



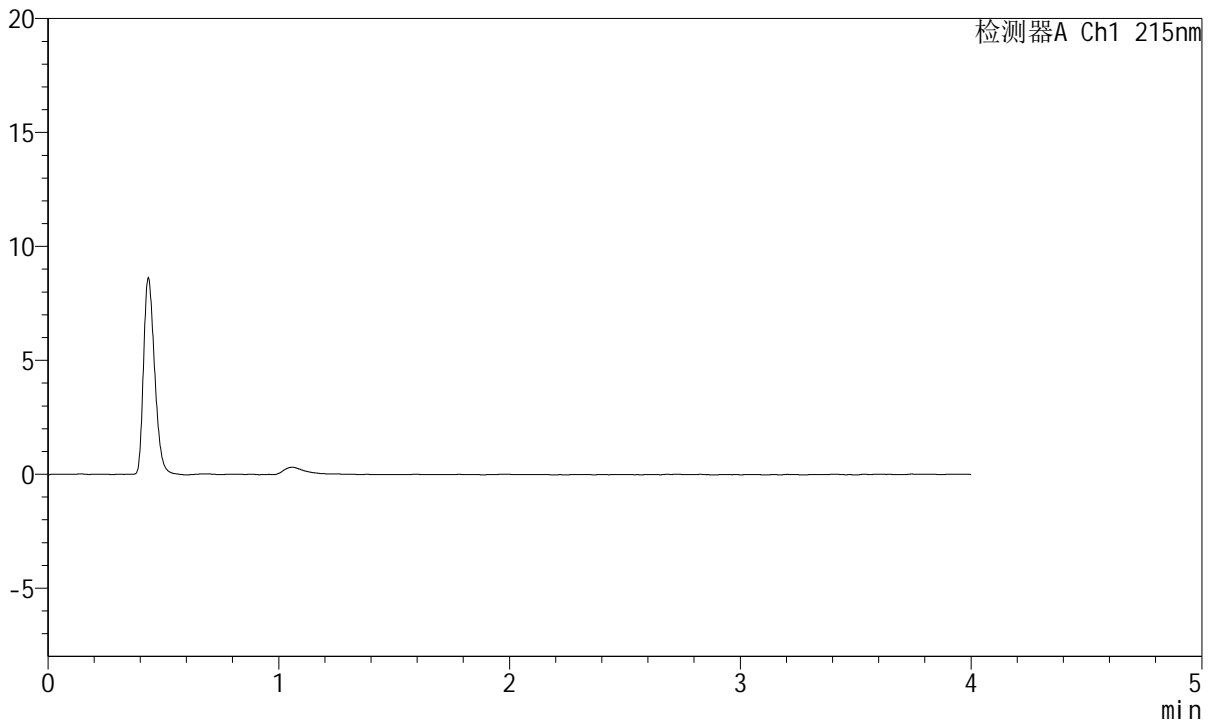
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1894-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:49:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



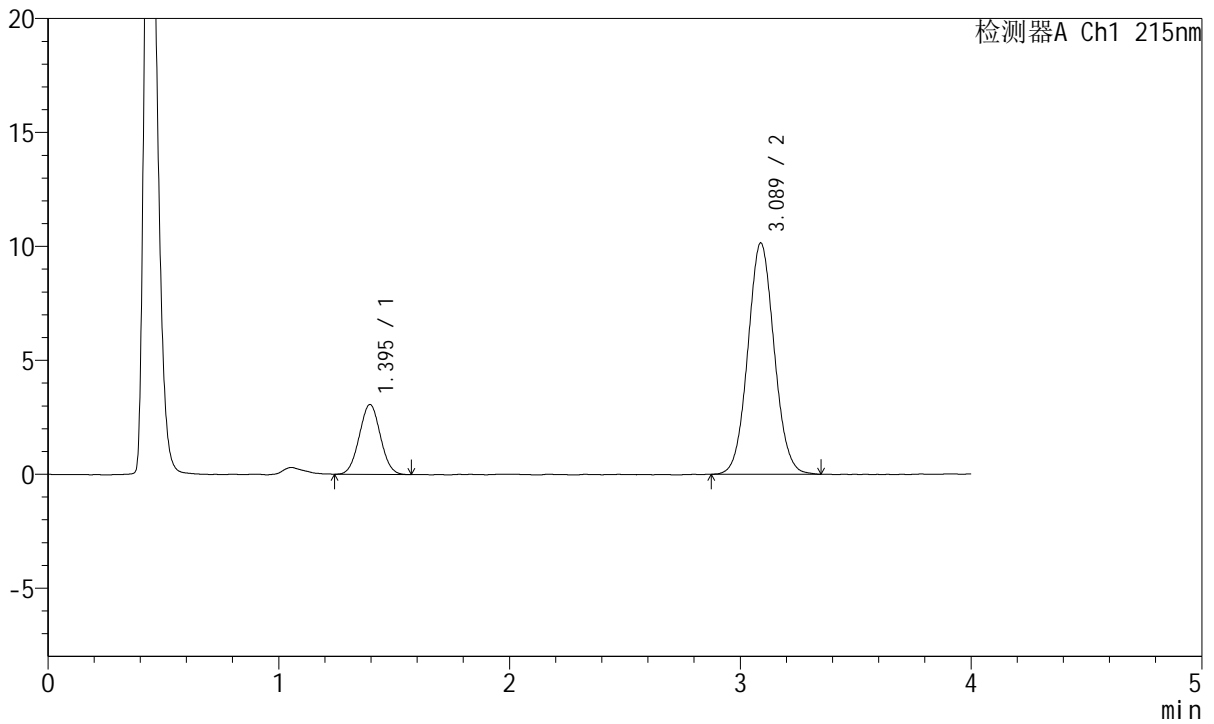
J468

<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 - 0-480/26-1895-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:54:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.395	19467	19.454	3066	1094	1.029	--
2	3.089	80601	80.546	10158	3532	1.061	8.994
总计		100068	100.000	13223			



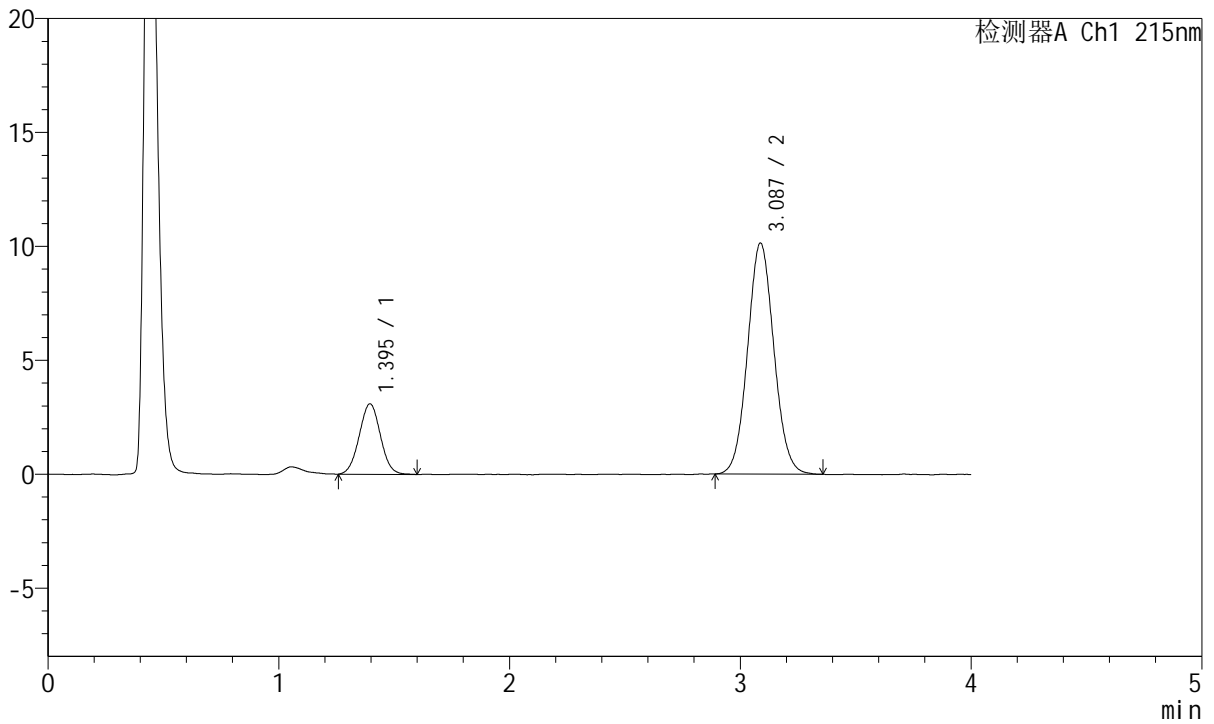
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1896-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:58:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.395	19741	19.704	3092	1088	1.021	--
2	3.087	80447	80.296	10144	3524	1.063	8.971
总计		100188	100.000	13235			



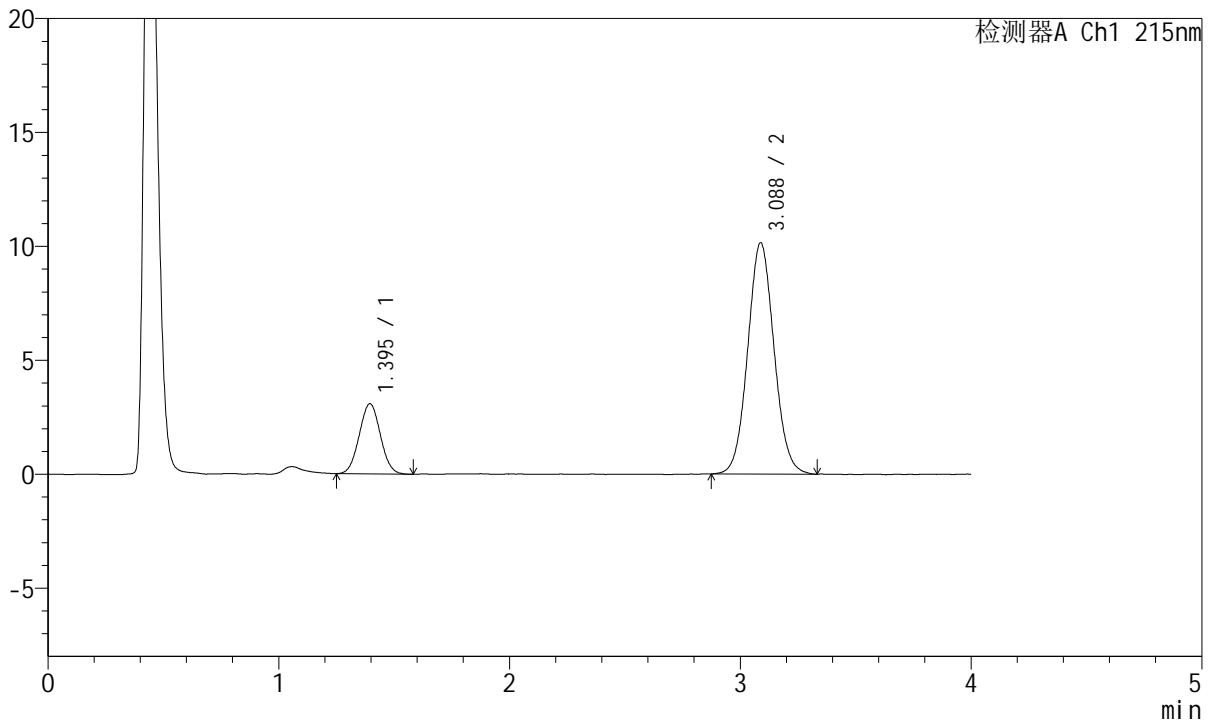
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1897-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:02:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.395	19654	19.607	3081	1090	1.034	--
2	3.088	80583	80.393	10159	3523	1.064	8.978
总计		100237	100.000	13240			



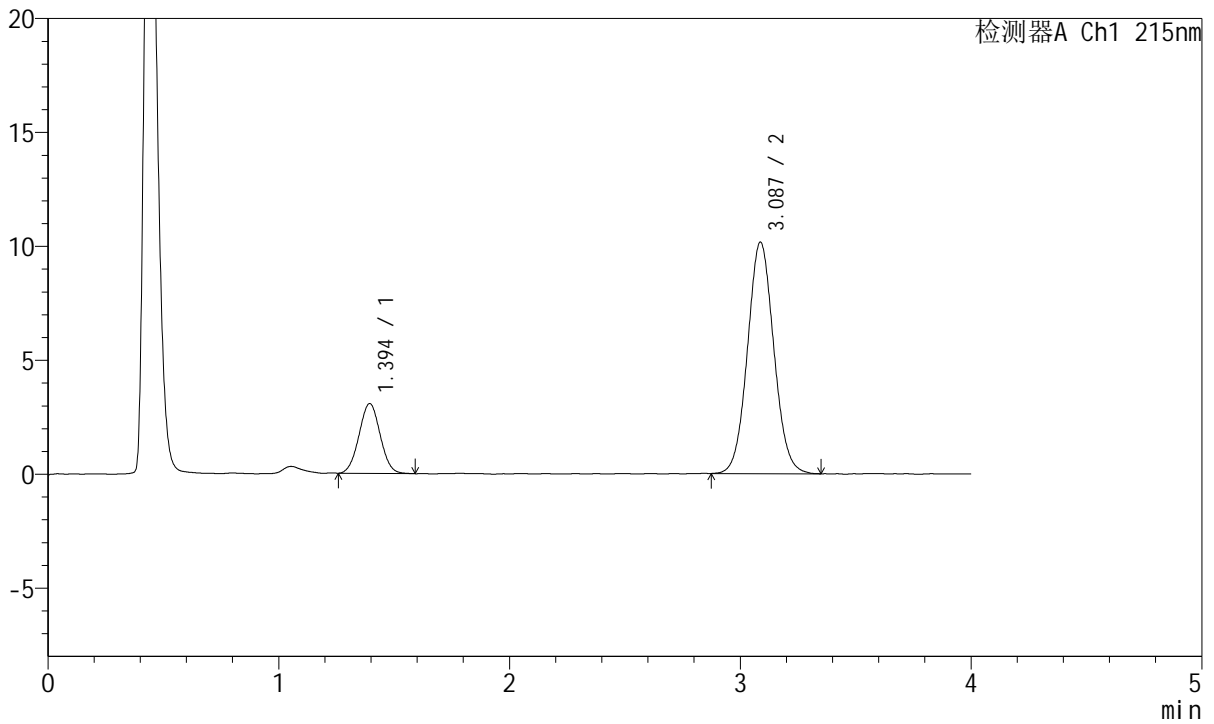
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1898-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:07:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.394	19510	19.490	3061	1088	1.029	--
2	3.087	80591	80.510	10162	3521	1.063	8.978
总计		100102	100.000	13222			



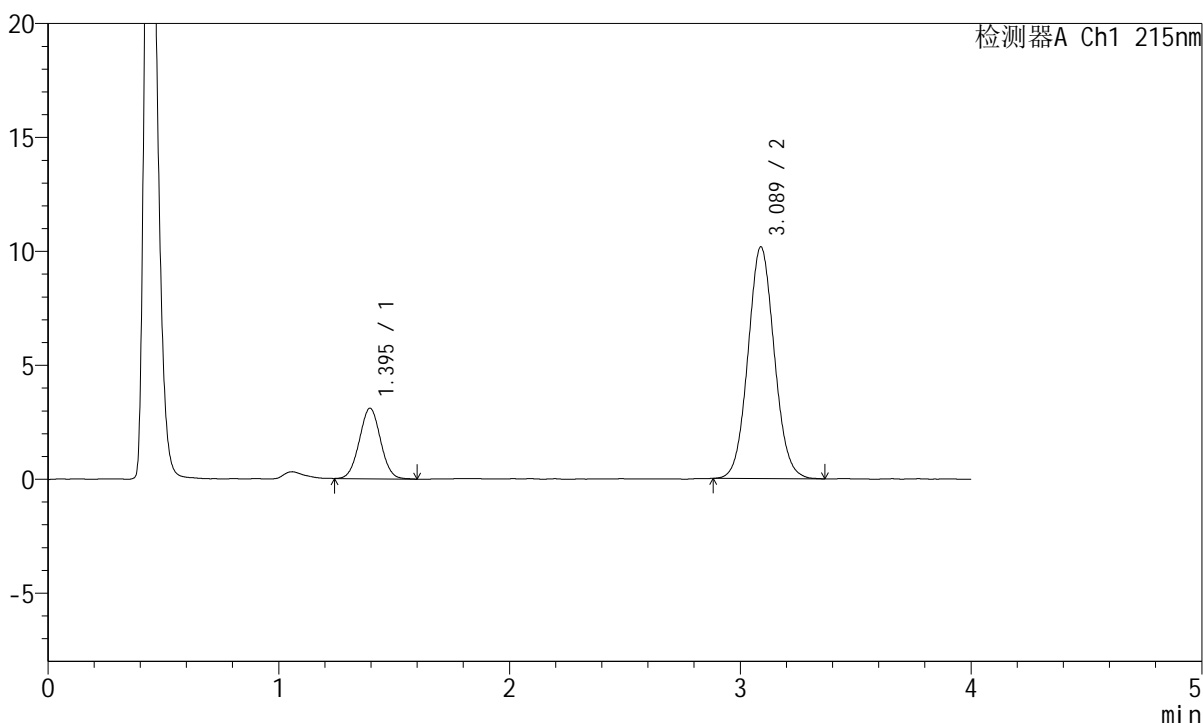
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1899-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:11:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.395	19698	19.635	3096	1095	1.026	--
2	3.089	80626	80.365	10174	3534	1.069	8.997
总计		100324	100.000	13269			



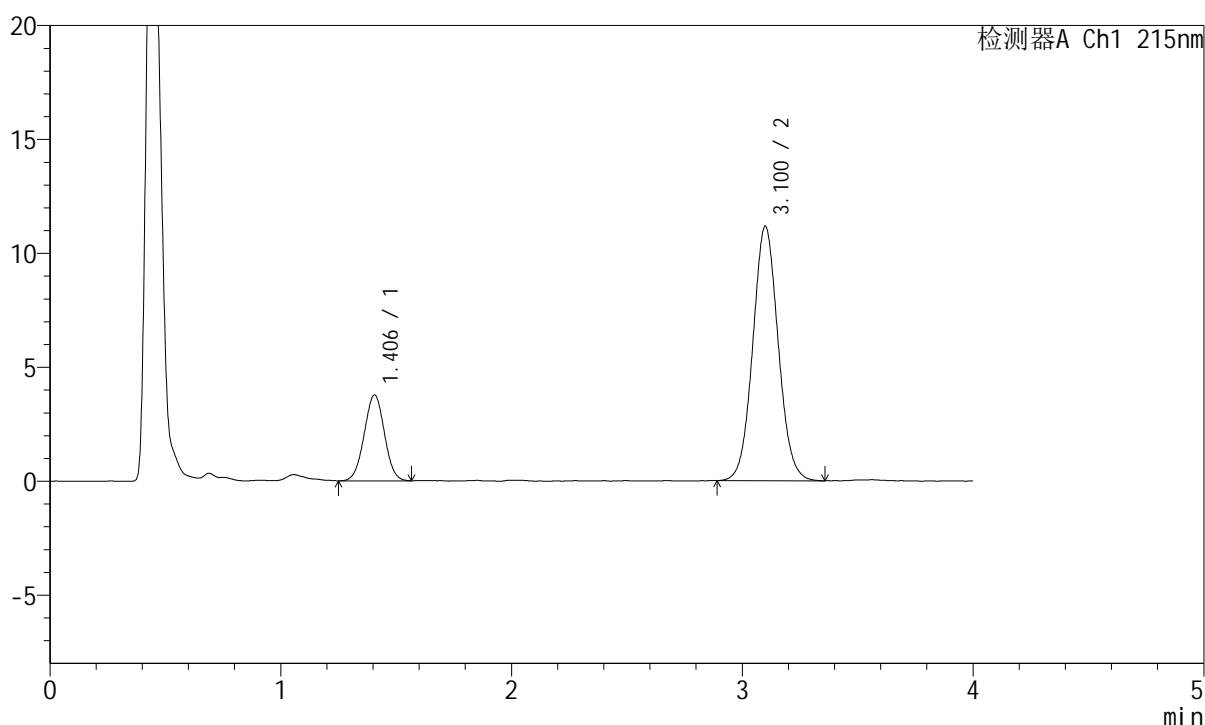
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1900-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:16:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	22909	21.133	3767	1222	1.009	--
2	3.100	85495	78.867	11151	3811	1.061	9.362
总计		108404	100.000	14918			



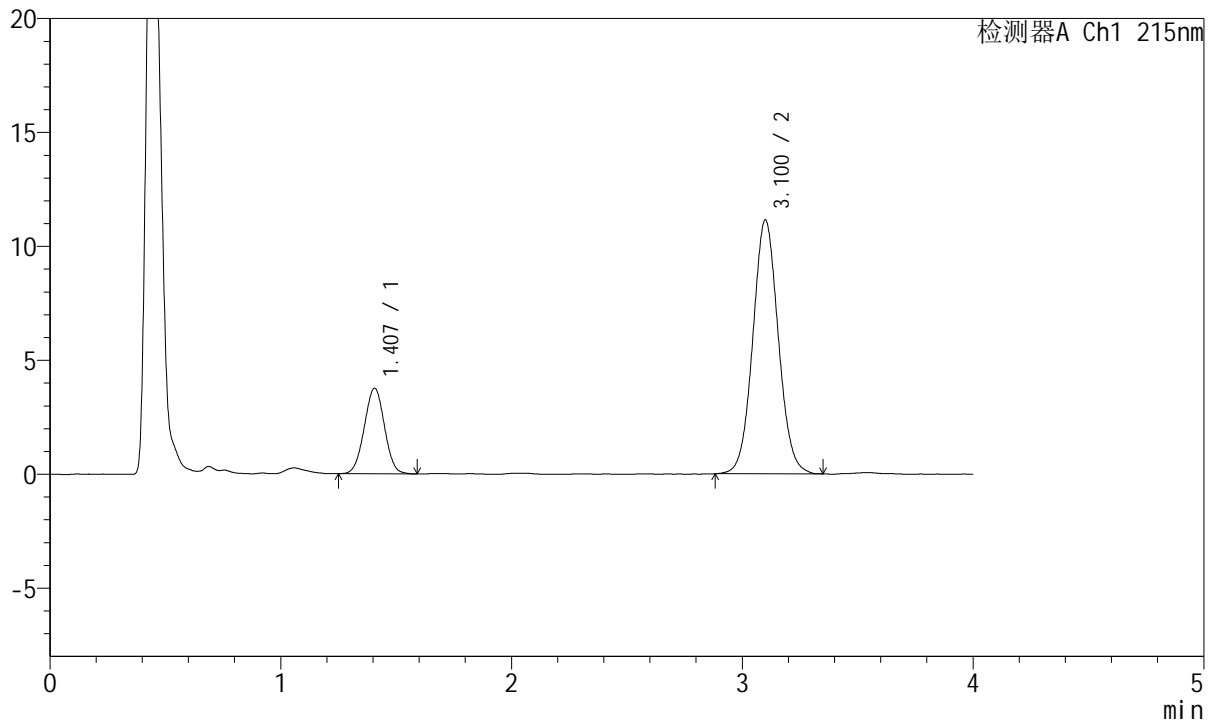
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1901-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:20:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.407	22791	21.061	3756	1225	1.010	--
2	3.100	85420	78.939	11119	3823	1.057	9.373
总计		108211	100.000	14875			



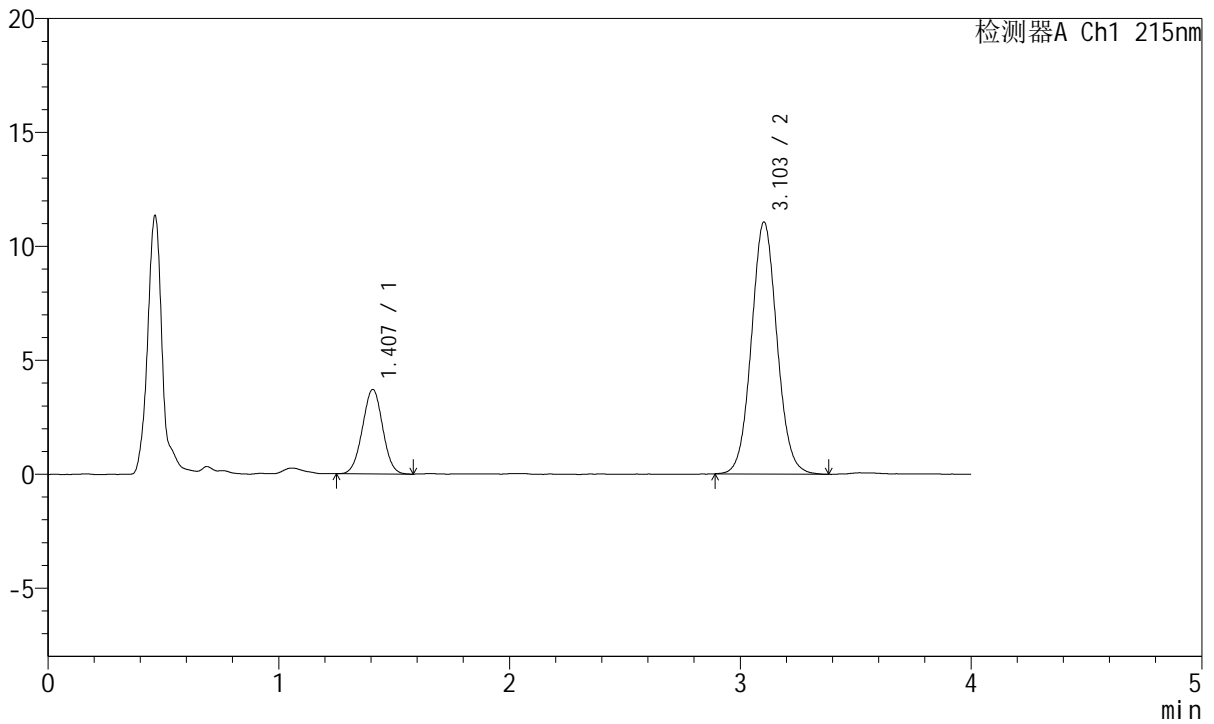
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1902-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:24:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.407	22525	20.934	3701	1218	1.008	--
2	3.103	85075	79.066	11054	3835	1.063	9.373
总计		107600	100.000	14755			



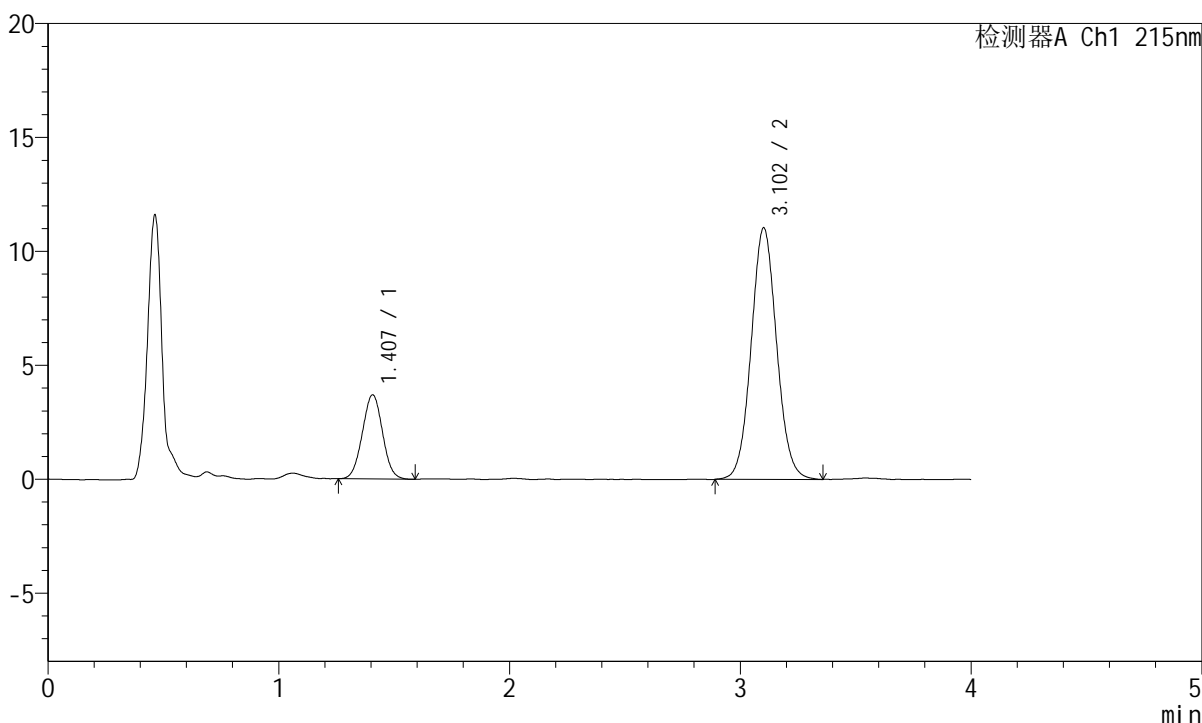
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1903-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:29:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.407	22408	20.906	3693	1222	1.015	--
2	3.102	84779	79.094	11018	3829	1.060	9.376
总计		107187	100.000	14711			



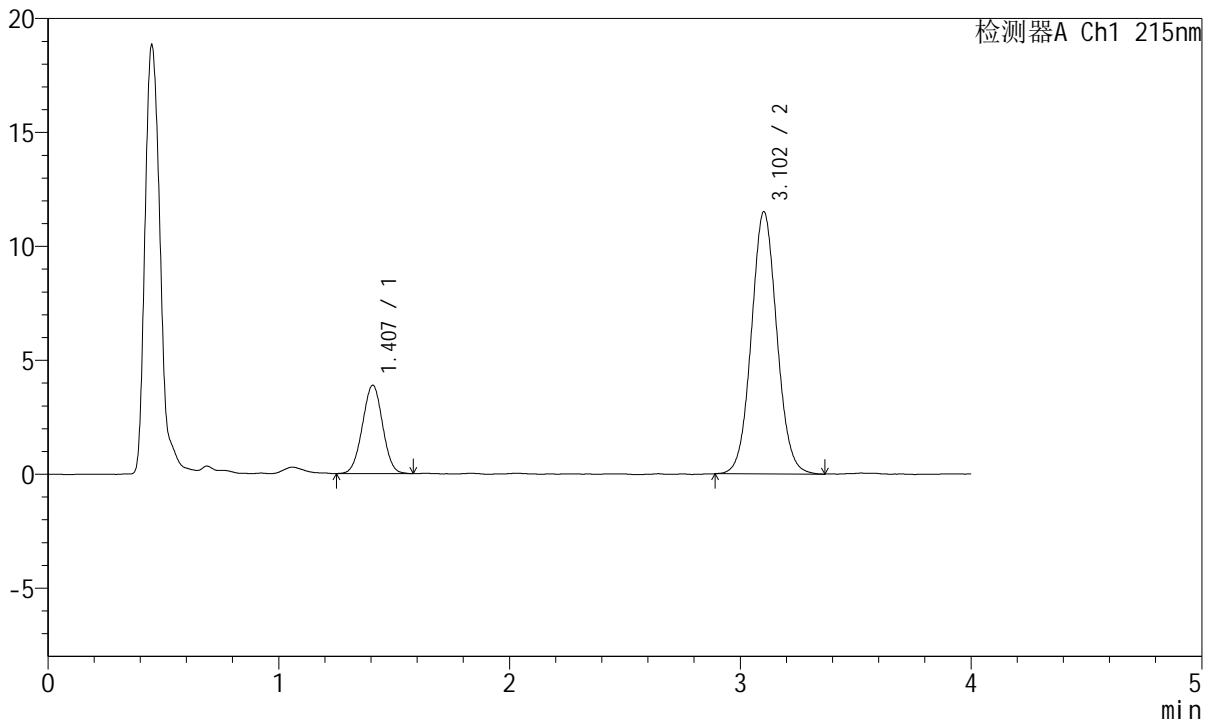
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1904-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:33:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.407	23512	21.038	3870	1224	1.001	--
2	3.102	88249	78.962	11492	3824	1.060	9.375
总计		111761	100.000	15363			



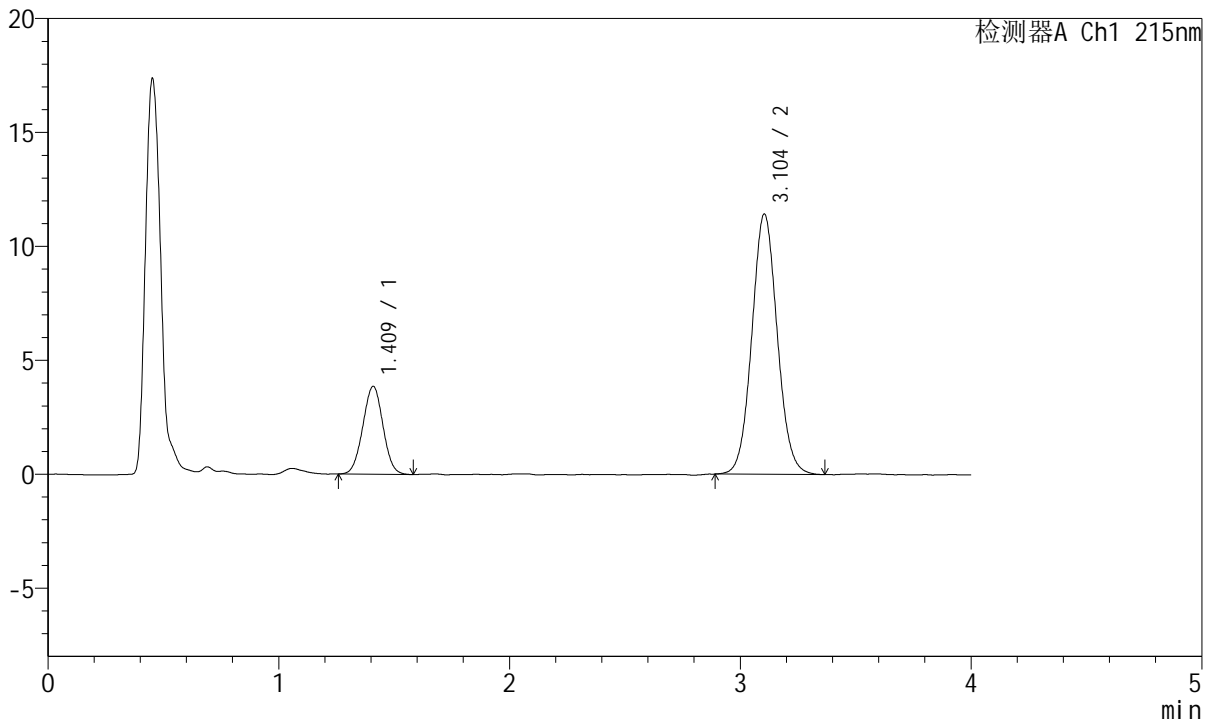
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1905-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:38:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.409	23391	21.109	3838	1231	1.009	--
2	3.104	87421	78.891	11426	3850	1.063	9.396
总计		110813	100.000	15264			



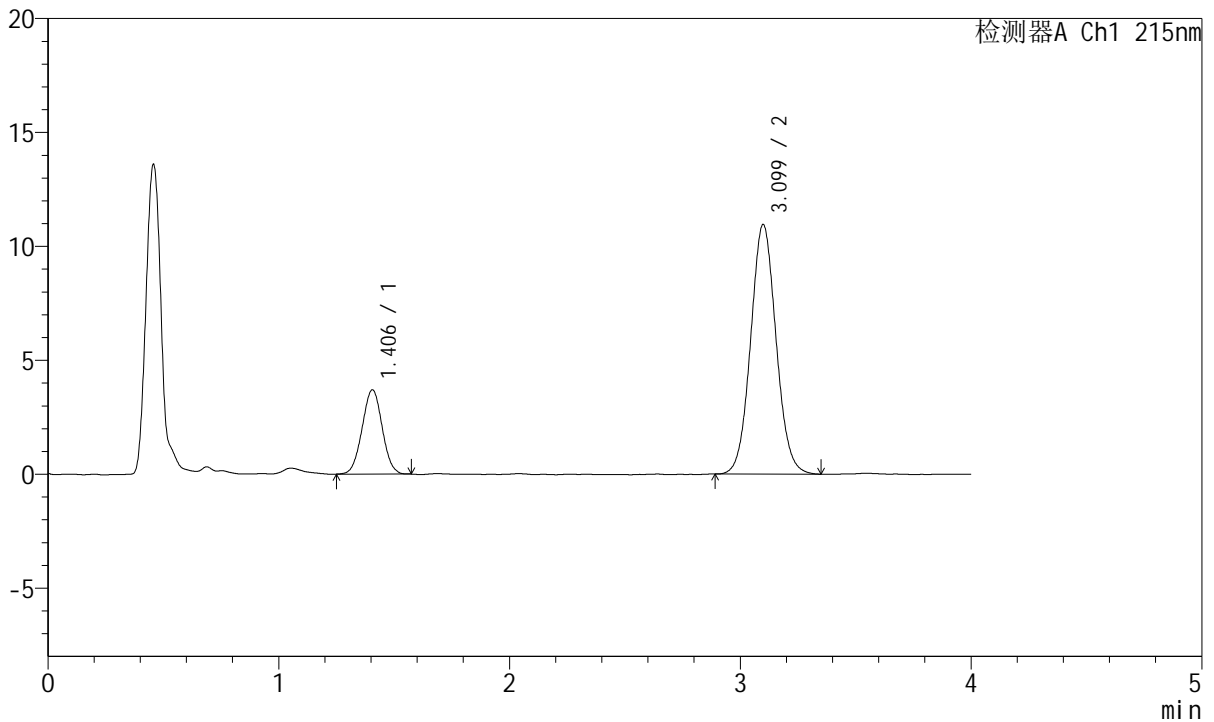
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1906-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:42:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	22316	21.029	3698	1242	1.015	--
2	3.099	83804	78.971	10946	3821	1.063	9.405
总计		106120	100.000	14644			



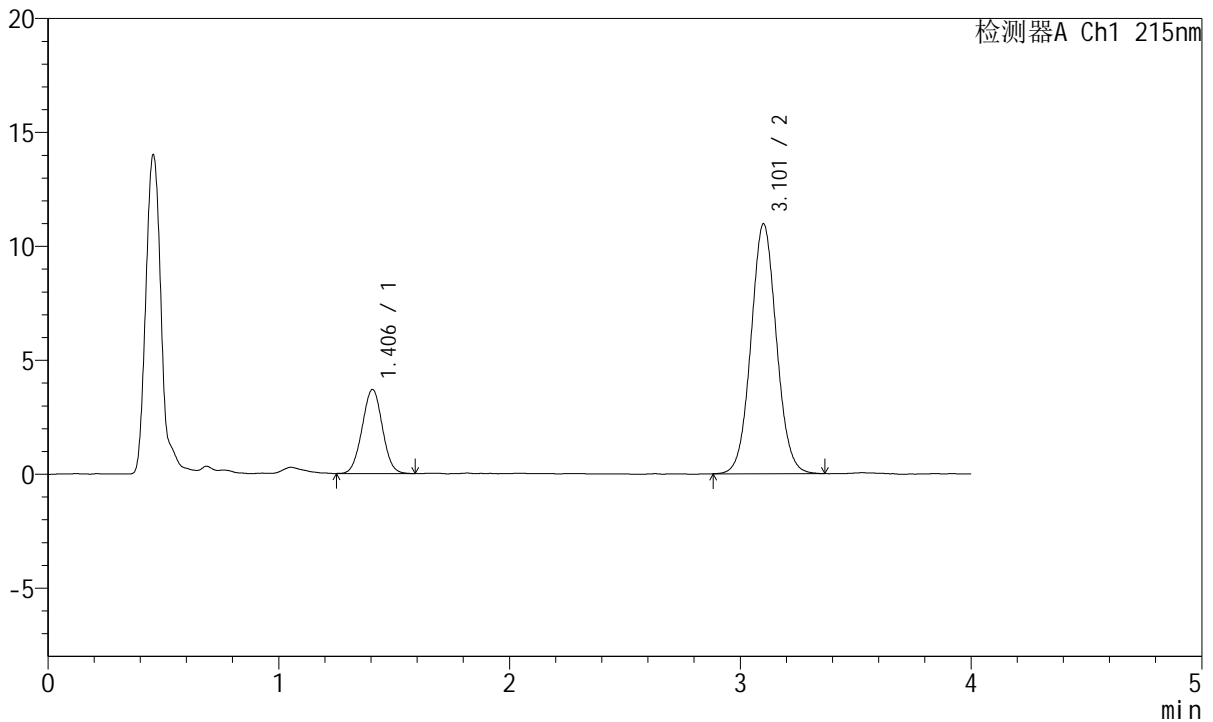
J468

<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 - 0-480/26-1907-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:46:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	22469	21.112	3690	1222	1.014	--
2	3.101	83960	78.888	10935	3826	1.055	9.376
总计		106428	100.000	14625			



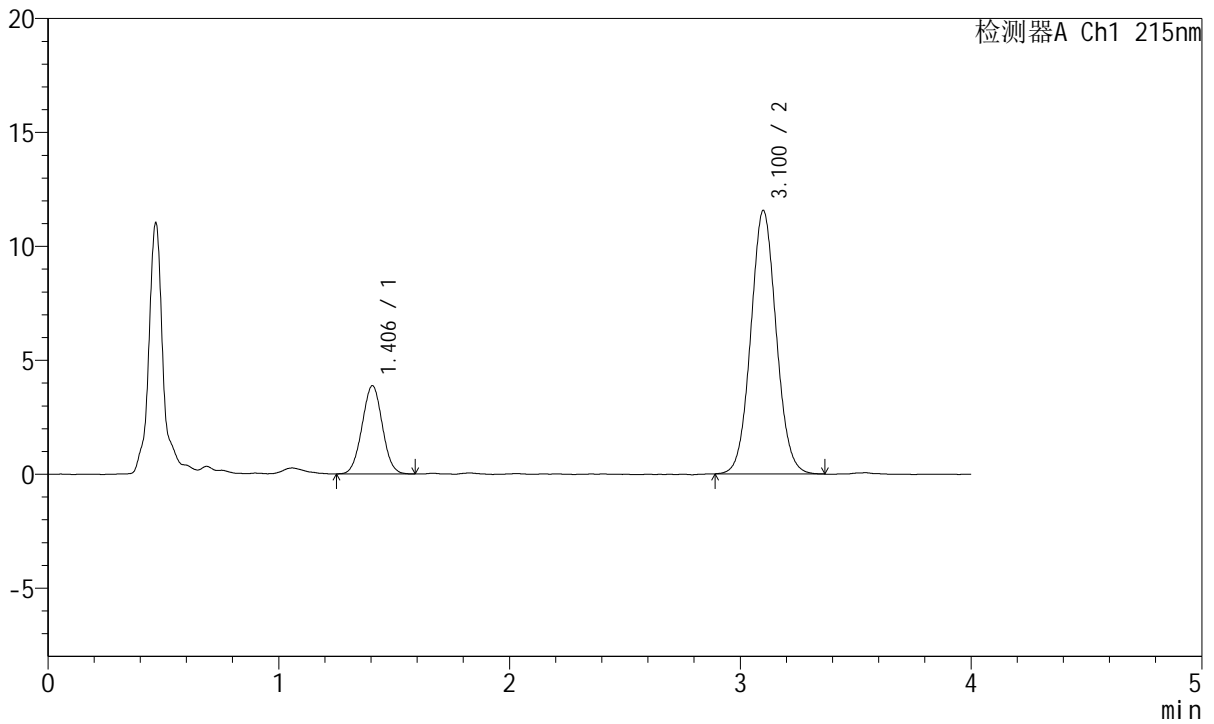
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1908-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:51:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	23600	21.039	3873	1210	1.020	--
2	3.100	88574	78.961	11546	3802	1.060	9.340
总计		112174	100.000	15419			



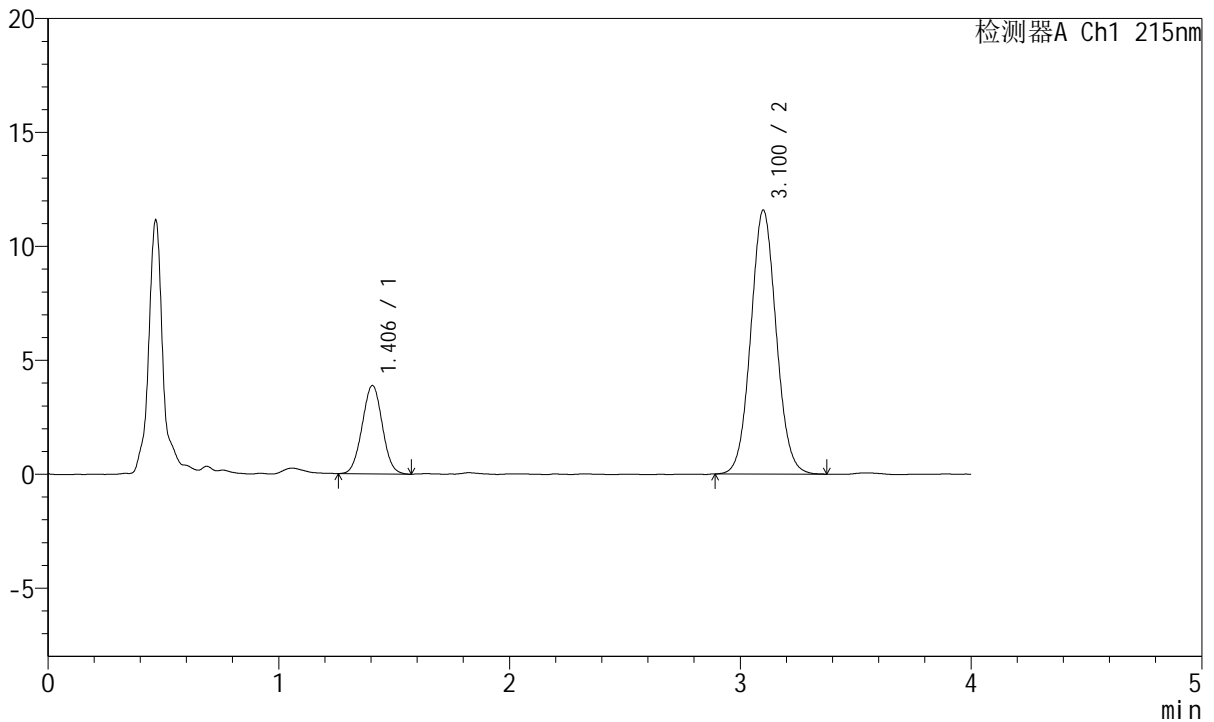
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1909-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:55:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:45:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	23507	20.930	3883	1228	1.017	--
2	3.100	88806	79.070	11570	3808	1.062	9.373
总计		112314	100.000	15453			



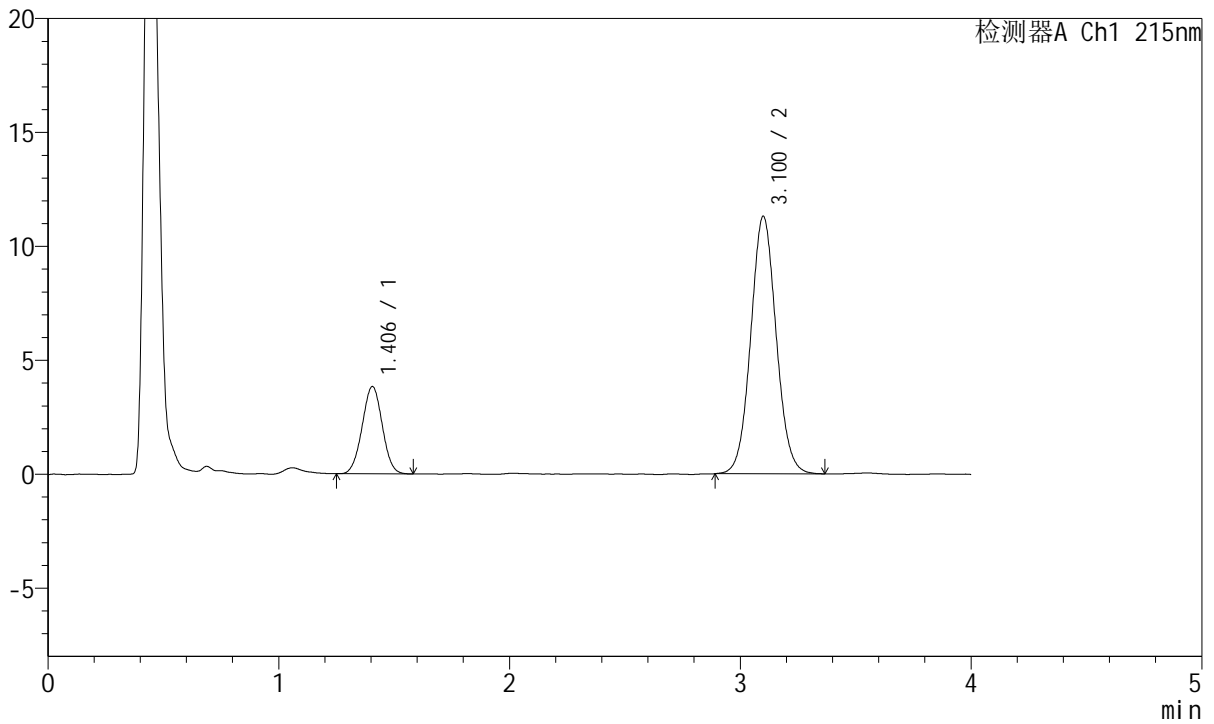
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1910-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:59:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:46:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	23199	21.121	3832	1230	1.009	--
2	3.100	86641	78.879	11287	3830	1.059	9.391
总计		109840	100.000	15119			



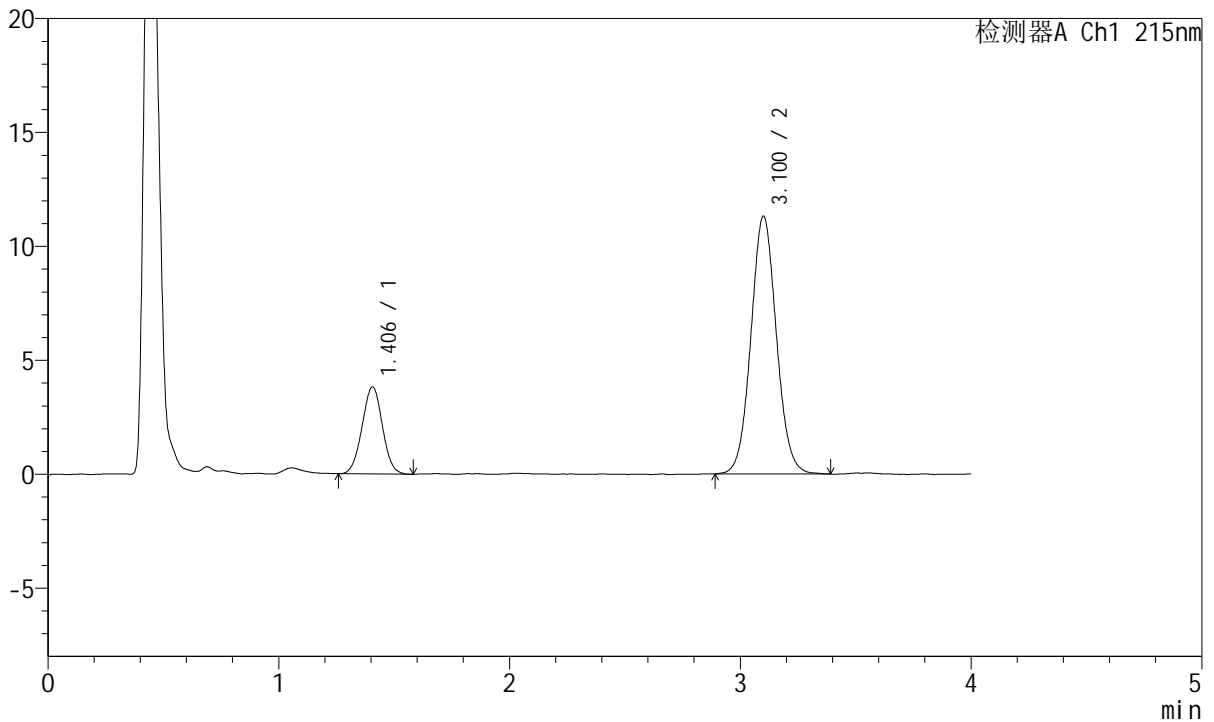
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1911-2 - zzp-2022082001p-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:04:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:46:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	23439	21.261	3823	1206	1.013	--
2	3.100	86804	78.739	11287	3820	1.062	9.344
总计		110243	100.000	15110			



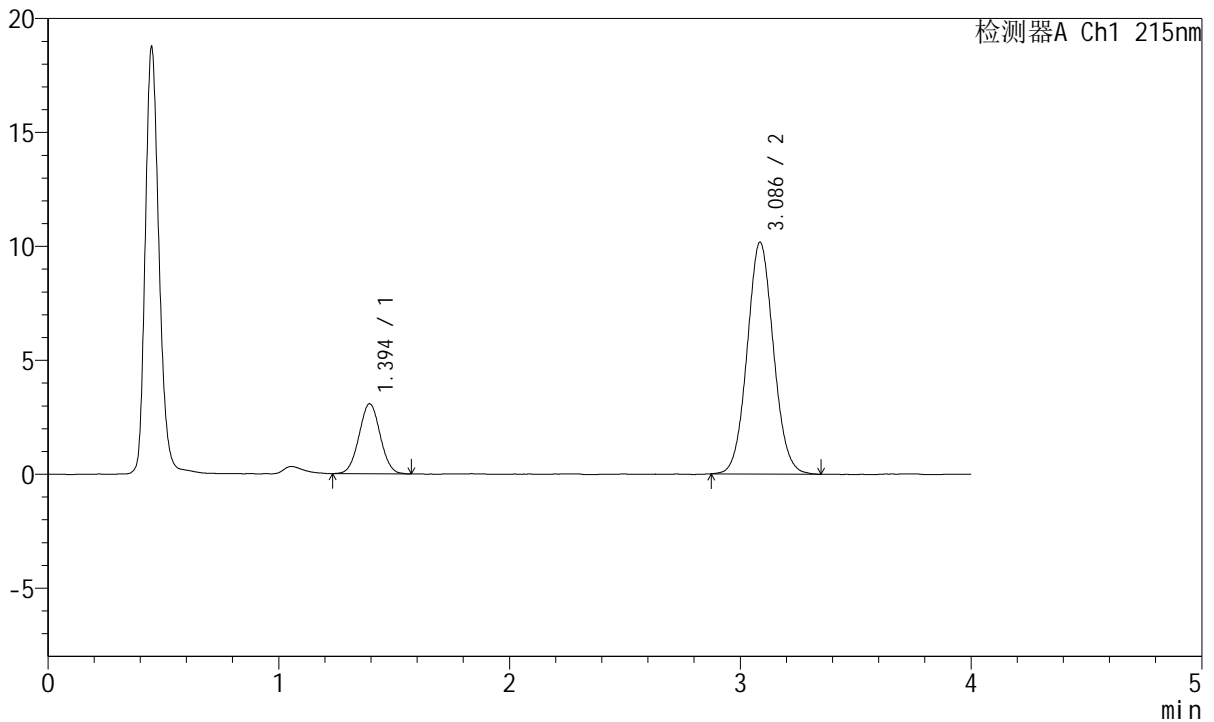
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1912-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:08:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:46:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.394	19558	19.530	3064	1100	1.028	--
2	3.086	80583	80.470	10163	3537	1.065	9.009
总计		100140	100.000	13227			



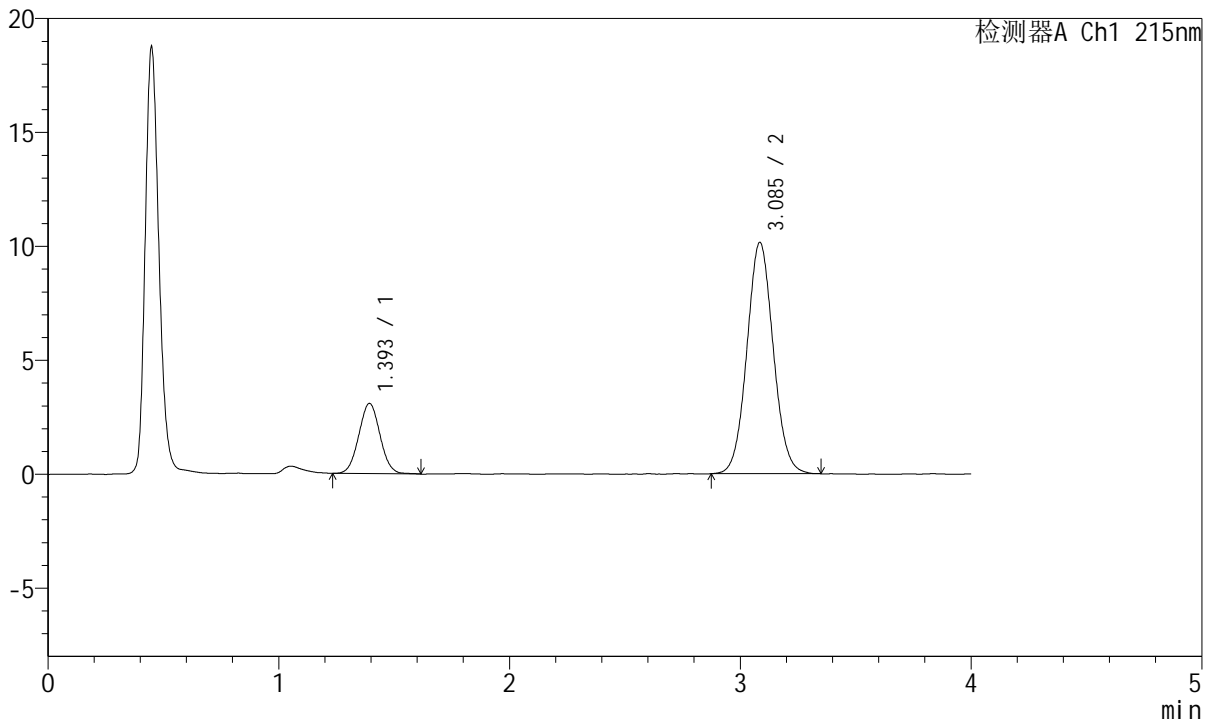
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-480/26-1913-2 - zzp-c12-rcd-pH2.0jz-5mg-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:13:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:46:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.393	19719	19.659	3071	1077	1.035	--
2	3.085	80585	80.341	10132	3514	1.060	8.953
总计		100303	100.000	13203			