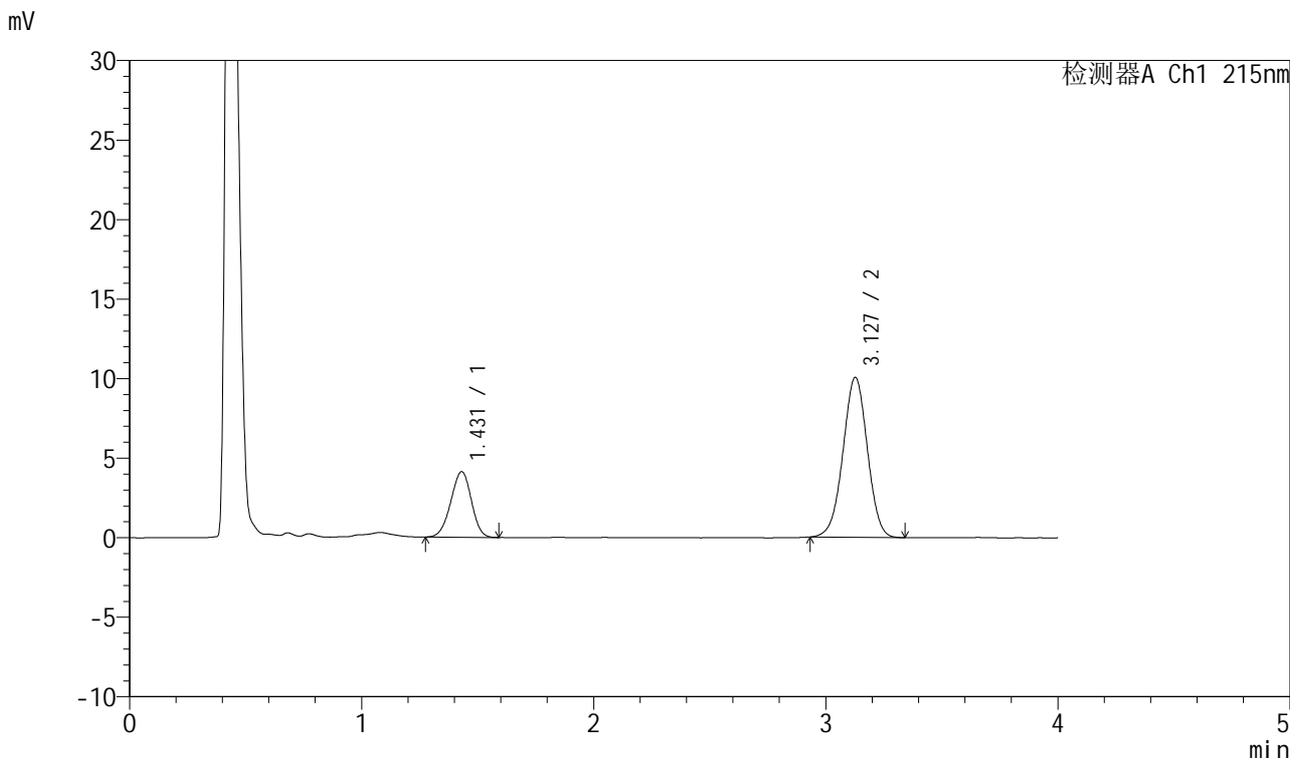


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2380-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	25437	25.710	4127	1225	0.958	--
2	3.127	73500	74.290	10042	4220	0.989	9.529
总计		98937	100.000	14169			



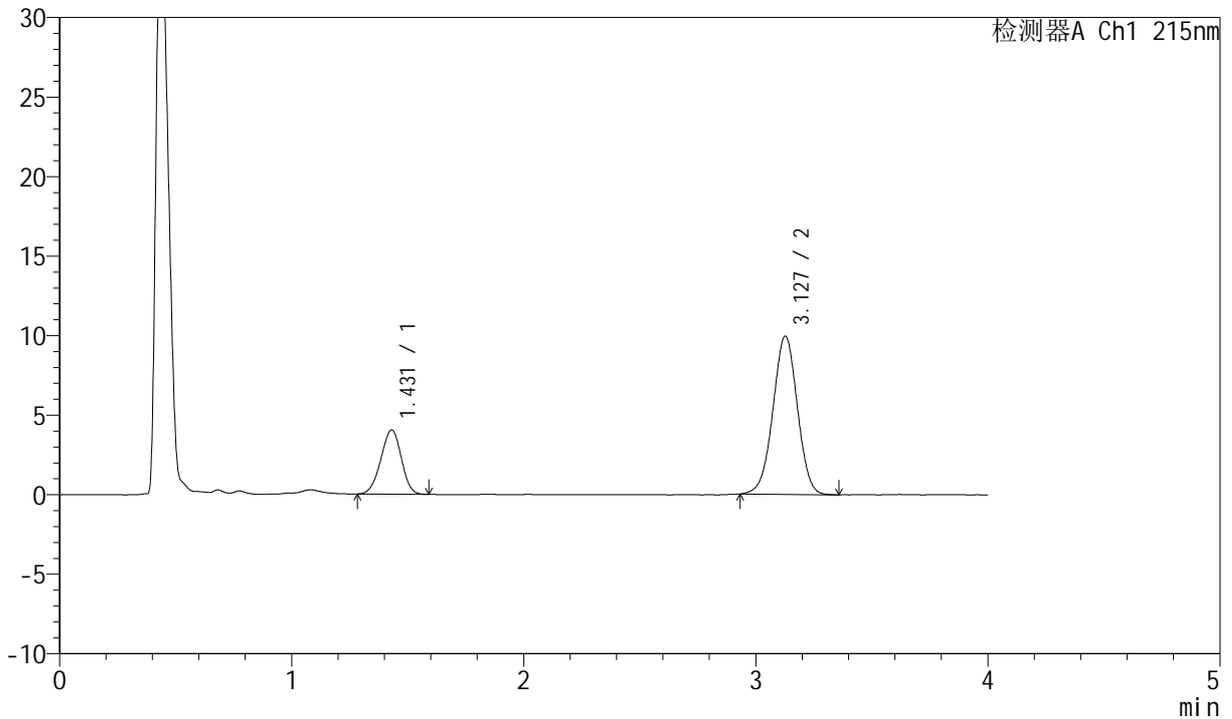
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2381-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24709	25.287	4036	1236	0.958	--
2	3.127	73004	74.713	9937	4202	0.990	9.536
总计		97713	100.000	13973			



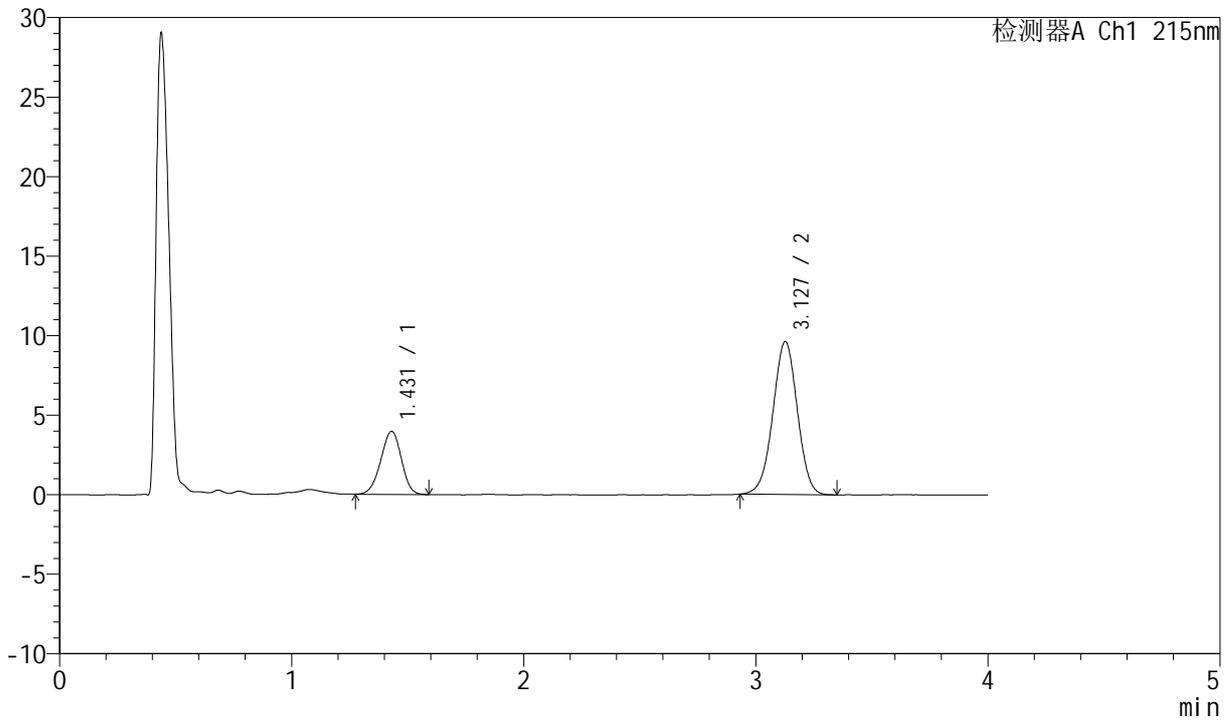
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2382-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24497	25.796	3966	1224	0.958	--
2	3.127	70468	74.204	9600	4205	0.989	9.517
总计		94965	100.000	13566			



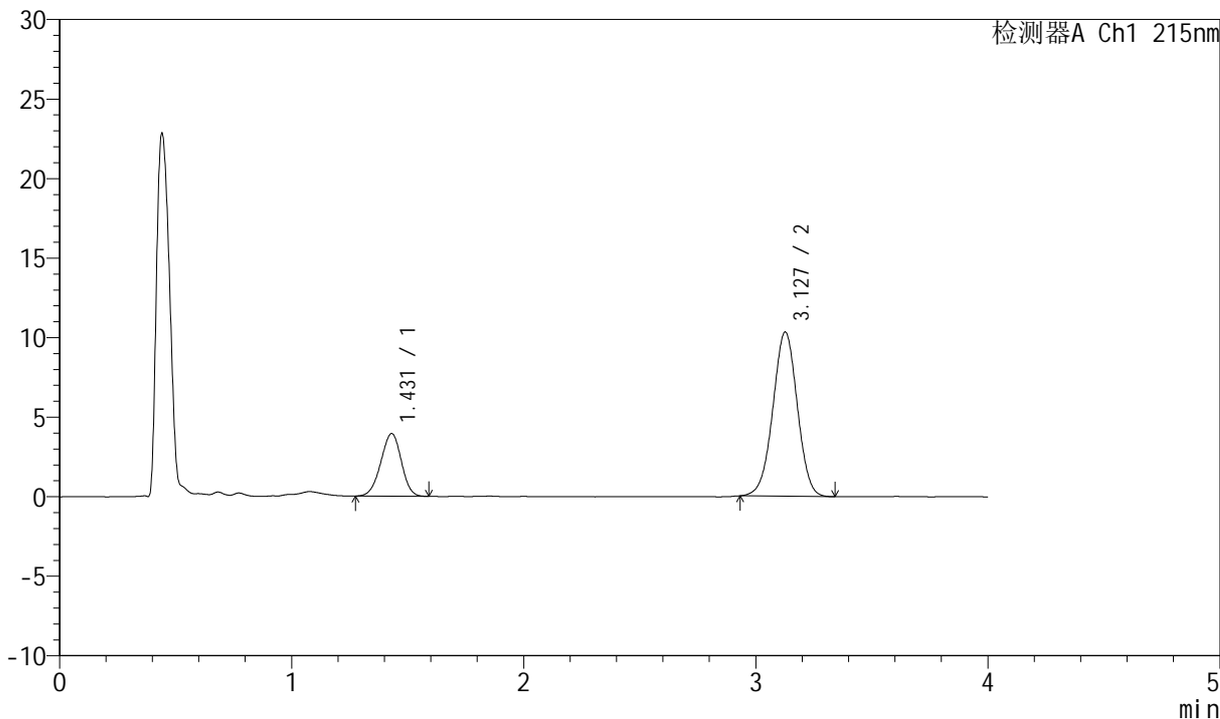
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2383-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:14:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:39:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24200	24.233	3937	1228	0.959	--
2	3.127	75664	75.767	10307	4221	0.991	9.533
总计		99864	100.000	14244			



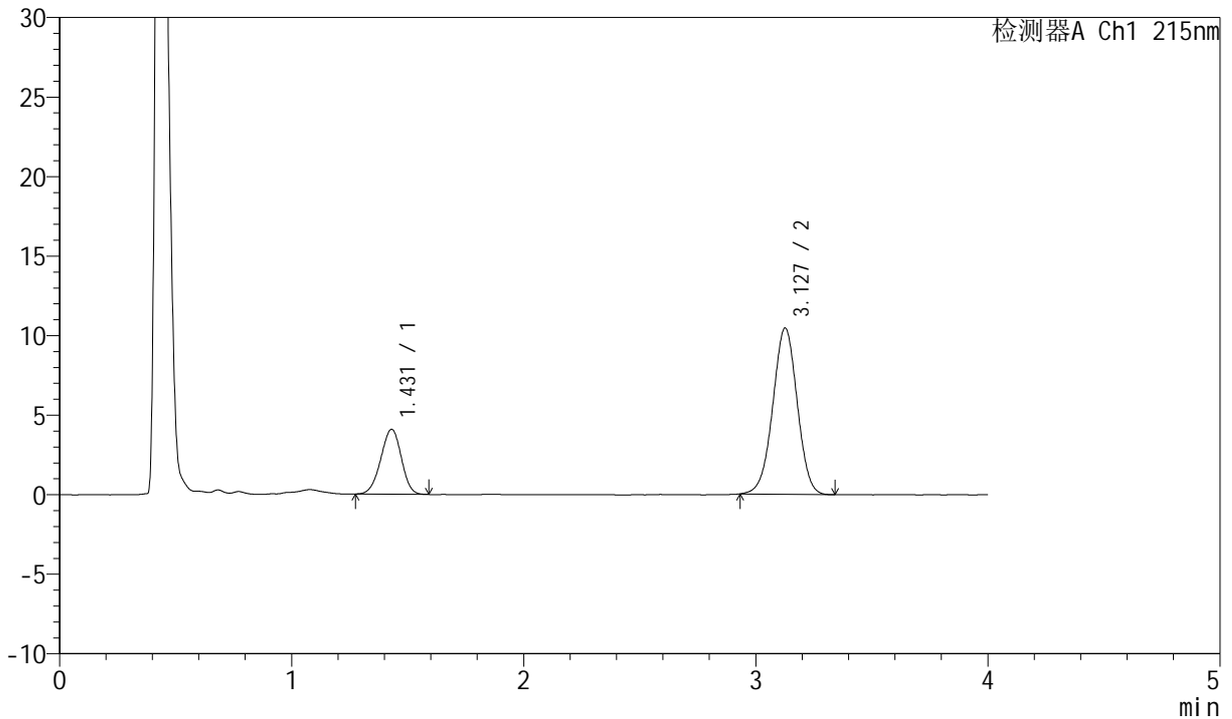
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2384-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	25146	24.749	4088	1230	0.957	--
2	3.127	76457	75.251	10426	4218	0.988	9.534
总计		101603	100.000	14515			



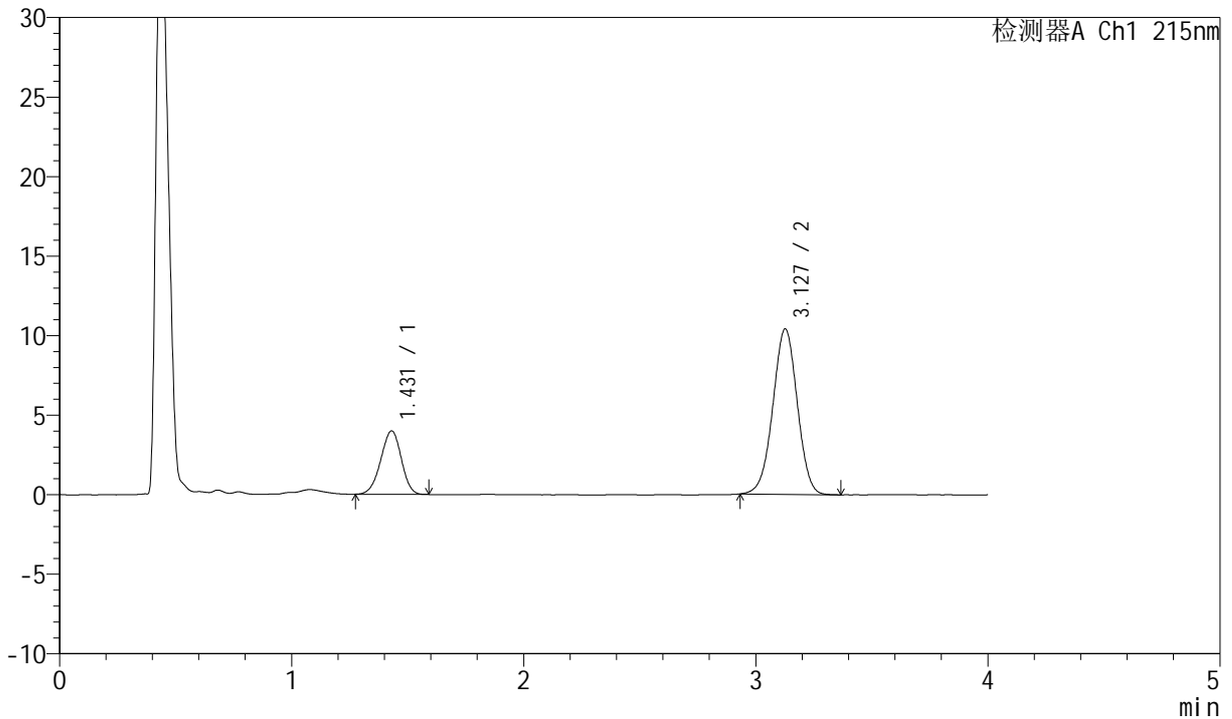
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2385-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24577	24.384	3993	1230	0.955	--
2	3.127	76213	75.616	10384	4207	0.989	9.529
总计		100790	100.000	14377			



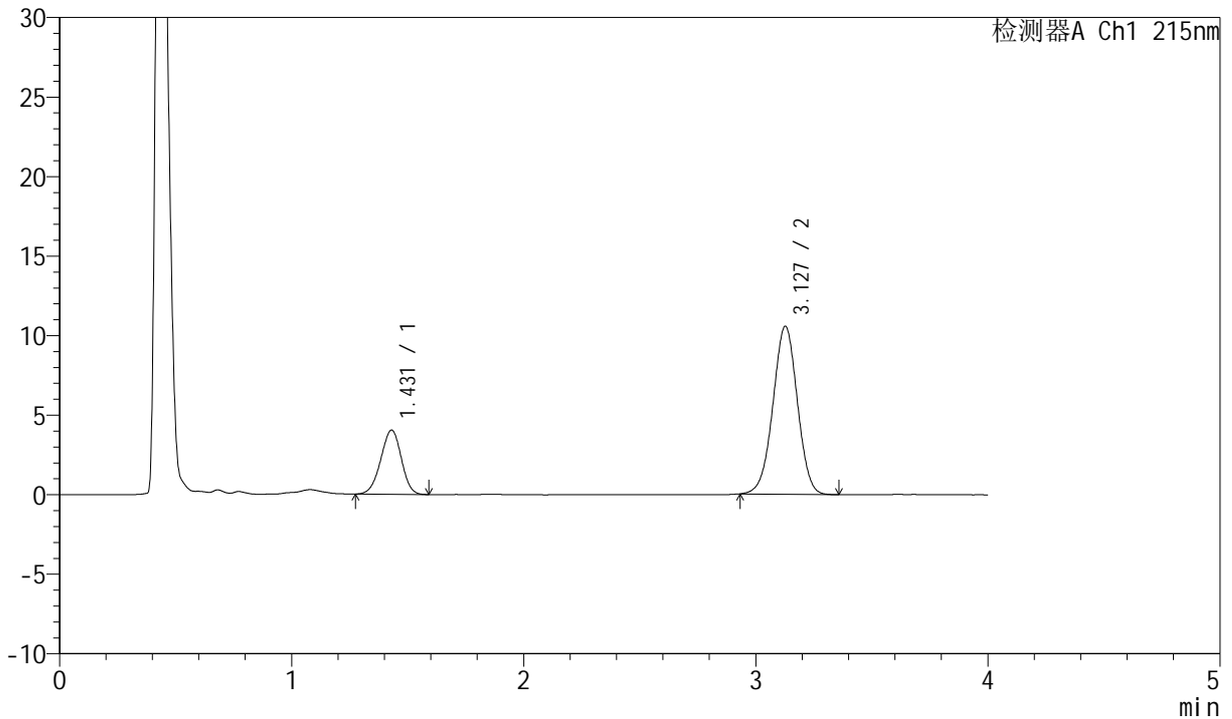
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2386-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24895	24.315	4040	1226	0.958	--
2	3.127	77491	75.685	10552	4205	0.990	9.523
总计		102386	100.000	14593			



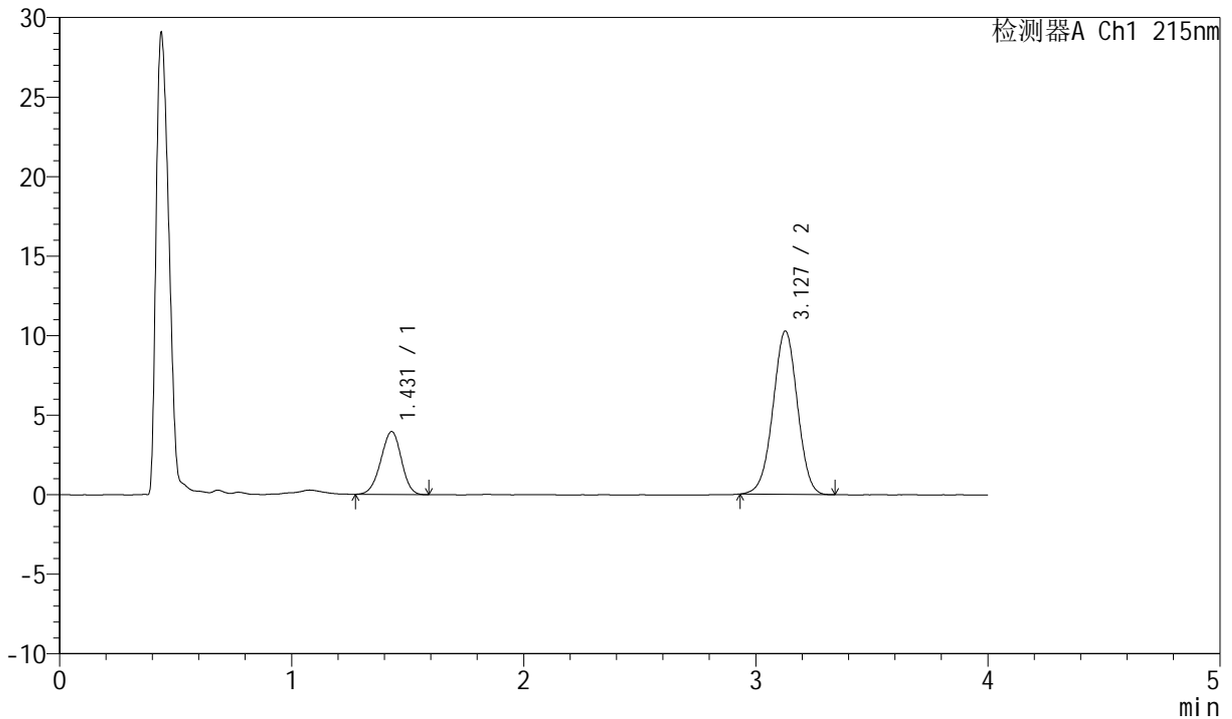
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2387-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24410	24.505	3962	1230	0.958	--
2	3.127	75202	75.495	10256	4204	0.988	9.527
总计		99612	100.000	14218			



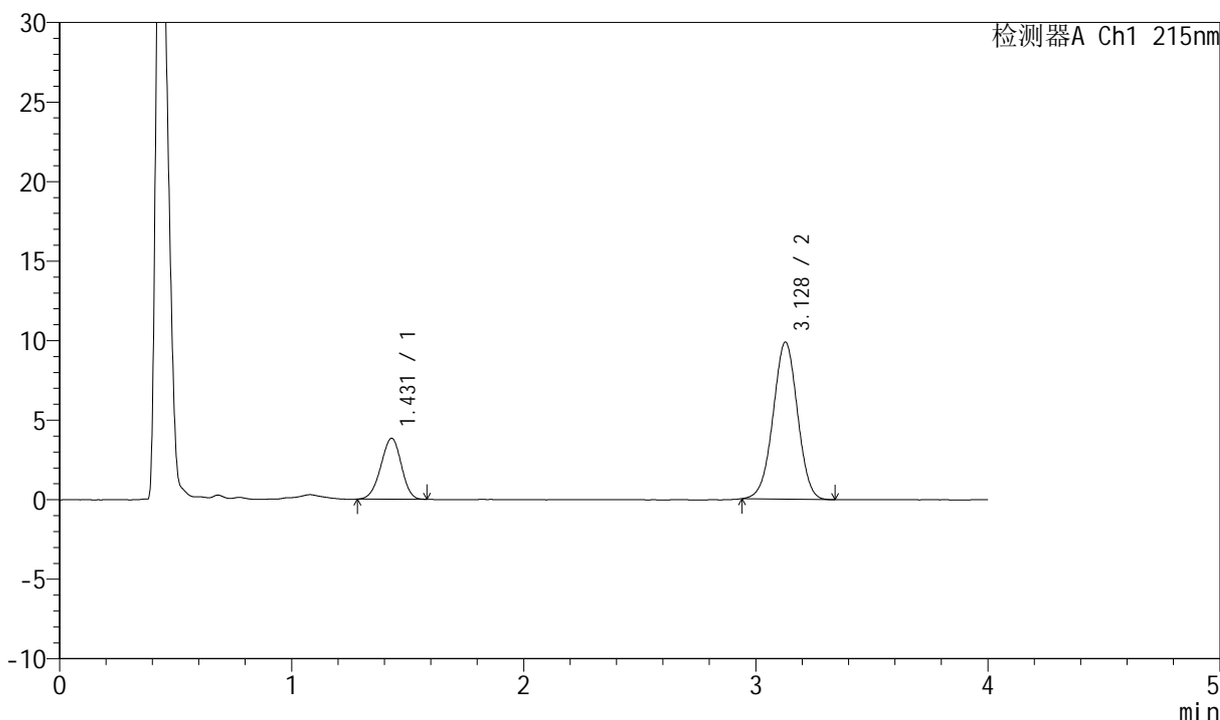
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2388-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23529	24.571	3834	1230	0.955	--
2	3.128	72231	75.429	9864	4198	0.992	9.526
总计		95759	100.000	13698			



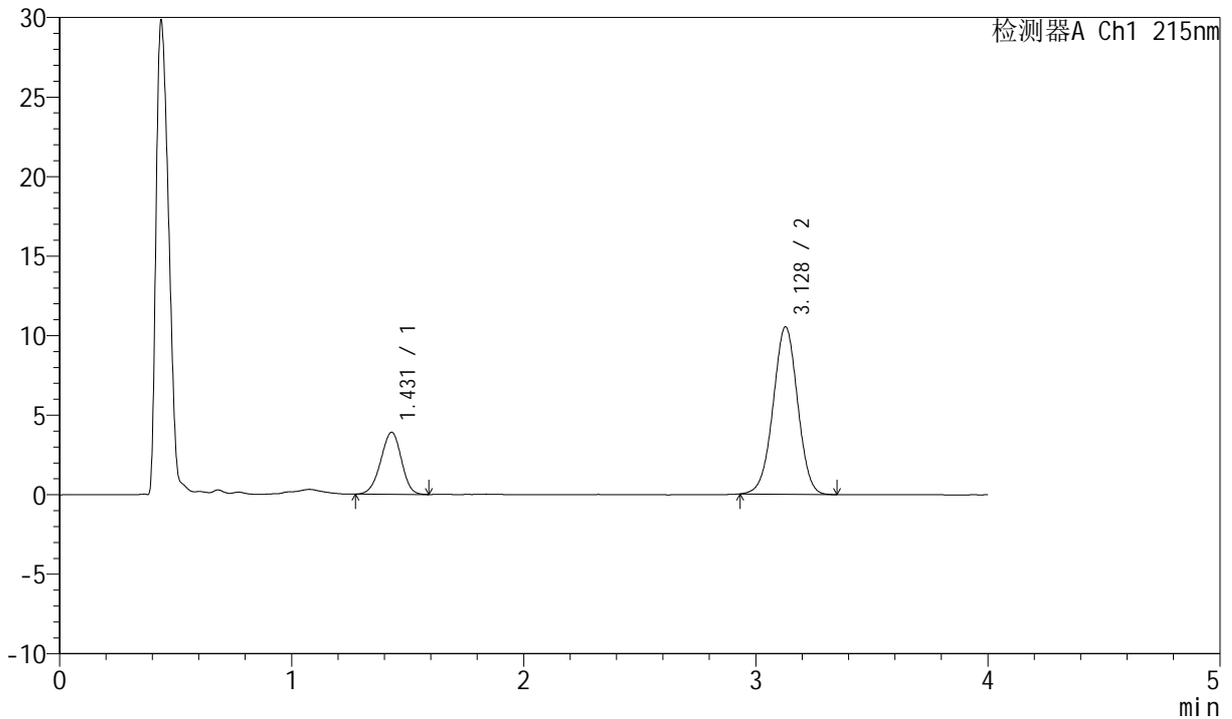
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2389-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24101	23.786	3901	1225	0.954	--
2	3.128	77225	76.214	10521	4192	0.991	9.515
总计		101326	100.000	14421			



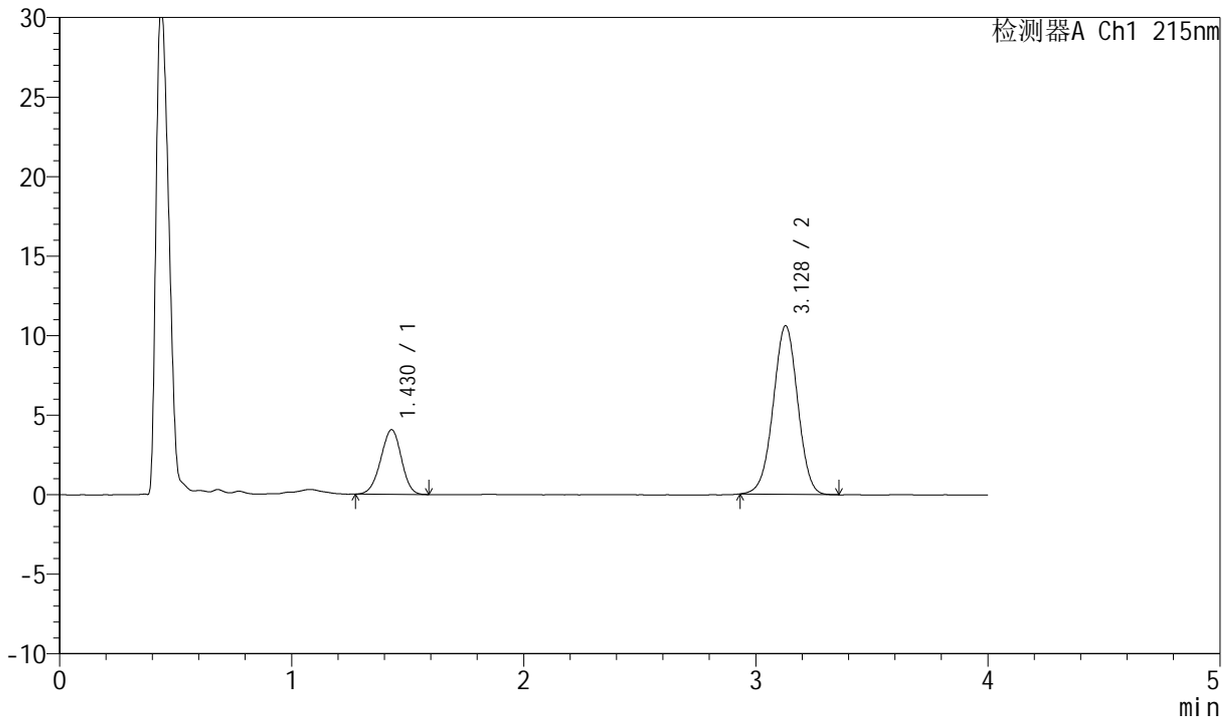
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2390-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	25098	24.387	4062	1215	0.961	--
2	3.128	77816	75.613	10599	4200	0.990	9.505
总计		102914	100.000	14660			



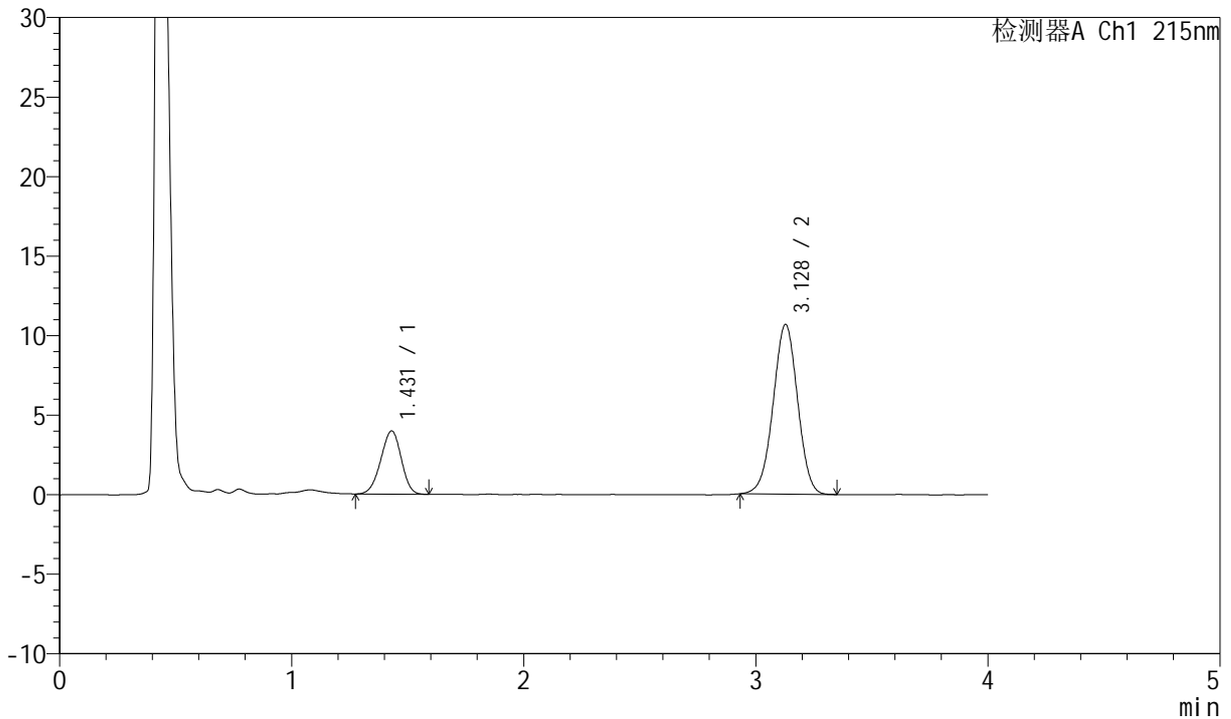
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2391-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24396	23.781	3978	1230	0.954	--
2	3.128	78188	76.219	10666	4184	0.990	9.521
总计		102583	100.000	14644			

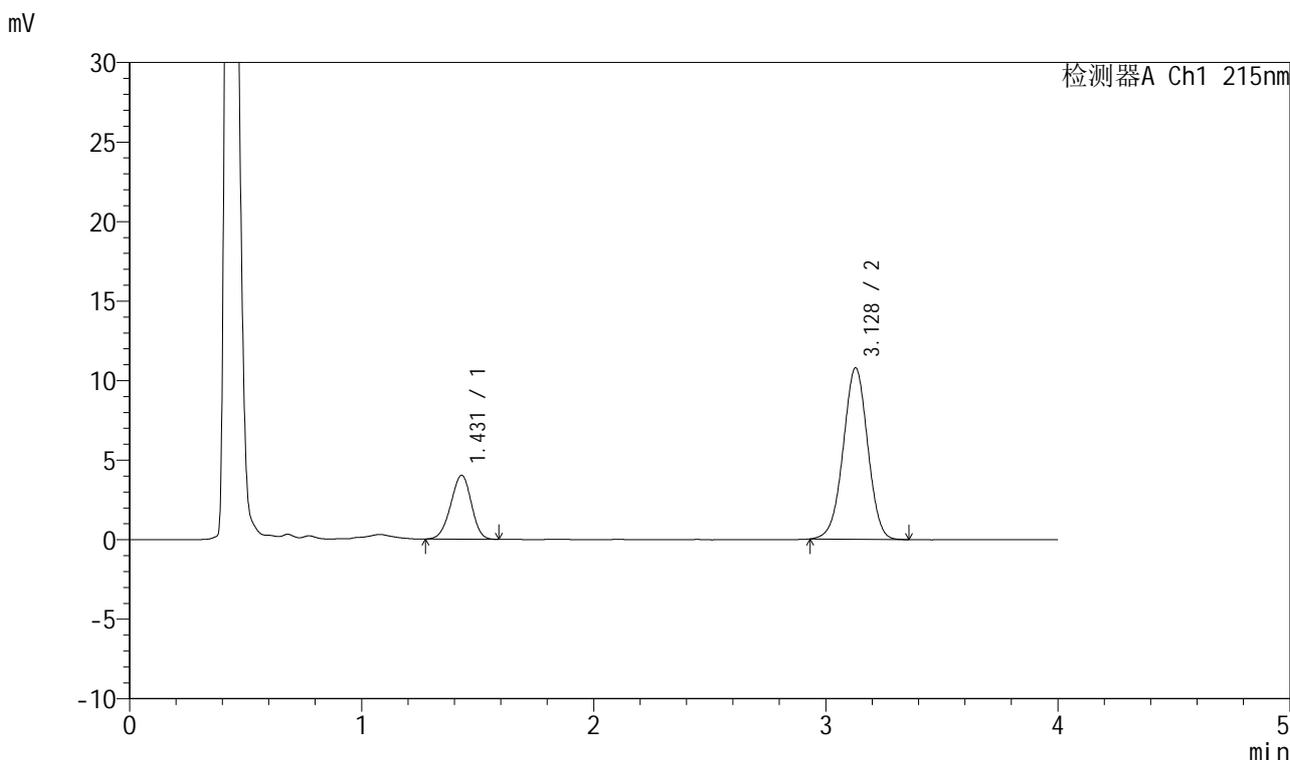


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2392-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24745	23.825	4021	1224	0.952	--
2	3.128	79118	76.175	10774	4197	0.988	9.518
总计		103863	100.000	14795			



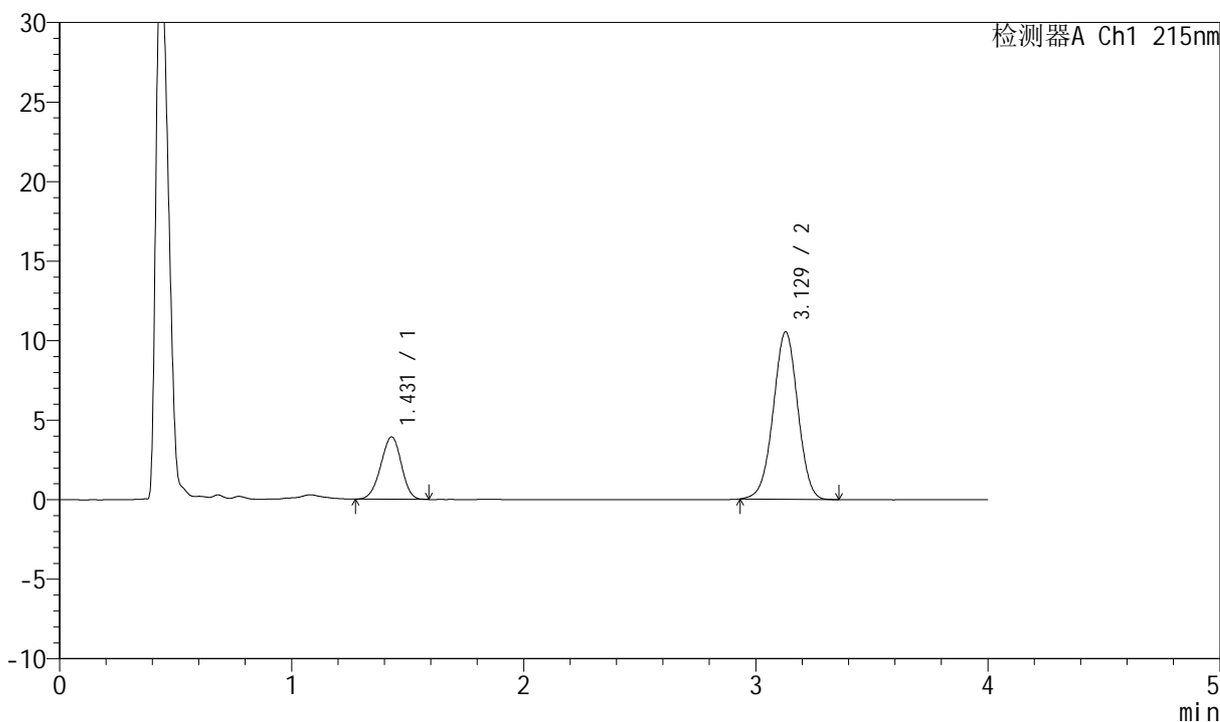
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2393-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24113	23.781	3926	1226	0.958	--
2	3.129	77285	76.219	10527	4205	0.989	9.527
总计		101398	100.000	14453			



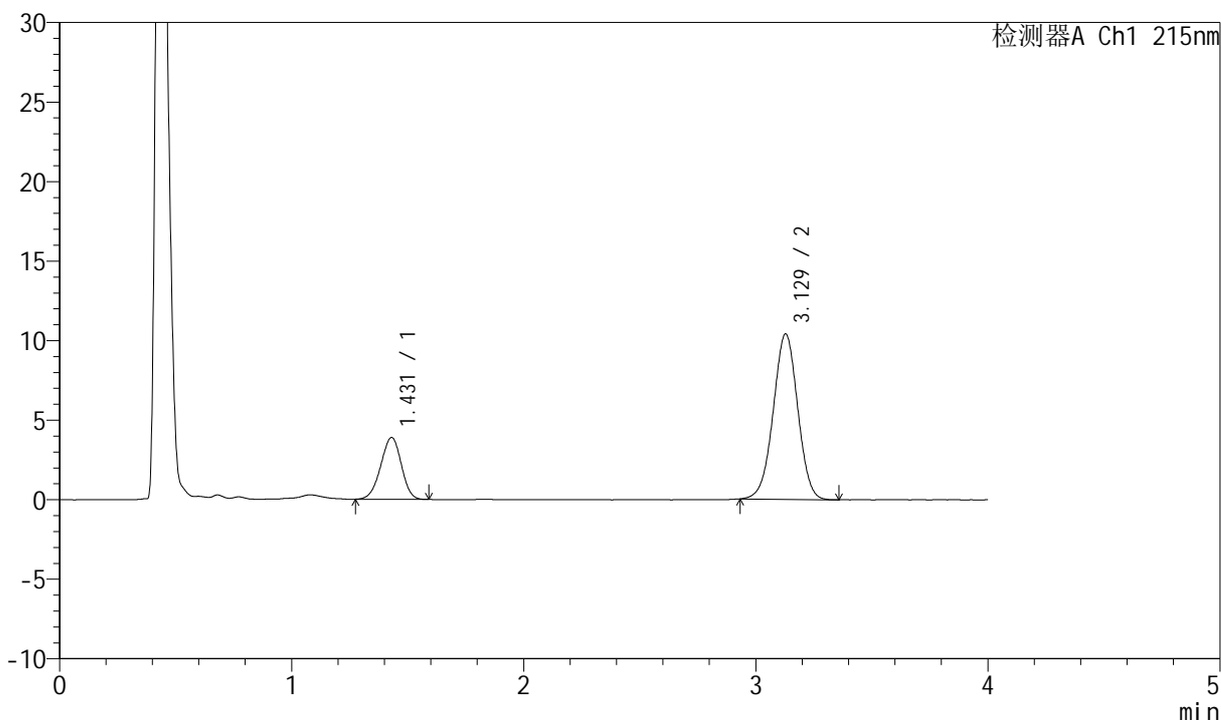
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2394-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23990	23.919	3889	1223	0.955	--
2	3.129	76309	76.081	10397	4198	0.991	9.518
总计		100300	100.000	14286			



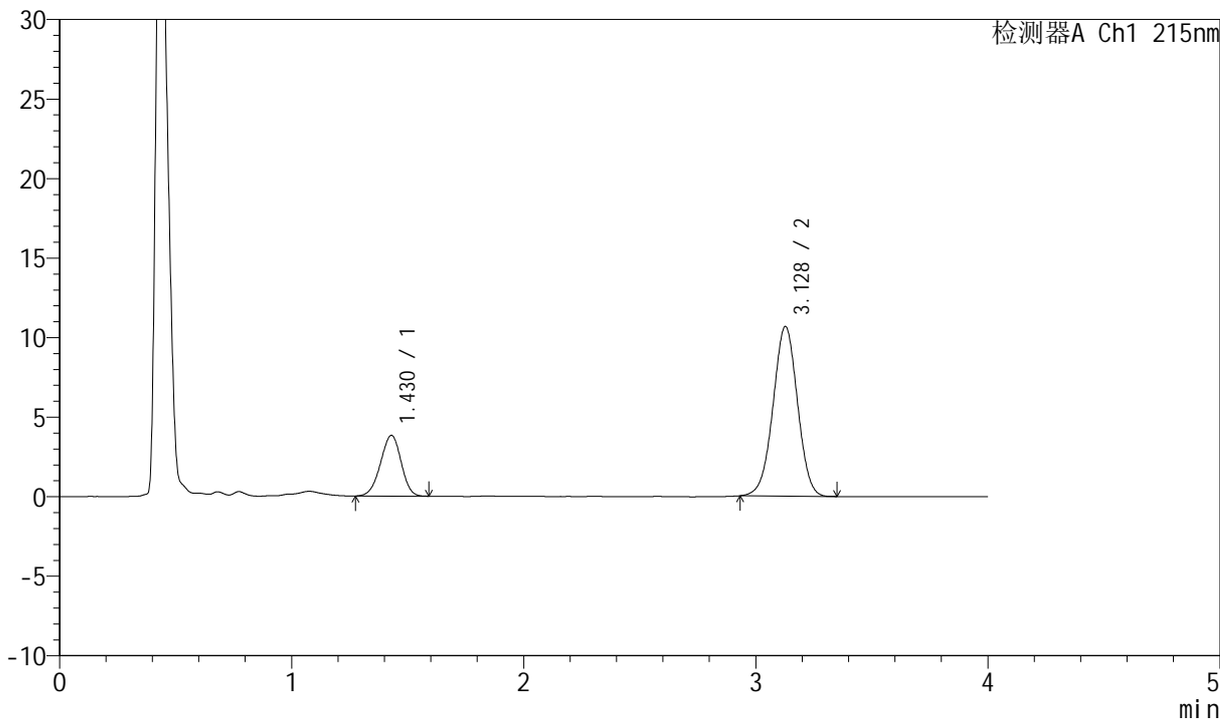
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2395-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:06:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23618	23.204	3823	1219	0.954	--
2	3.128	78166	76.796	10657	4195	0.990	9.513
总计		101784	100.000	14480			



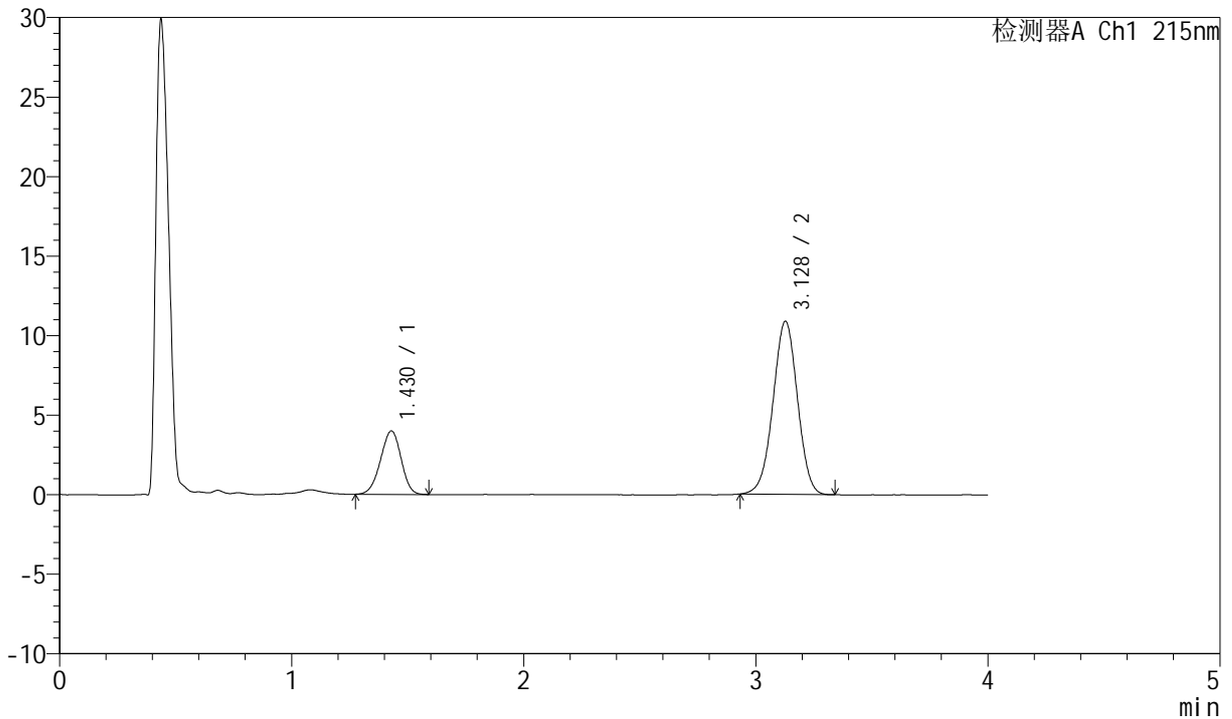
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2396-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	24632	23.599	3993	1221	0.956	--
2	3.128	79745	76.401	10875	4202	0.988	9.521
总计		104377	100.000	14868			



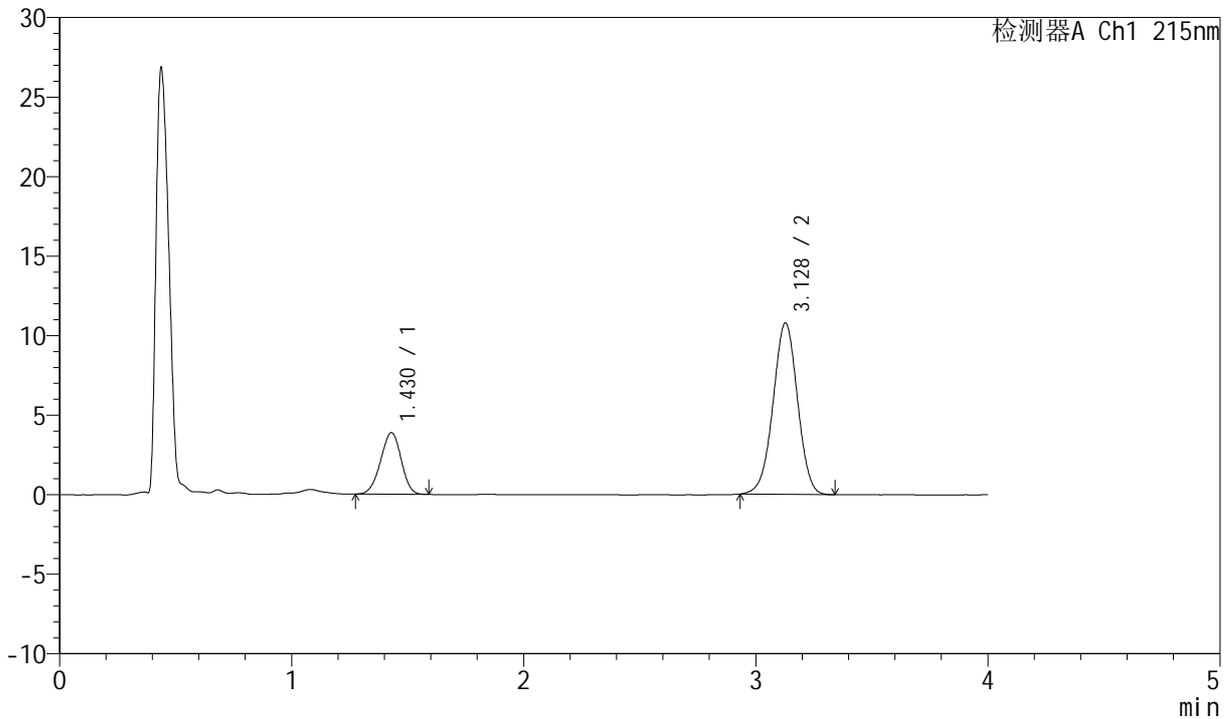
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2397-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23920	23.220	3882	1215	0.957	--
2	3.128	79095	76.780	10775	4203	0.988	9.510
总计		103015	100.000	14657			



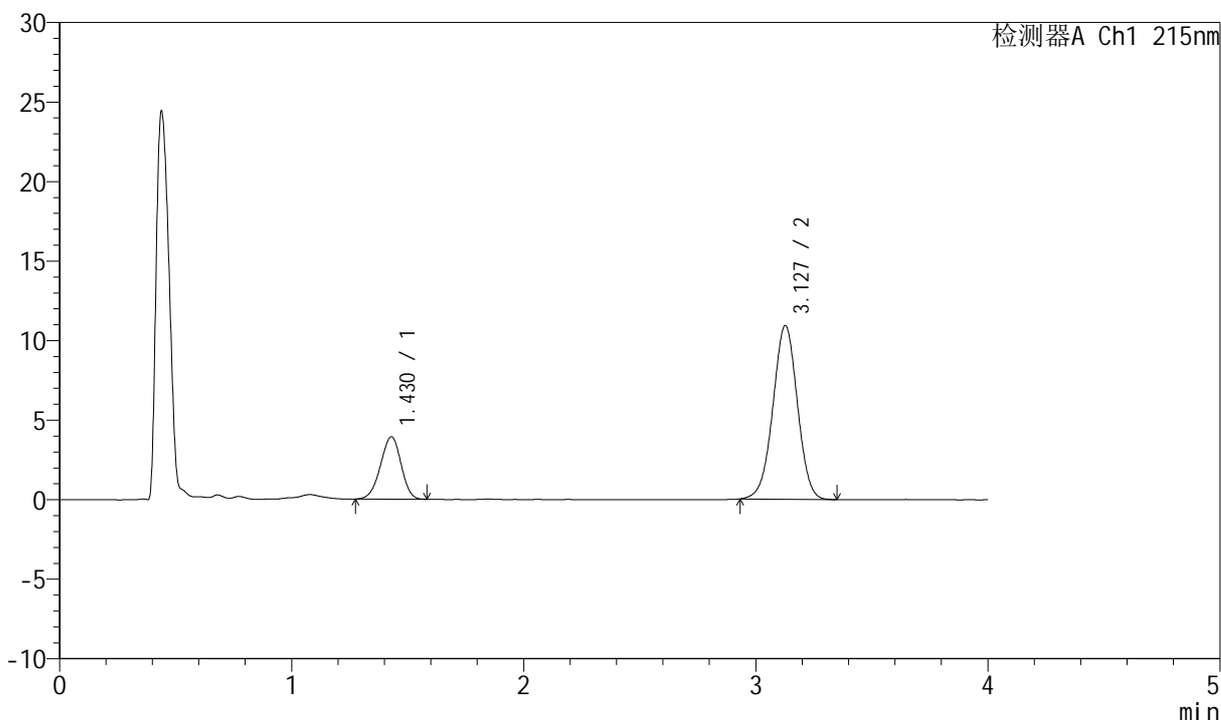
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2398-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	24223	23.191	3928	1219	0.948	--
2	3.127	80230	76.809	10906	4201	0.989	9.516
总计		104453	100.000	14834			



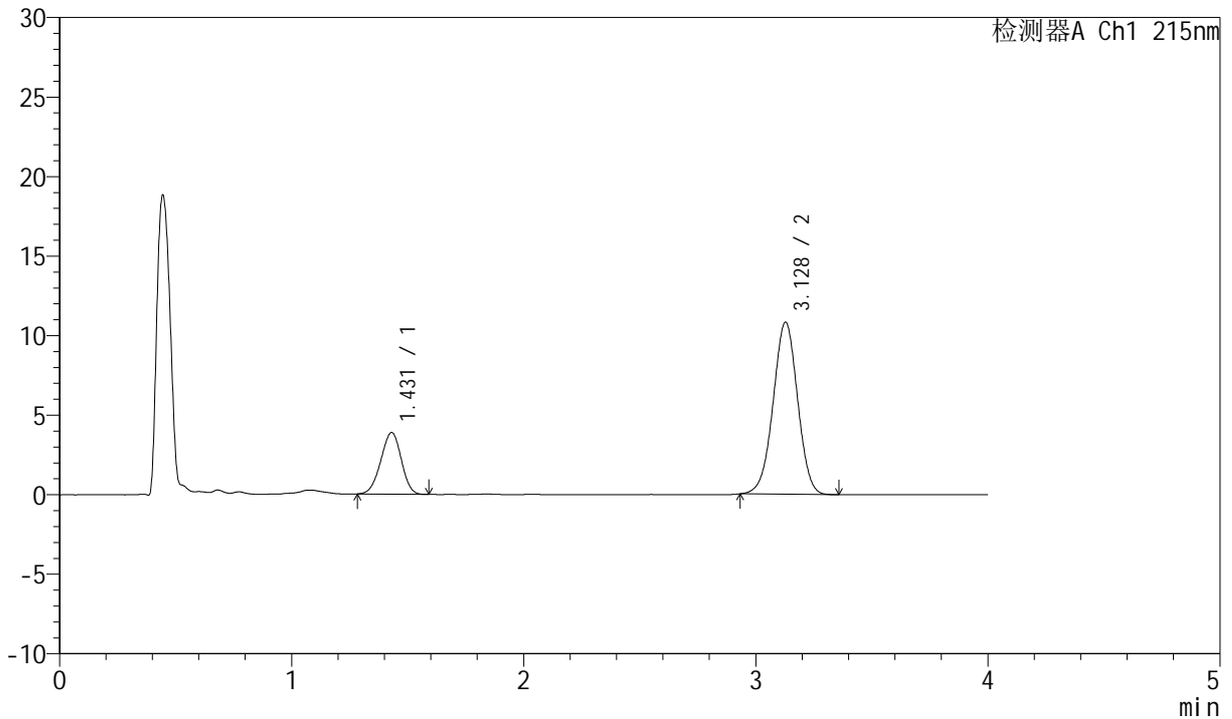
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2399-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23810	23.075	3881	1228	0.959	--
2	3.128	79375	76.925	10815	4199	0.989	9.525
总计		103184	100.000	14697			



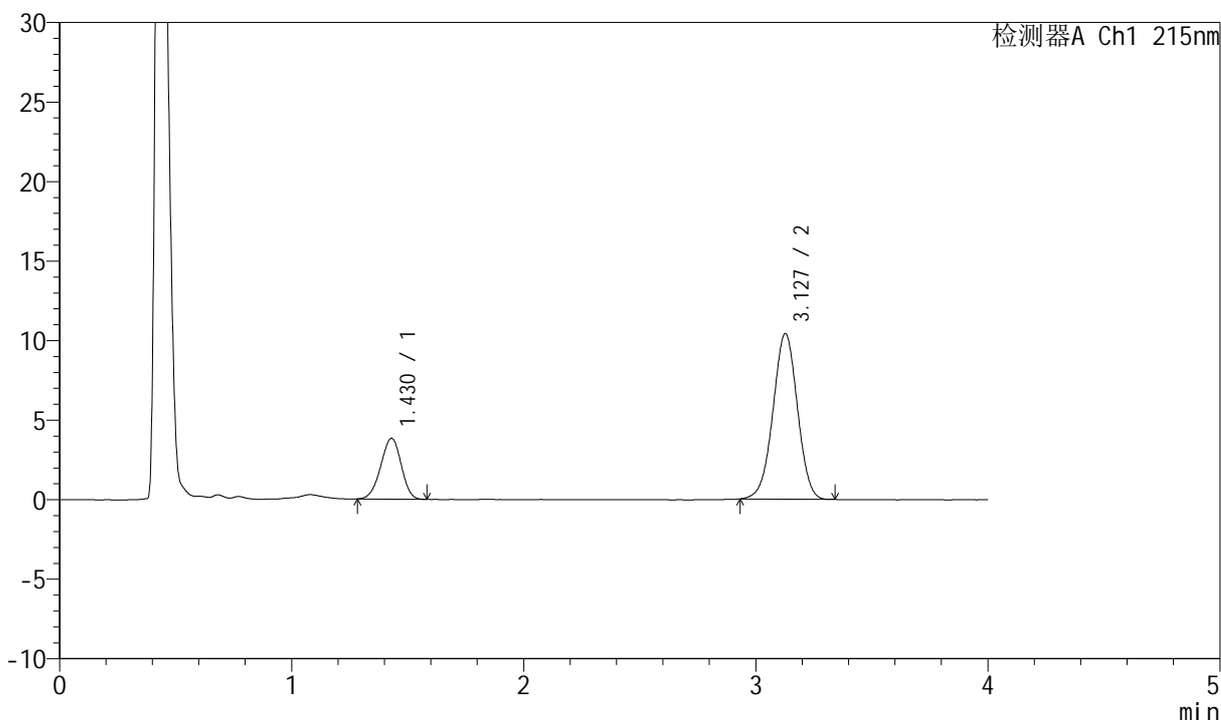
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2400-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23464	23.537	3828	1234	0.956	--
2	3.127	76228	76.463	10400	4204	0.987	9.540
总计		99693	100.000	14228			



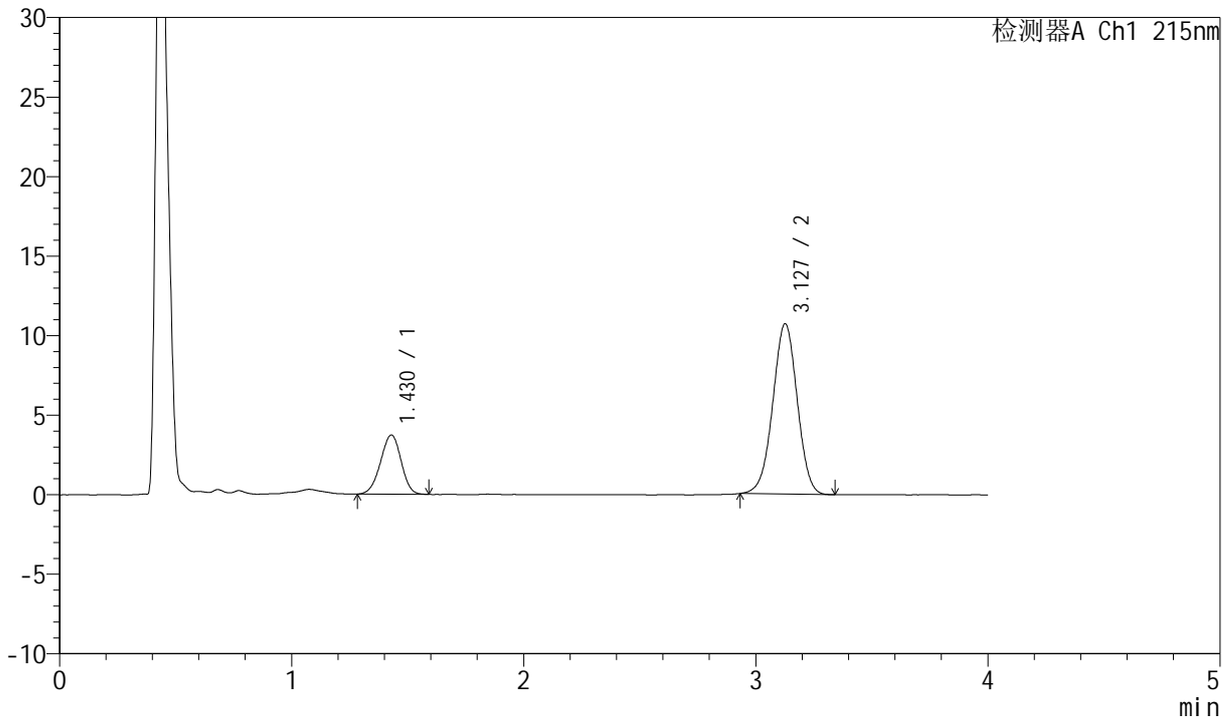
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2401-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22937	22.623	3724	1226	0.961	--
2	3.127	78451	77.377	10689	4205	0.989	9.529
总计		101388	100.000	14413			



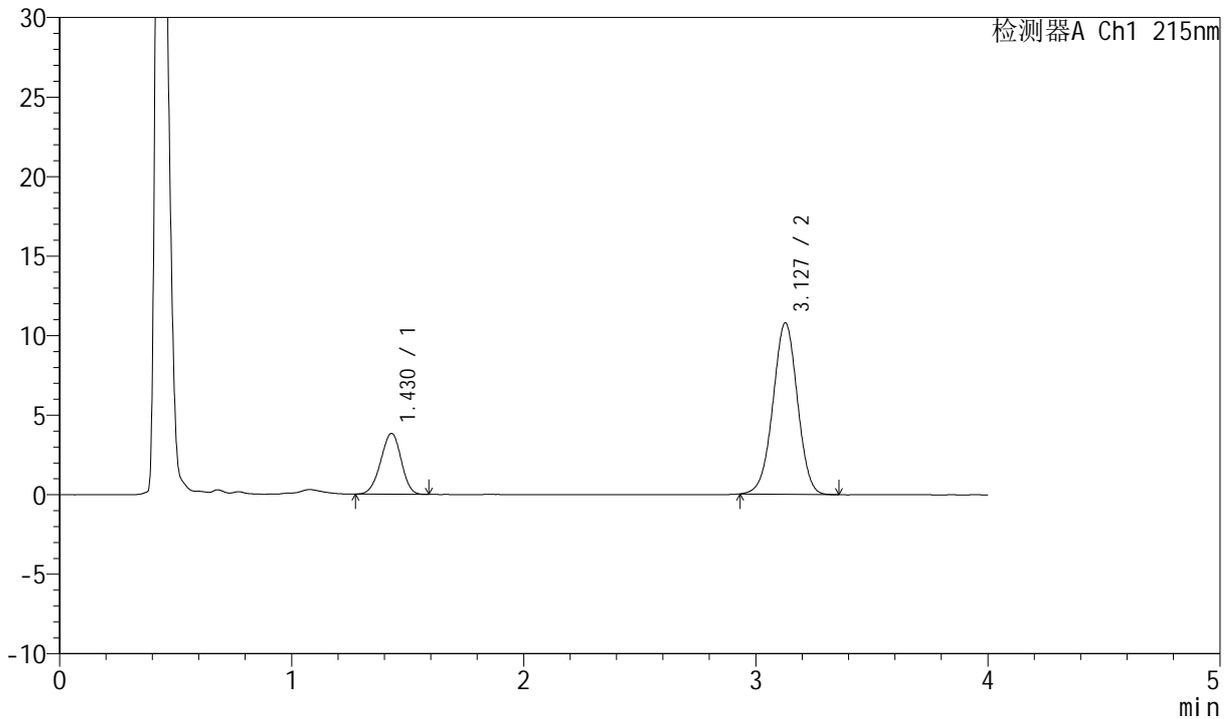
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2402-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23491	22.896	3832	1239	0.957	--
2	3.127	79110	77.104	10773	4204	0.989	9.550
总计		102601	100.000	14605			



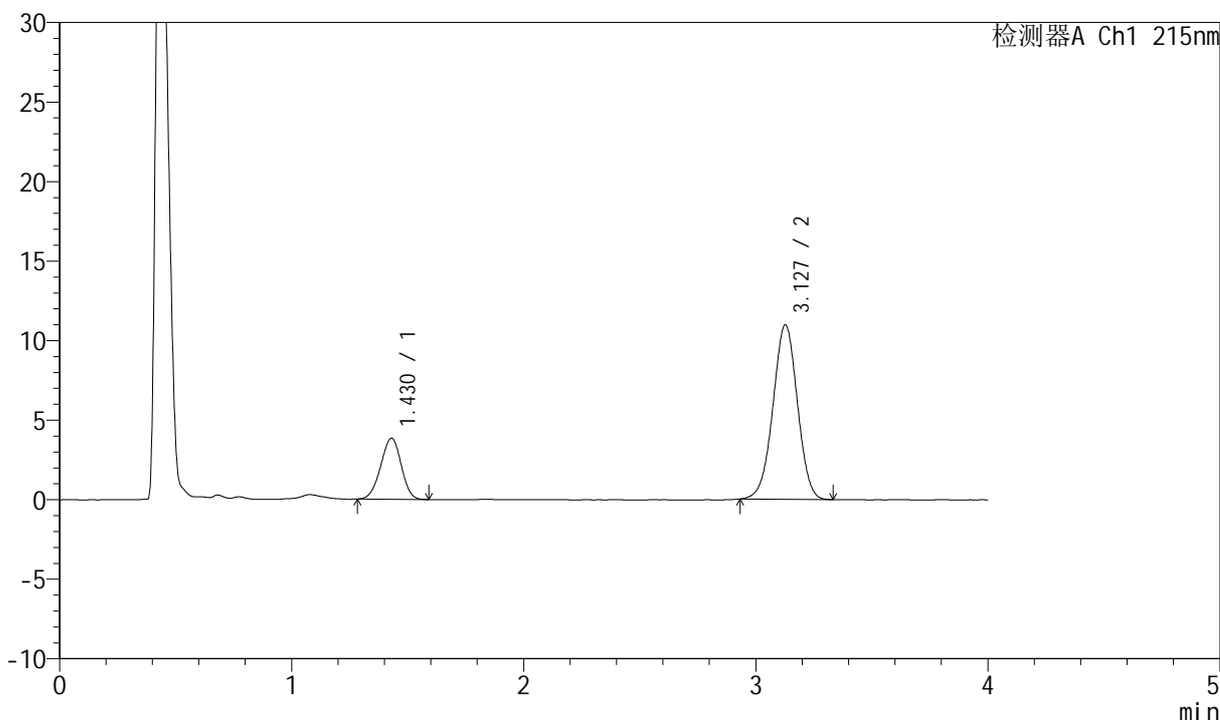
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2403-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:41:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23597	22.688	3842	1227	0.963	--
2	3.127	80412	77.312	10958	4200	0.988	9.526
总计		104009	100.000	14800			



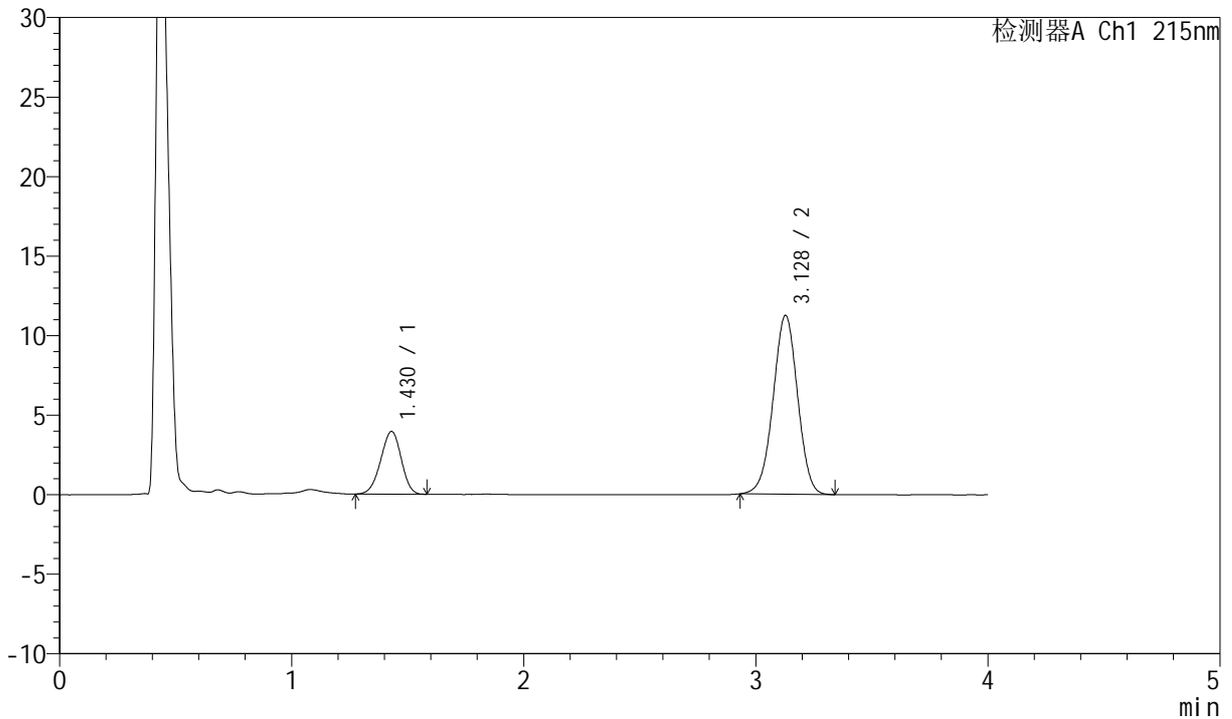
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2404-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	24237	22.713	3949	1221	0.954	--
2	3.128	82473	77.287	11239	4199	0.986	9.516
总计		106710	100.000	15188			



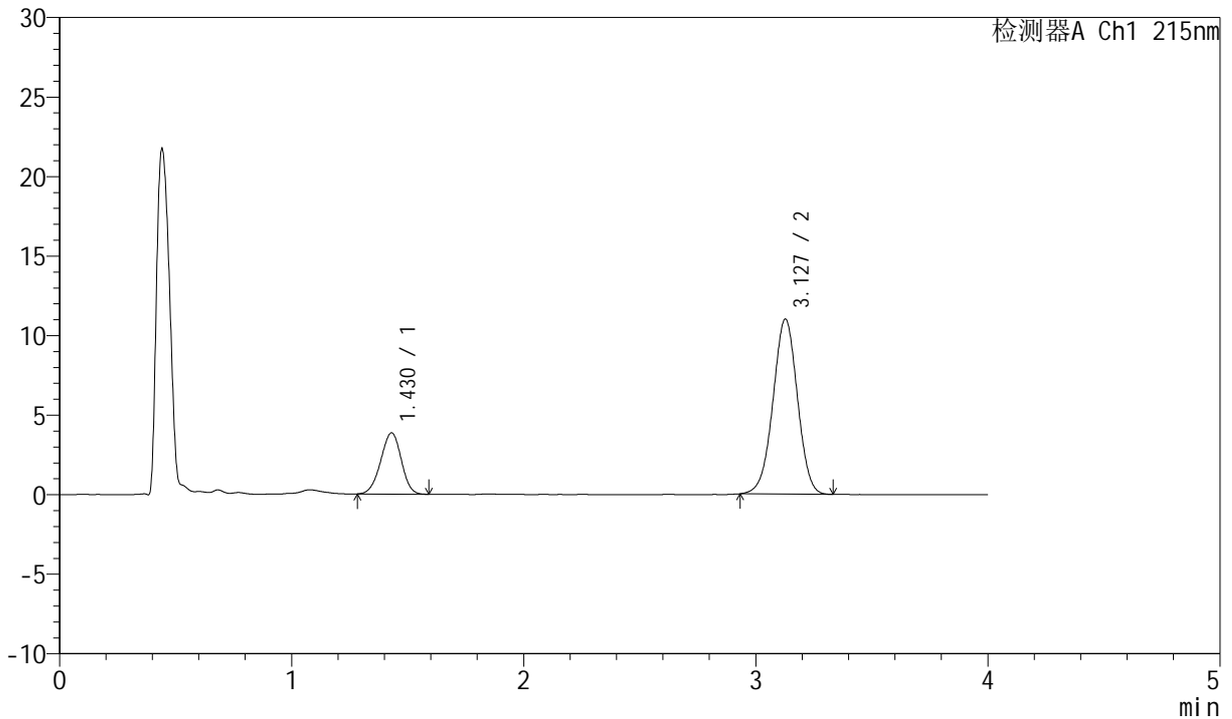
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2405-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23679	22.689	3852	1232	0.960	--
2	3.127	80683	77.311	10998	4209	0.987	9.539
总计		104362	100.000	14850			



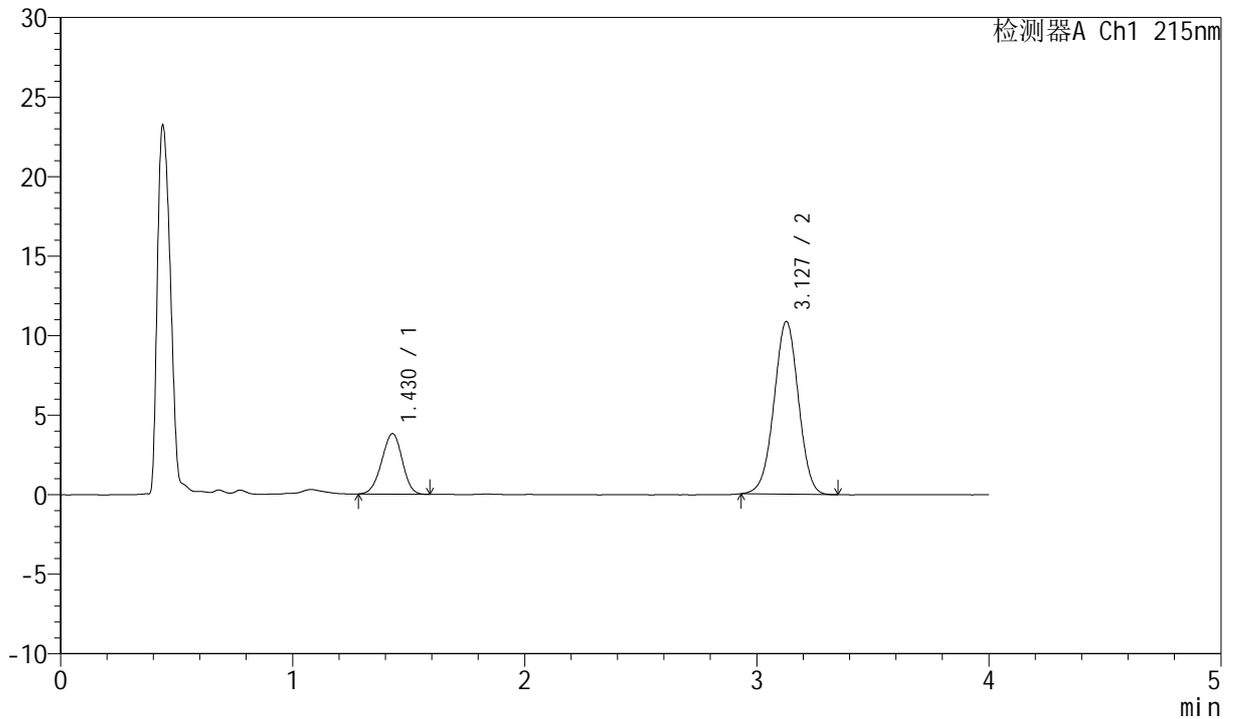
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2406-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23411	22.746	3806	1223	0.961	--
2	3.127	79512	77.254	10845	4197	0.990	9.516
总计		102923	100.000	14652			



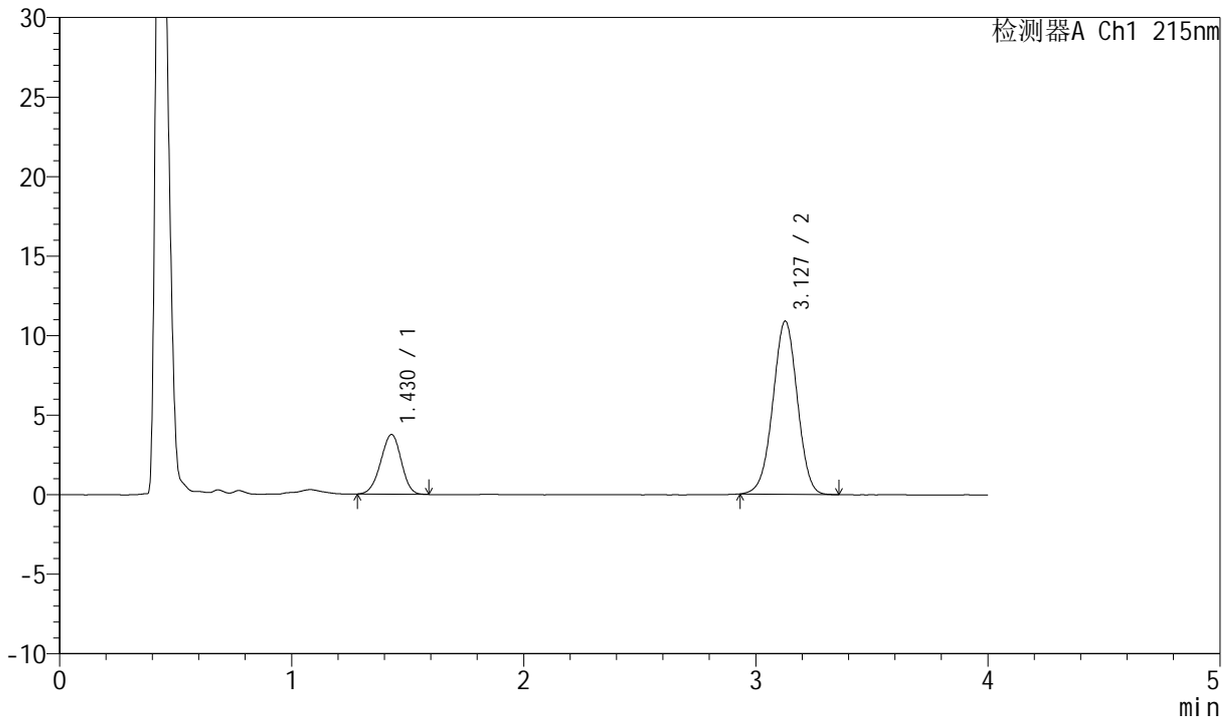
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2407-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23095	22.453	3757	1226	0.959	--
2	3.127	79764	77.547	10866	4192	0.988	9.516
总计		102859	100.000	14623			



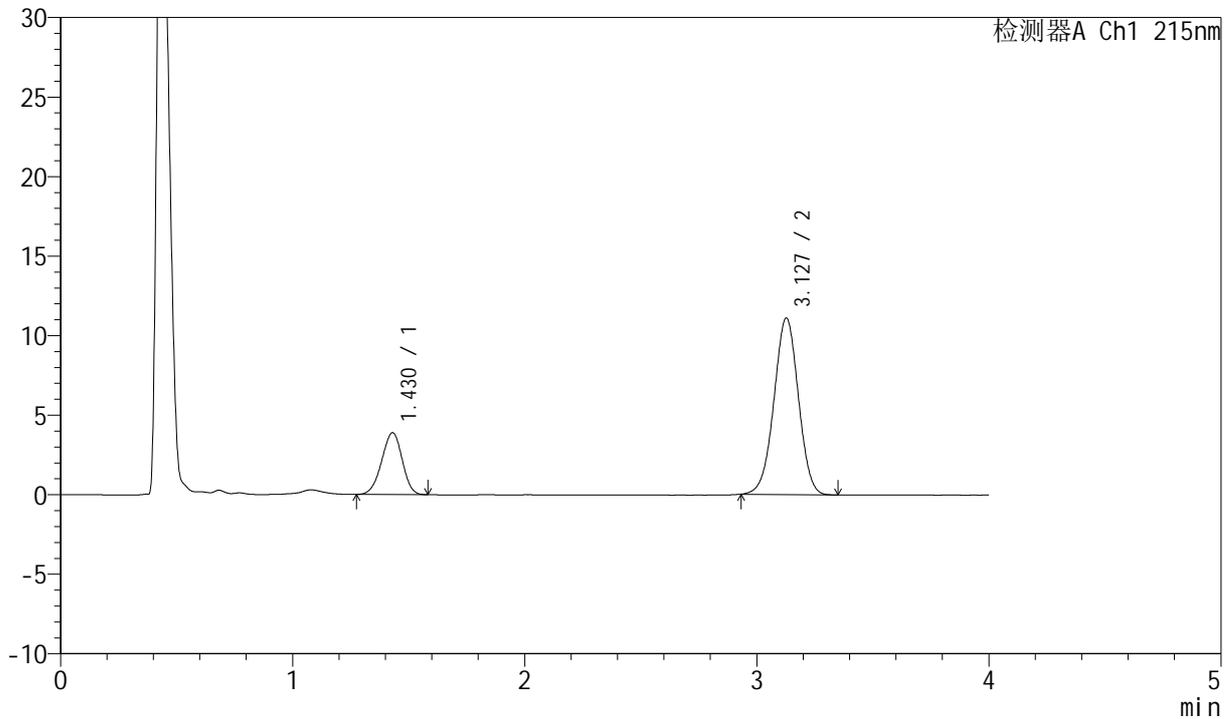
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2408-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23888	22.695	3891	1229	0.954	--
2	3.127	81370	77.305	11087	4206	0.989	9.532
总计		105258	100.000	14978			



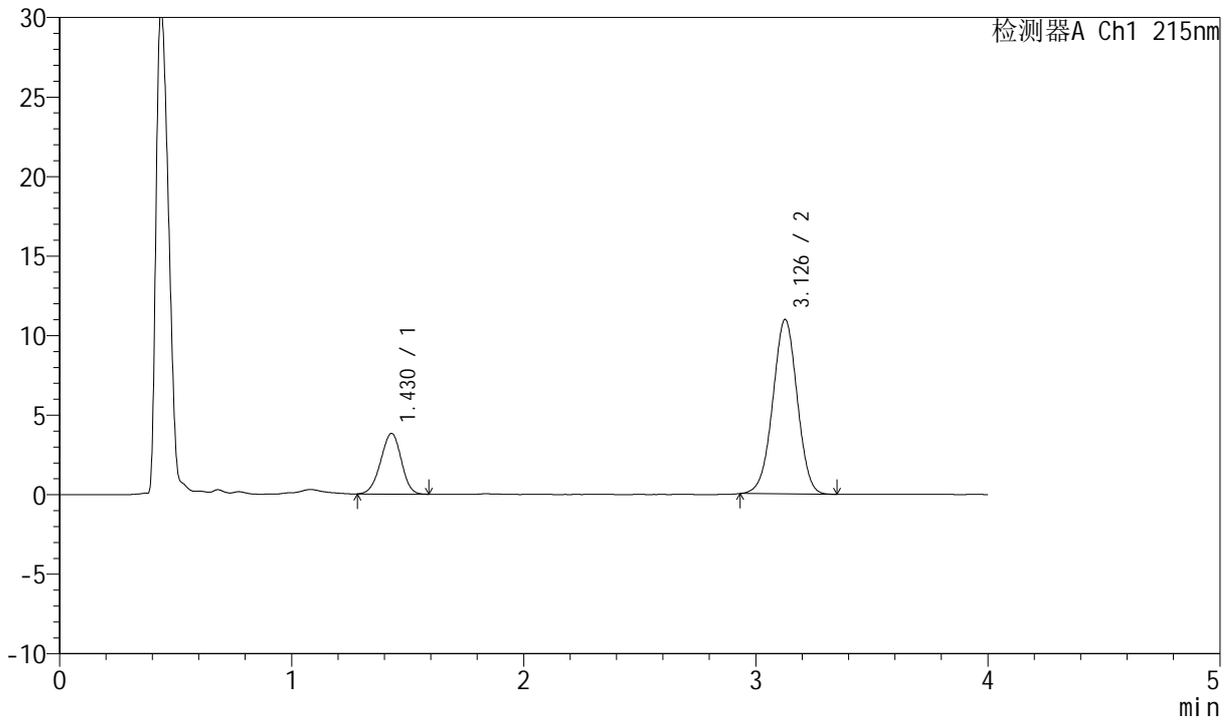
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2409-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23484	22.653	3816	1231	0.959	--
2	3.126	80185	77.347	10938	4201	0.990	9.528
总计		103669	100.000	14754			



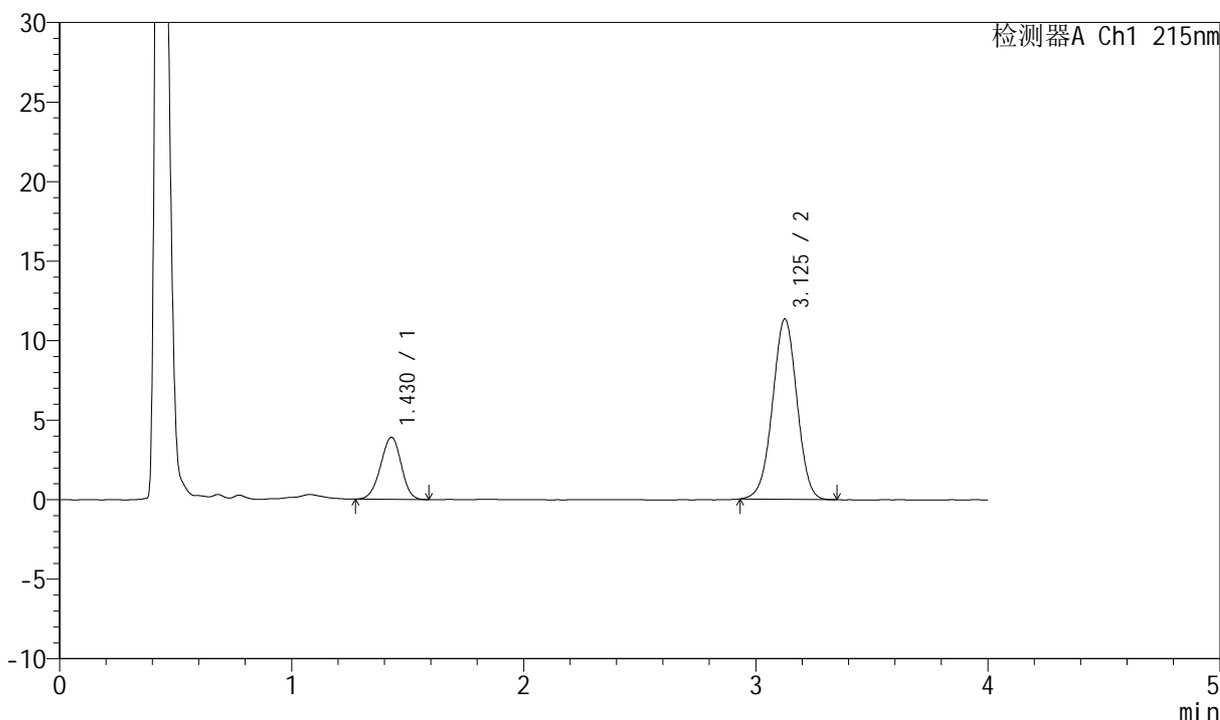
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2410-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	24081	22.501	3908	1229	0.959	--
2	3.125	82944	77.499	11310	4214	0.991	9.532
总计		107026	100.000	15218			



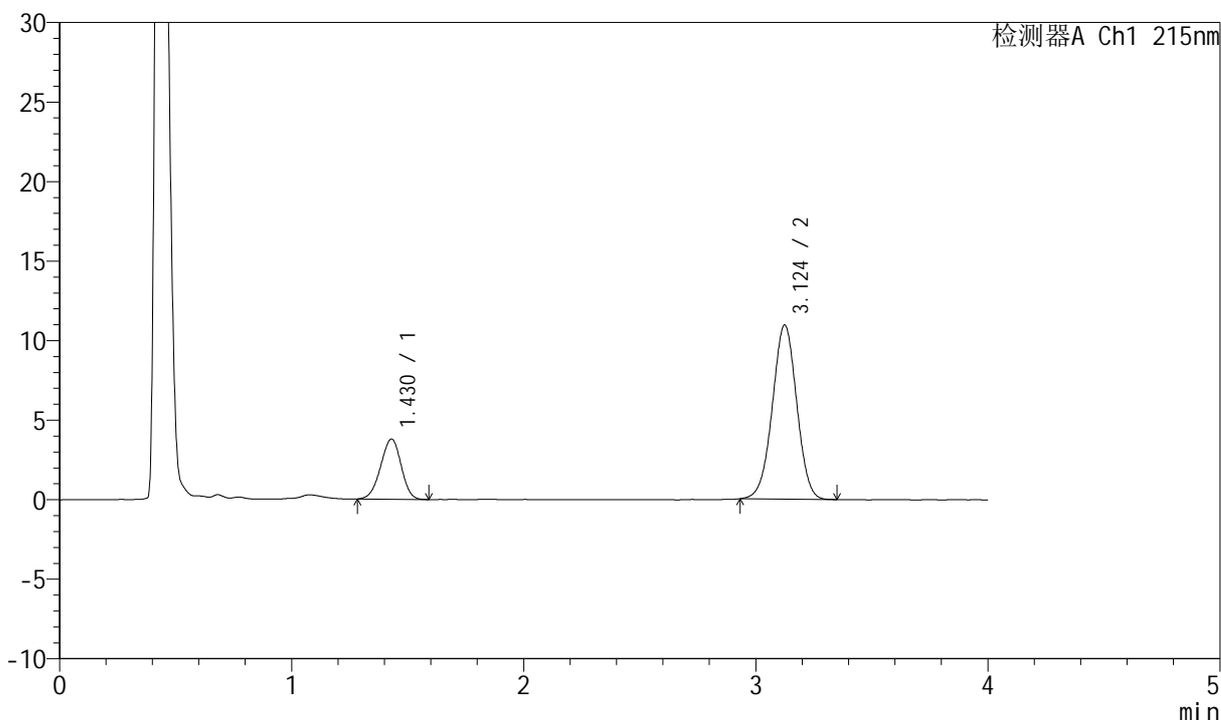
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2411-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23297	22.568	3790	1226	0.956	--
2	3.124	79934	77.432	10932	4211	0.992	9.520
总计		103231	100.000	14722			



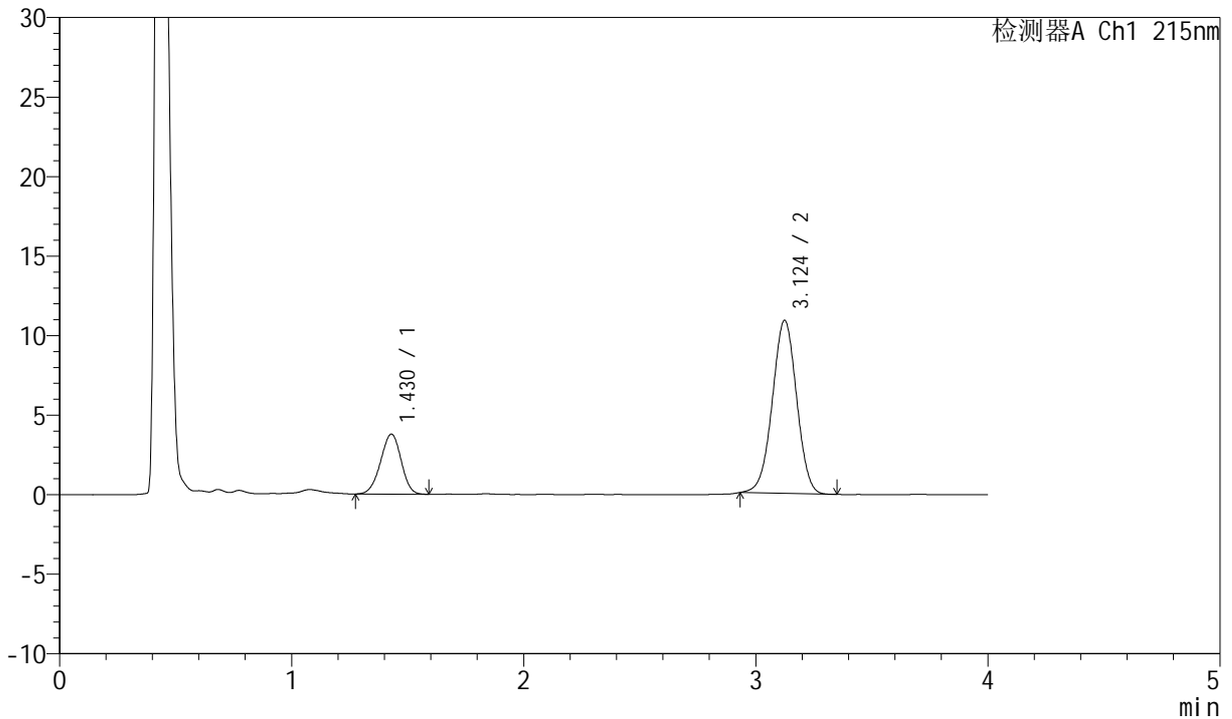
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2412-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23218	22.675	3776	1230	0.958	--
2	3.124	79177	77.325	10869	4243	0.992	9.548
总计		102395	100.000	14645			



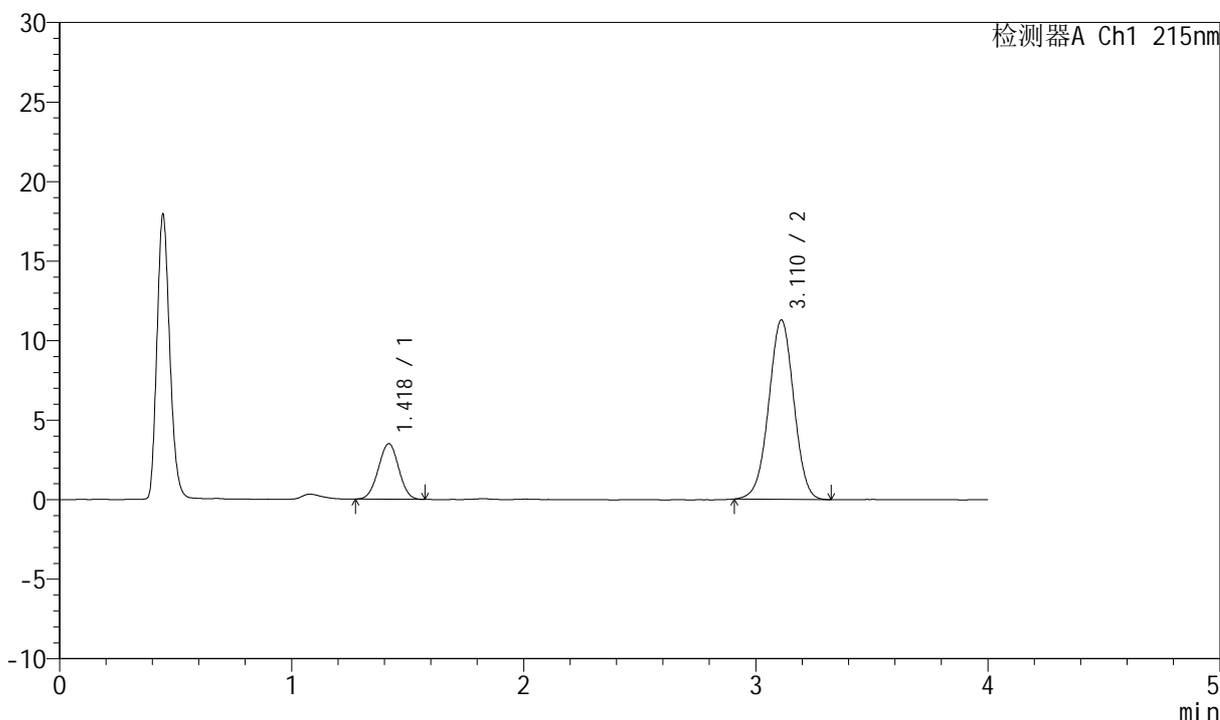
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2413-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21248	20.052	3482	1227	1.002	--
2	3.110	84716	79.948	11259	3954	0.992	9.404
总计		105964	100.000	14741			



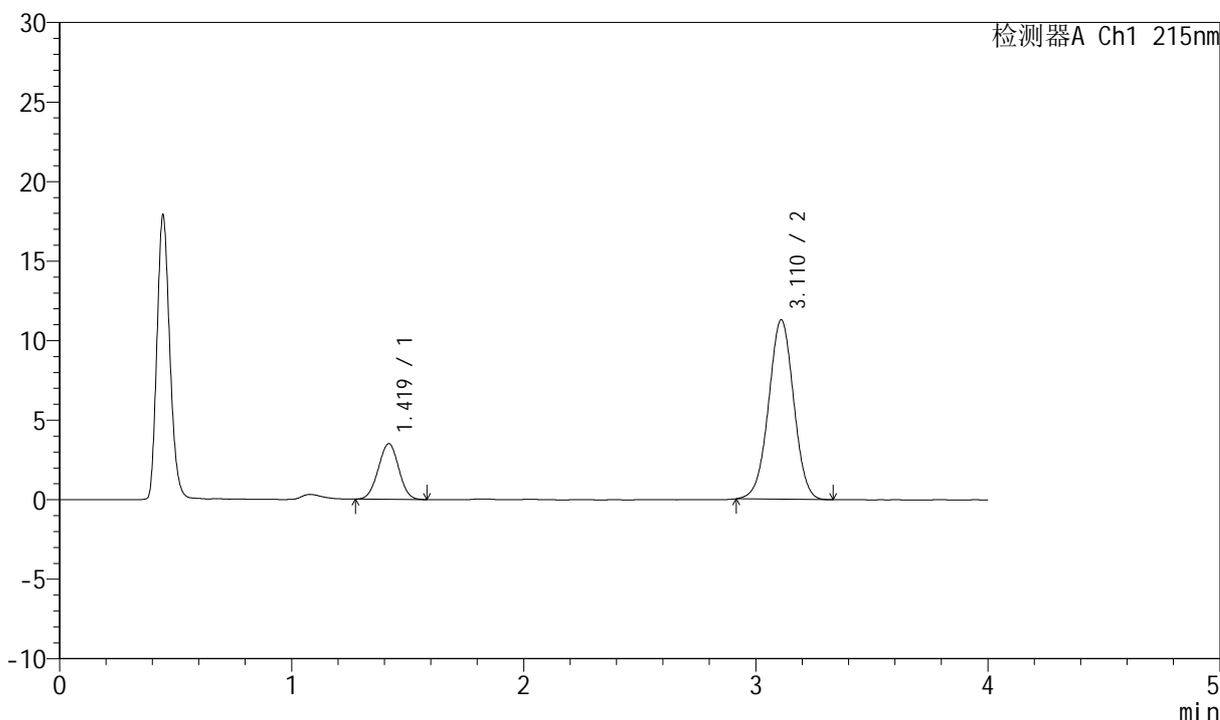
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2414-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:29:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

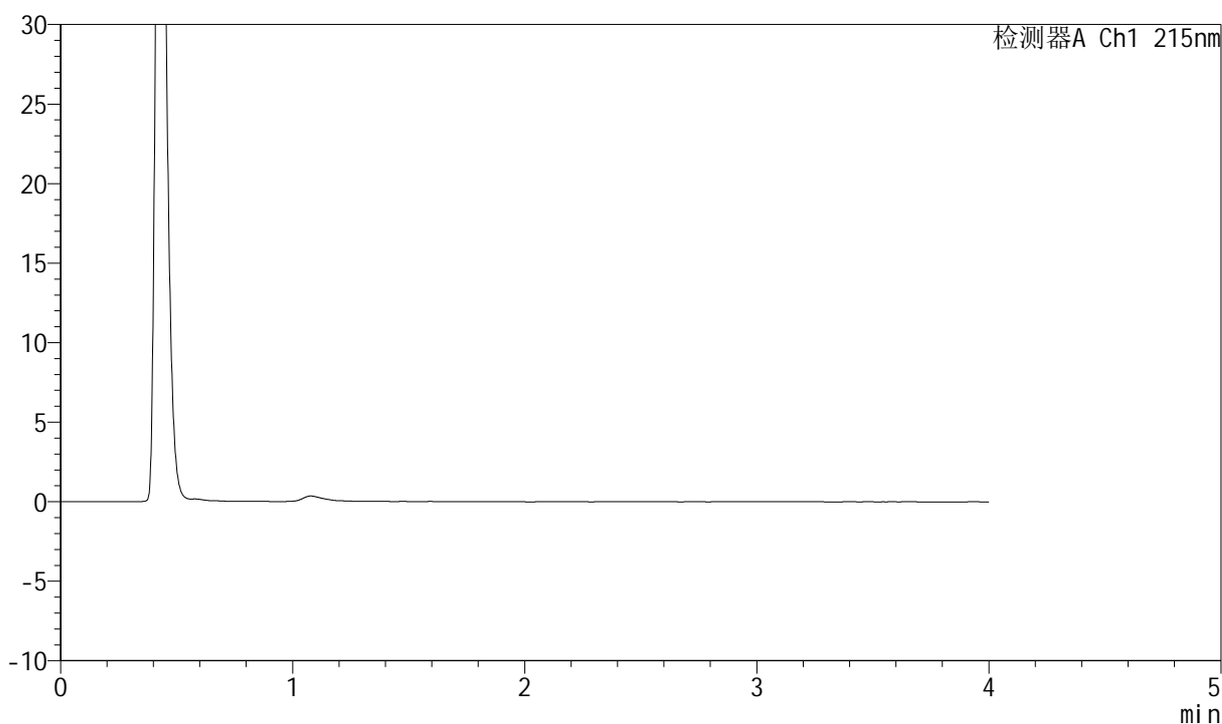
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21394	20.169	3494	1218	1.002	--
2	3.110	84680	79.831	11250	3963	0.998	9.391
总计		106074	100.000	14744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2415-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:34:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/11 08:41:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



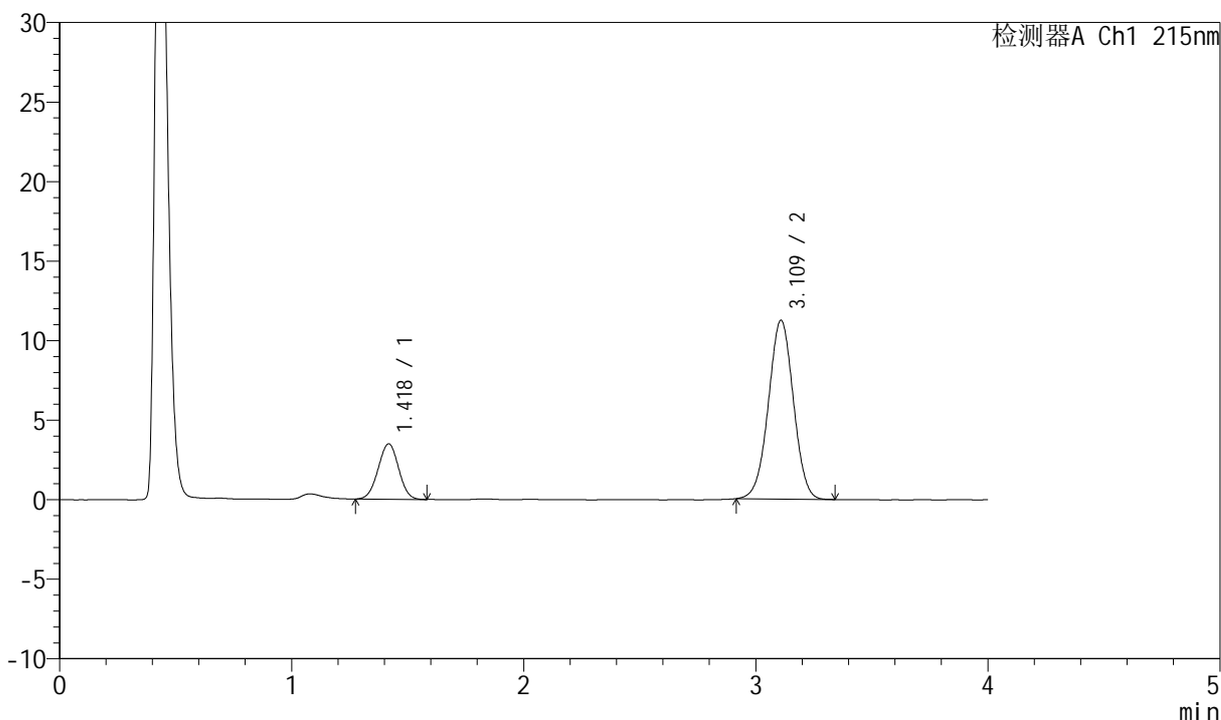
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2416-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21420	20.280	3476	1206	0.996	--
2	3.109	84202	79.720	11215	3968	0.999	9.374
总计		105622	100.000	14691			



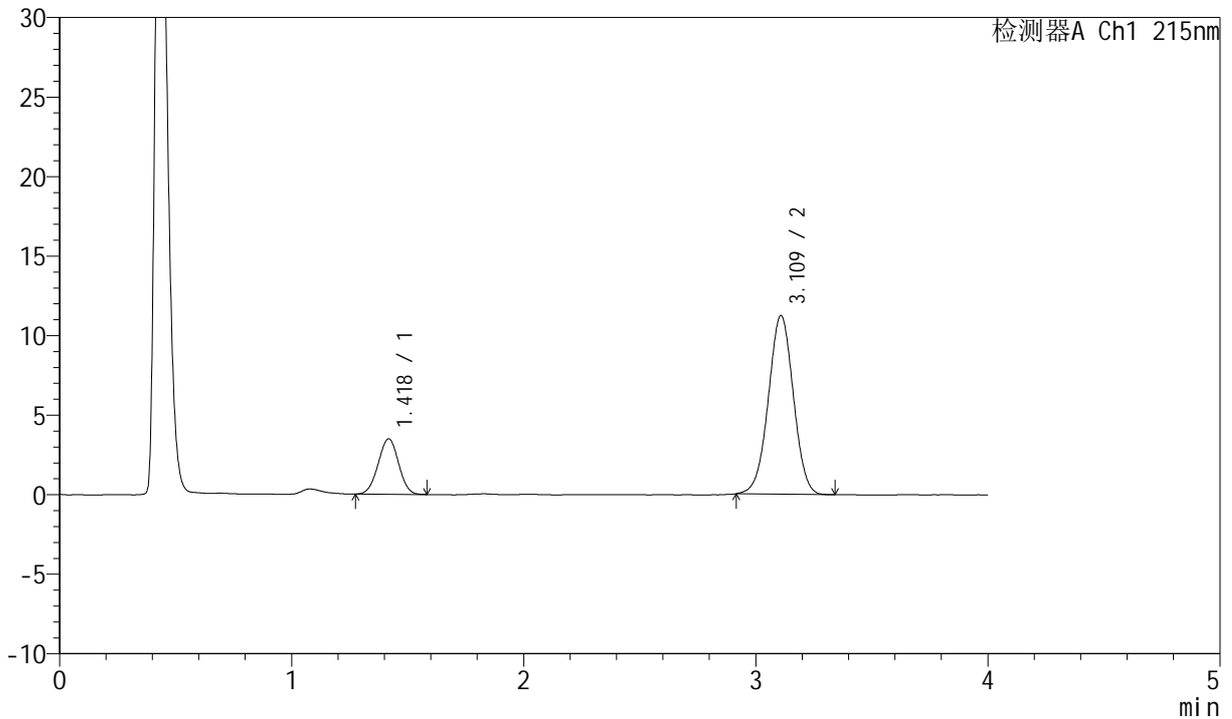
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2417-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21314	20.191	3475	1218	0.997	--
2	3.109	84247	79.809	11206	3953	0.997	9.385
总计		105561	100.000	14681			



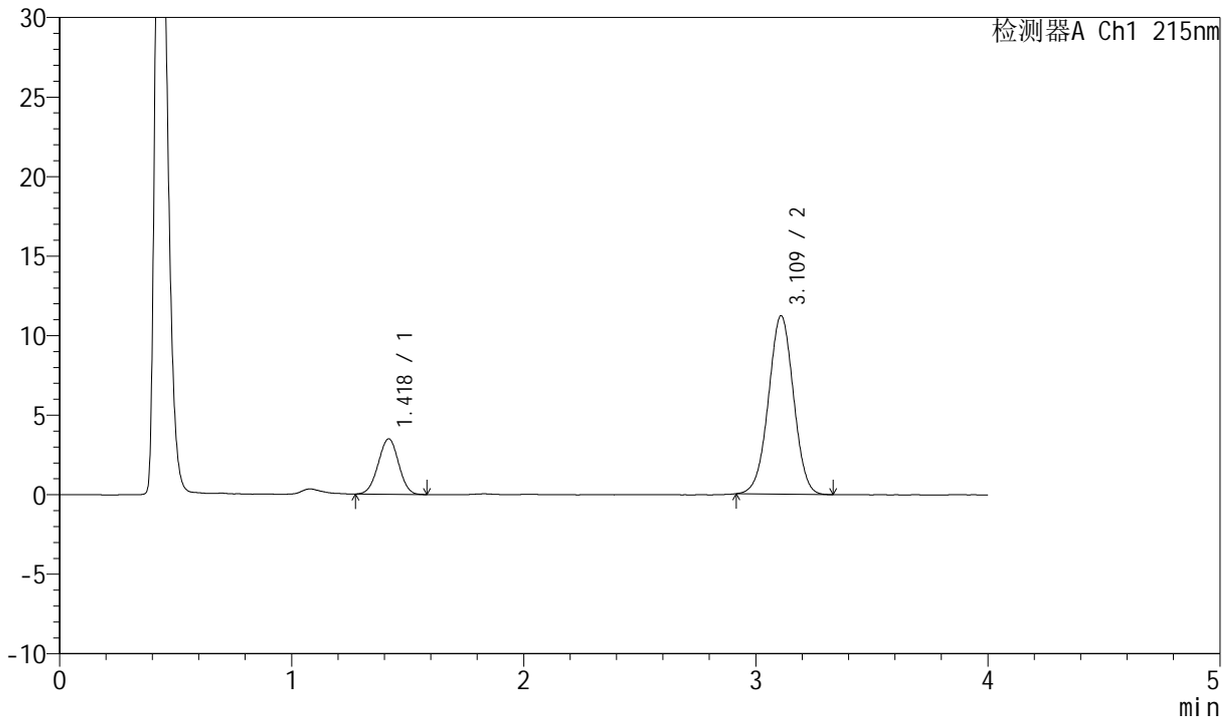
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2418-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:47:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21308	20.205	3473	1217	0.996	--
2	3.109	84153	79.795	11185	3940	0.998	9.375
总计		105461	100.000	14658			



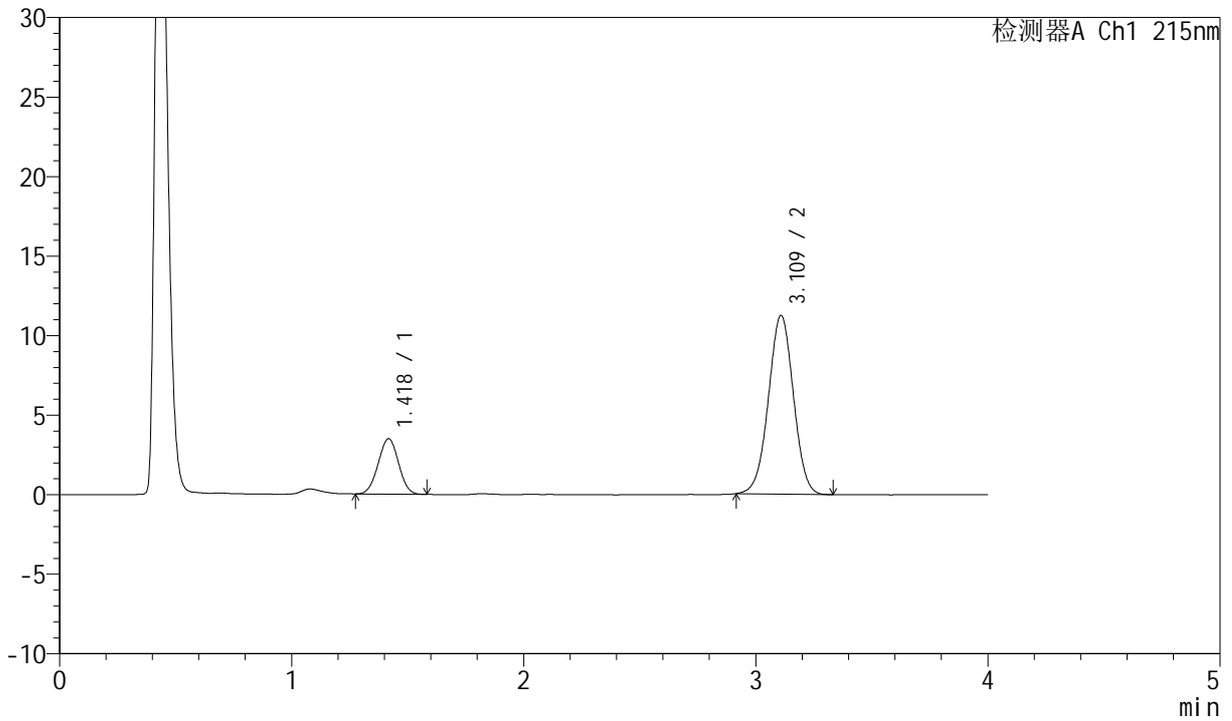
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2419-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21269	20.177	3470	1215	1.006	--
2	3.109	84144	79.823	11203	3968	0.998	9.393
总计		105413	100.000	14673			



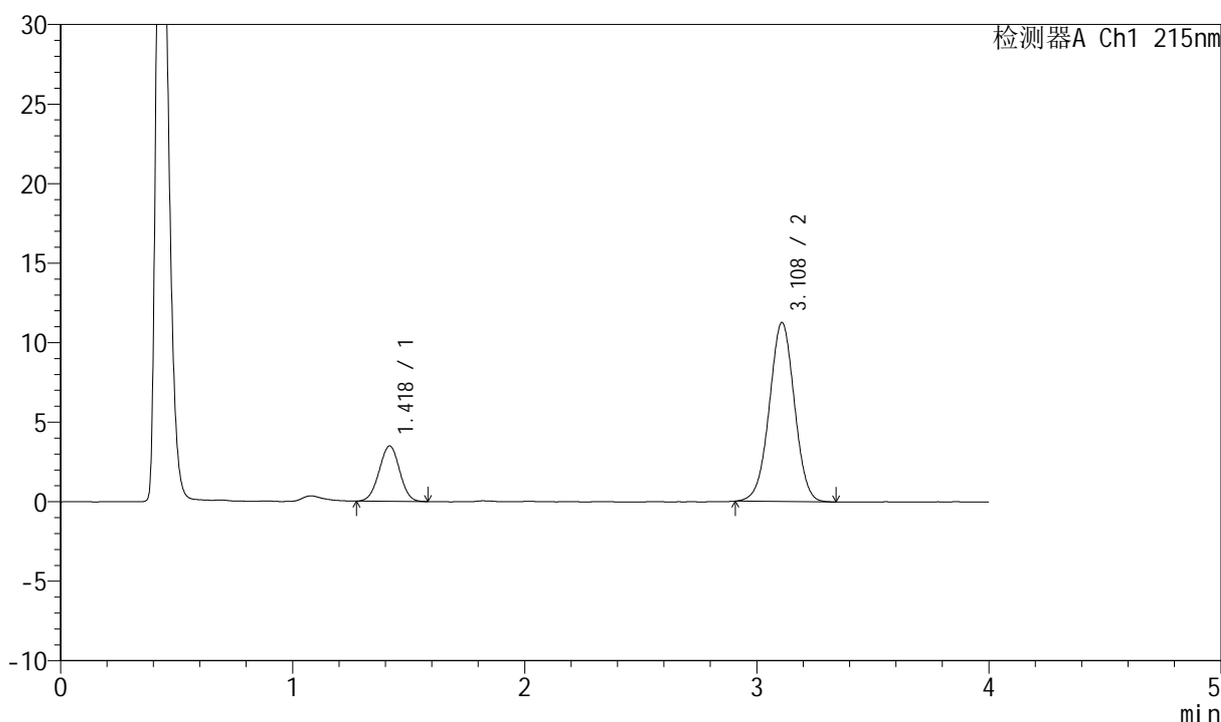
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2420-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21349	20.152	3472	1221	0.994	--
2	3.108	84593	79.848	11232	3950	0.998	9.387
总计		105942	100.000	14705			



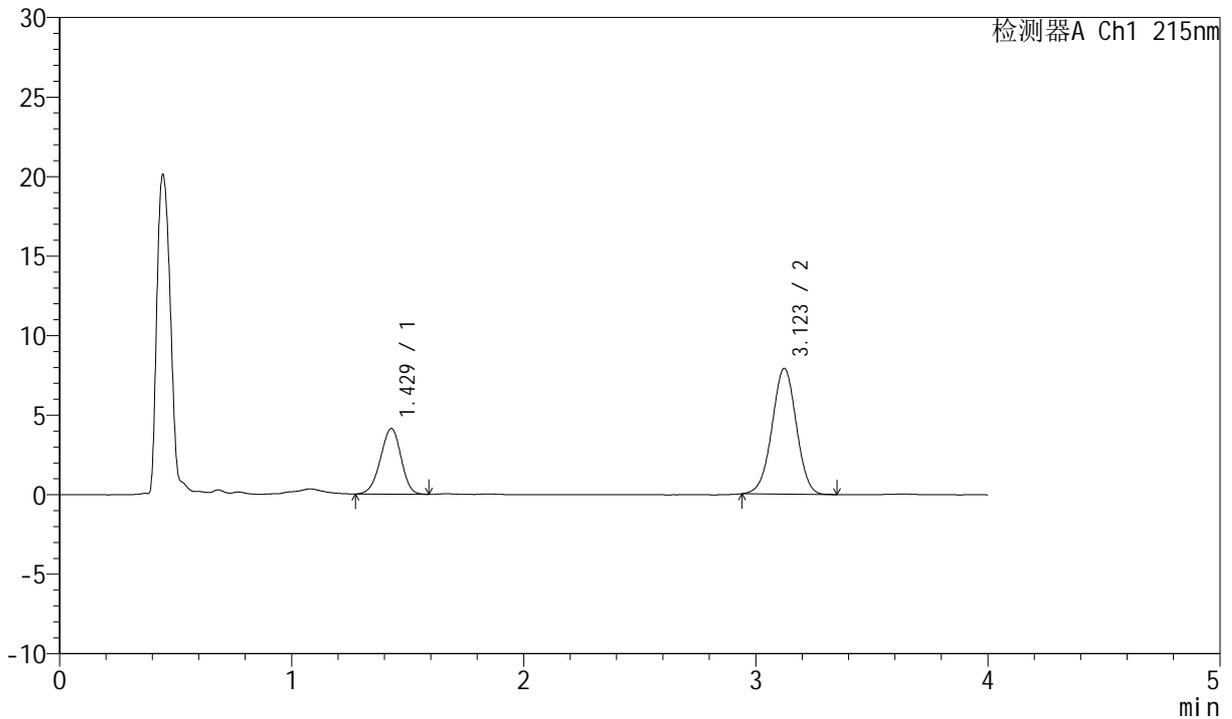
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2421-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	25387	30.582	4126	1224	0.949	--
2	3.123	57624	69.418	7911	4242	0.992	9.535
总计		83011	100.000	12037			



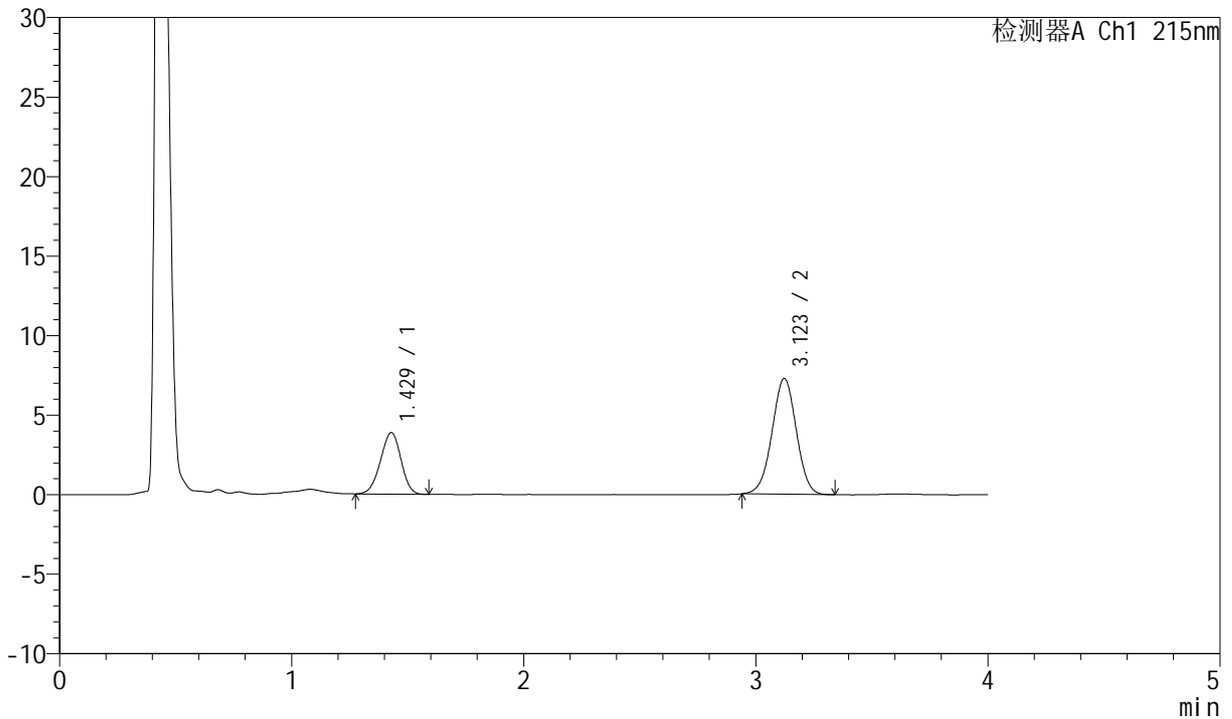
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2422-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23789	31.032	3872	1228	0.960	--
2	3.123	52871	68.968	7276	4245	0.993	9.544
总计		76660	100.000	11148			



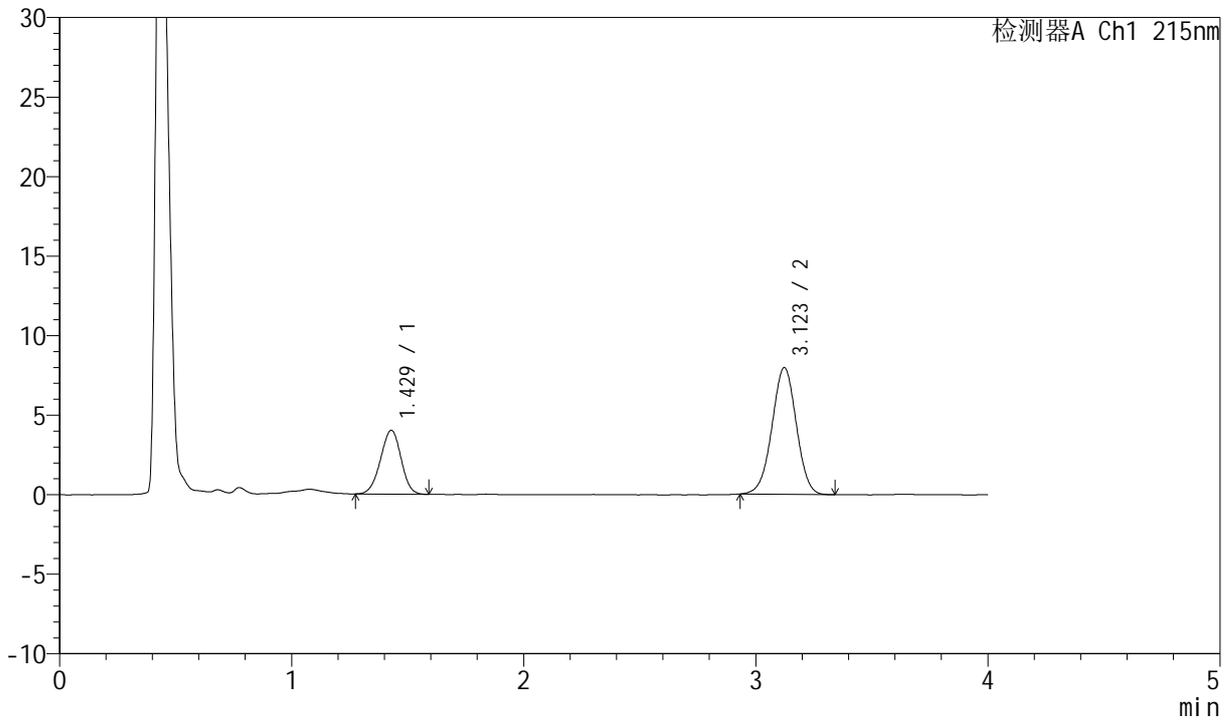
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2423-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24695	29.823	4023	1233	0.969	--
2	3.123	58111	70.177	7966	4219	0.989	9.538
总计		82805	100.000	11989			



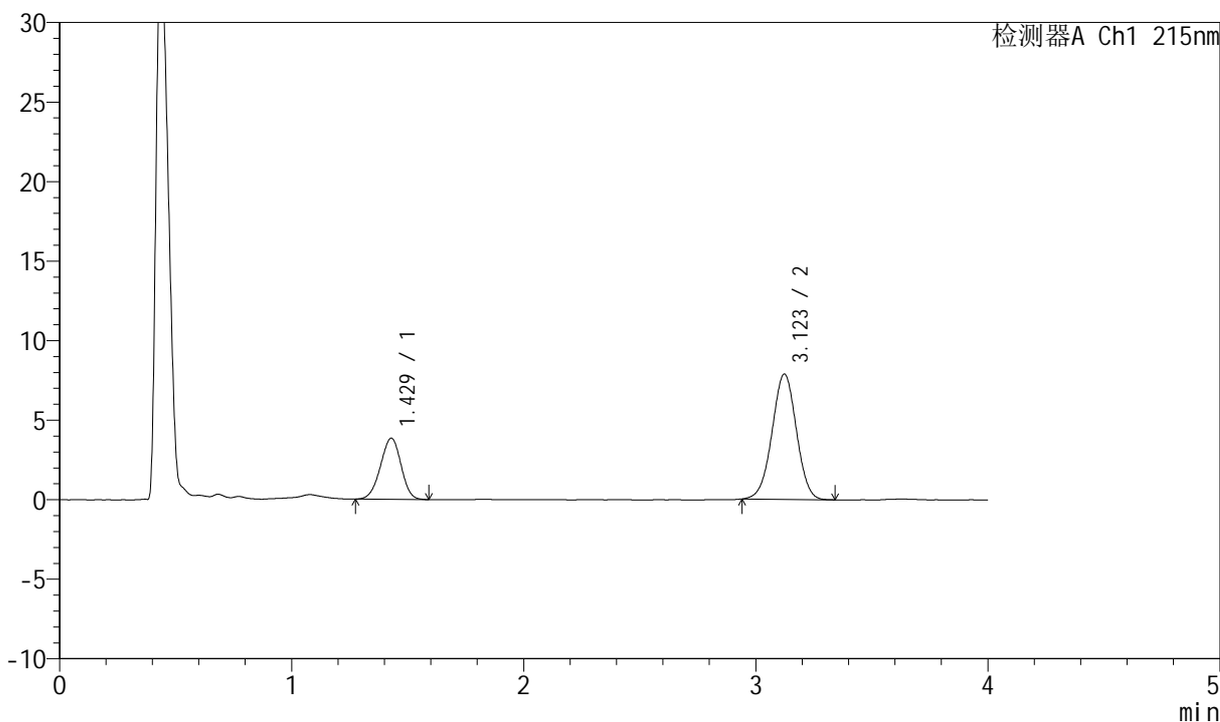
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2424-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23672	29.161	3846	1229	0.963	--
2	3.123	57504	70.839	7878	4221	0.993	9.532
总计		81176	100.000	11724			



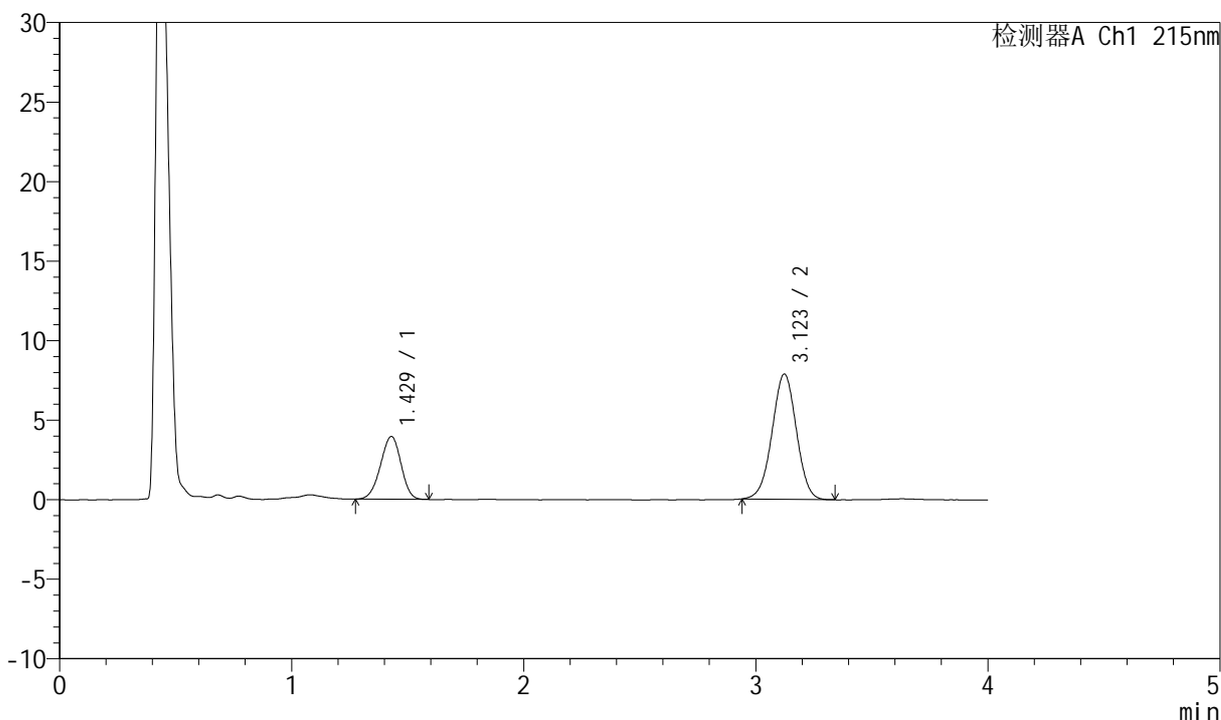
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2425-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24300	29.753	3955	1227	0.954	--
2	3.123	57372	70.247	7876	4221	0.994	9.528
总计		81672	100.000	11831			



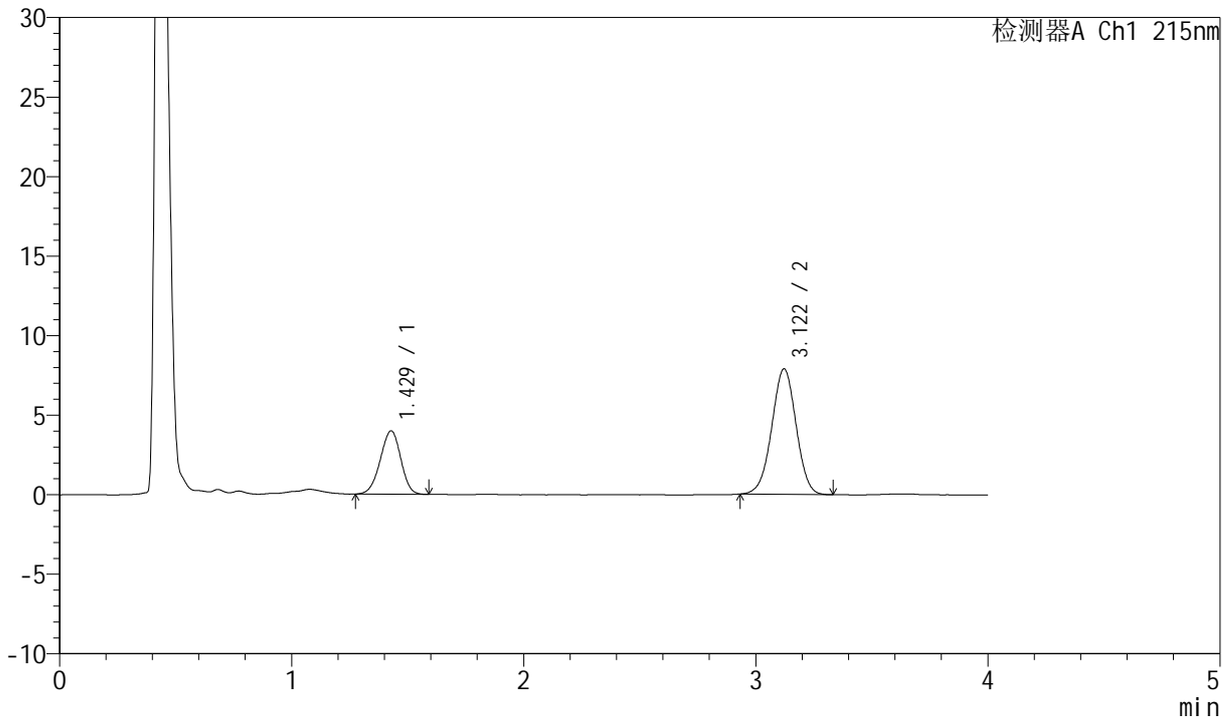
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2426-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24518	29.858	3988	1233	0.958	--
2	3.122	57598	70.142	7896	4218	0.990	9.540
总计		82117	100.000	11884			



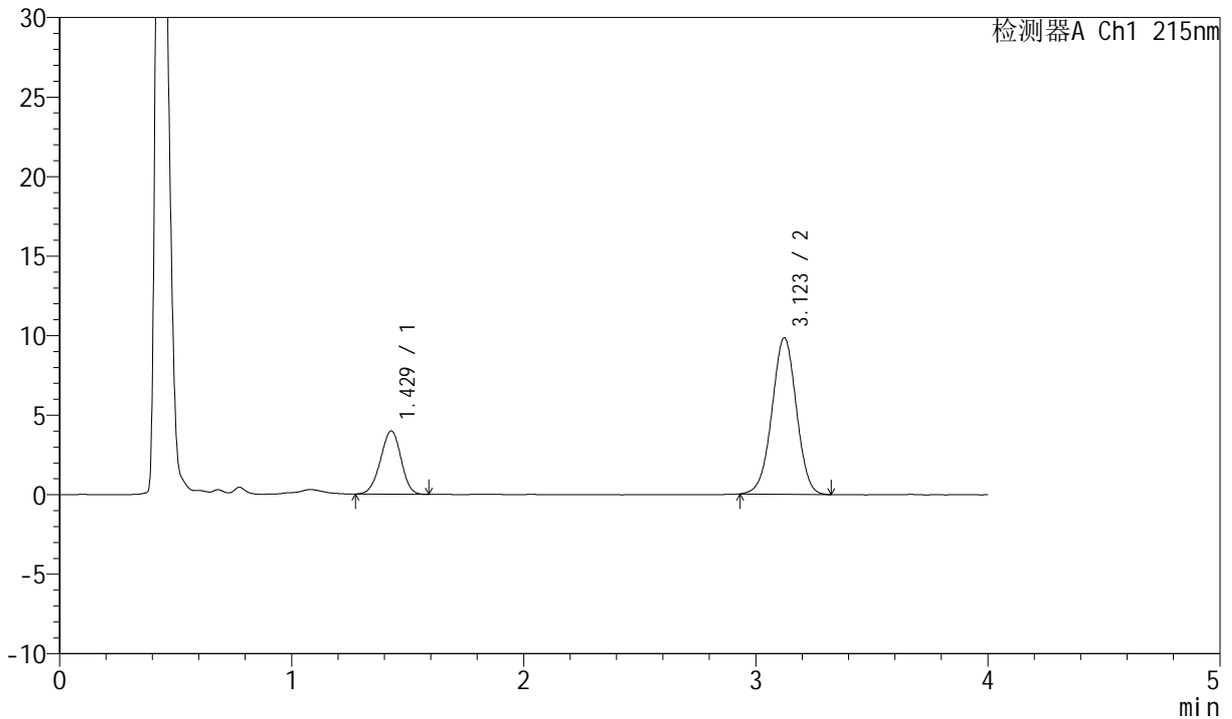
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2427-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24497	25.392	3985	1232	0.960	--
2	3.123	71978	74.608	9842	4209	0.992	9.531
总计		96475	100.000	13827			



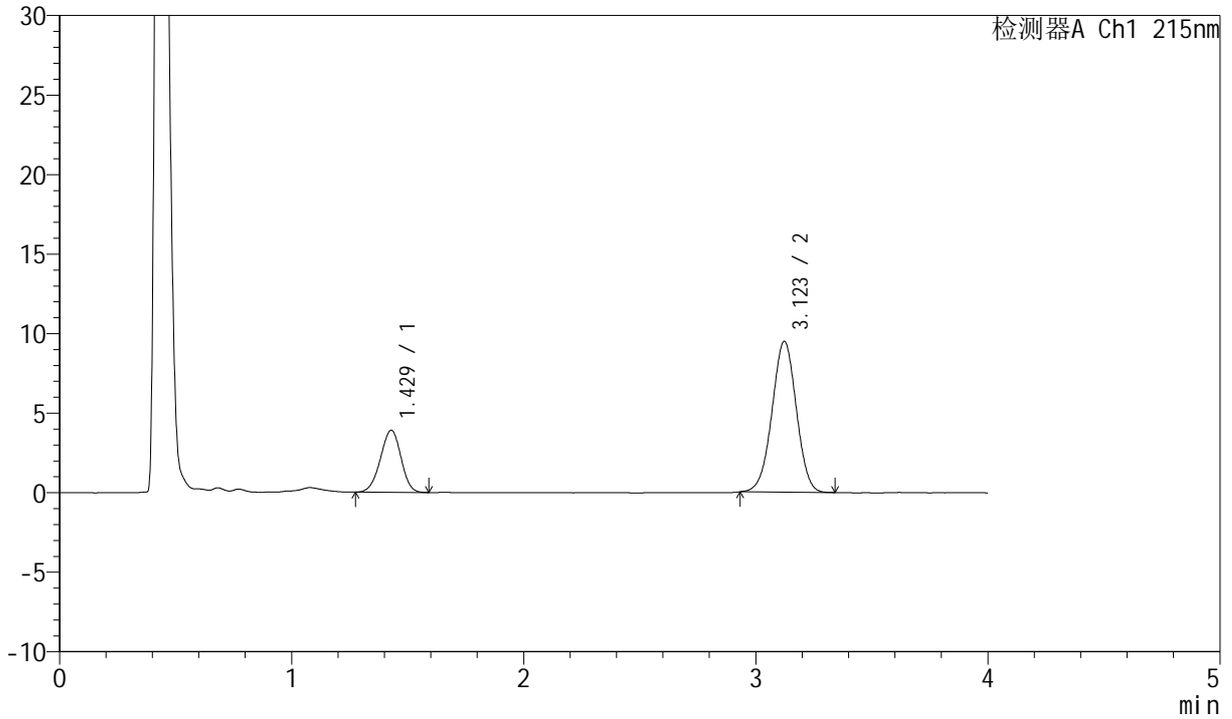
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2428-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24071	25.828	3909	1231	0.960	--
2	3.123	69126	74.172	9481	4219	0.990	9.536
总计		93197	100.000	13390			



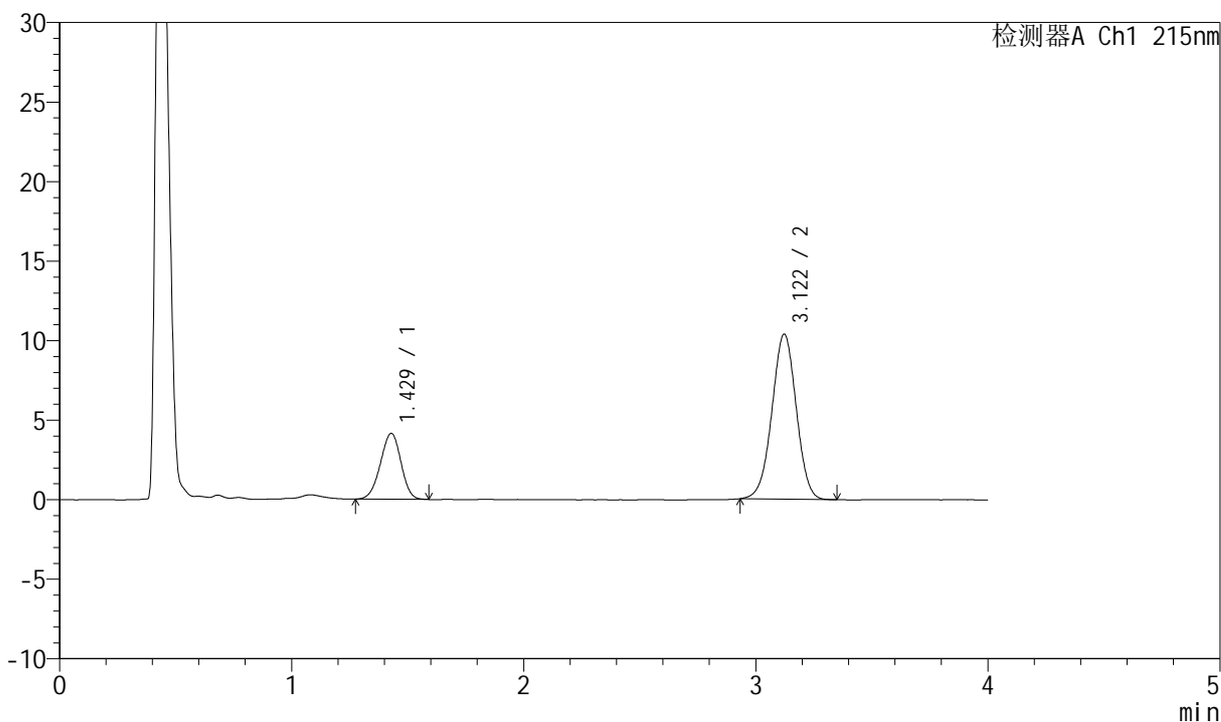
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2429-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	25512	25.201	4151	1229	0.959	--
2	3.122	75721	74.799	10384	4214	0.991	9.527
总计		101233	100.000	14535			



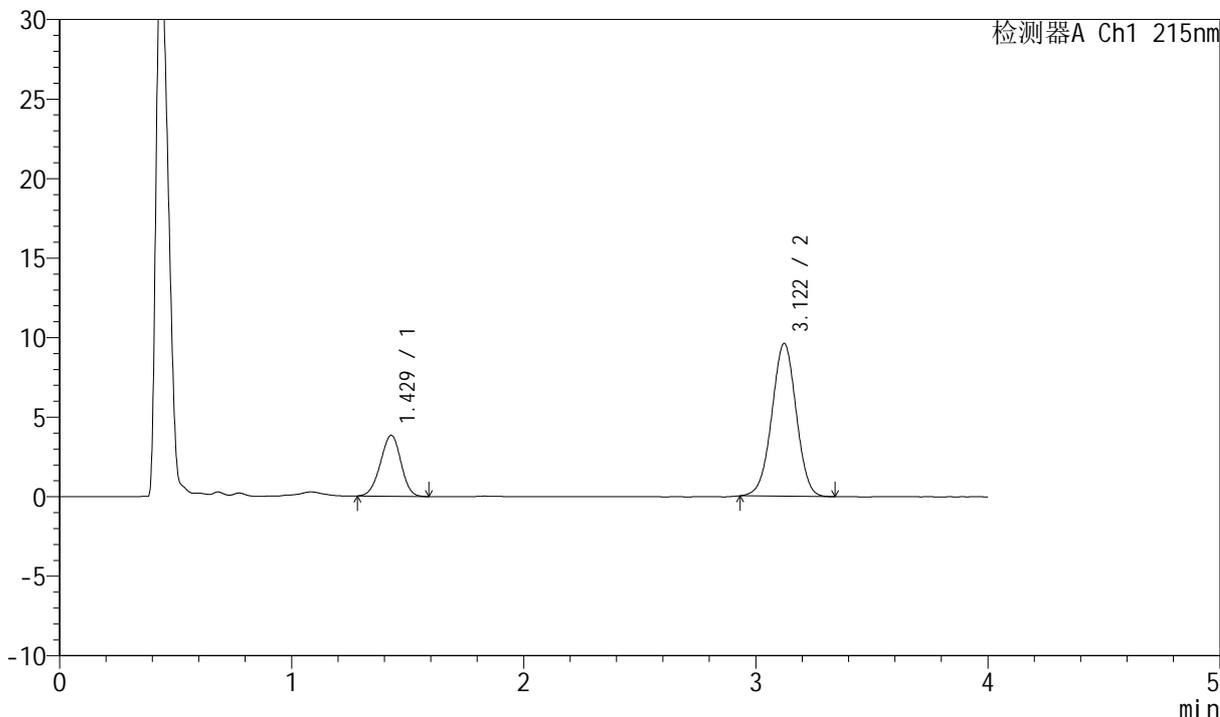
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2430-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 23:39:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23556	25.160	3831	1234	0.963	--
2	3.122	70071	74.840	9609	4222	0.991	9.542
总计		93627	100.000	13439			



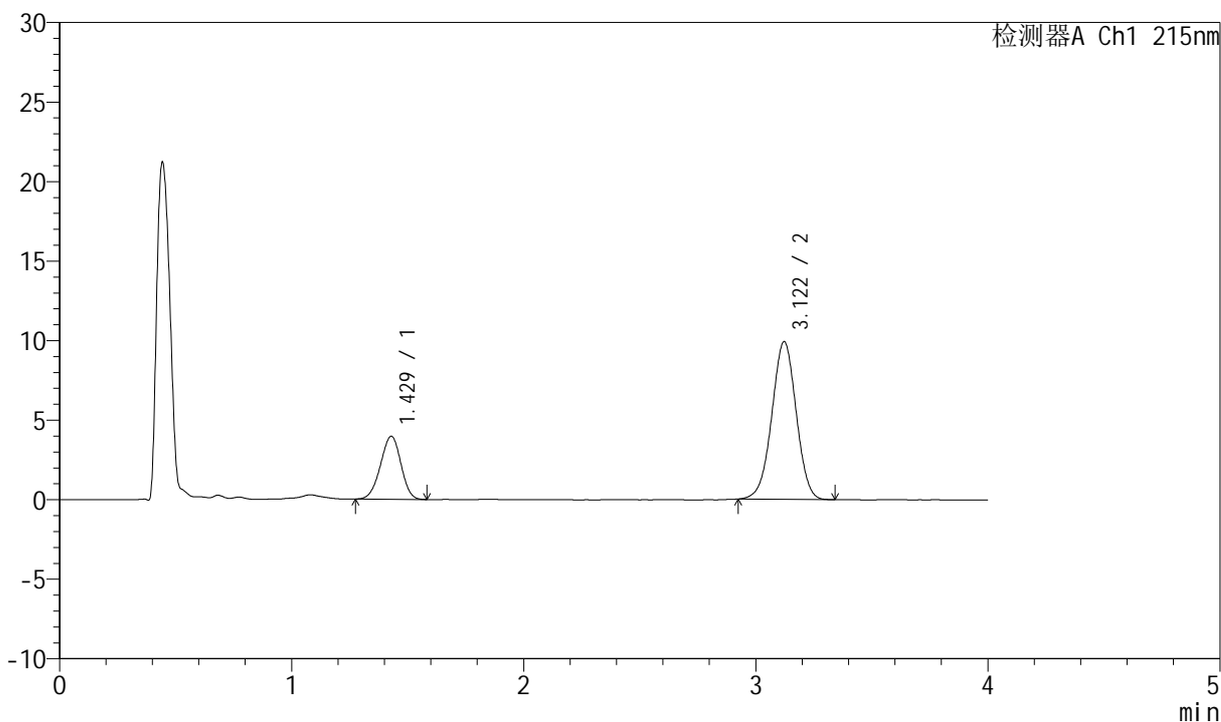
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2431-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24290	25.114	3965	1232	0.960	--
2	3.122	72429	74.886	9916	4214	0.989	9.532
总计		96719	100.000	13881			



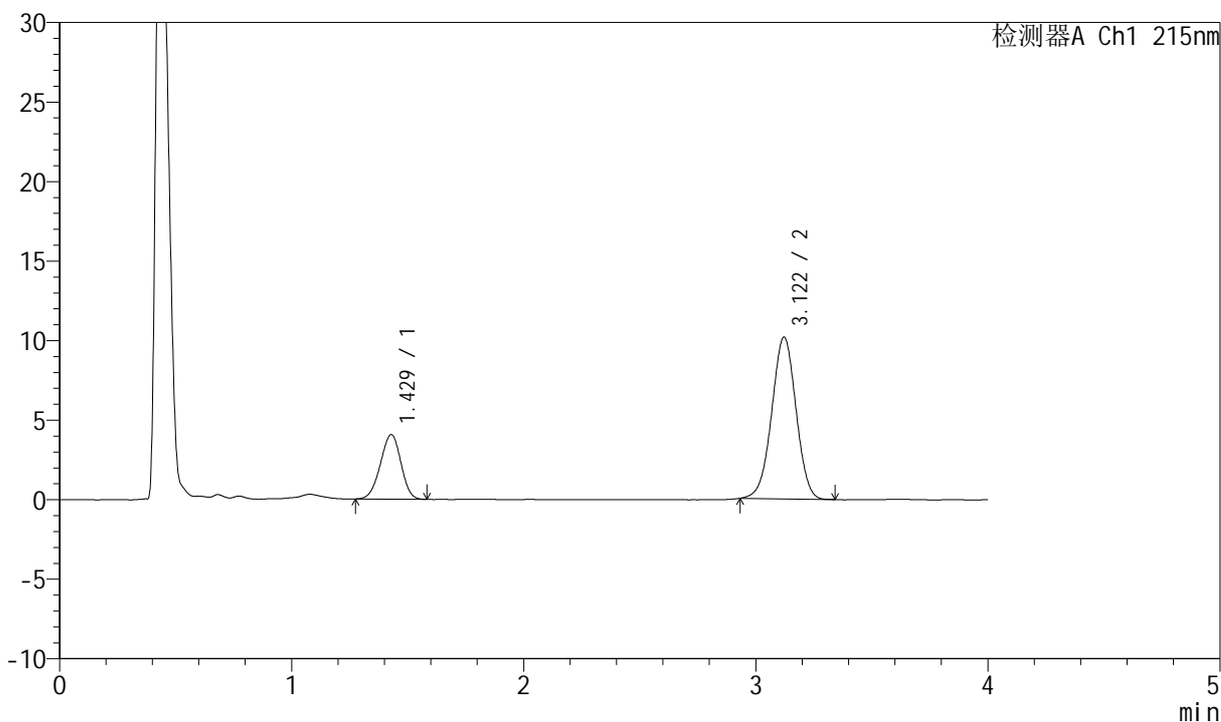
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2432-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24909	25.161	4061	1224	0.957	--
2	3.122	74088	74.839	10179	4226	0.988	9.524
总计		98997	100.000	14240			



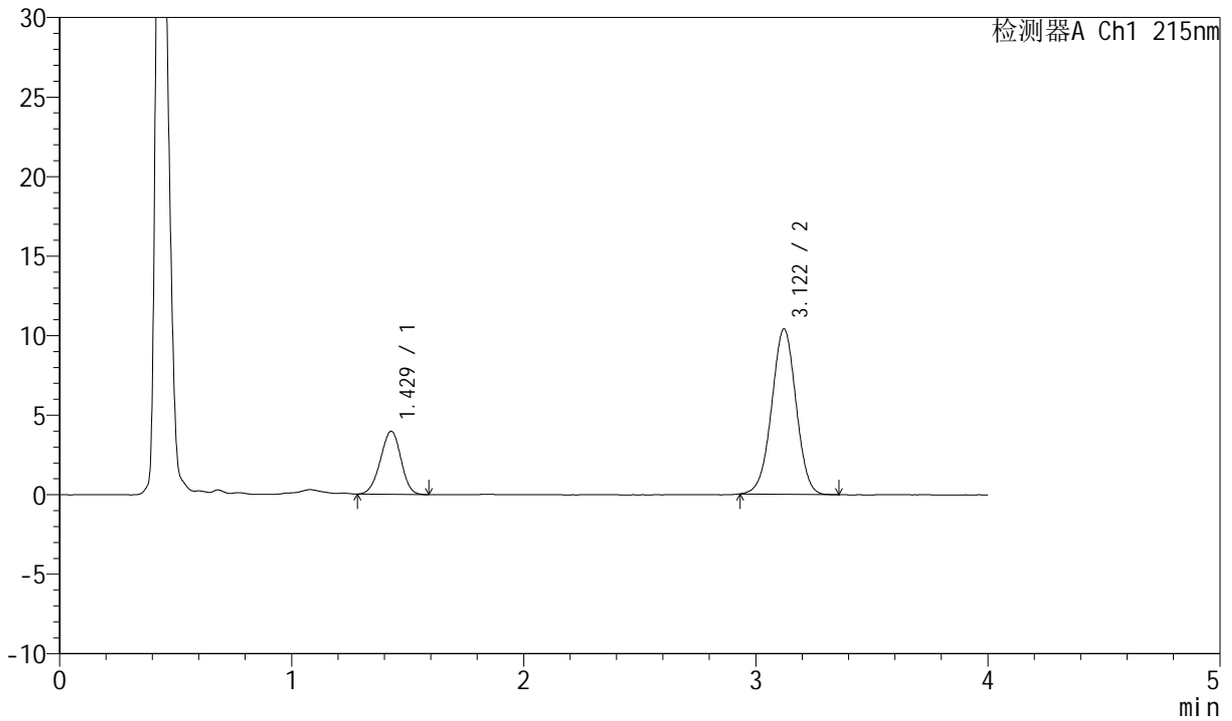
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2433-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24408	24.322	3974	1227	0.961	--
2	3.122	75945	75.678	10402	4223	0.992	9.528
总计		100352	100.000	14376			



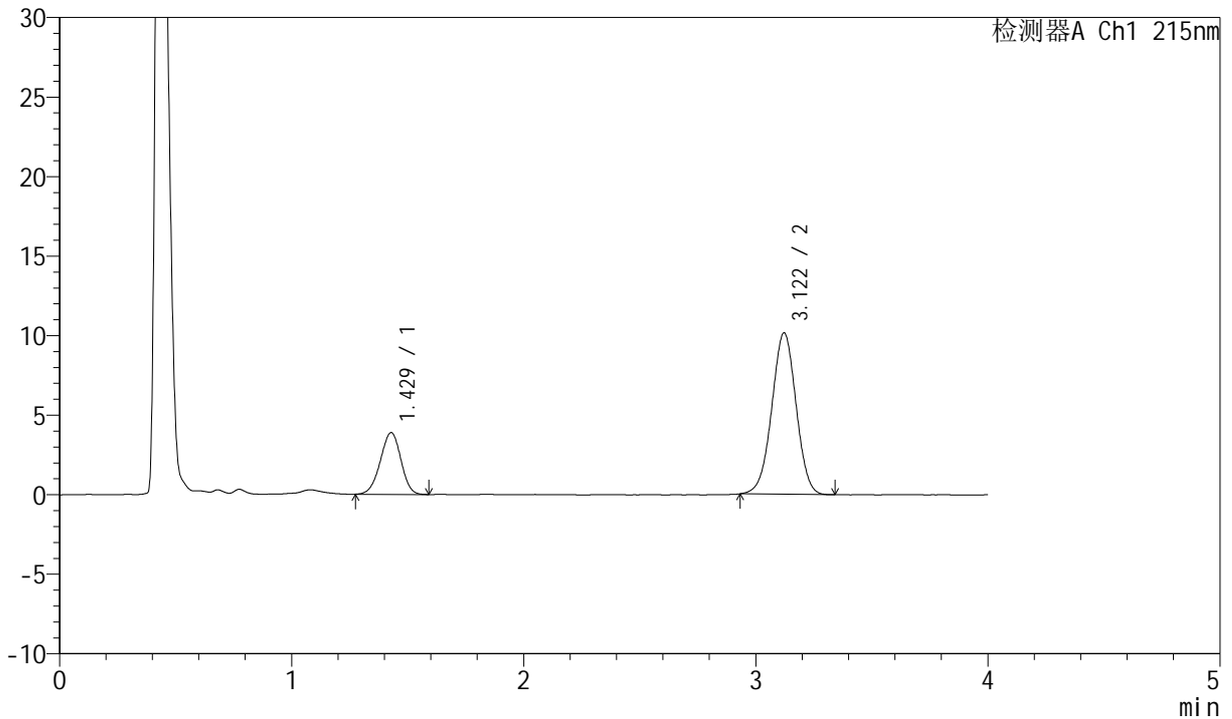
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2434-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:57:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23989	24.479	3884	1224	0.960	--
2	3.122	74010	75.521	10153	4217	0.992	9.522
总计		97998	100.000	14037			



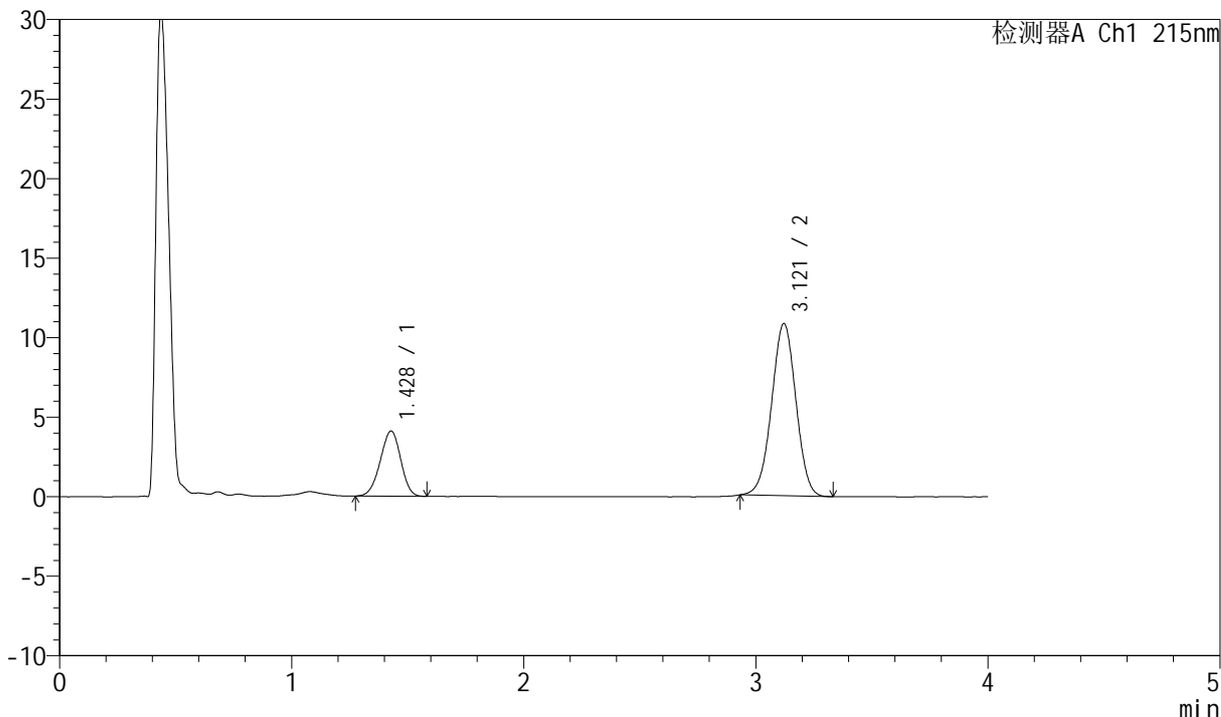
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2435-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:01:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	25118	24.170	4098	1229	0.955	--
2	3.121	78802	75.830	10832	4223	0.993	9.533
总计		103920	100.000	14930			

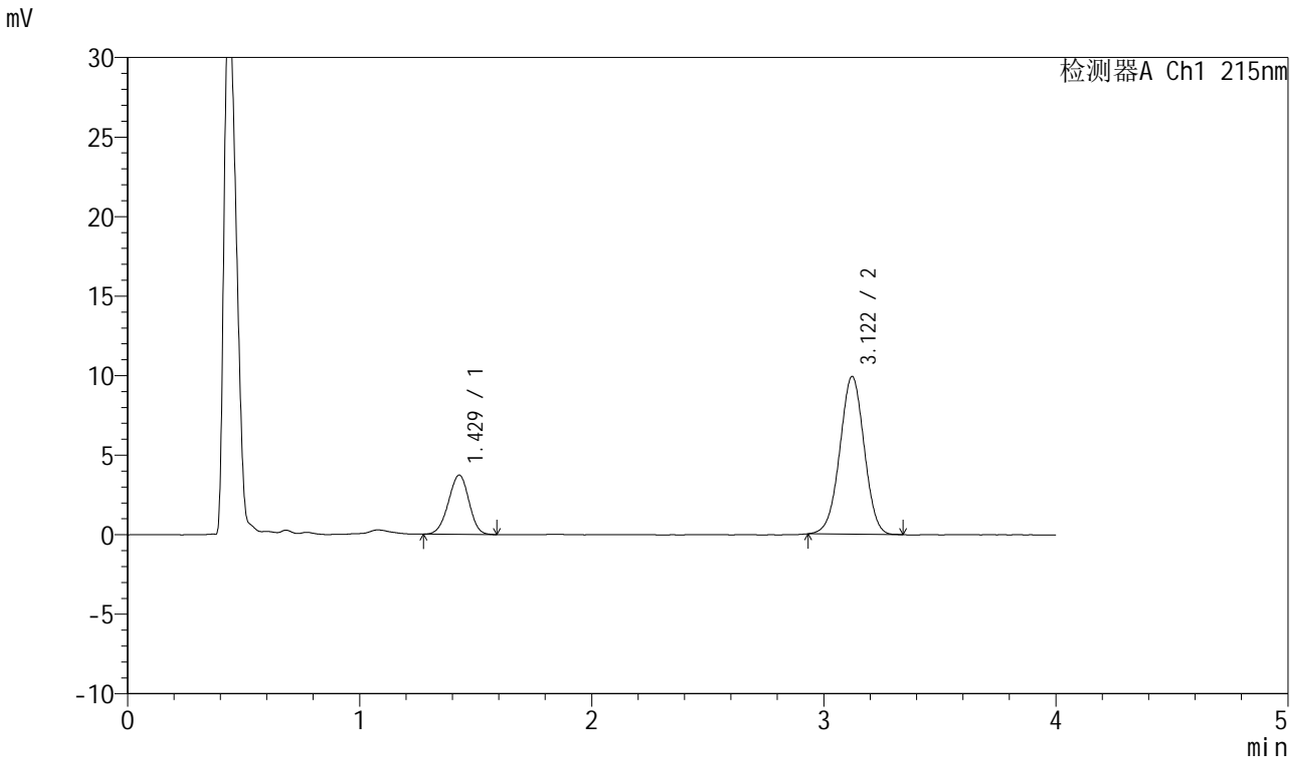


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2436-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22900	24.030	3730	1231	0.963	--
2	3.122	72398	75.970	9923	4200	0.993	9.523
总计		95298	100.000	13653			



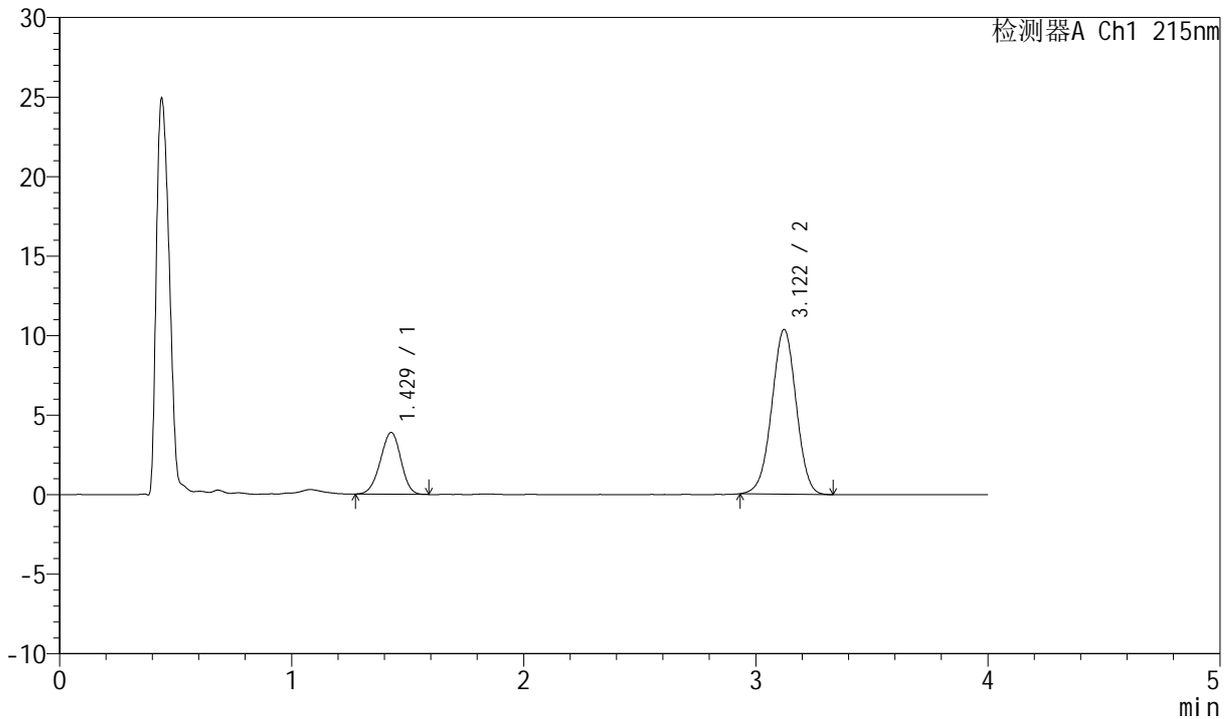
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2437-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23907	24.023	3888	1223	0.958	--
2	3.122	75610	75.977	10358	4199	0.990	9.507
总计		99517	100.000	14246			



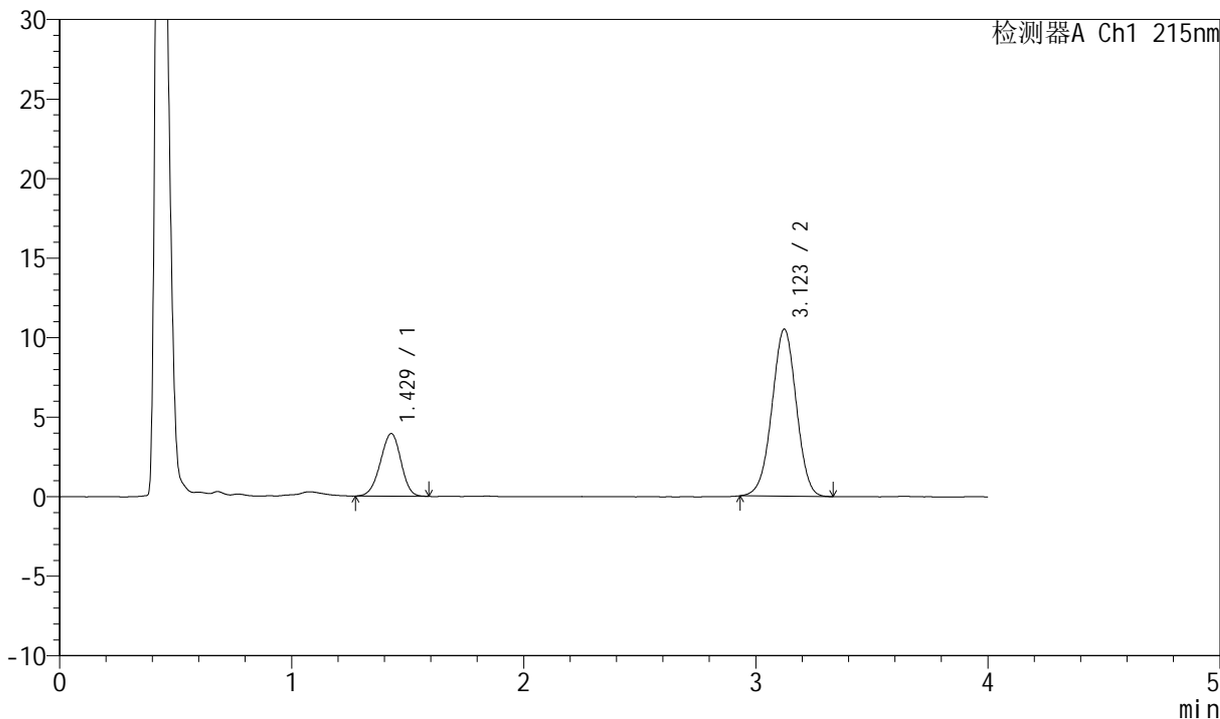
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2438-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:15:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24319	24.093	3944	1226	0.954	--
2	3.123	76621	75.907	10501	4214	0.988	9.524
总计		100941	100.000	14445			



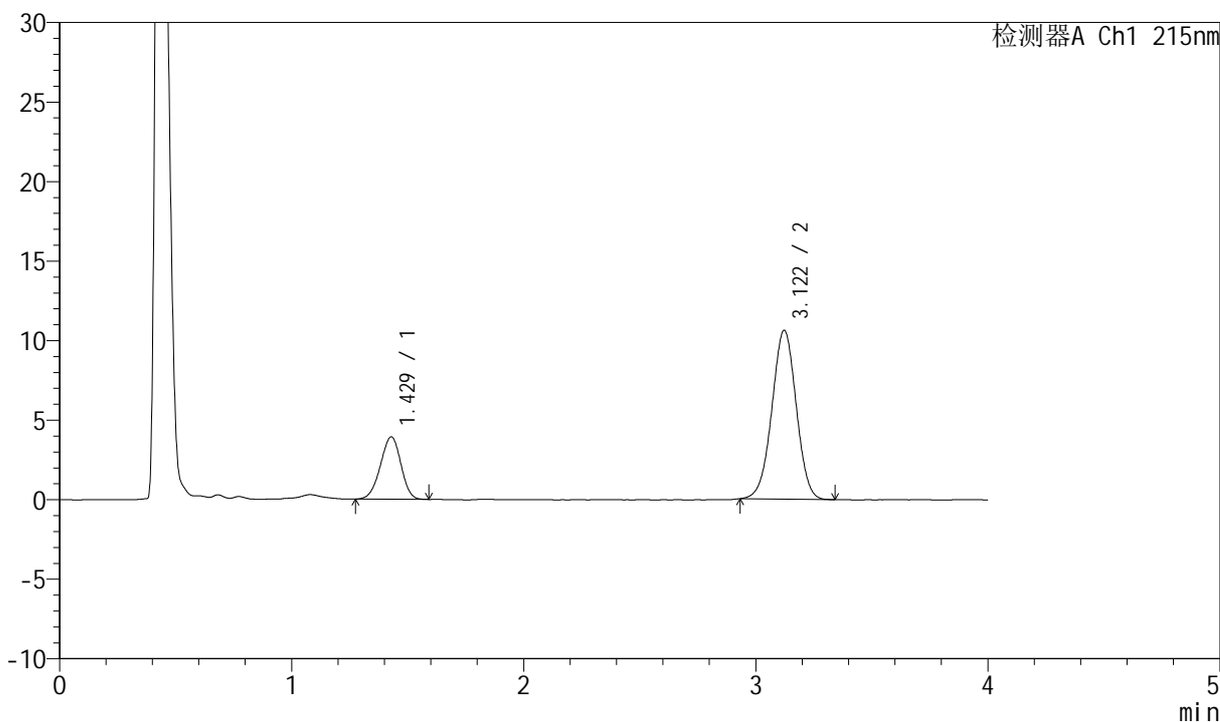
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2439-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24115	23.759	3929	1230	0.955	--
2	3.122	77386	76.241	10618	4232	0.990	9.541
总计		101501	100.000	14547			



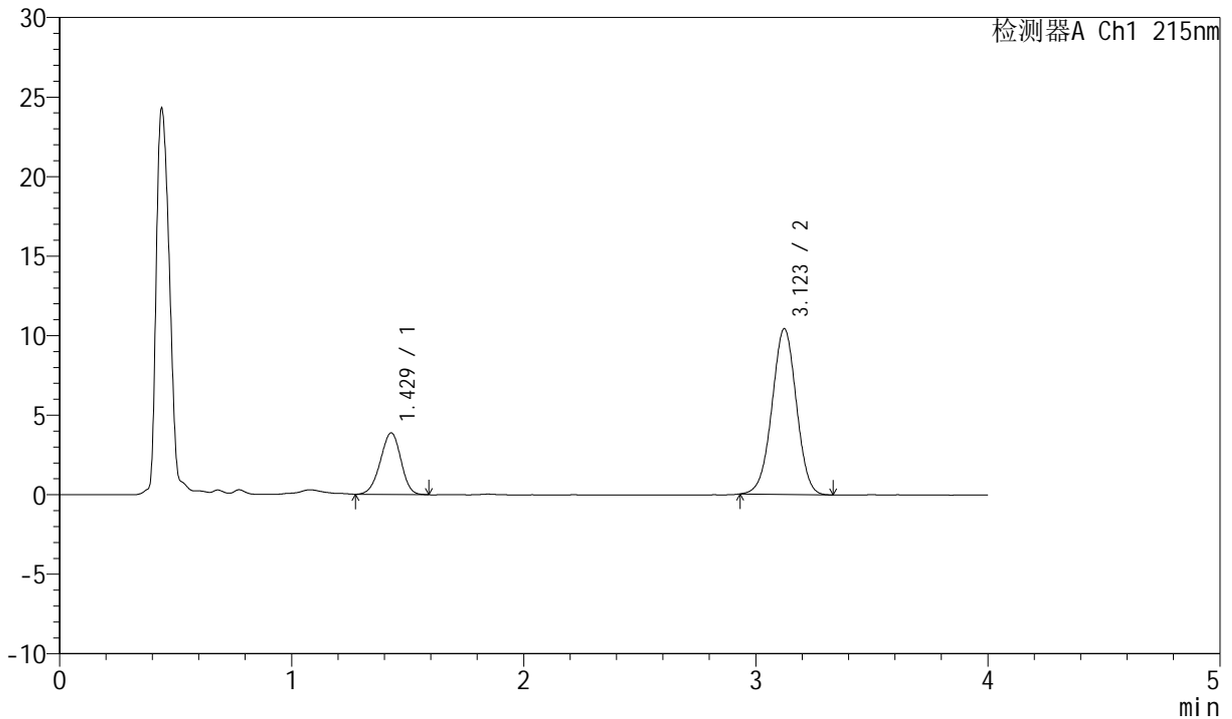
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2440-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23888	23.875	3871	1229	0.954	--
2	3.123	76163	76.125	10423	4206	0.991	9.528
总计		100051	100.000	14295			



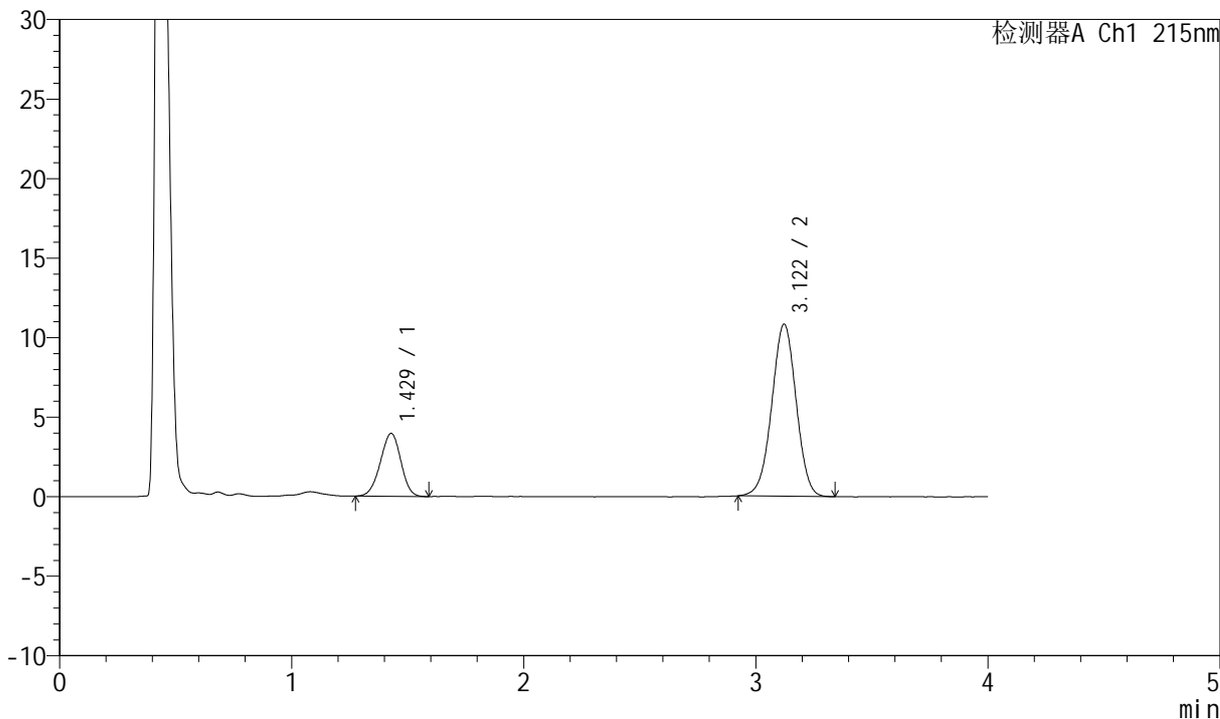
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2441-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:28:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24353	23.555	3959	1225	0.960	--
2	3.122	79037	76.445	10821	4212	0.990	9.522
总计		103391	100.000	14780			



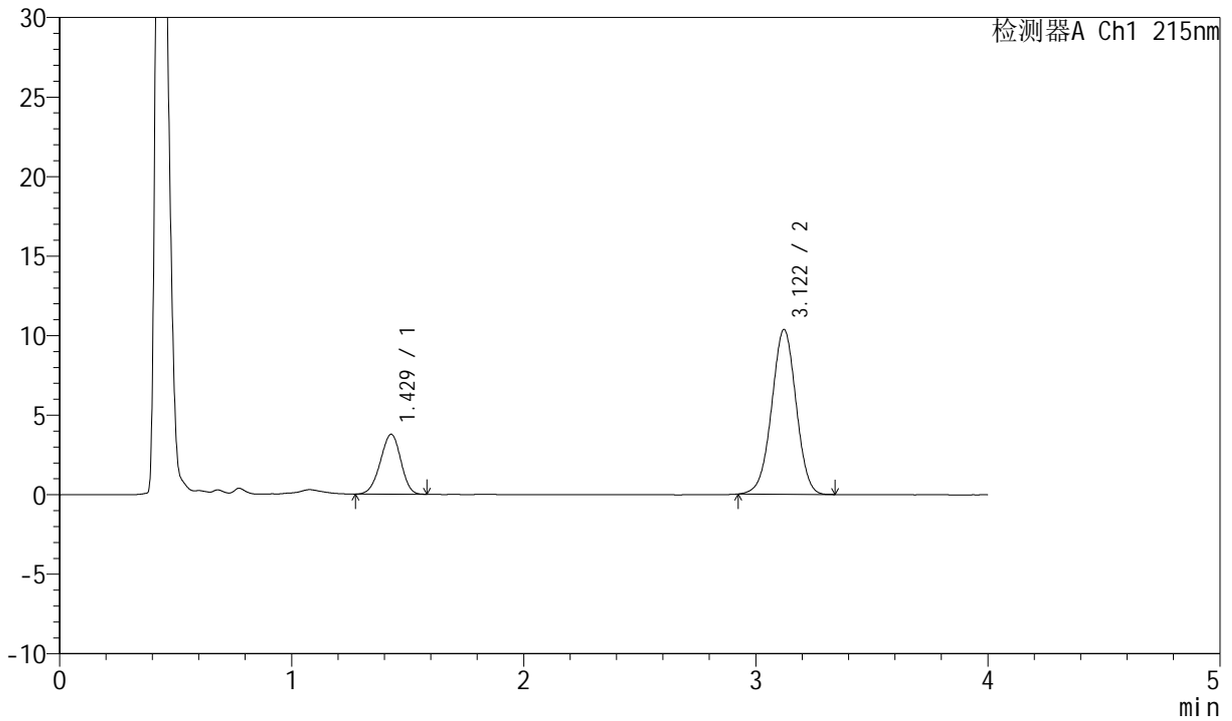
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2442-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23170	23.414	3773	1227	0.950	--
2	3.122	75791	76.586	10366	4197	0.989	9.514
总计		98962	100.000	14139			



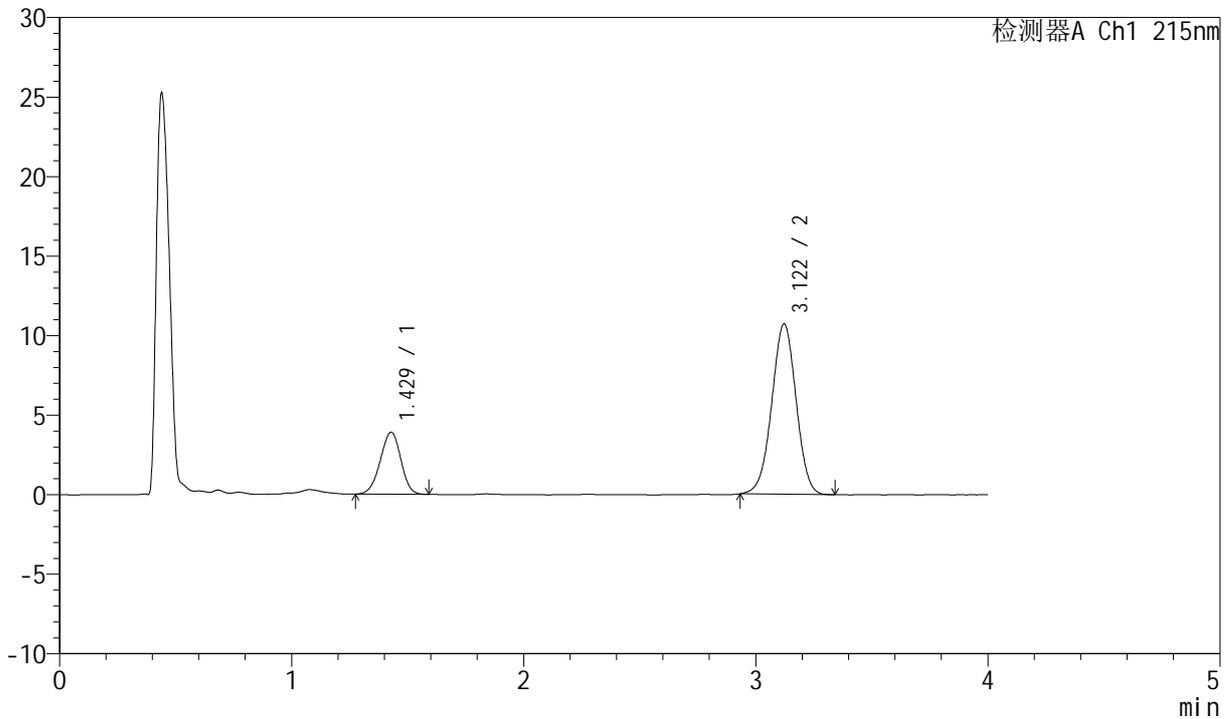
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2443-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24068	23.546	3905	1224	0.960	--
2	3.122	78150	76.454	10713	4224	0.989	9.528
总计		102218	100.000	14618			



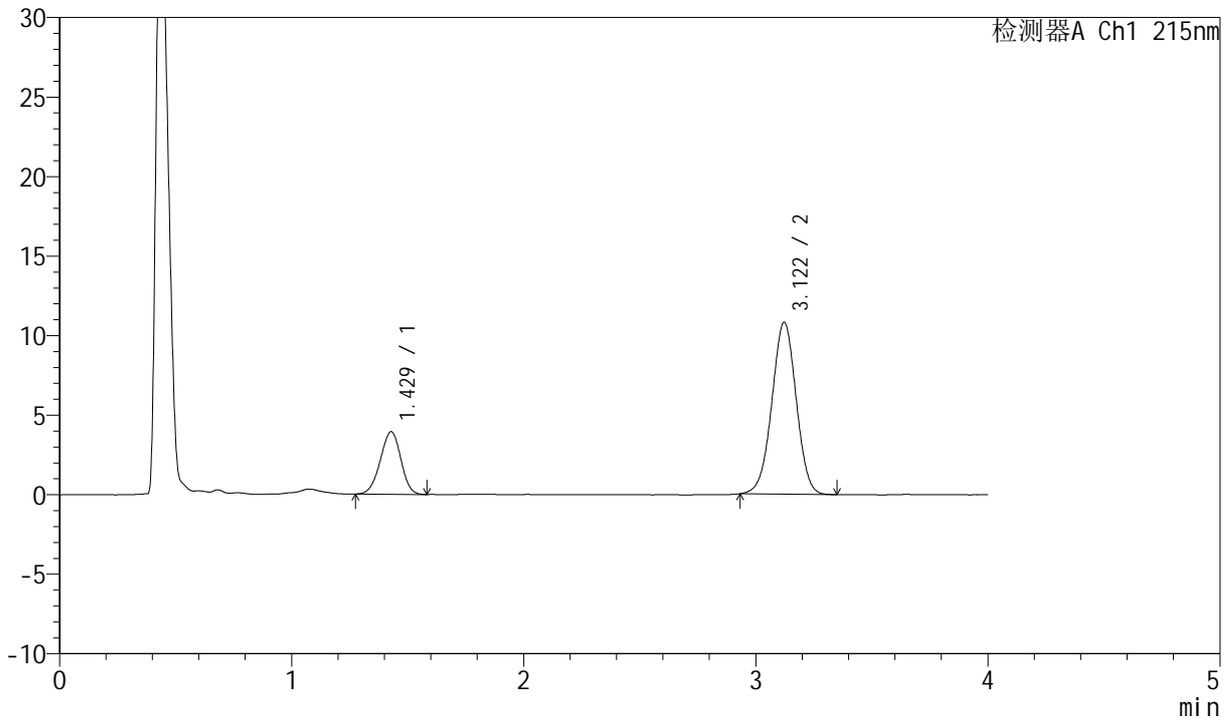
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2444-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24178	23.483	3934	1227	0.960	--
2	3.122	78779	76.517	10805	4218	0.992	9.528
总计		102957	100.000	14738			



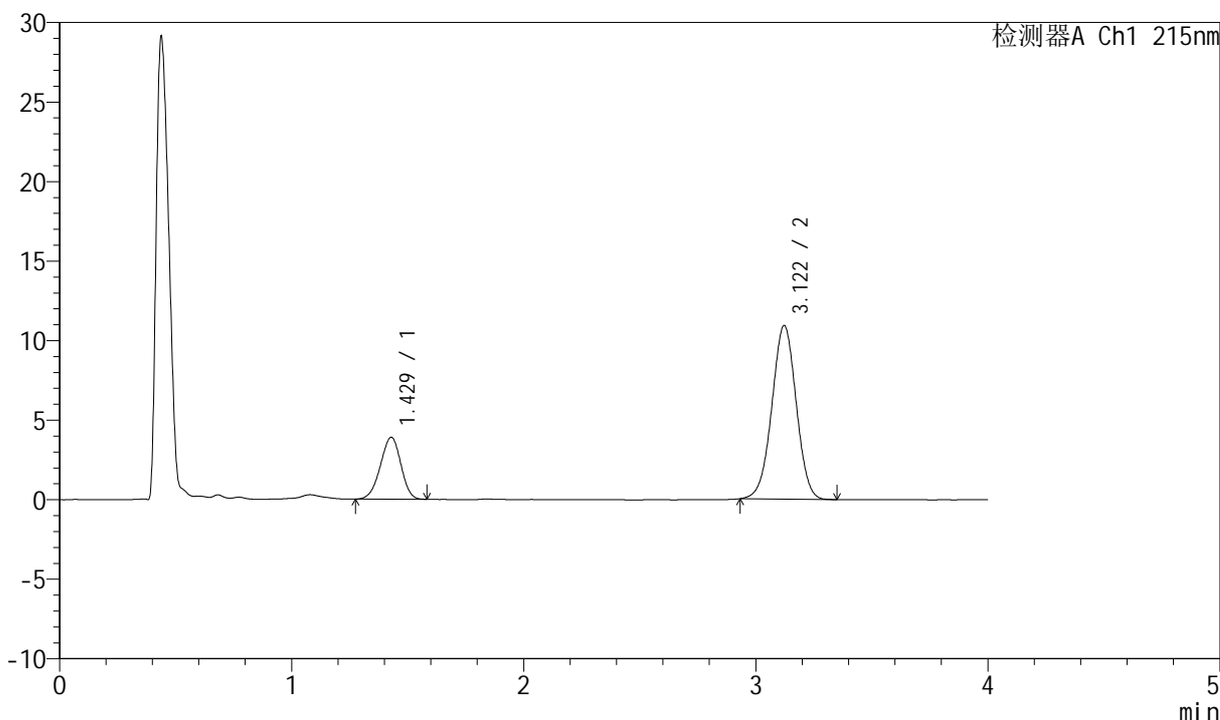
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2445-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23860	23.036	3893	1226	0.949	--
2	3.122	79718	76.964	10920	4216	0.992	9.523
总计		103578	100.000	14813			



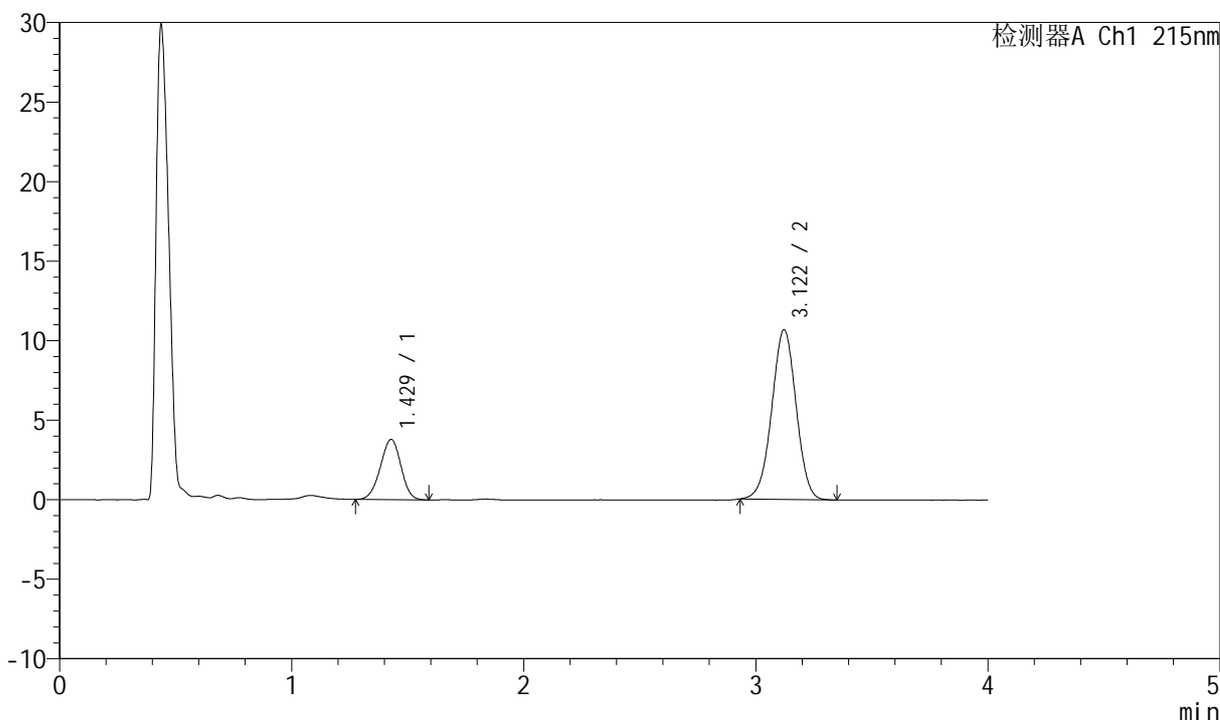
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2446-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23317	23.033	3787	1231	0.965	--
2	3.122	77913	76.967	10672	4215	0.990	9.533
总计		101230	100.000	14458			



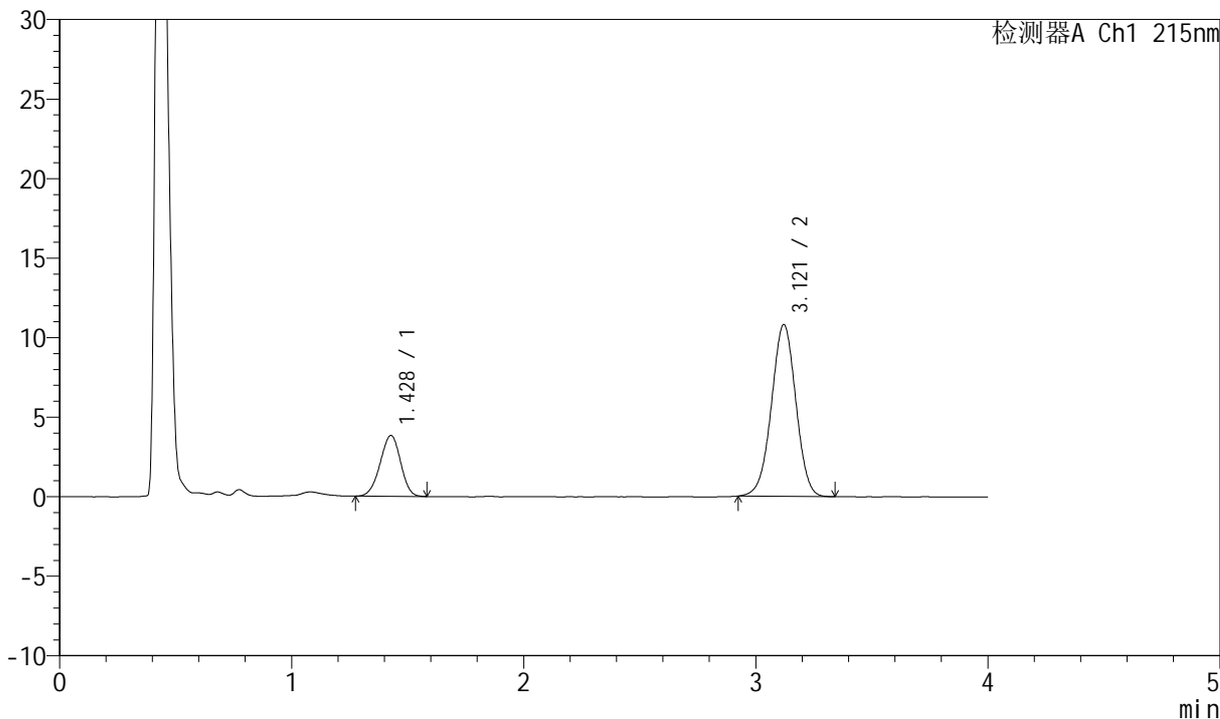
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2447-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 00:54:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23460	22.878	3826	1235	0.956	--
2	3.121	79087	77.122	10804	4193	0.988	9.530
总计		102548	100.000	14631			



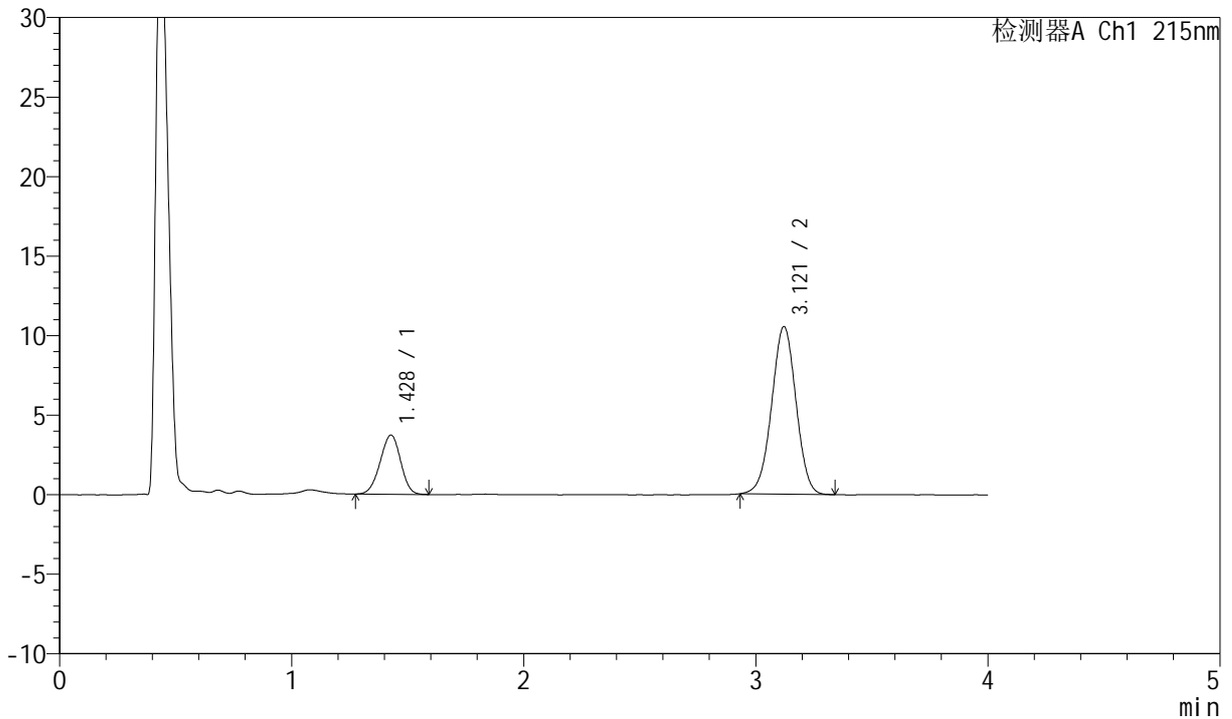
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2448-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22848	22.914	3718	1228	0.963	--
2	3.121	76864	77.086	10540	4215	0.992	9.534
总计		99712	100.000	14258			

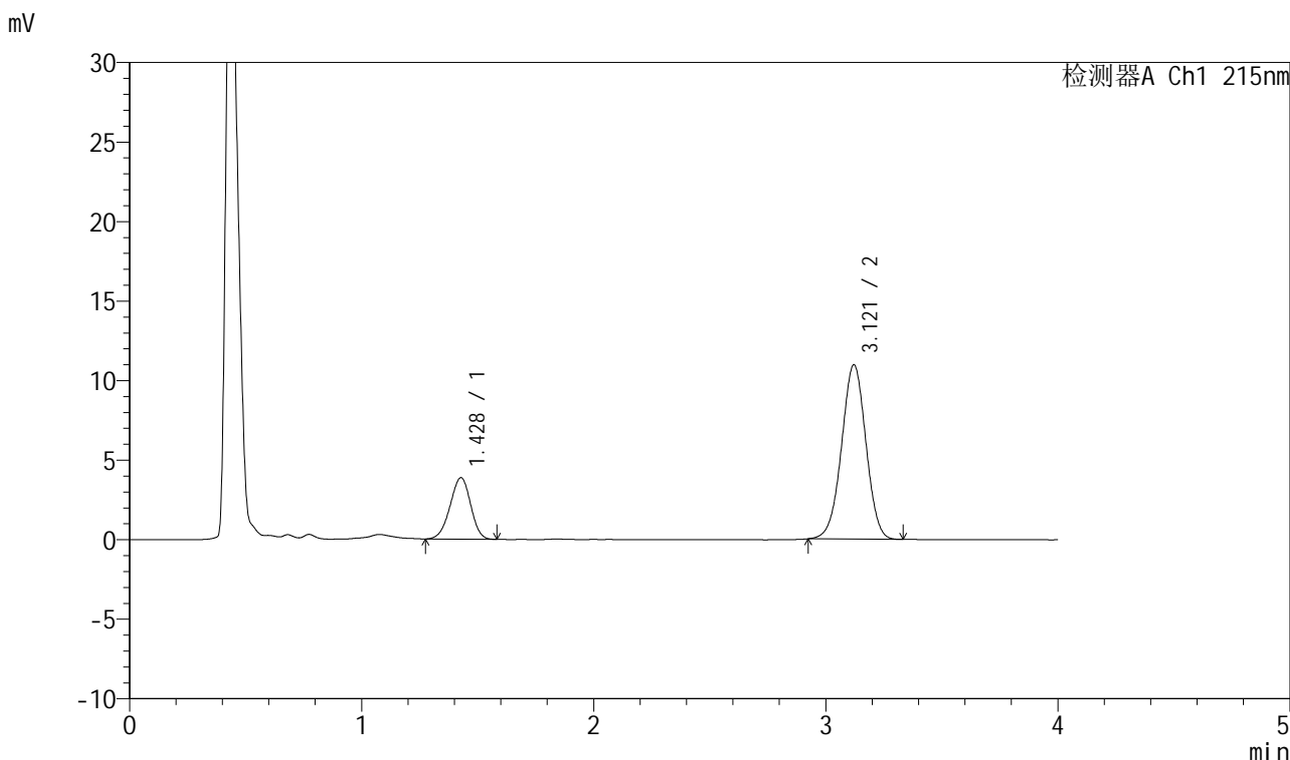


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2449-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23835	22.934	3863	1221	0.953	--
2	3.121	80097	77.066	10969	4214	0.989	9.521
总计		103932	100.000	14832			



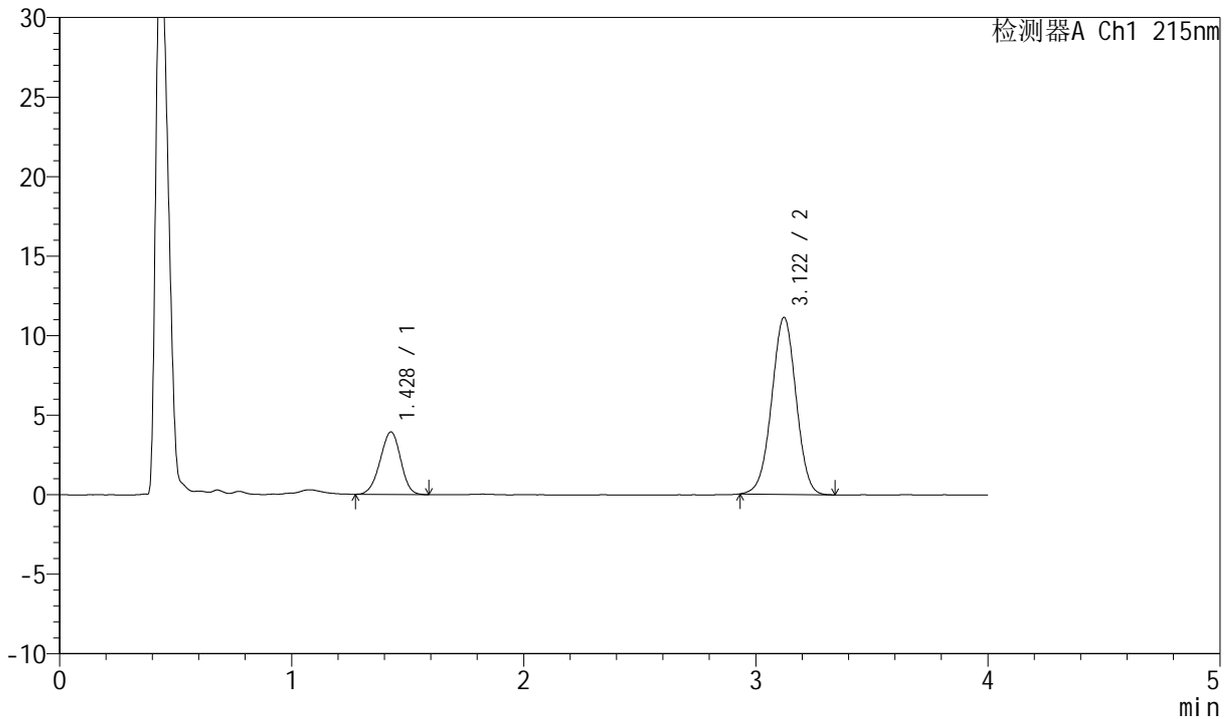
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2450-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24147	22.899	3928	1225	0.958	--
2	3.122	81303	77.101	11132	4211	0.991	9.526
总计		105450	100.000	15060			



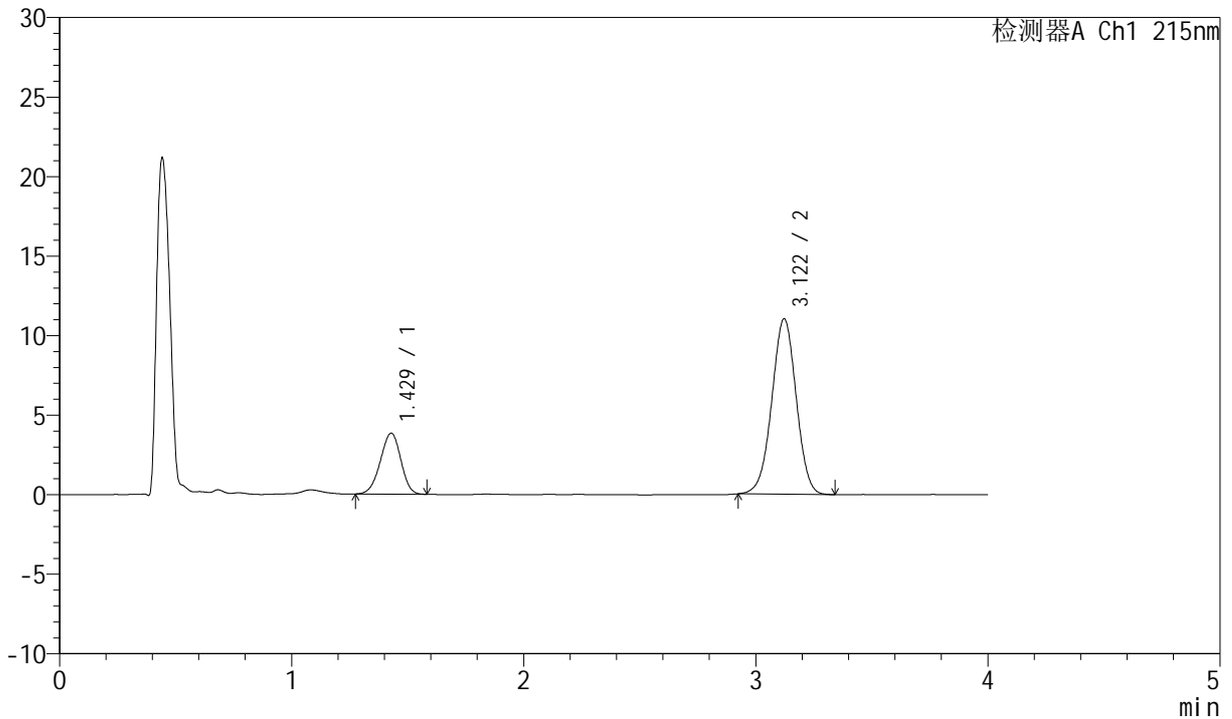
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2451-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23537	22.600	3836	1231	0.953	--
2	3.122	80608	77.400	11029	4206	0.989	9.528
总计		104144	100.000	14865			



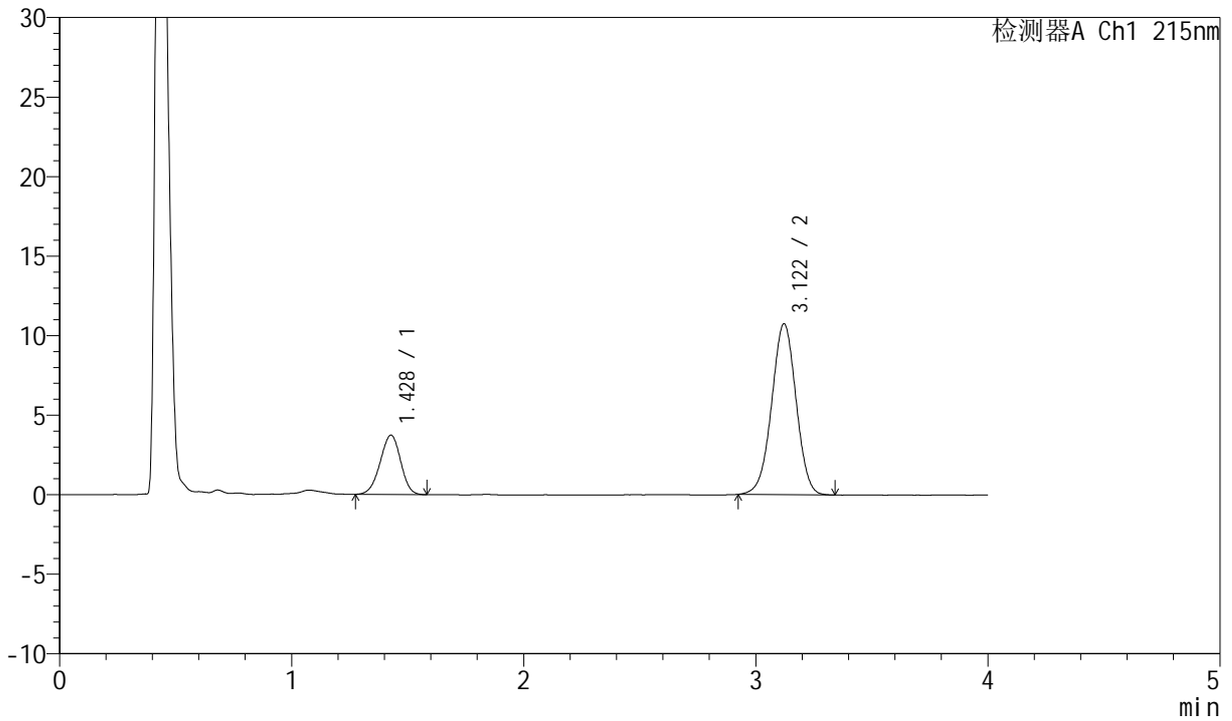
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2452-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:16:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22958	22.590	3730	1229	0.957	--
2	3.122	78672	77.410	10748	4197	0.988	9.526
总计		101630	100.000	14478			

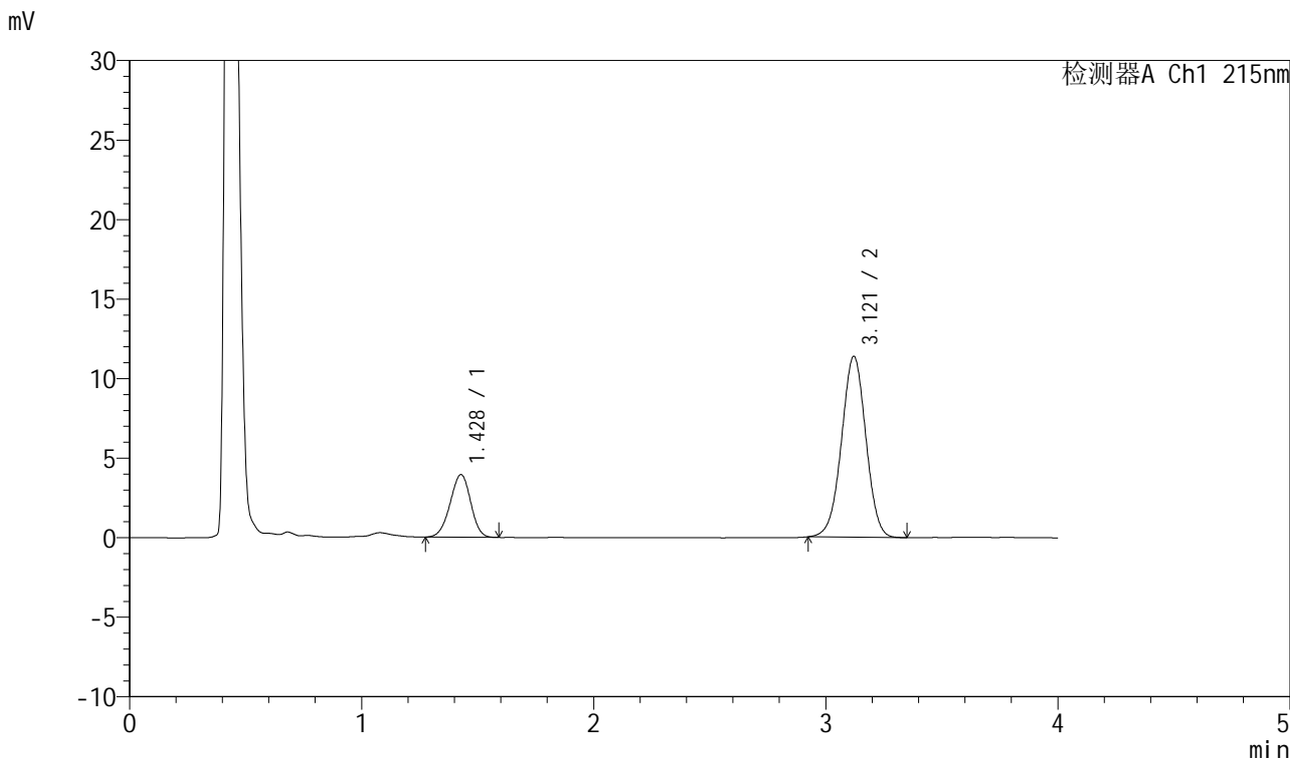


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2453-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24272	22.615	3935	1227	0.957	--
2	3.121	83055	77.385	11374	4211	0.992	9.527
总计		107327	100.000	15309			



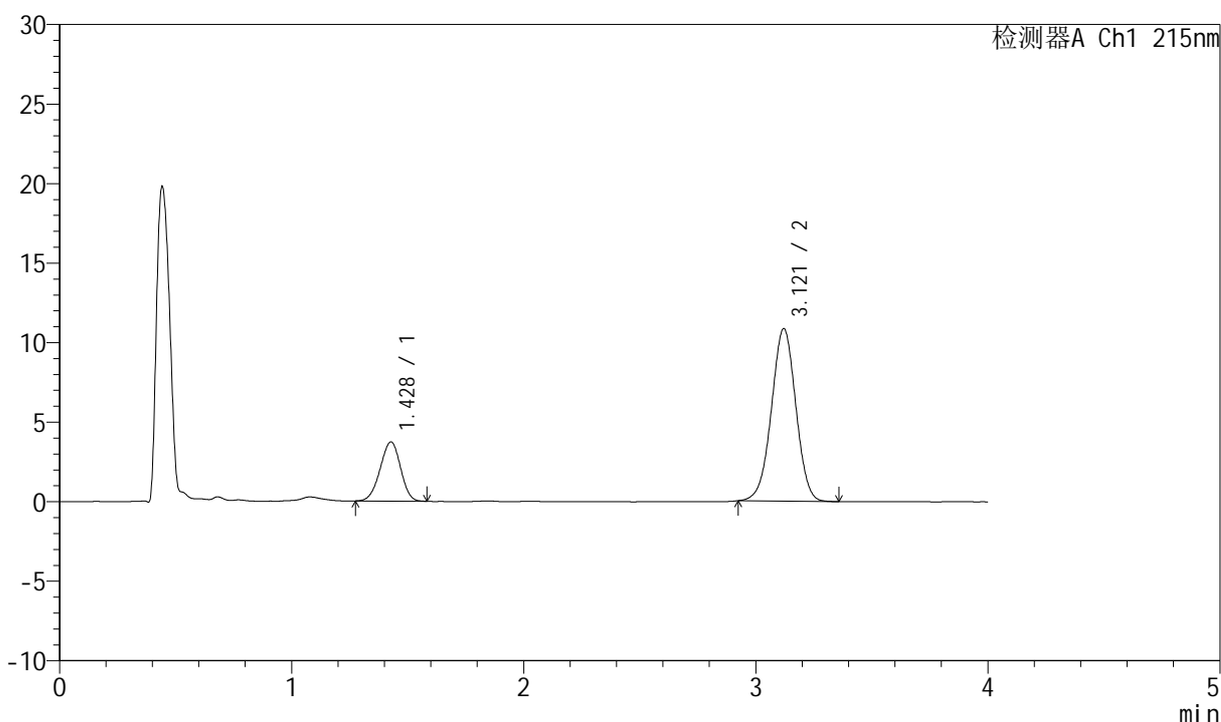
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2454-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:25:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22750	22.289	3717	1227	0.956	--
2	3.121	79317	77.711	10851	4208	0.989	9.524
总计		102066	100.000	14568			



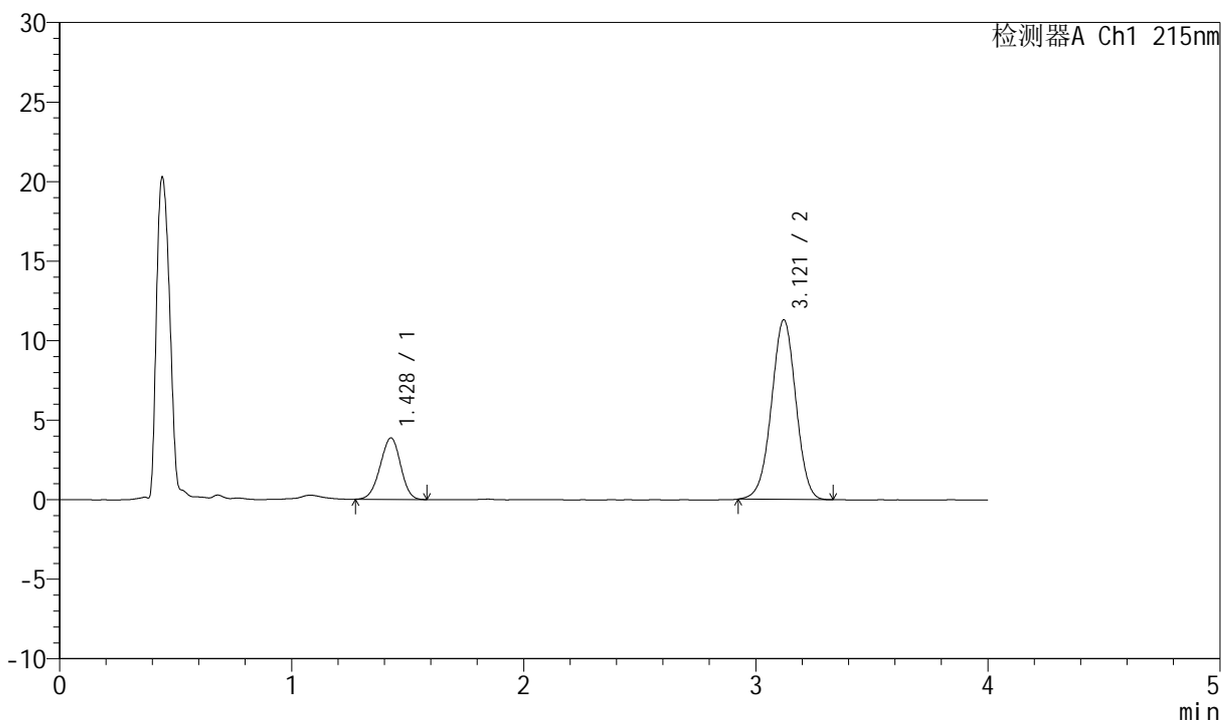
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2455-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:29:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23586	22.195	3859	1238	0.960	--
2	3.121	82680	77.805	11300	4213	0.987	9.548
总计		106265	100.000	15159			



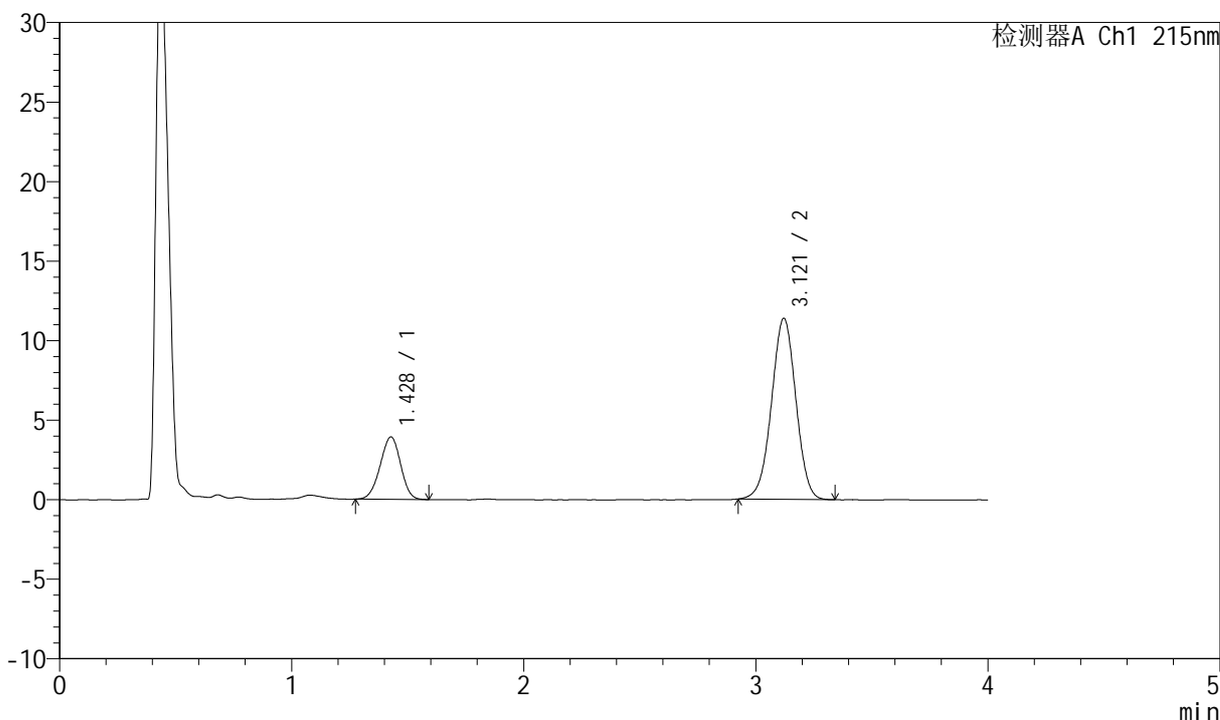
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2456-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24051	22.424	3918	1234	0.964	--
2	3.121	83204	77.576	11384	4219	0.989	9.546
总计		107255	100.000	15302			



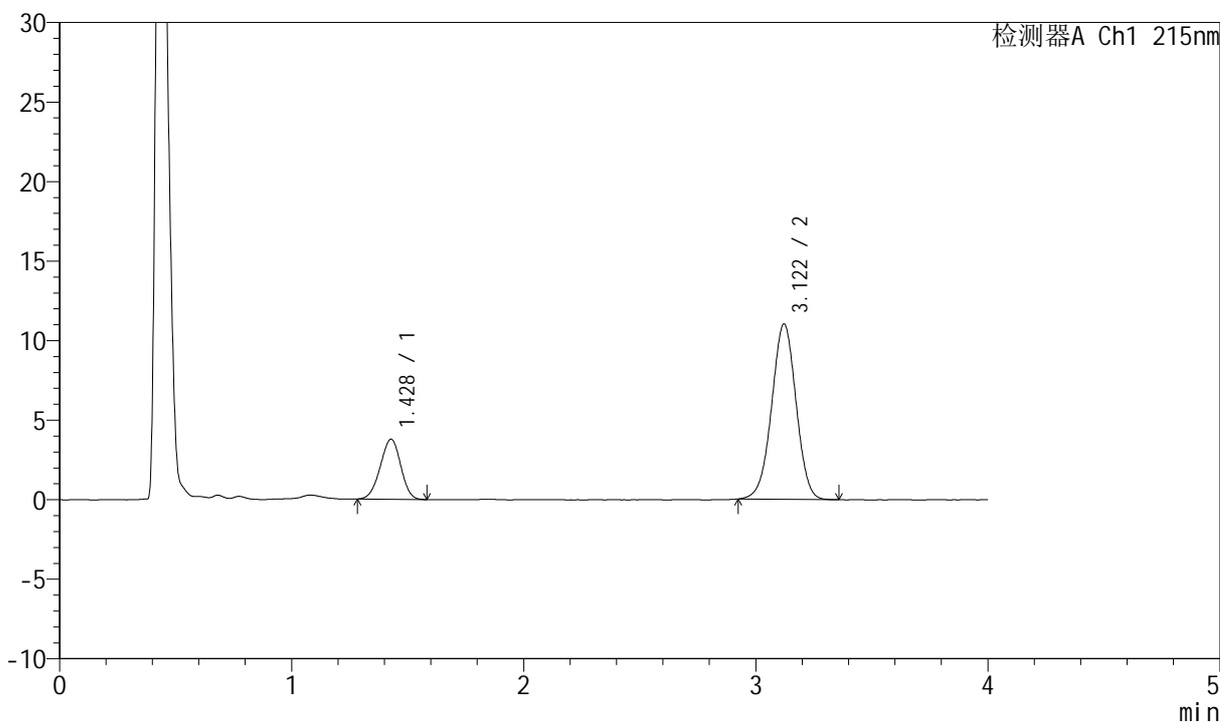
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2457-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23170	22.293	3780	1230	0.964	--
2	3.122	80763	77.707	11032	4200	0.987	9.526
总计		103933	100.000	14813			



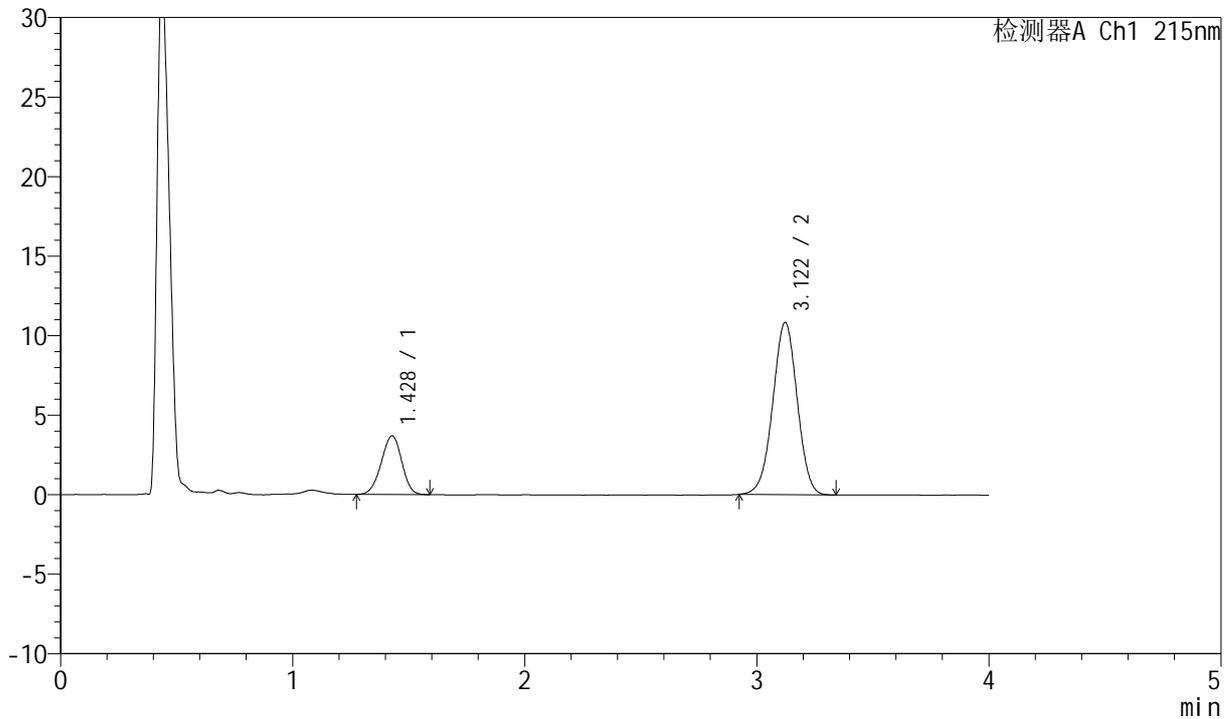
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2458-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:43:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22709	22.271	3695	1235	0.954	--
2	3.122	79254	77.729	10833	4205	0.987	9.538
总计		101962	100.000	14528			



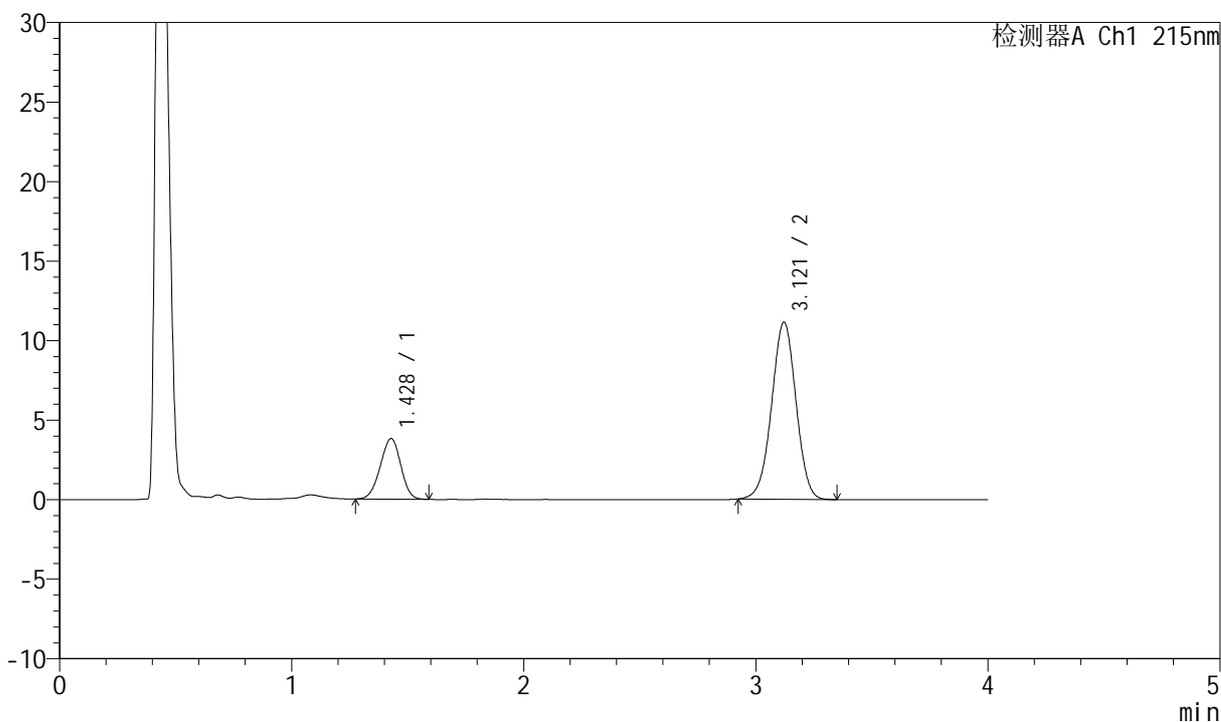
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2459-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:47:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23389	22.294	3812	1225	0.963	--
2	3.121	81523	77.706	11142	4216	0.988	9.523
总计		104913	100.000	14954			



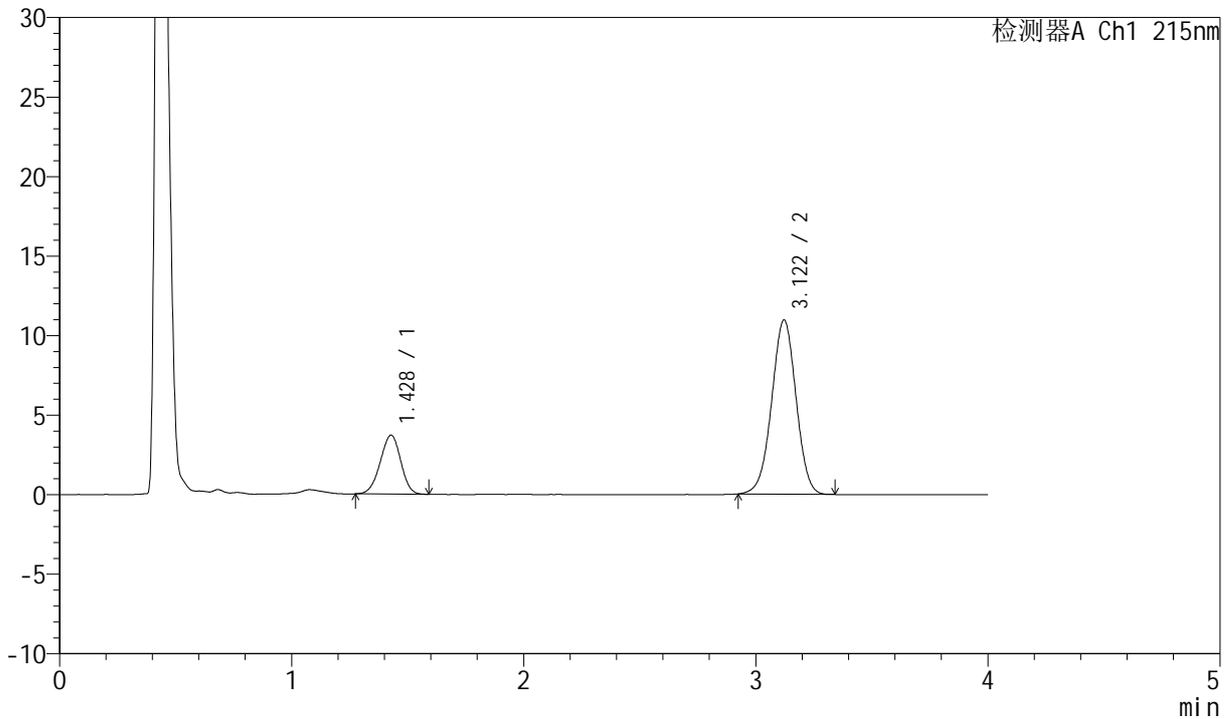
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2460-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22797	22.167	3707	1226	0.962	--
2	3.122	80043	77.833	10951	4205	0.989	9.521
总计		102840	100.000	14658			



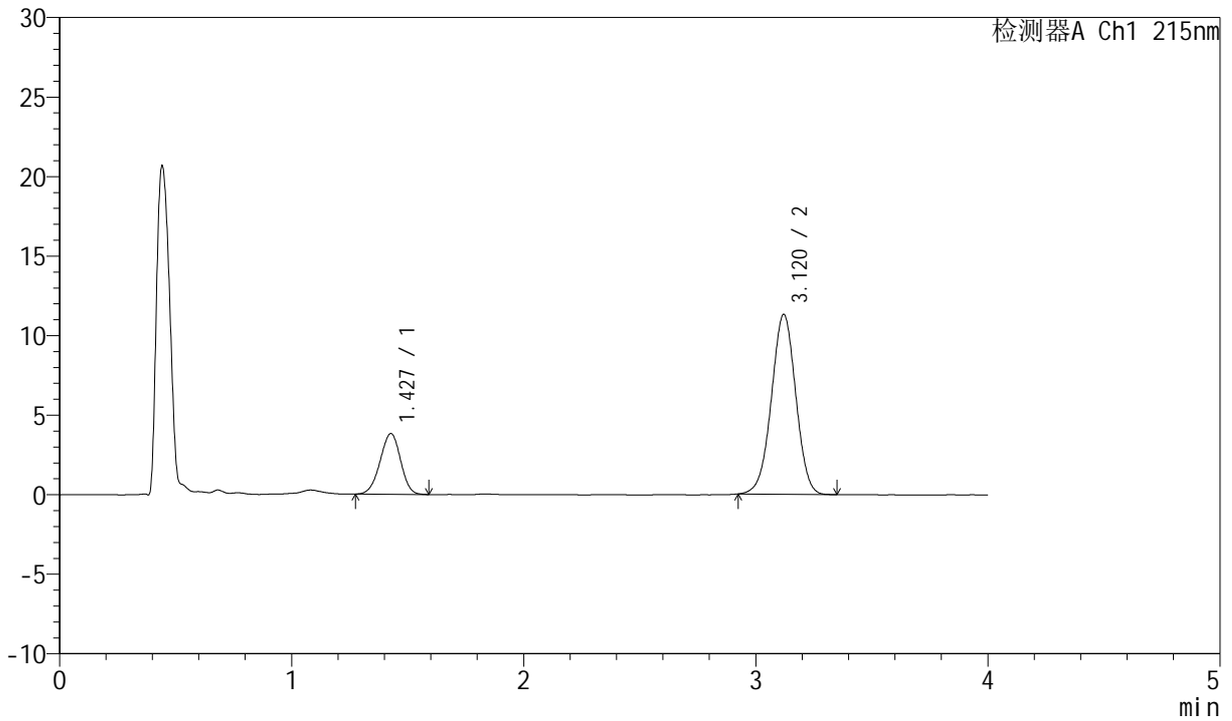
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2461-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23422	22.083	3811	1232	0.959	--
2	3.120	82641	77.917	11312	4200	0.990	9.530
总计		106062	100.000	15123			



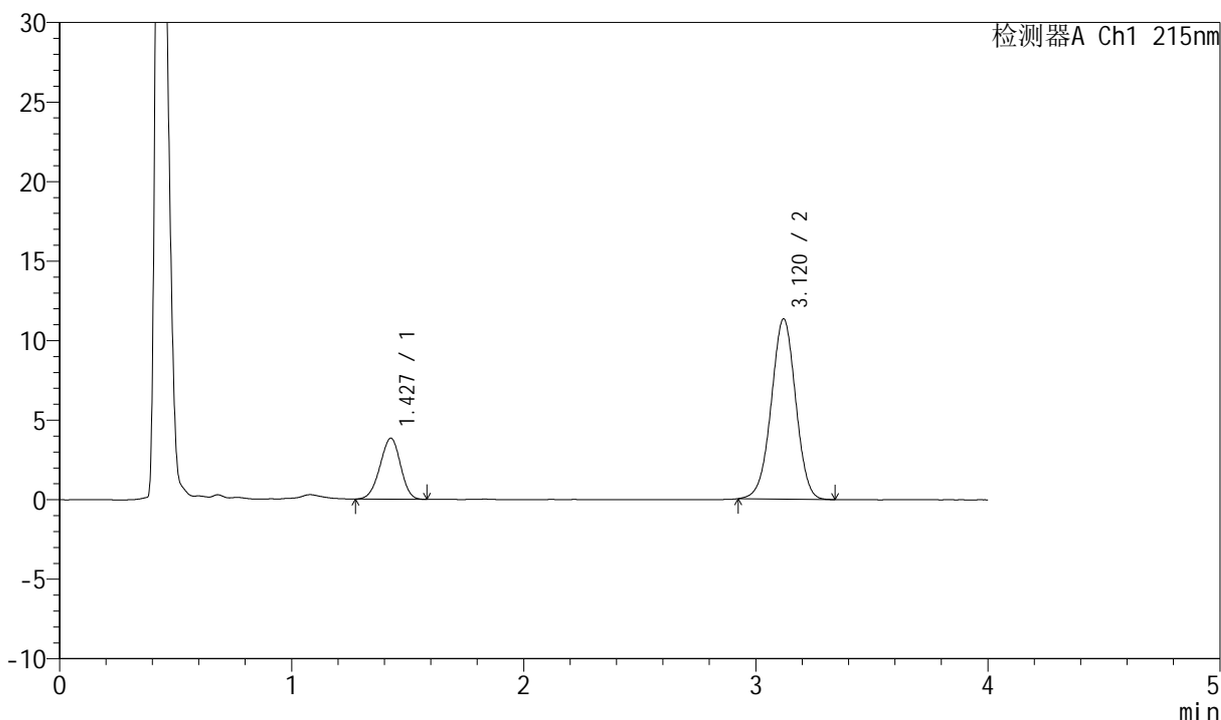
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2462-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23622	22.185	3833	1216	0.956	--
2	3.120	82852	77.815	11332	4211	0.988	9.508
总计		106473	100.000	15165			

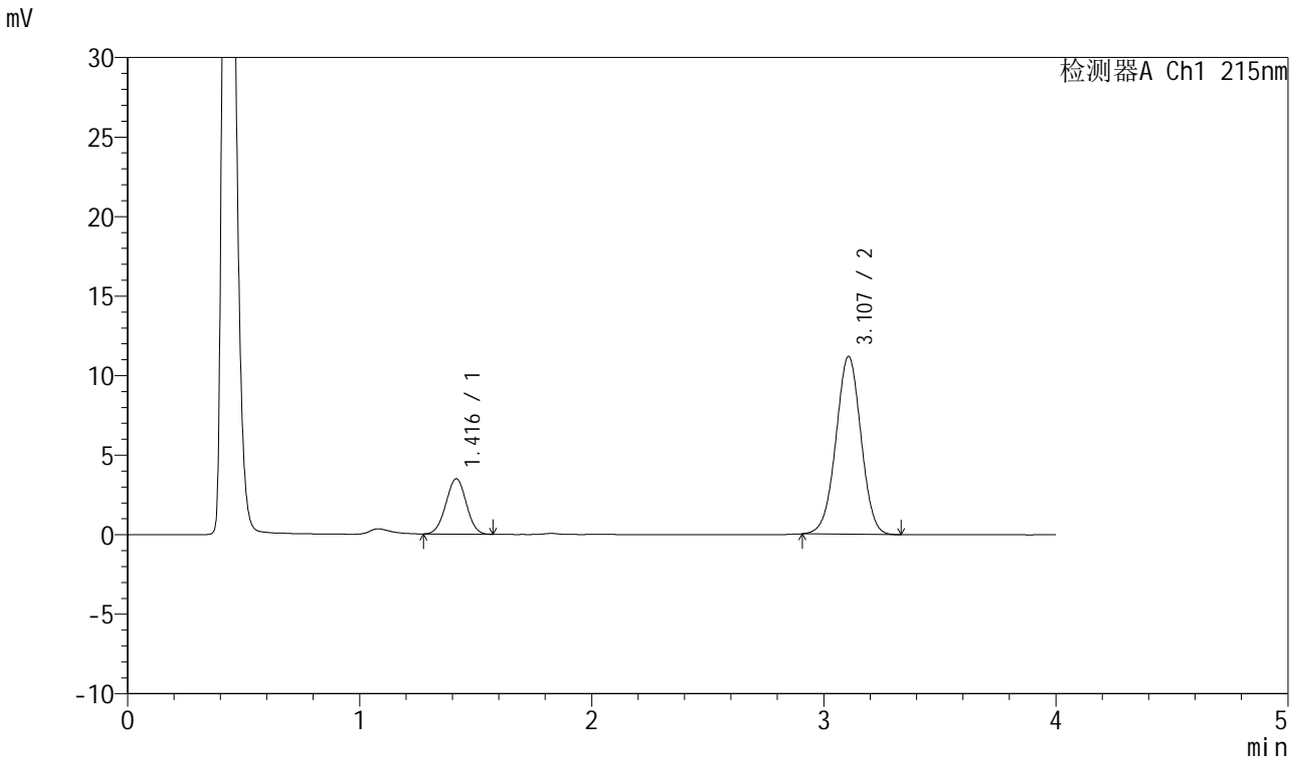


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2463-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	21216	20.165	3470	1220	0.998	--
2	3.107	83995	79.835	11180	3944	0.997	9.388
总计		105211	100.000	14650			



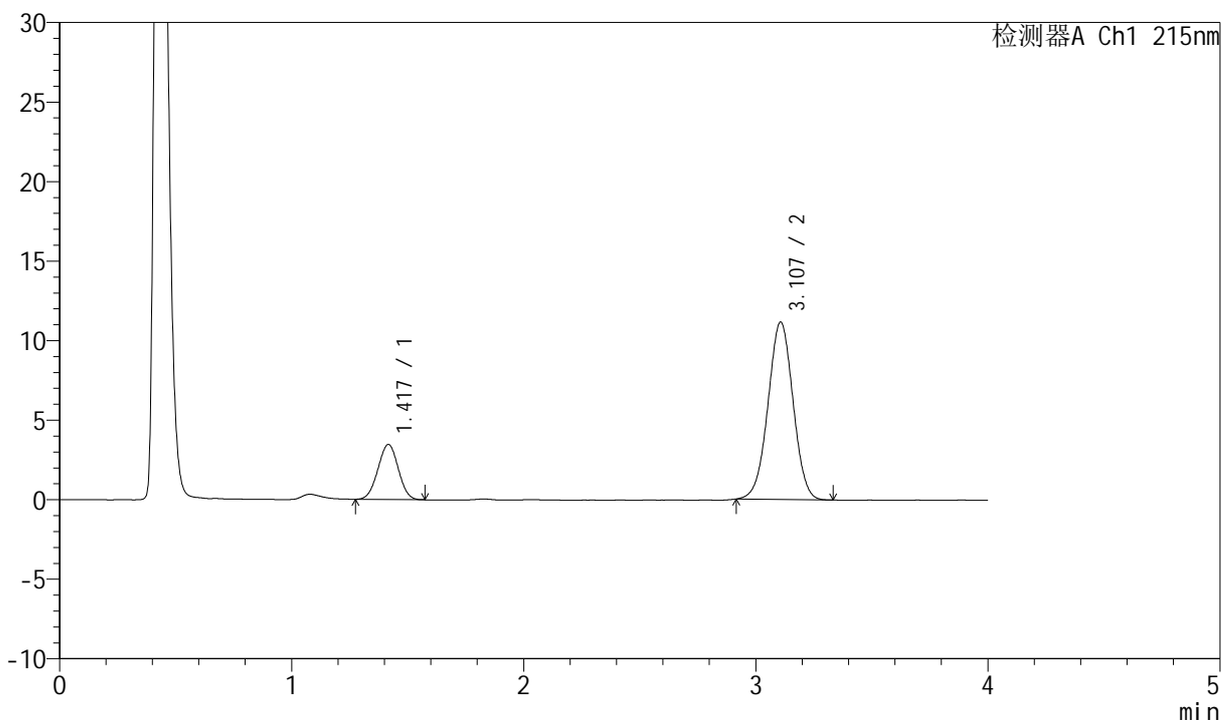
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-467/11-2464-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21124	20.142	3455	1212	1.001	--
2	3.107	83753	79.858	11150	3947	0.999	9.376
总计		104877	100.000	14605			