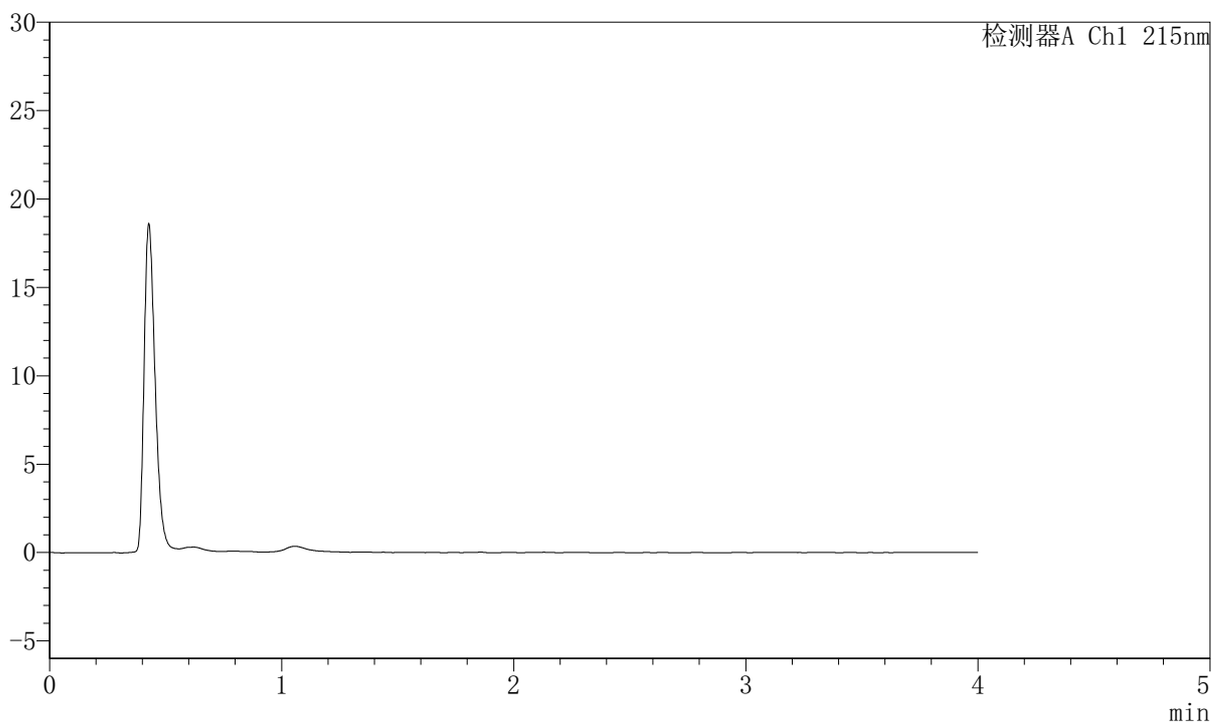


〈样品信息〉

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 - 7-82/7-3856-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/04 20:01:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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							



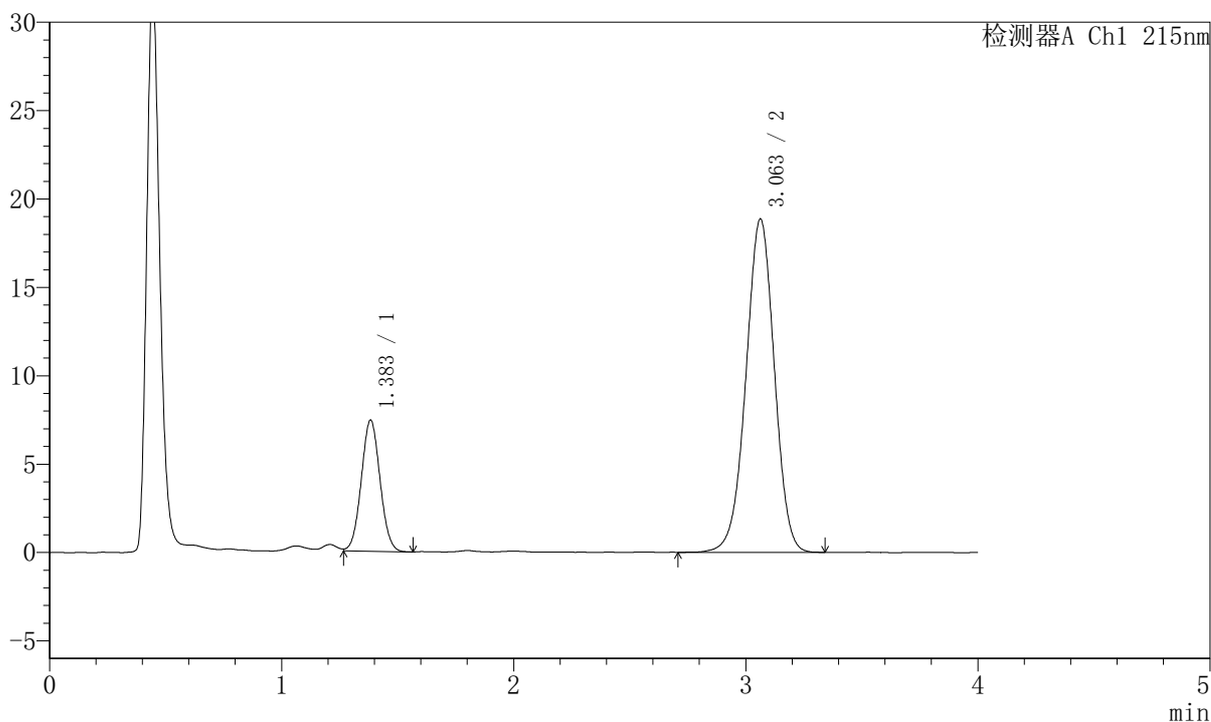
J468

<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 - 7-82/7-3857-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

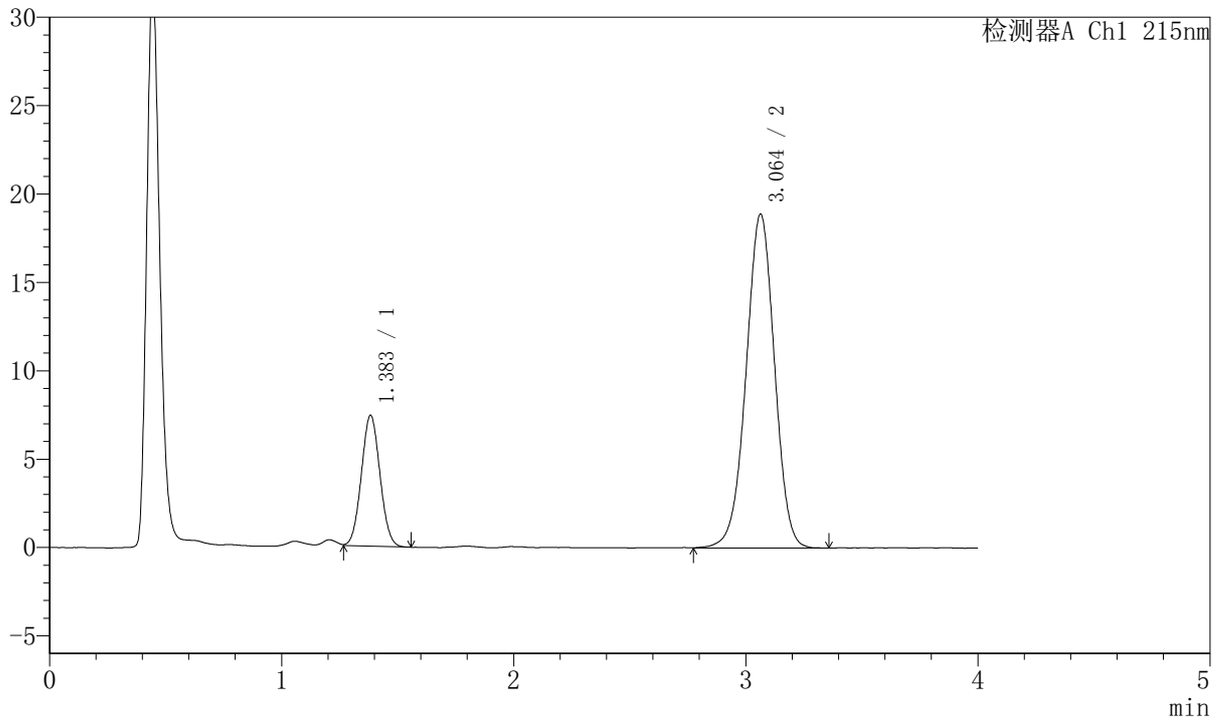
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	41587	20.520	7393	1398	1.046	--
2	3.063	161079	79.480	18879	3012	0.982	9.049
总计		202666	100.000	26273			

〈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 - 7-82/7-3858-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.383	41280	20.399	7387	1397	1.052	--
2	3.064	161079	79.601	18898	3014	0.983	9.053
总计		202359	100.000	26285			

〈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 - 7-82/7-3859-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 20:14:51

实验者: xiexinhui

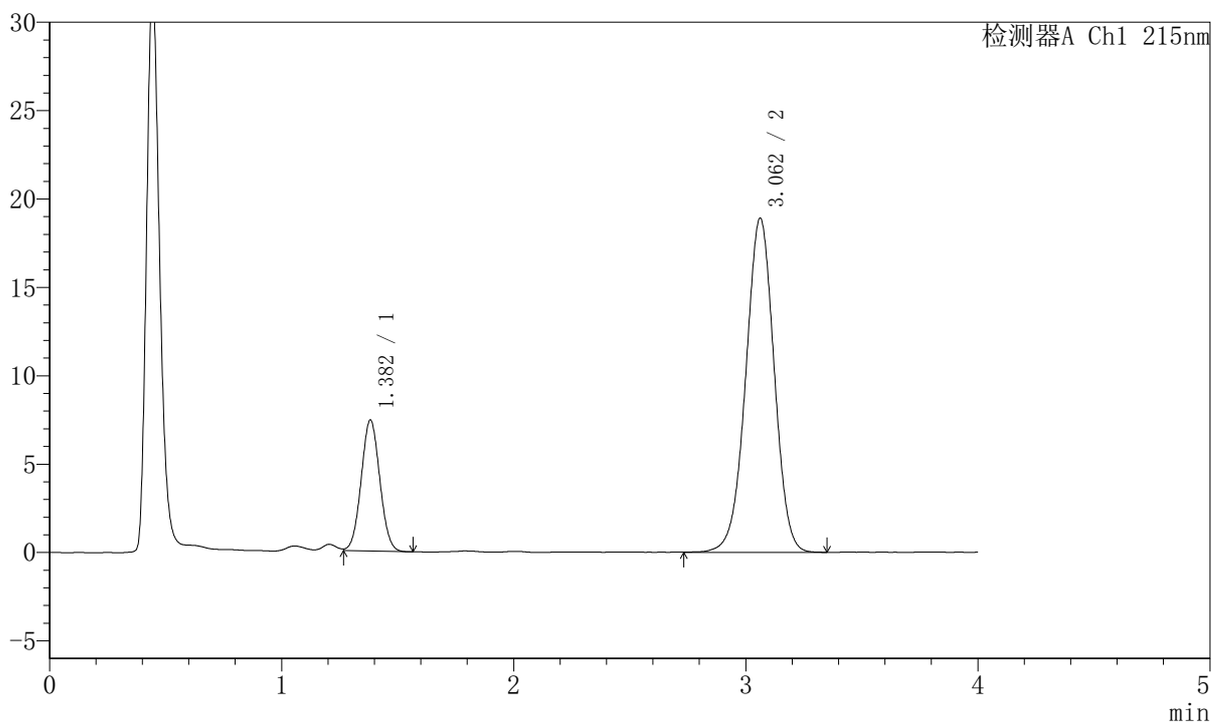
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.382	41253	20.392	7398	1407	1.046	--
2	3.062	161047	79.608	18912	3022	0.984	9.074
总计		202299	100.000	26310			

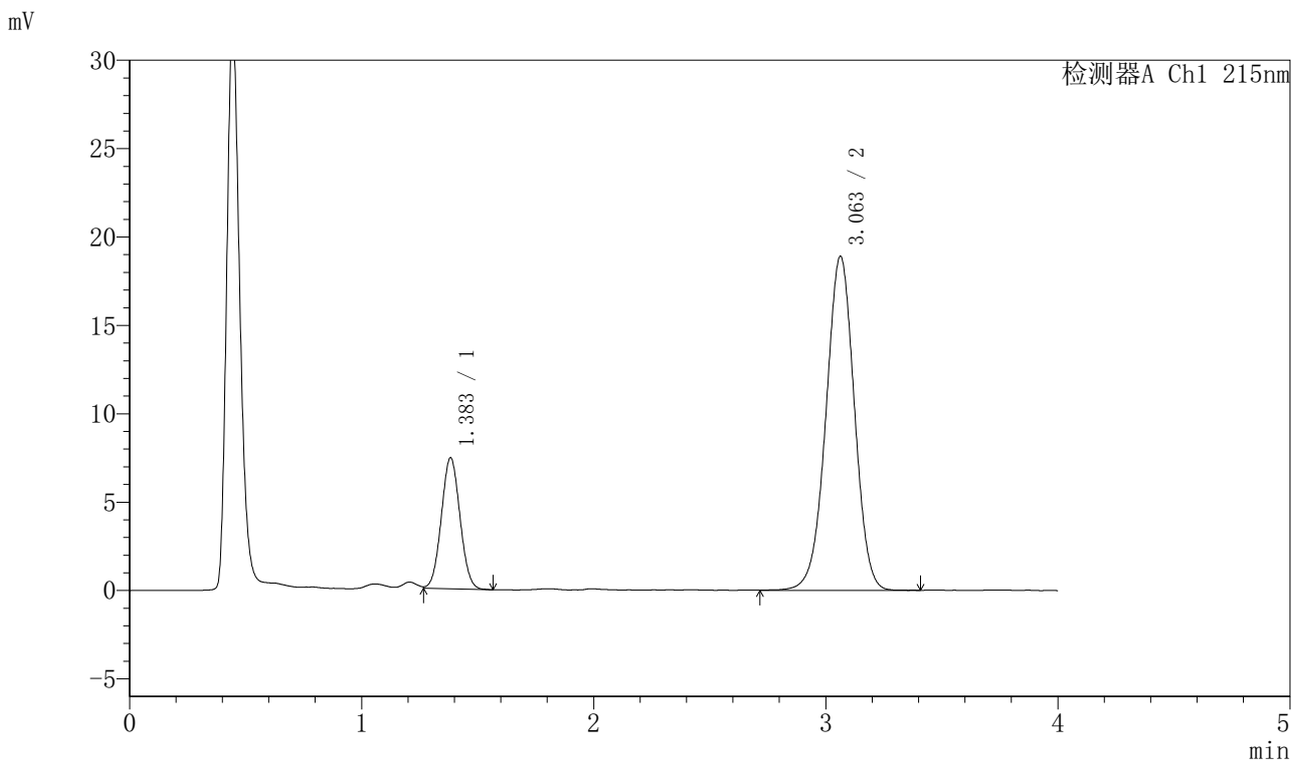


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-82/7-3860-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

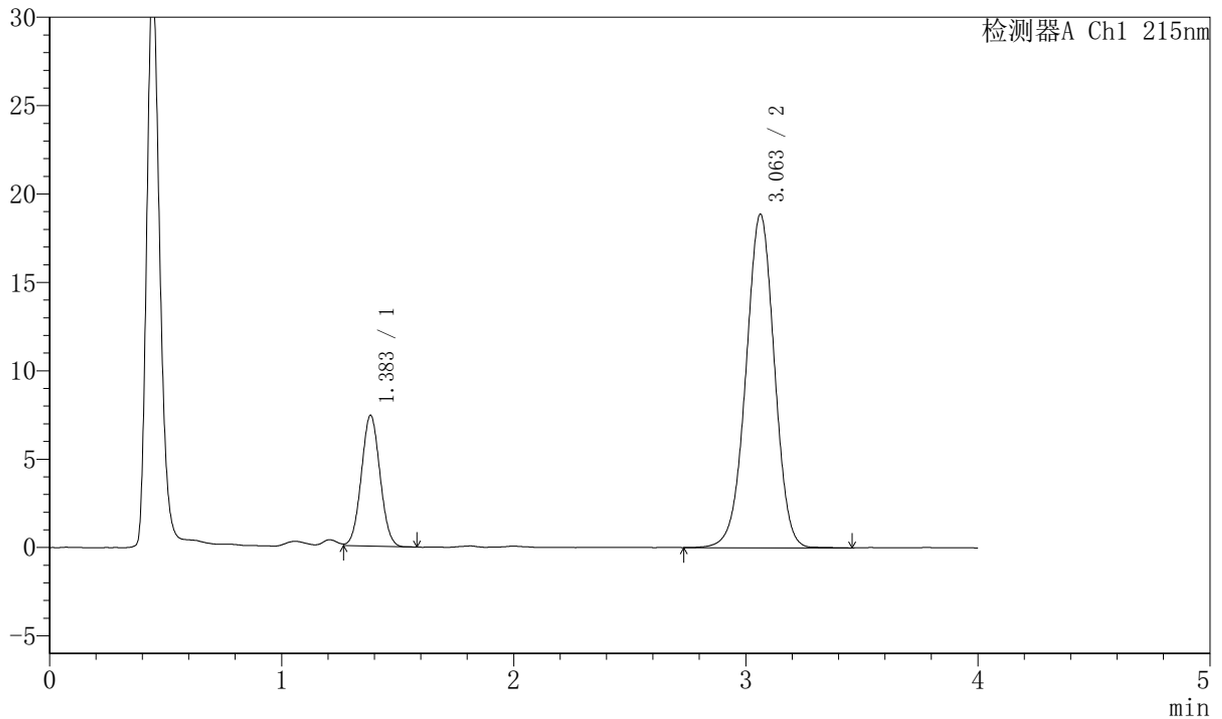
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	41320	20.414	7389	1399	1.049	--
2	3.063	161094	79.586	18909	3023	0.983	9.062
总计		202414	100.000	26297			

〈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 - 7-82/7-3861-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/05 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.383	41286	20.373	7375	1398	1.047	--
2	3.063	161370	79.627	18880	3005	0.983	9.043
总计		202656	100.000	26255			

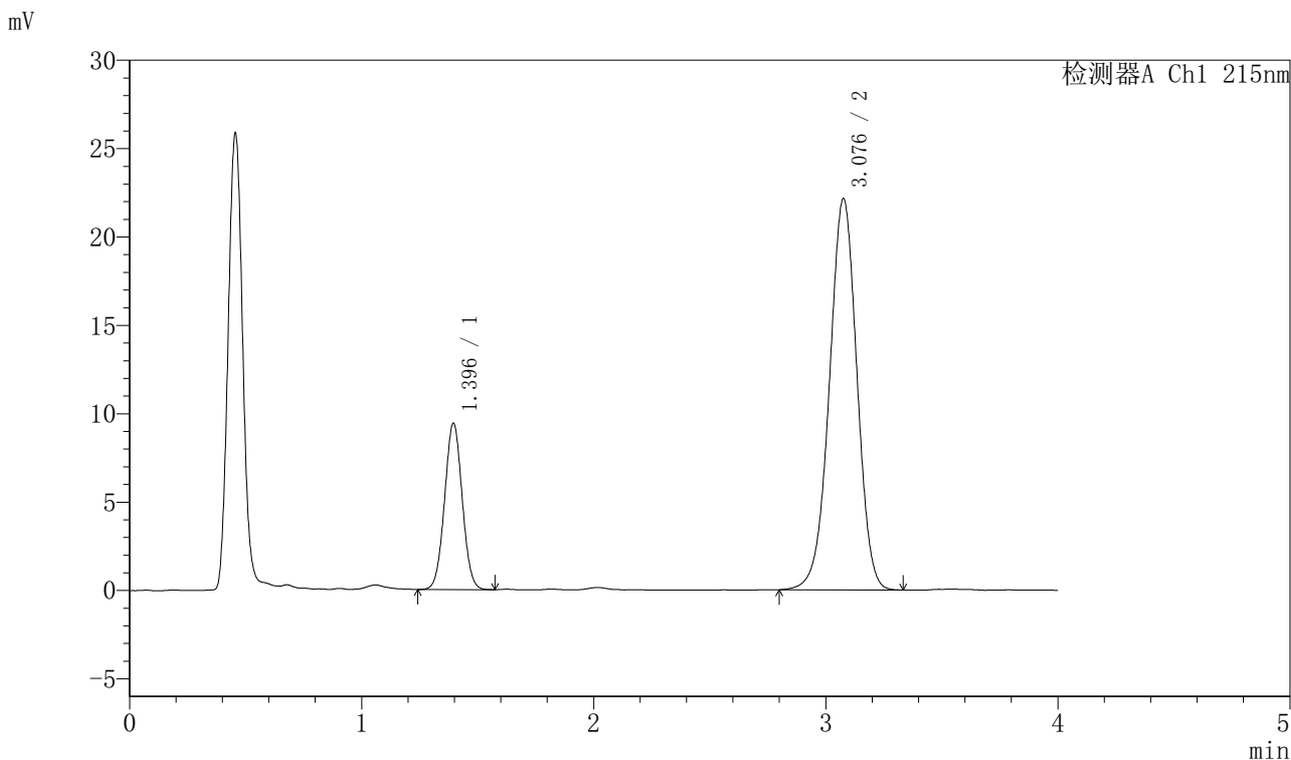


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3863-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	49596	21.355	9408	1606	1.029	--
2	3.076	182646	78.645	22088	3245	0.976	9.460
总计		232242	100.000	31496			

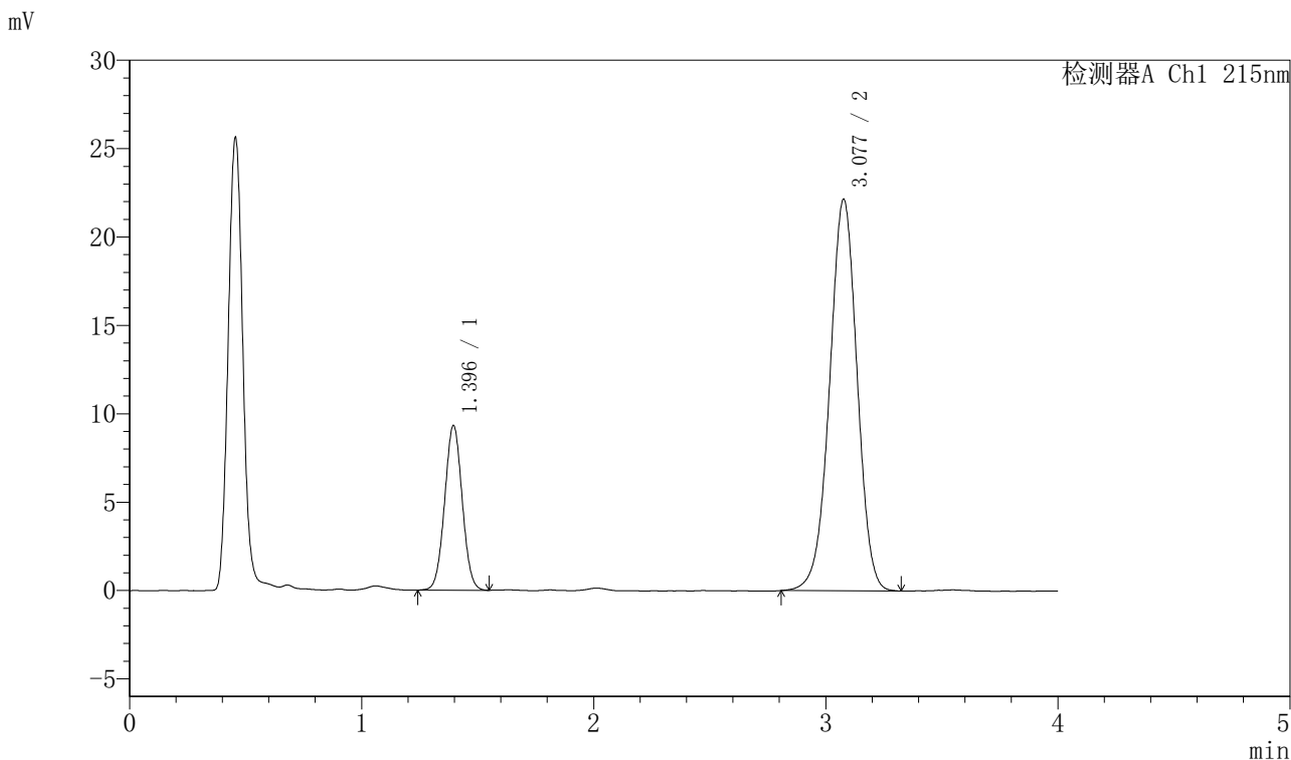


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3864-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	48976	21.131	9314	1614	1.029	--
2	3.077	182800	78.869	22129	3249	0.977	9.475
总计		231777	100.000	31443			

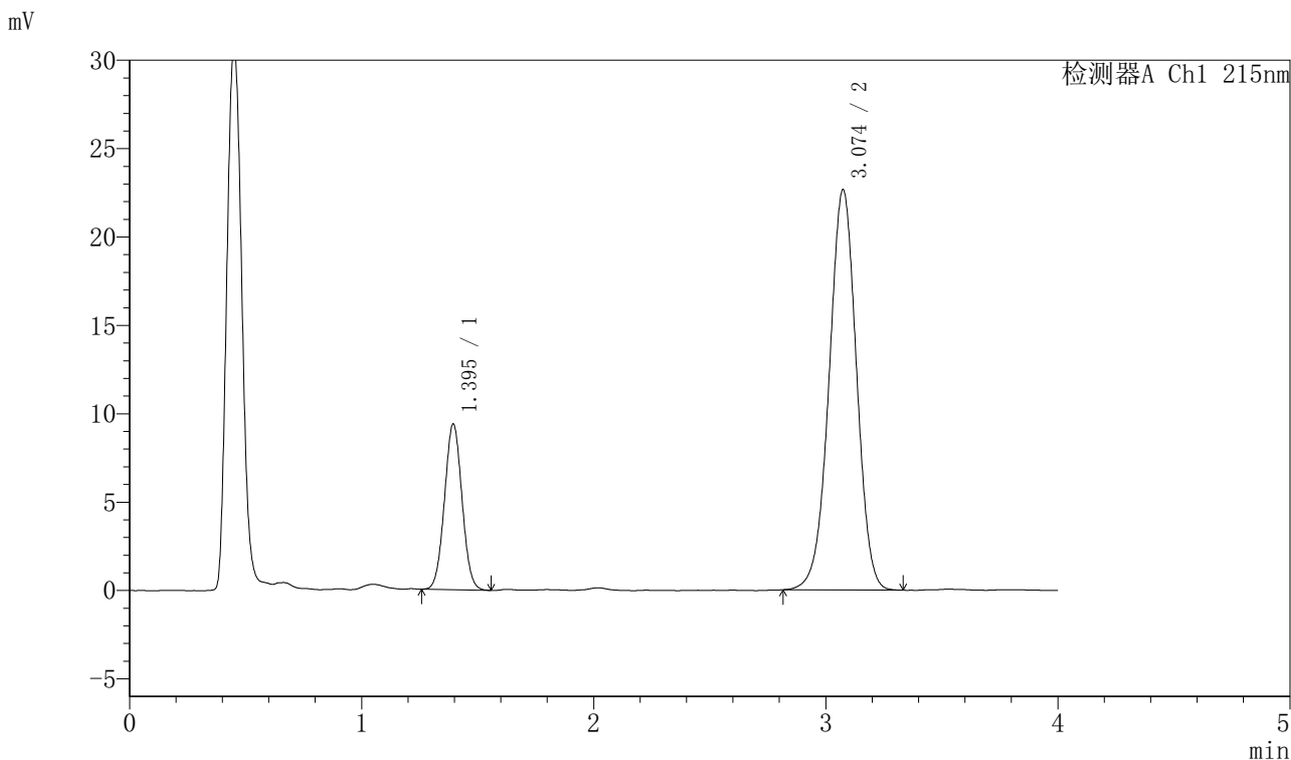


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3865-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	49140	20.921	9363	1613	1.033	--
2	3.074	185747	79.079	22623	3266	0.979	9.487
总计		234887	100.000	31986			



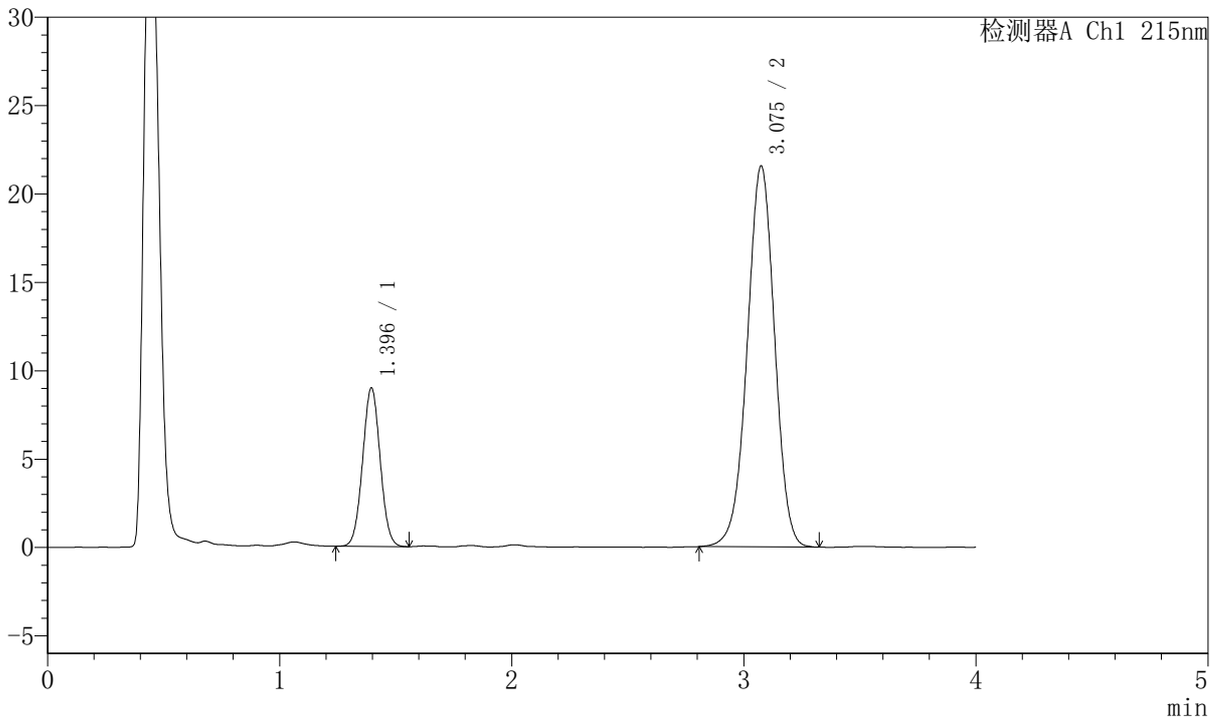
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3866-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	47143	21.039	8968	1613	1.030	--
2	3.075	176931	78.961	21521	3269	0.980	9.485
总计		224074	100.000	30489			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3867-2 - zzp-2022081001p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/12/04 20:49:53

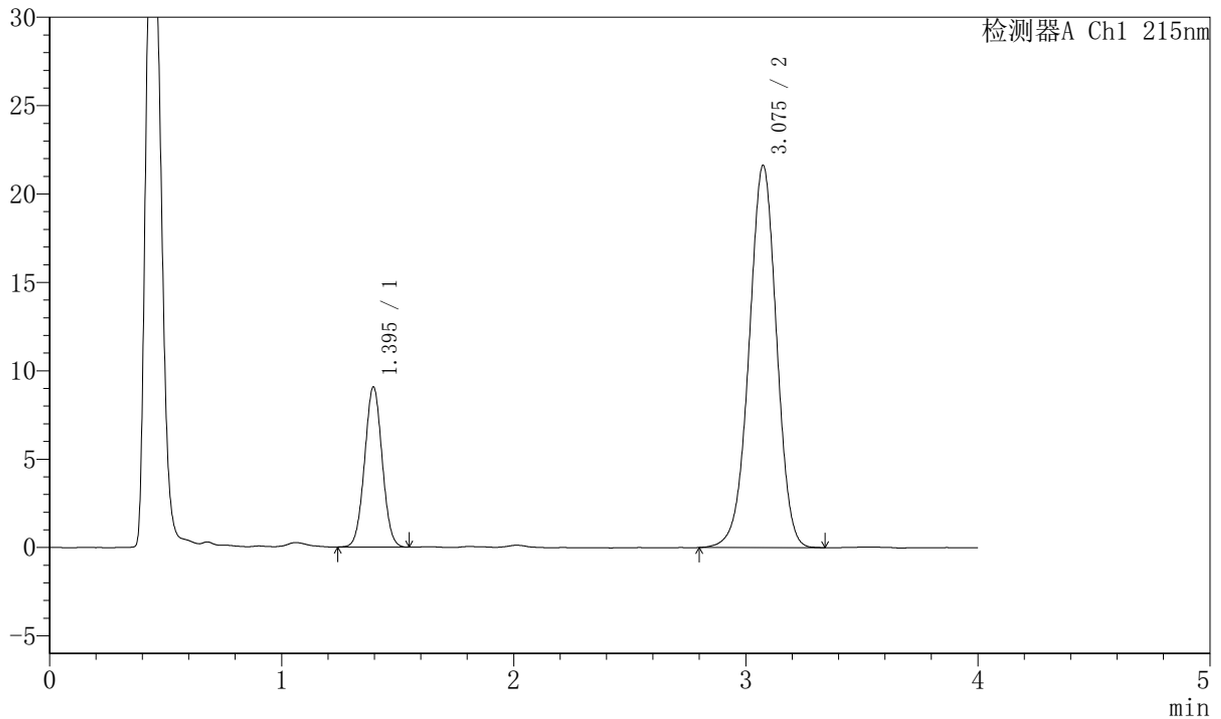
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	47626	21.106	9061	1615	1.028	--
2	3.075	178022	78.894	21604	3258	0.977	9.477
总计		225648	100.000	30665			

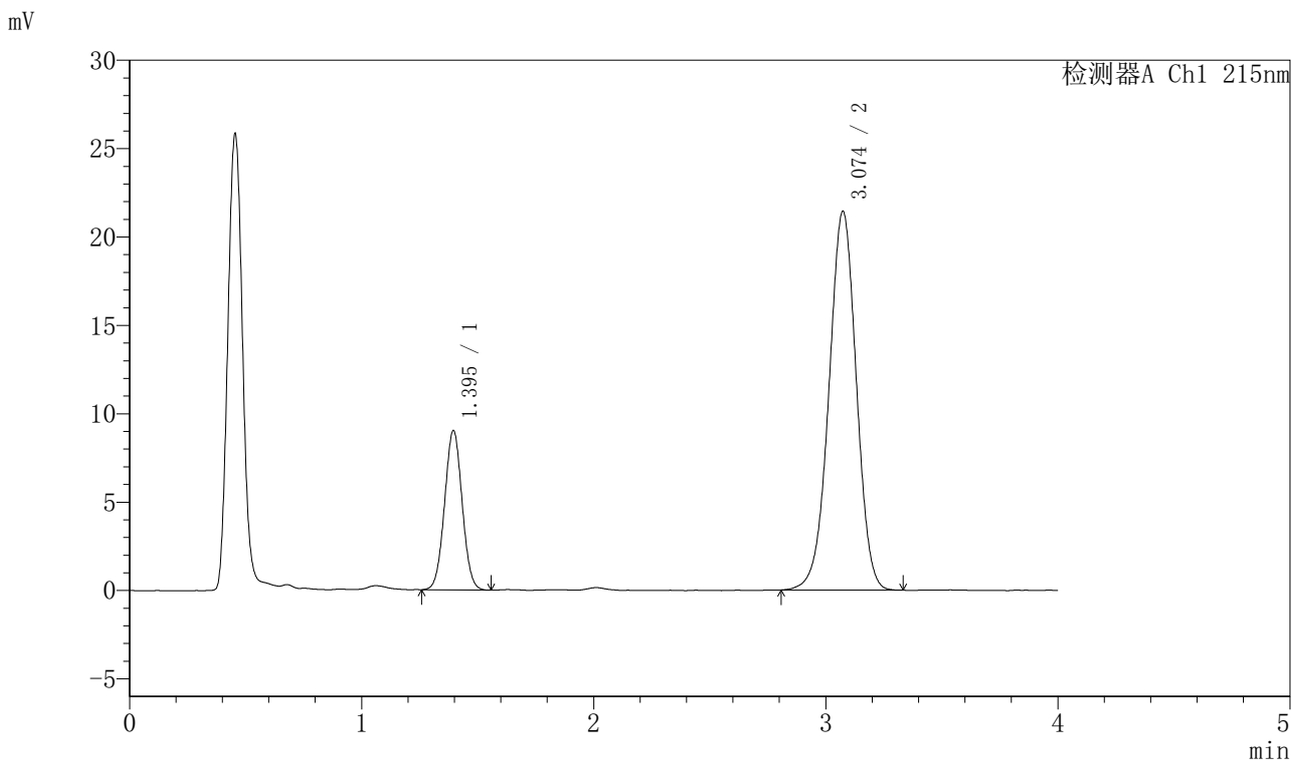


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3868-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	47366	21.196	9014	1612	1.030	--
2	3.074	176099	78.804	21425	3264	0.977	9.477
总计		223465	100.000	30439			

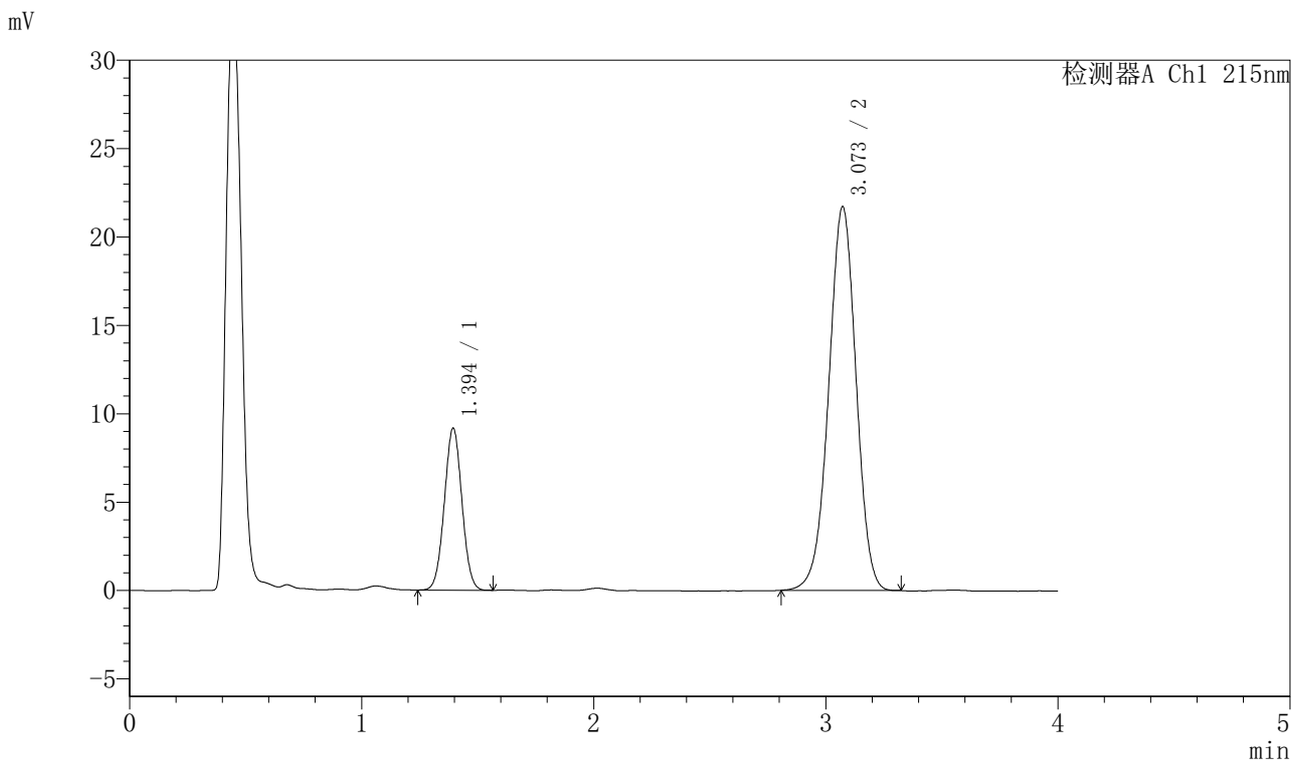


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3869-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 20:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.394	48193	21.302	9149	1608	1.026	--
2	3.073	178049	78.698	21716	3265	0.978	9.476
总计		226242	100.000	30865			



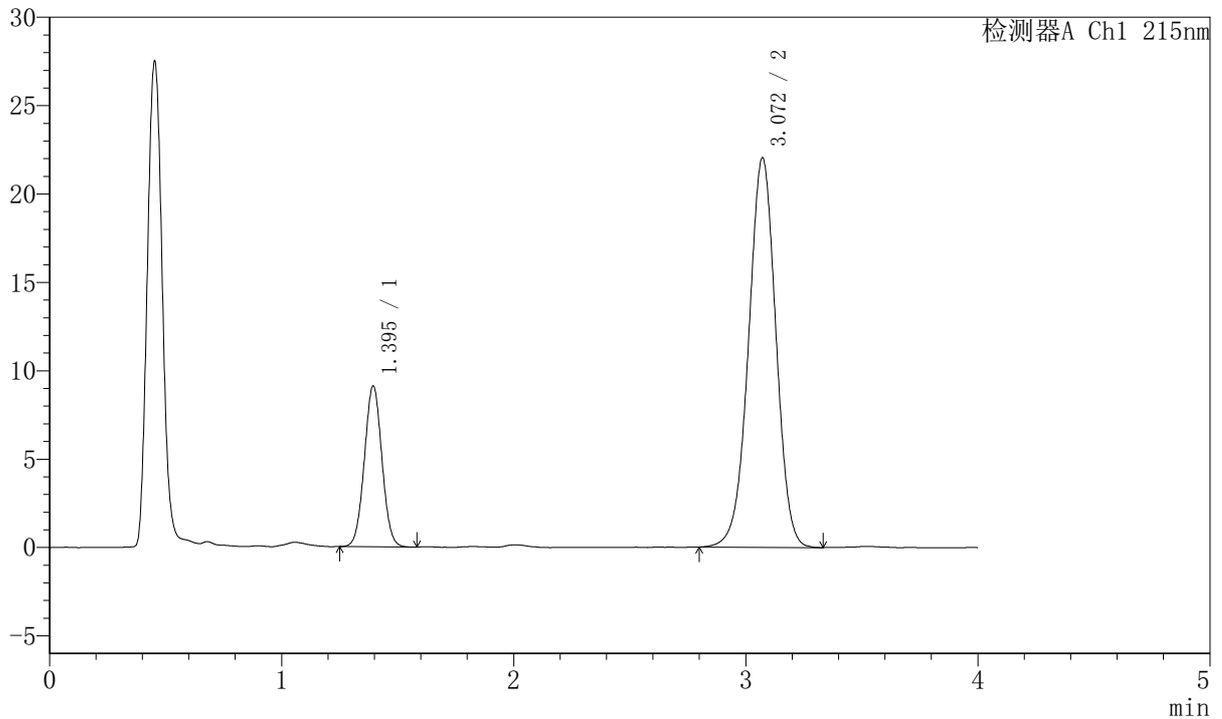
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3871-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 21:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47905	20.947	9091	1613	1.030	--
2	3.072	180797	79.053	22048	3270	0.979	9.483
总计		228702	100.000	31139			

〈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 - 7-84/7-3872-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 21:11:47

实验者: xiexinhui

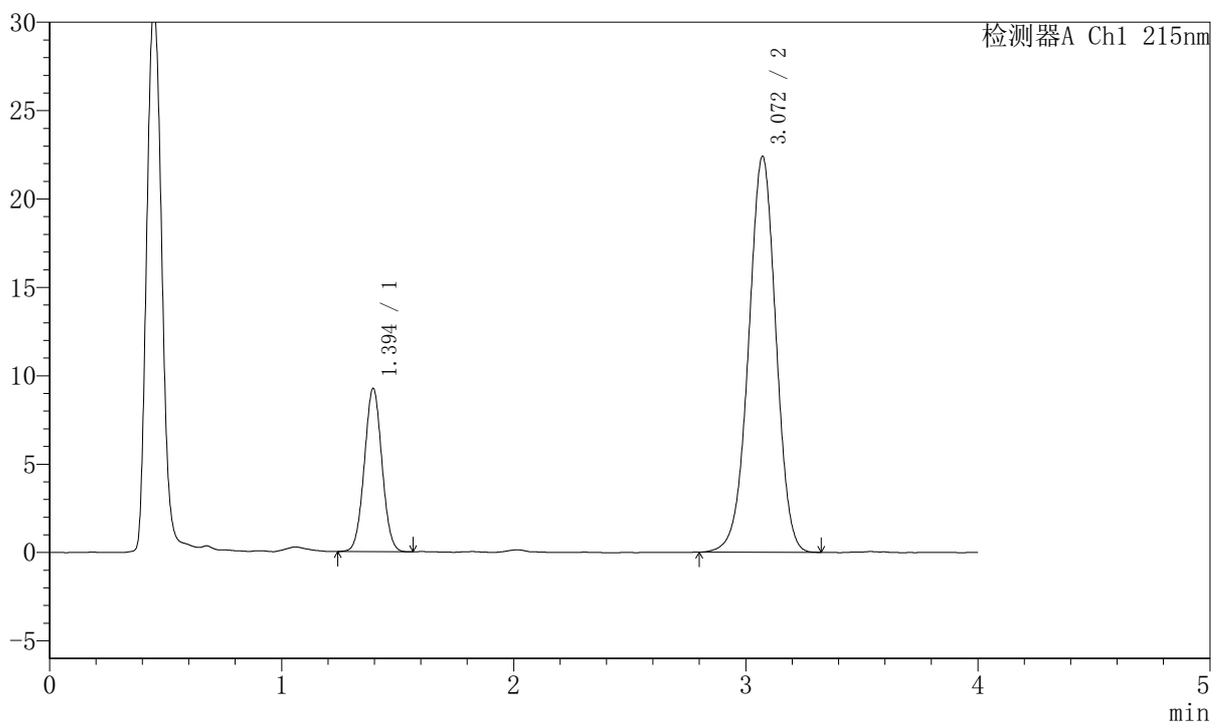
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	48559	20.922	9219	1613	1.028	--
2	3.072	183535	79.078	22405	3266	0.979	9.480
总计		232094	100.000	31624			



J468

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3873-2 - zzp-2022081101p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 21:16:09

实验者: xiexinhui

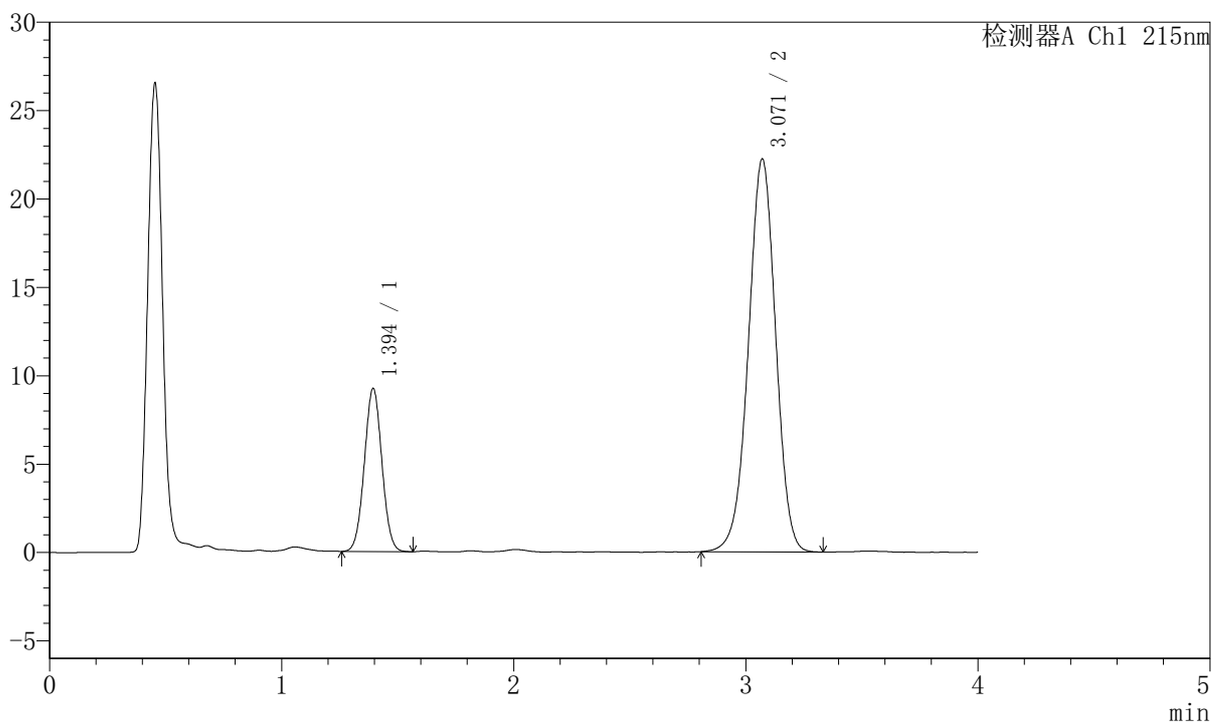
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	48429	21.024	9208	1616	1.029	--
2	3.071	181920	78.976	22238	3285	0.979	9.498
总计		230349	100.000	31446			



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 - 7-84/7-3874-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/12/04 21:20:32

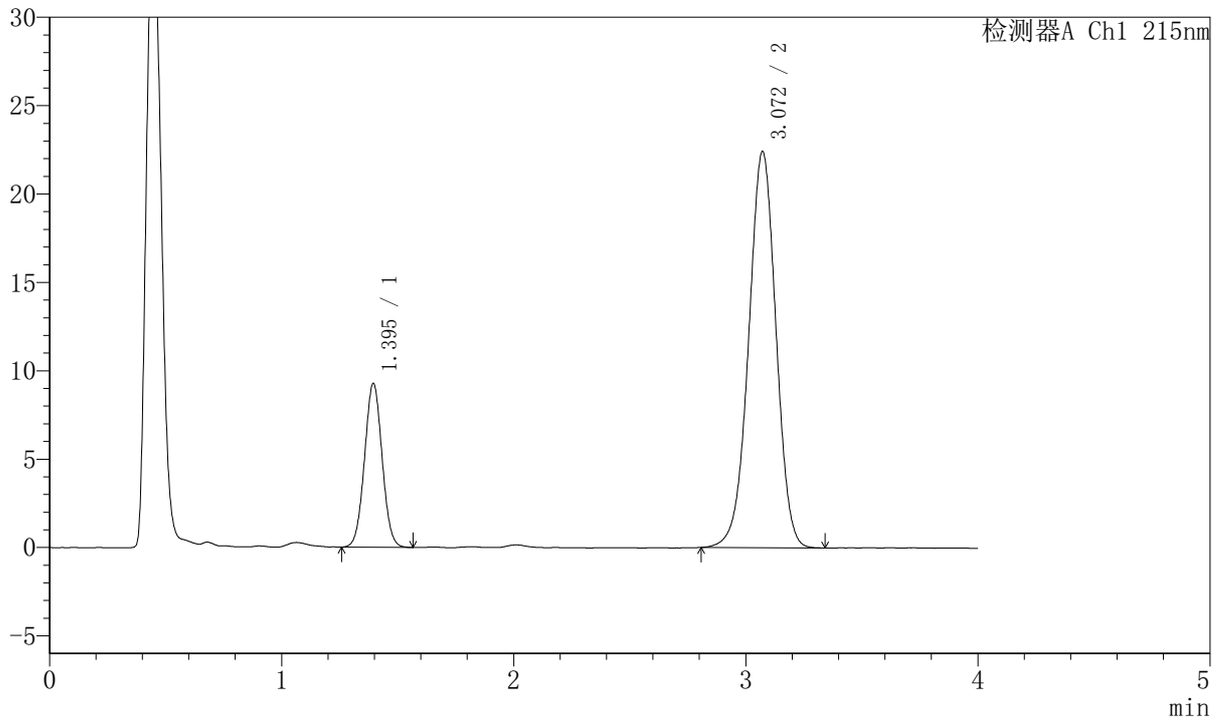
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	48797	21.011	9268	1610	1.032	--
2	3.072	183445	78.989	22425	3286	0.980	9.490
总计		232243	100.000	31692			



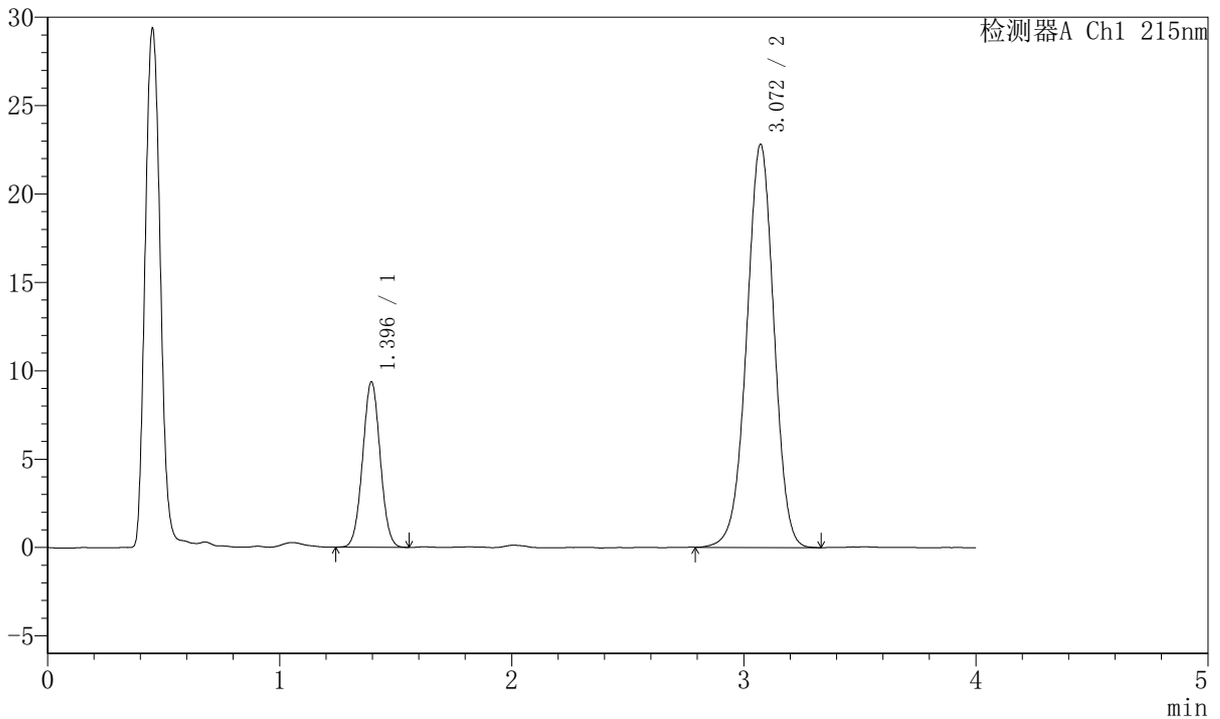
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3875-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 21:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.396	49222	20.855	9364	1617	1.027	--
2	3.072	186794	79.145	22821	3287	0.981	9.495
总计		236017	100.000	32185			



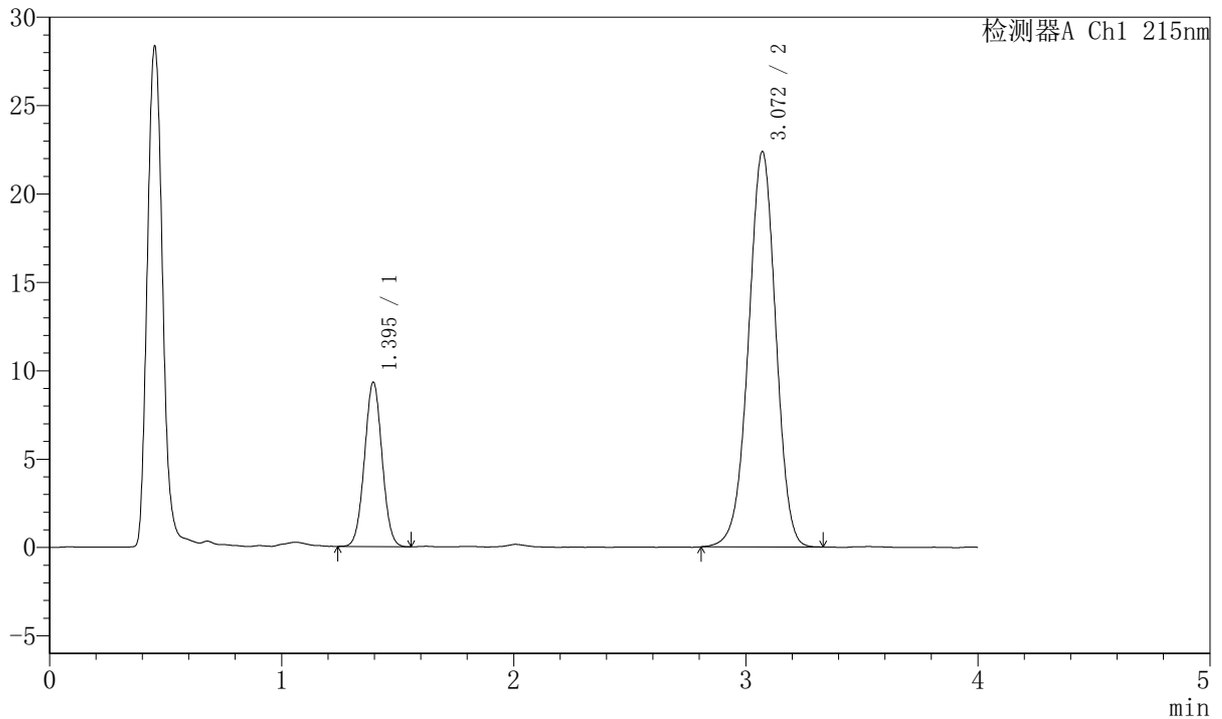
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3876-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 21:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	48851	21.058	9299	1617	1.028	--
2	3.072	183137	78.942	22375	3277	0.978	9.489
总计		231988	100.000	31674			

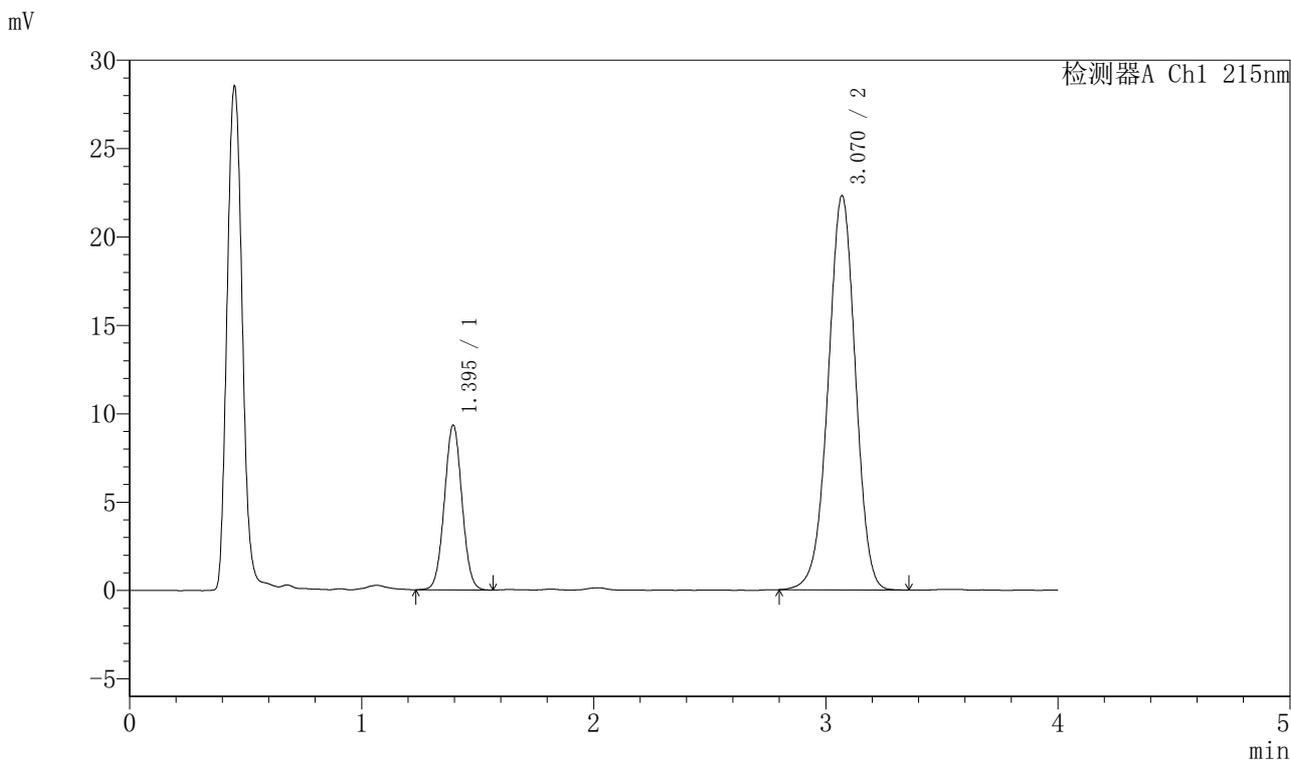


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3878-2 - zzp-2022081201p-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 21:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	48980	21.146	9311	1619	1.031	--
2	3.070	182645	78.854	22301	3280	0.979	9.492
总计		231625	100.000	31613			

〈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 - 7-84/7-3880-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 21:46:49

实验者: xiexinhui

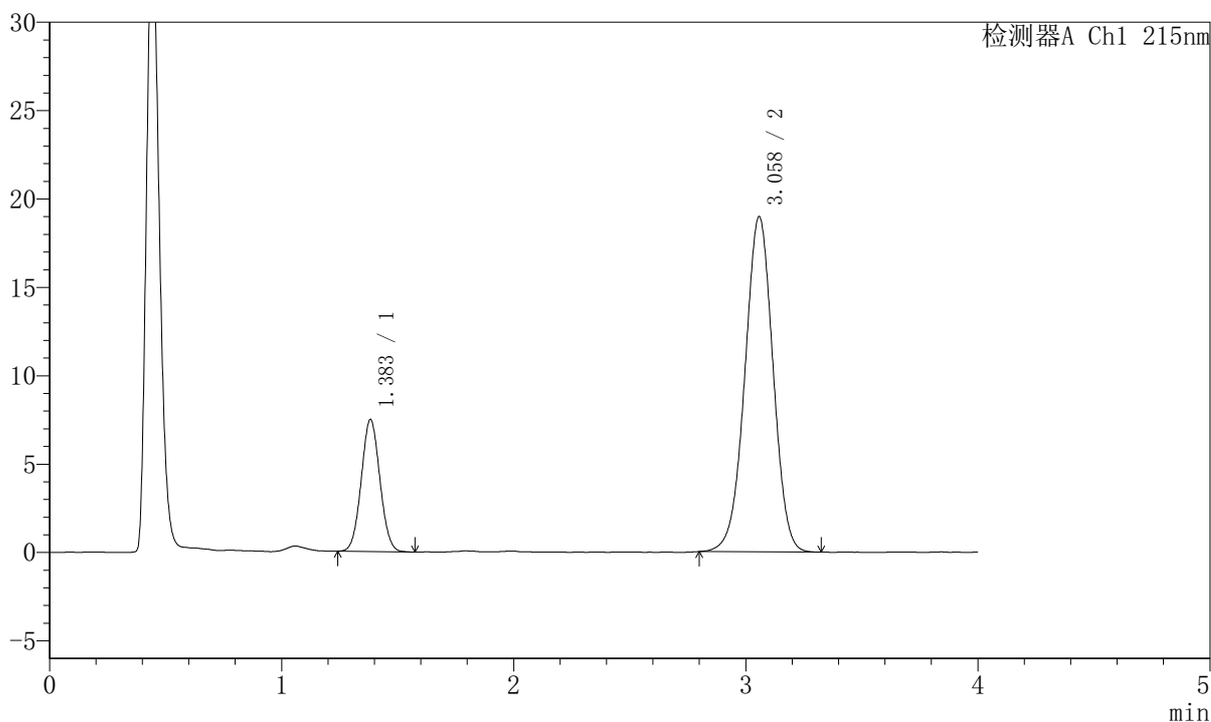
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.383	41699	20.683	7458	1406	1.047	--
2	3.058	159912	79.317	18951	3040	0.987	9.070
总计		201611	100.000	26409			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3881-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 21:51:12

实验者: xiexinhui

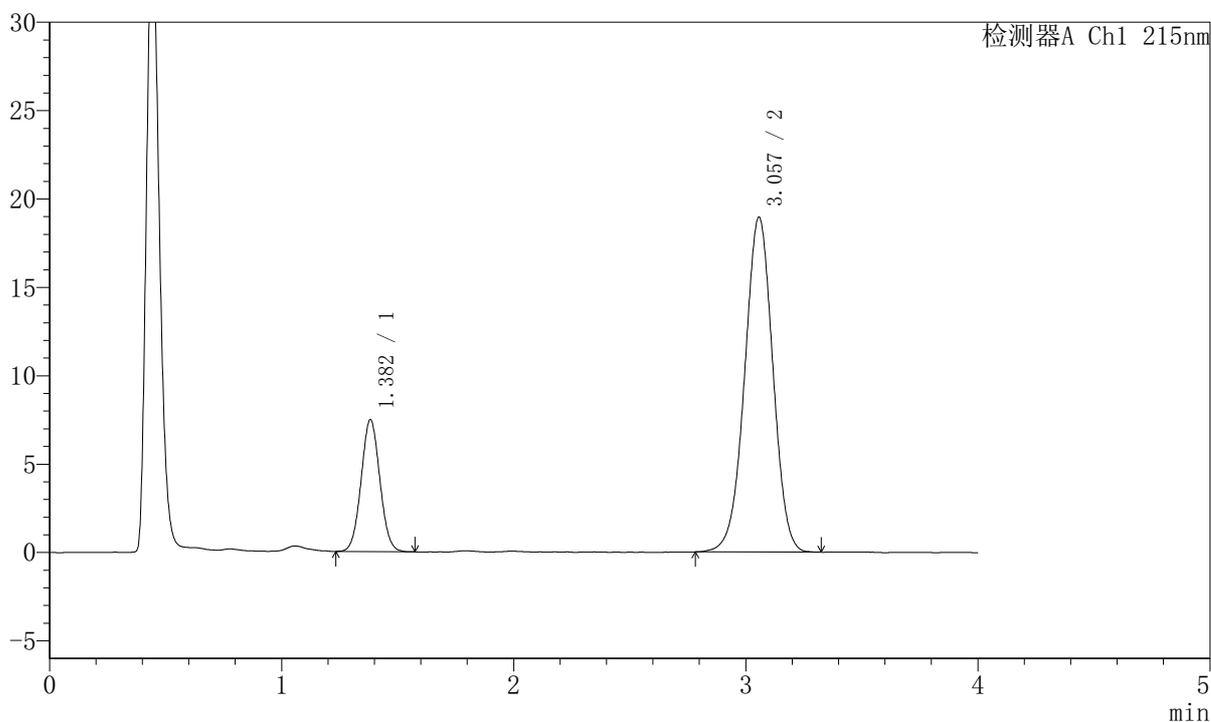
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.382	41885	20.736	7460	1402	1.047	--
2	3.057	160107	79.264	18945	3038	0.986	9.062
总计		201992	100.000	26405			



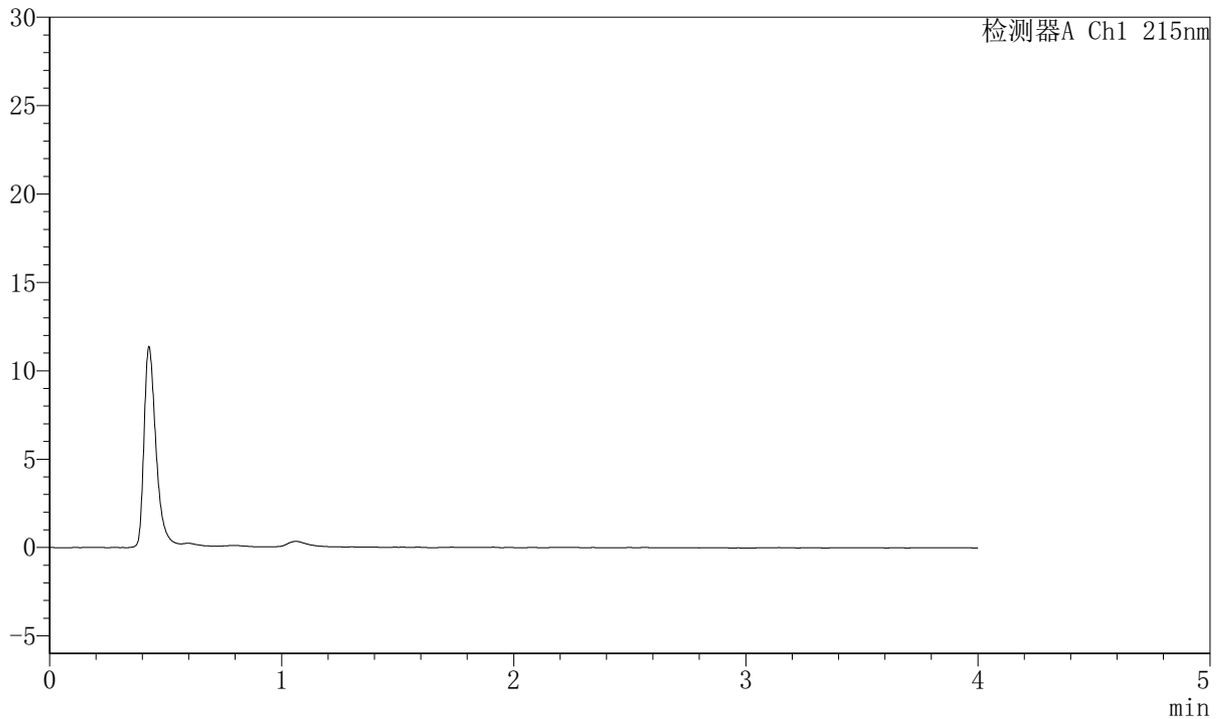
J468

<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 - 7-84/7-3882-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/04 21:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3883-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 22:00:02

实验者: xiexinhui

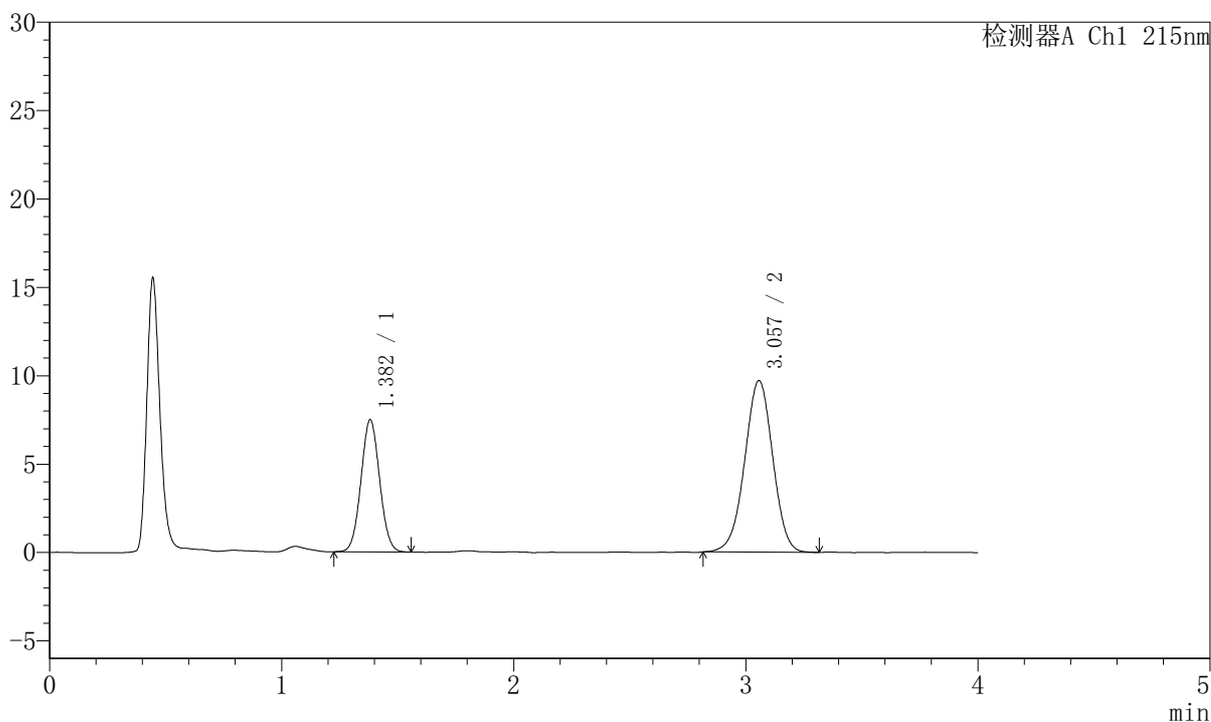
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.382	41773	33.825	7474	1406	1.046	--
2	3.057	81726	66.175	9703	3066	0.983	9.098
总计		123499	100.000	17177			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3884-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 22:04:27

实验者: xiexinhui

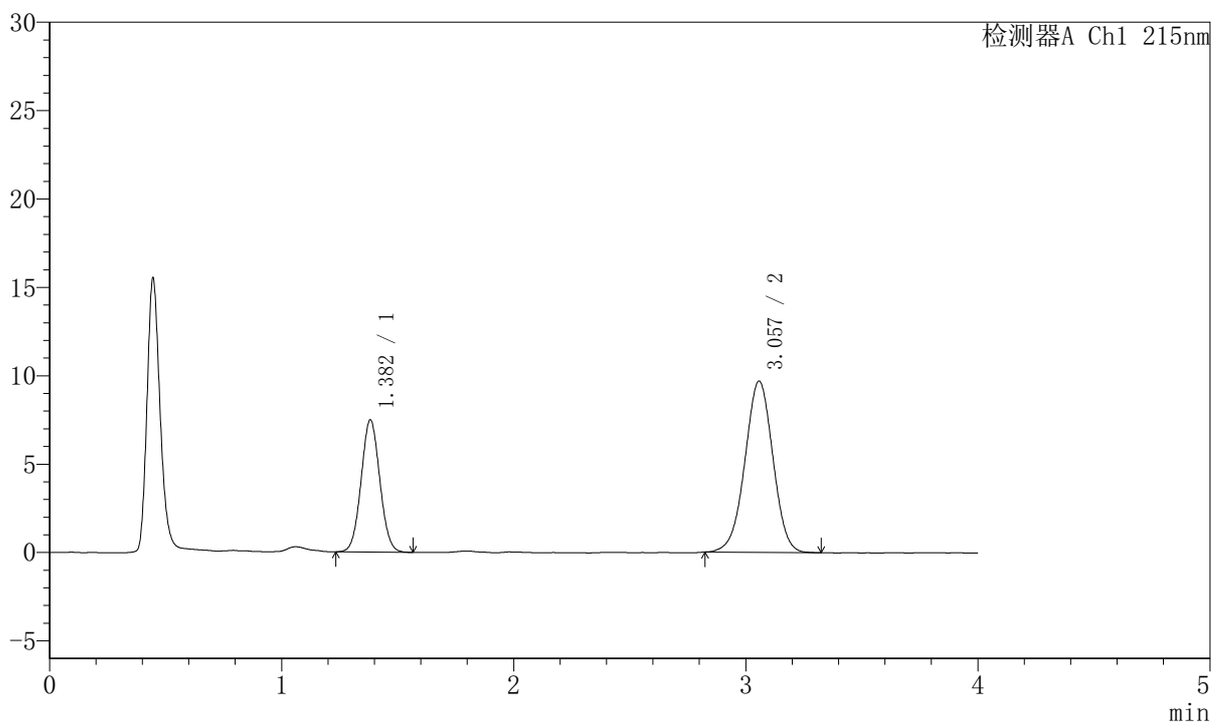
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:36:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.382	41798	33.921	7467	1398	1.048	--
2	3.057	81426	66.079	9690	3066	0.989	9.085
总计		123224	100.000	17157			



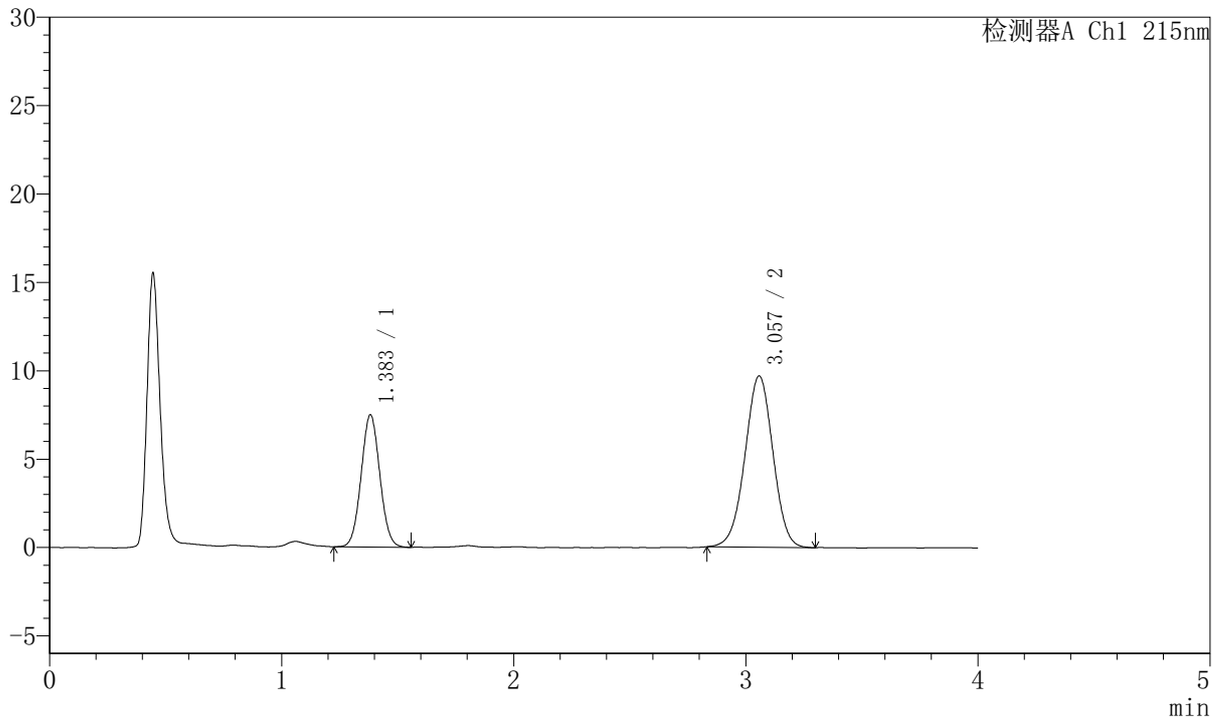
J468

<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 - 7-84/7-3886-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.383	41848	33.993	7469	1399	1.046	--
2	3.057	81261	66.007	9683	3076	0.991	9.093
总计		123108	100.000	17152			



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 - 7-84/7-3887-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 22:17:40

实验者: xiexinhui

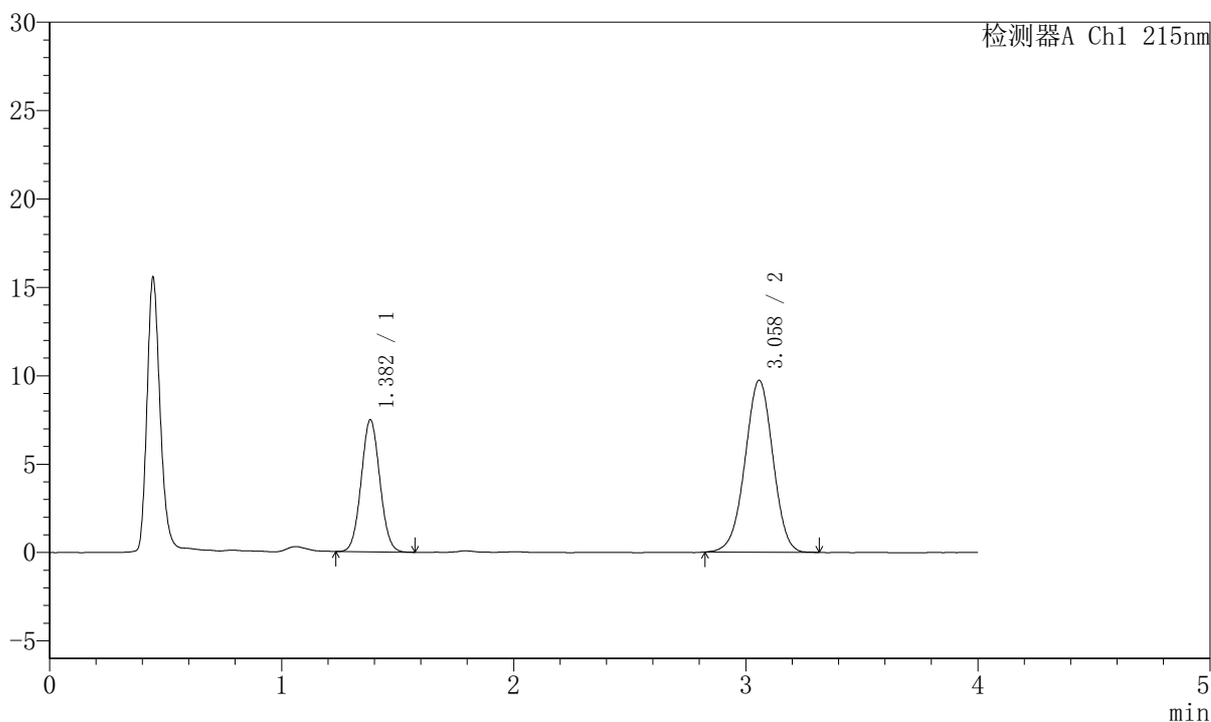
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.382	41711	33.890	7463	1408	1.052	--
2	3.058	81366	66.110	9717	3089	0.985	9.118
总计		123076	100.000	17180			



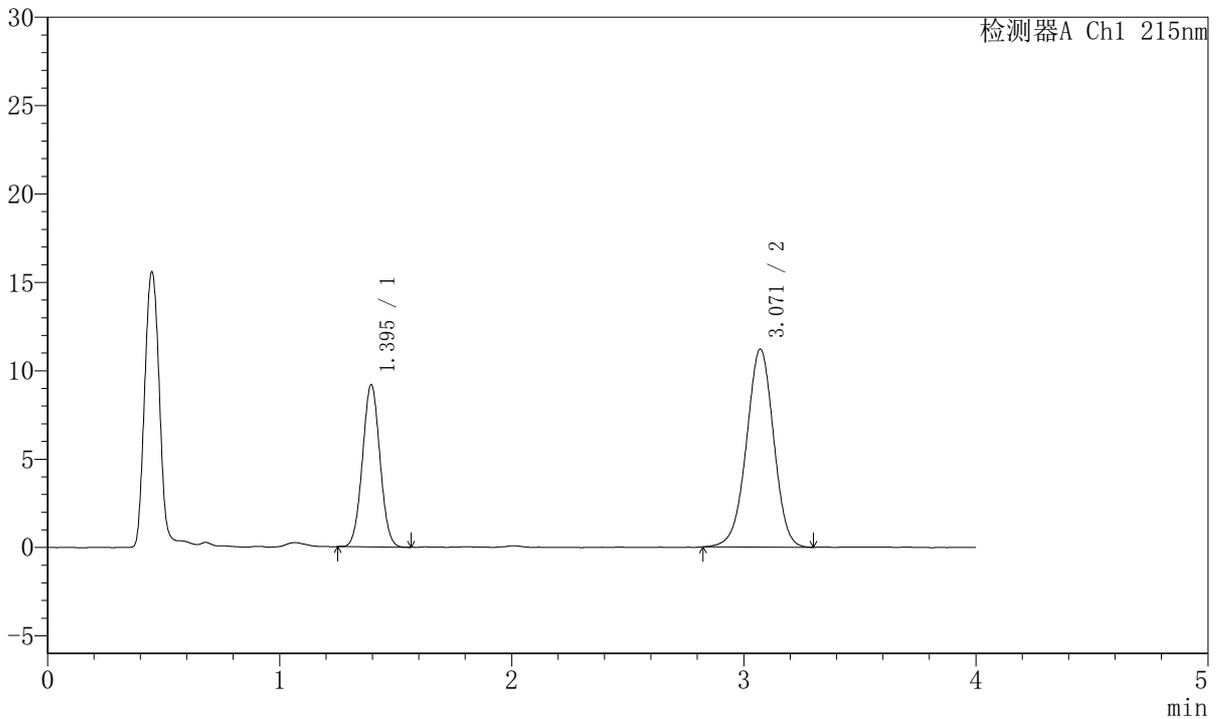
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3888-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

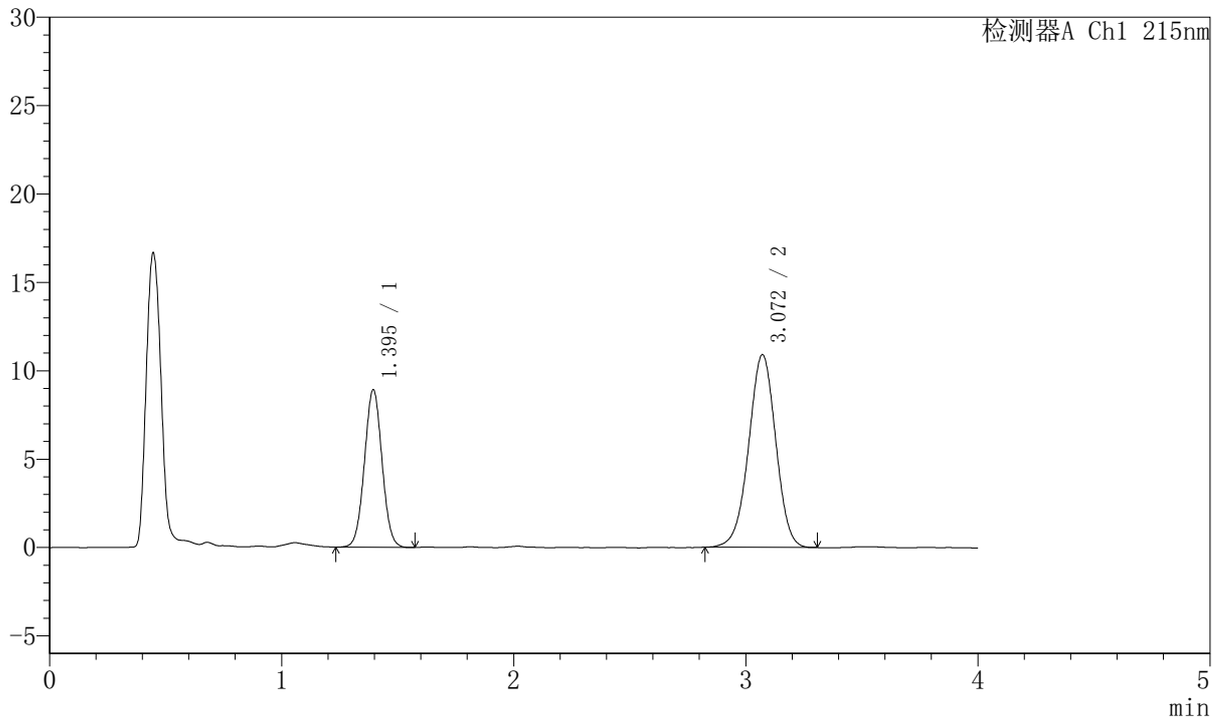
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47979	34.473	9171	1627	1.031	--
2	3.071	91201	65.527	11205	3314	0.977	9.534
总计		139179	100.000	20376			

〈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 - 7-84/7-3889-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	46904	34.646	8904	1615	1.031	--
2	3.072	88479	65.354	10904	3334	0.980	9.538
总计		135384	100.000	19808			



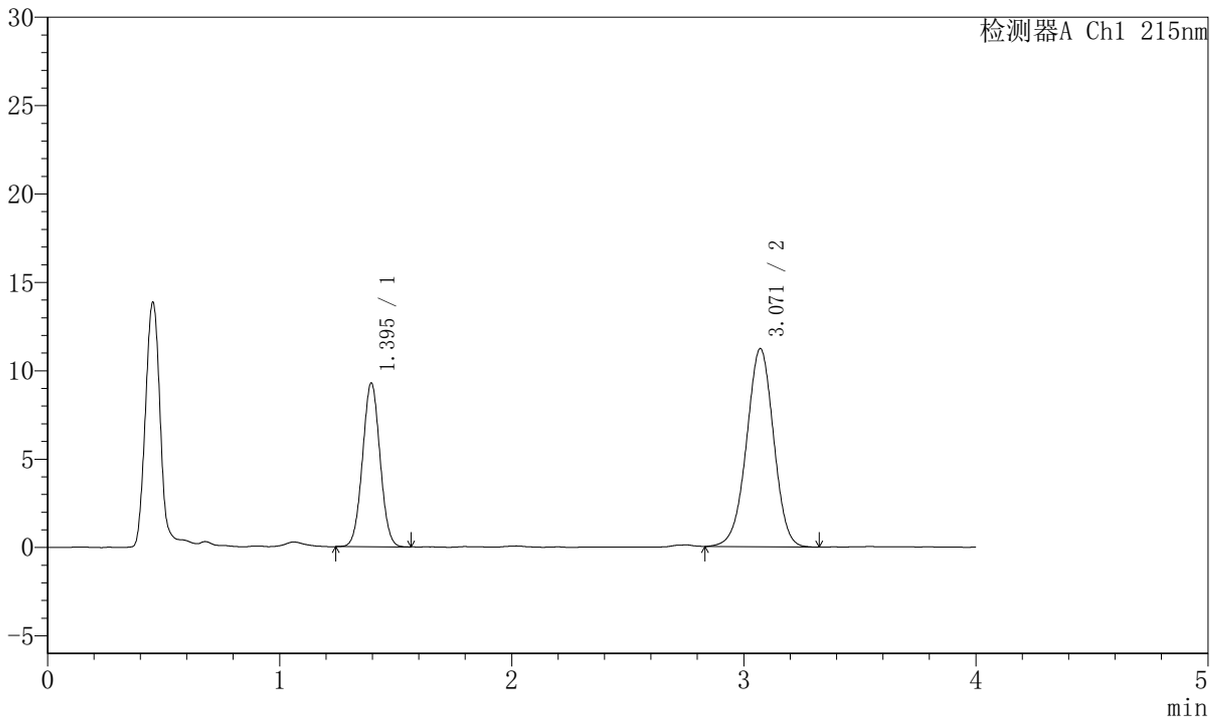
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3890-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	48483	34.774	9256	1624	1.030	--
2	3.071	90943	65.226	11217	3338	0.981	9.549
总计		139426	100.000	20473			



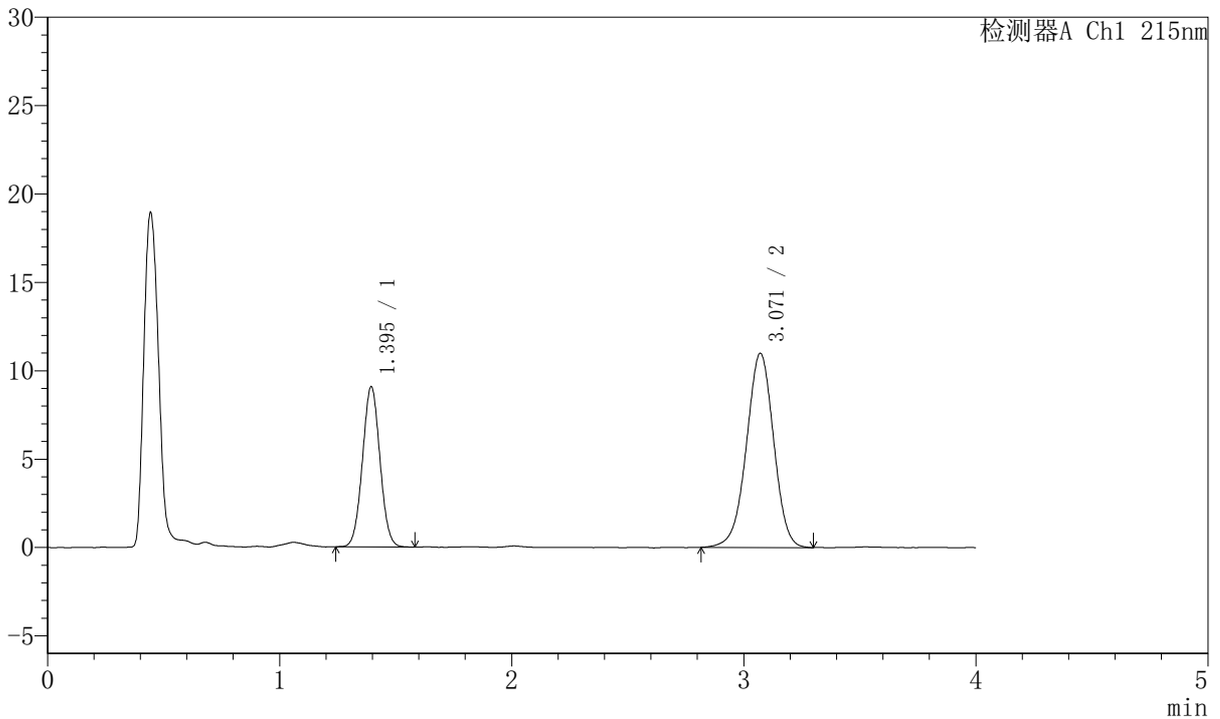
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3891-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47430	34.593	9049	1626	1.033	--
2	3.071	89678	65.407	10987	3295	0.976	9.517
总计		137108	100.000	20036			

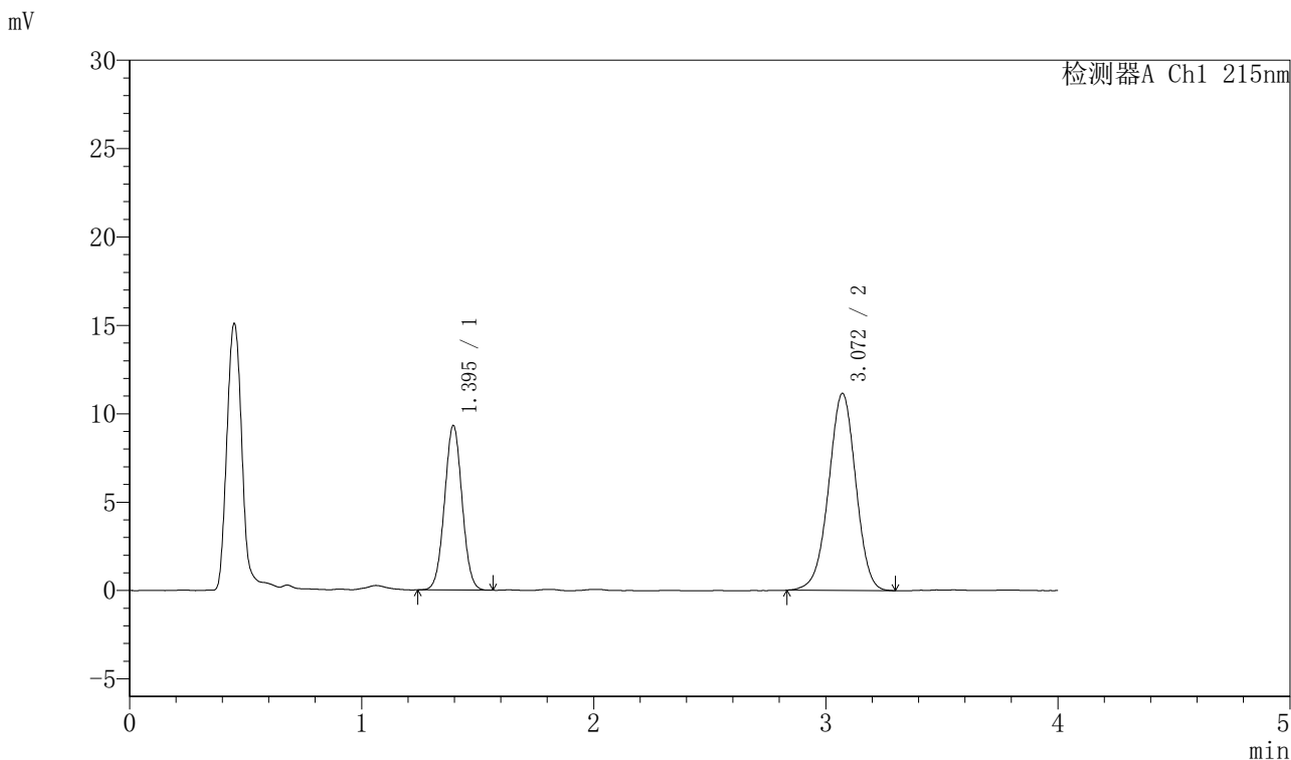


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3892-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	48763	34.977	9303	1626	1.028	--
2	3.072	90651	65.023	11158	3326	0.978	9.542
总计		139414	100.000	20461			

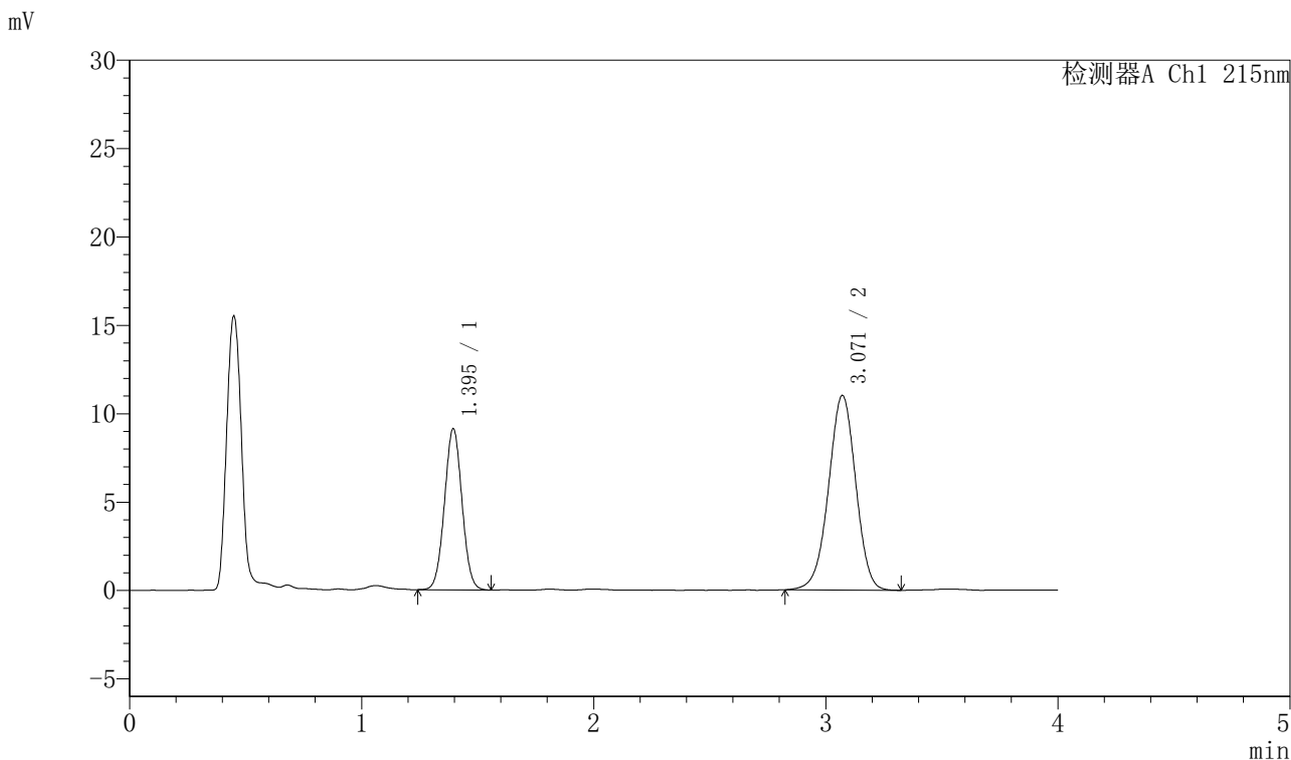


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3893-2 - zzp-2022081302p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	47817	34.717	9112	1622	1.030	--
2	3.071	89914	65.283	11021	3308	0.978	9.523
总计		137731	100.000	20133			



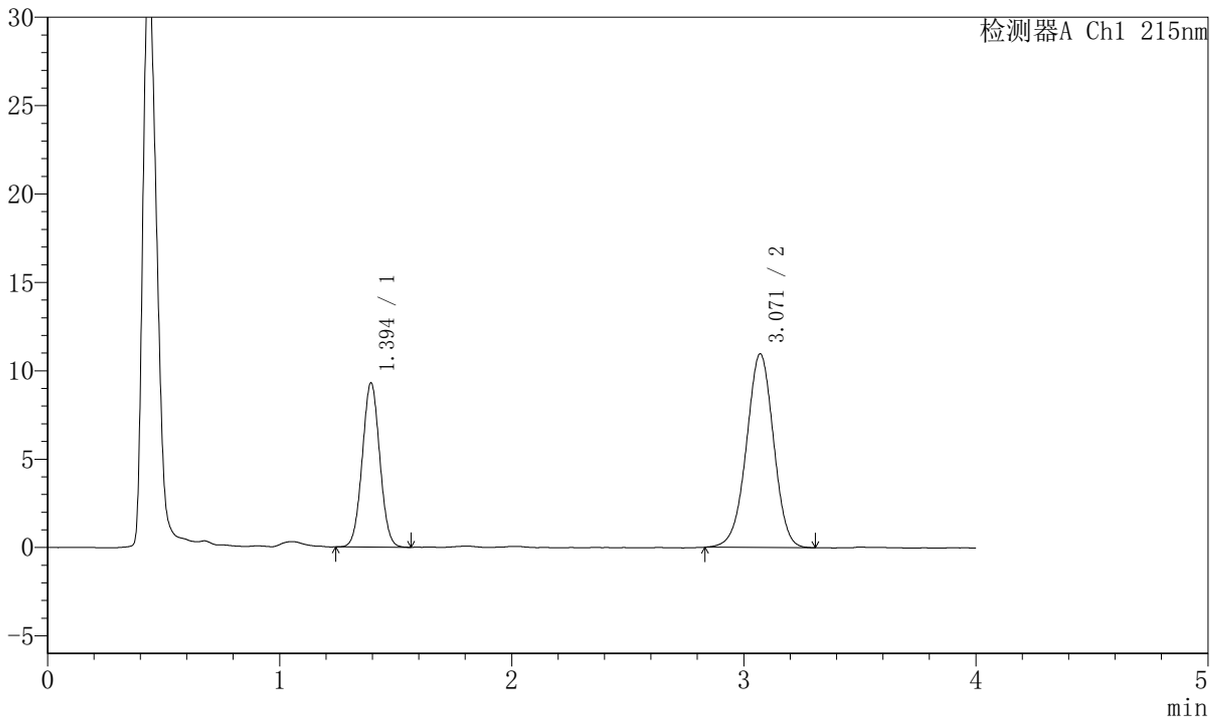
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3894-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 22:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	48654	35.298	9262	1621	1.031	--
2	3.071	89185	64.702	10962	3314	0.980	9.533
总计		137839	100.000	20224			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3895-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 22:52:52

实验者: xiexinhui

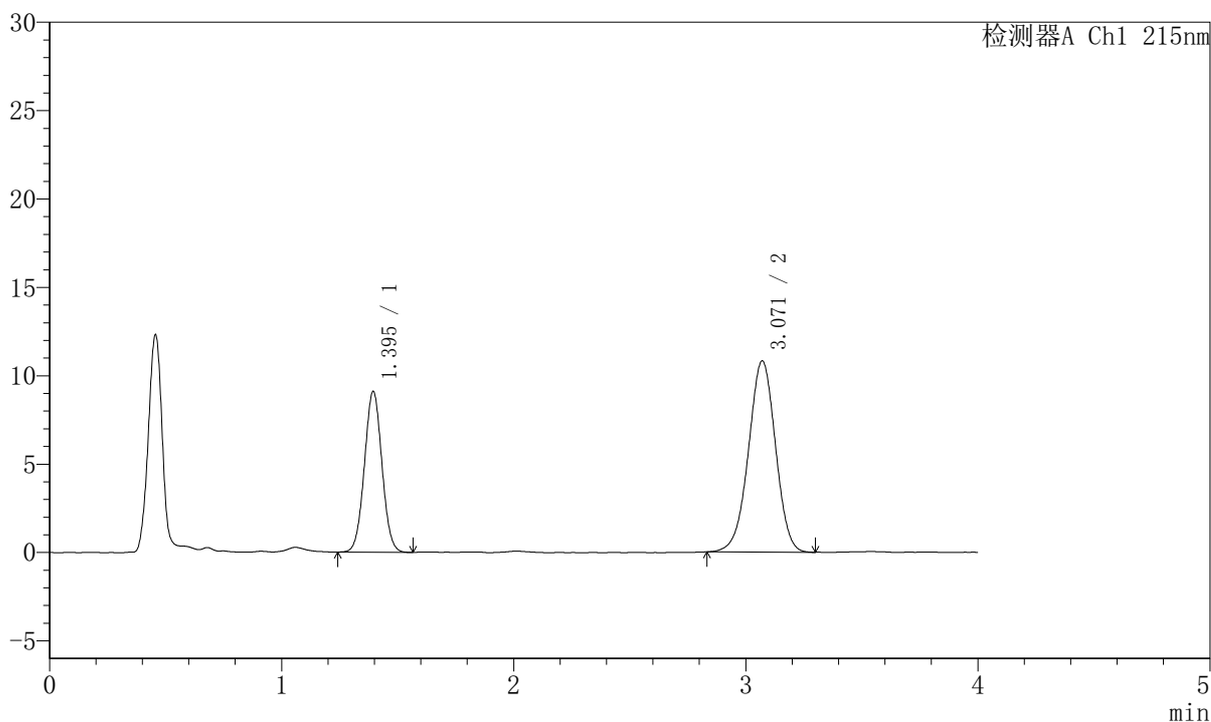
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	47634	35.196	9080	1629	1.029	--
2	3.071	87706	64.804	10822	3332	0.978	9.550
总计		135340	100.000	19902			

〈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 - 7-84/7-3896-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 22:57:15

实验者: xiexinhui

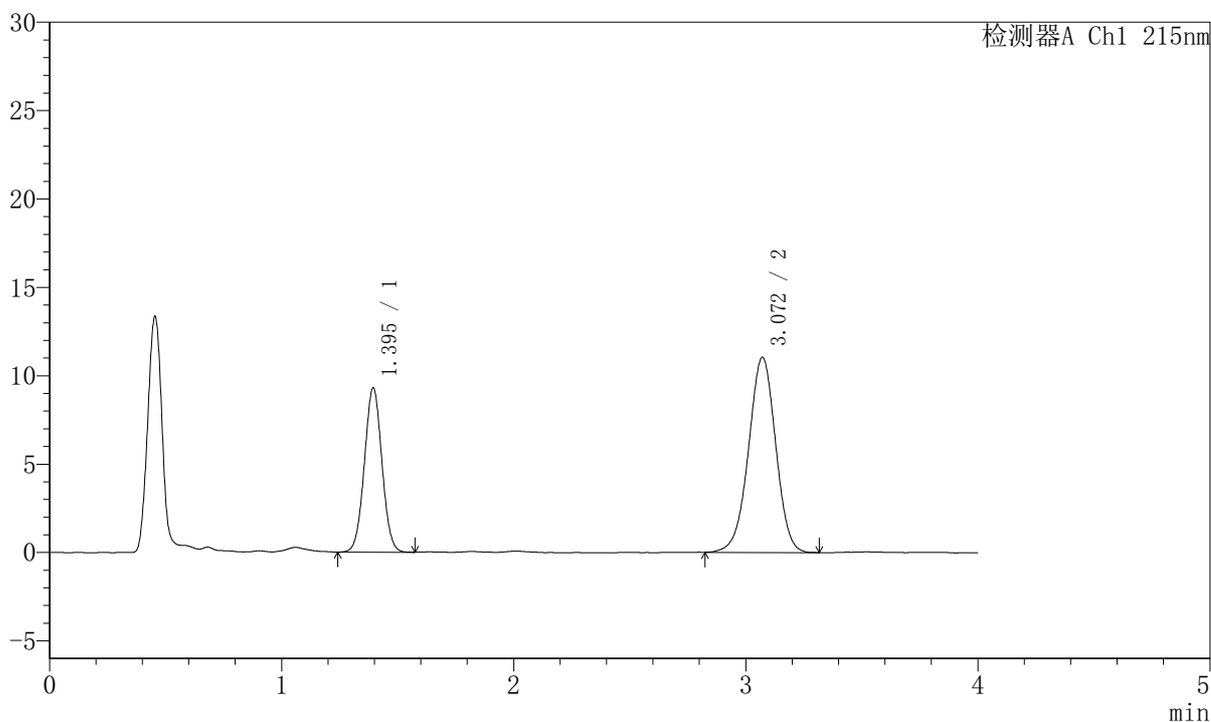
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

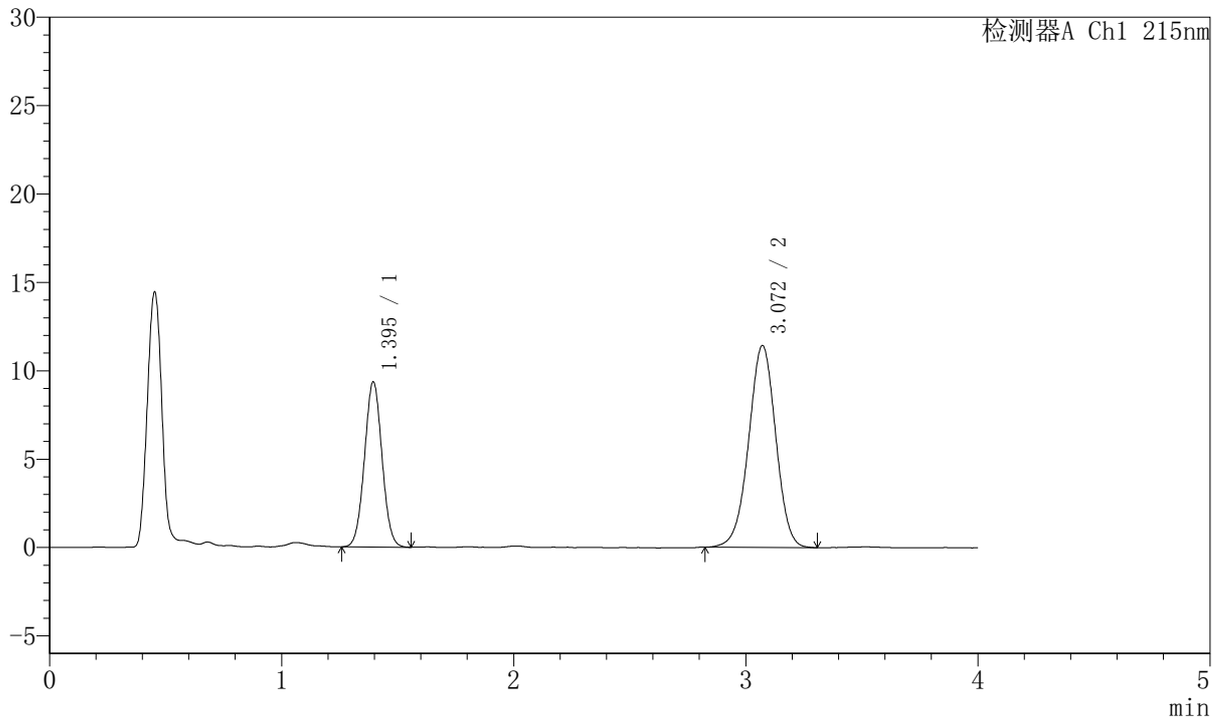
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48838	35.178	9283	1622	1.027	--
2	3.072	89994	64.822	11046	3314	0.977	9.530
总计		138832	100.000	20329			

〈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 - 7-84/7-3897-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	48917	34.513	9337	1627	1.032	--
2	3.072	92820	65.487	11433	3336	0.980	9.553
总计		141737	100.000	20770			

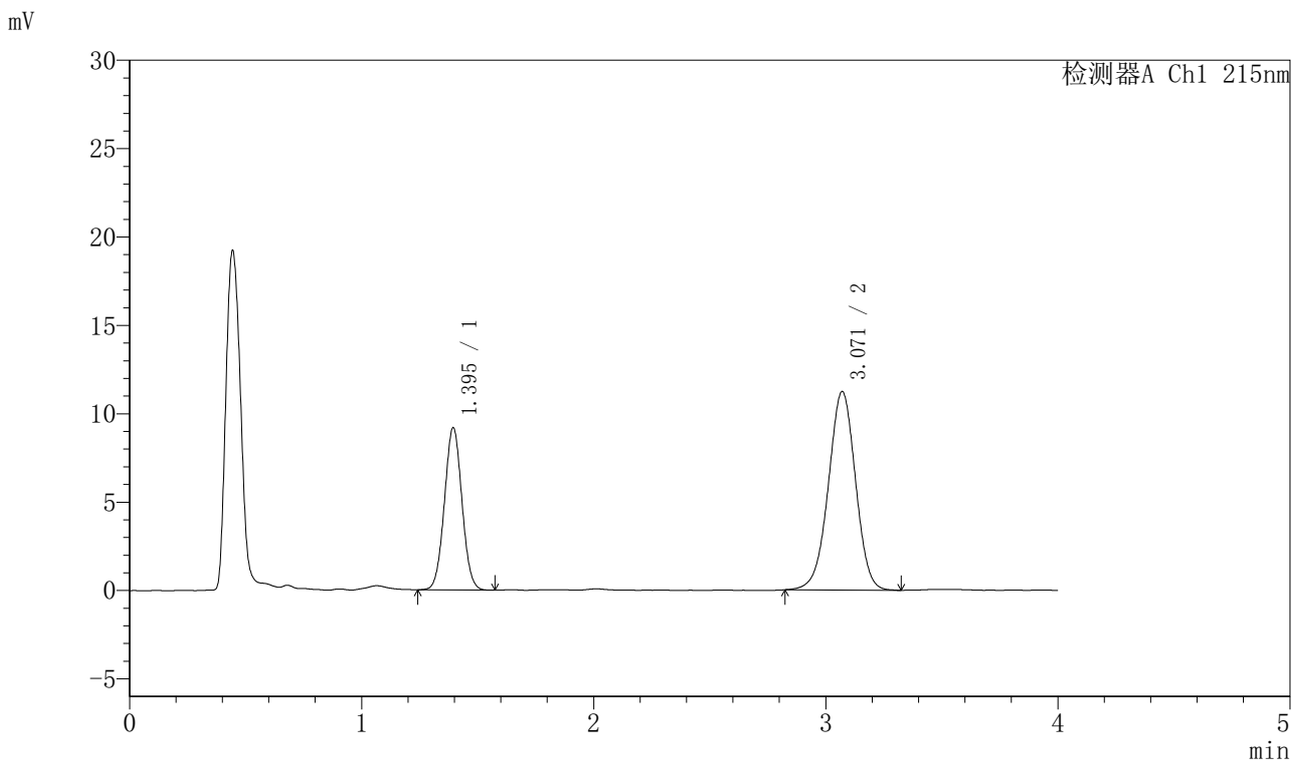


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3898-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	48100	34.463	9170	1627	1.033	--
2	3.071	91470	65.537	11234	3326	0.980	9.542
总计		139569	100.000	20404			



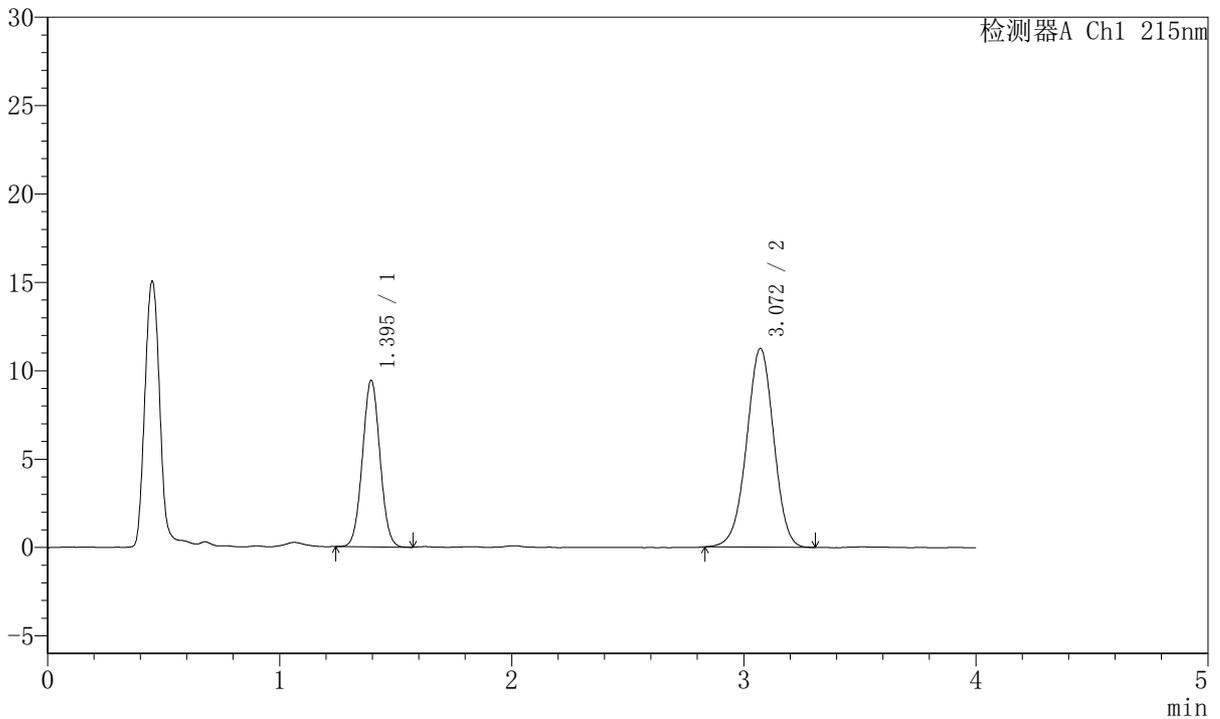
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3899-2 - zzp-2022081401p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	49364	35.082	9409	1621	1.033	--
2	3.072	91349	64.918	11242	3325	0.979	9.538
总计		140713	100.000	20651			

〈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 - 7-84/7-3900-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/04 23:14:51

实验者: xiexinhui

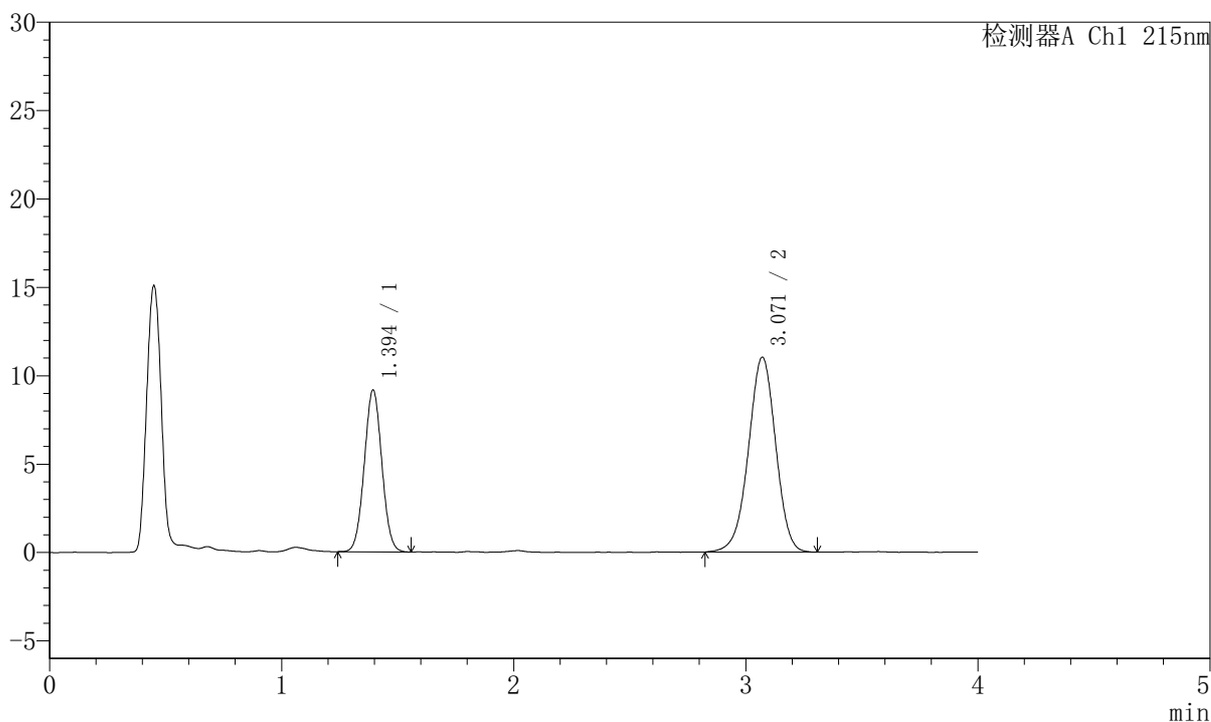
处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	48117	34.803	9136	1610	1.033	--
2	3.071	90139	65.197	11033	3300	0.972	9.507
总计		138256	100.000	20169			

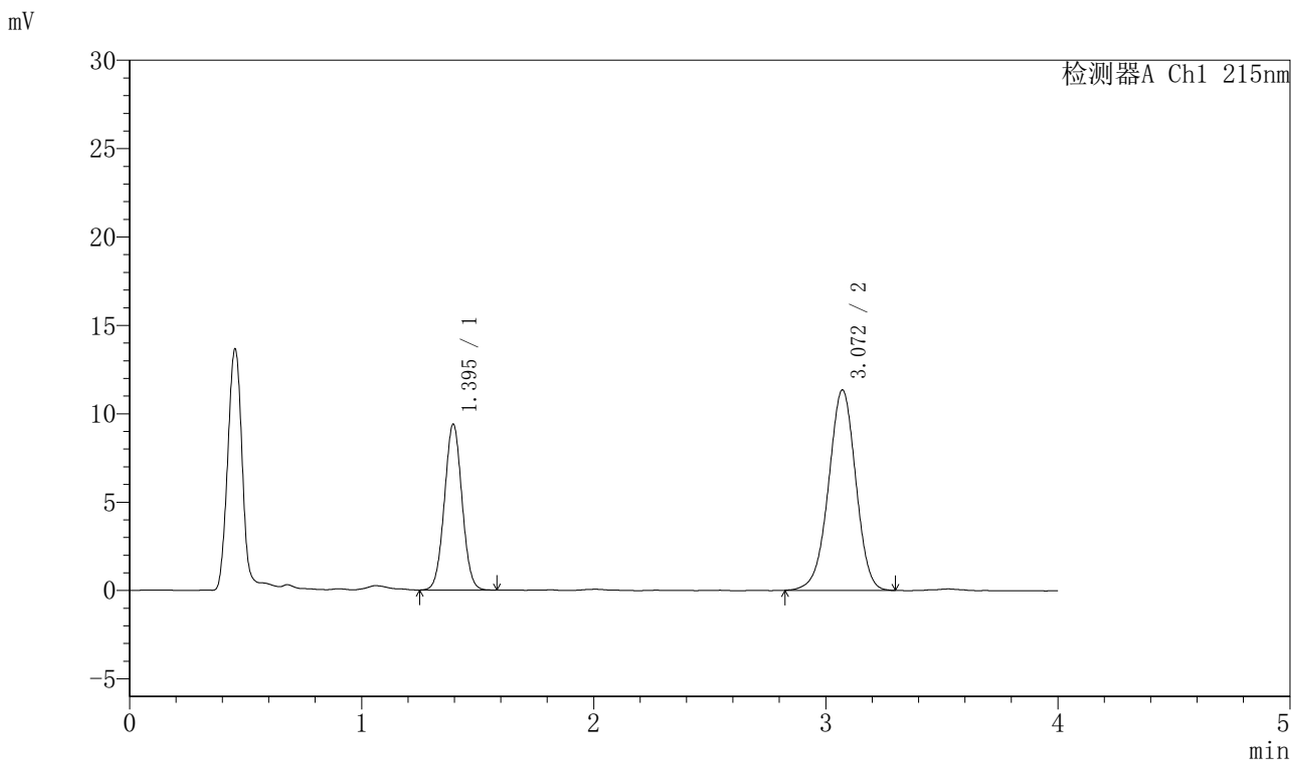


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3901-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.395	49379	34.783	9379	1616	1.032	--
2	3.072	92585	65.217	11346	3307	0.971	9.517
总计		141964	100.000	20725			

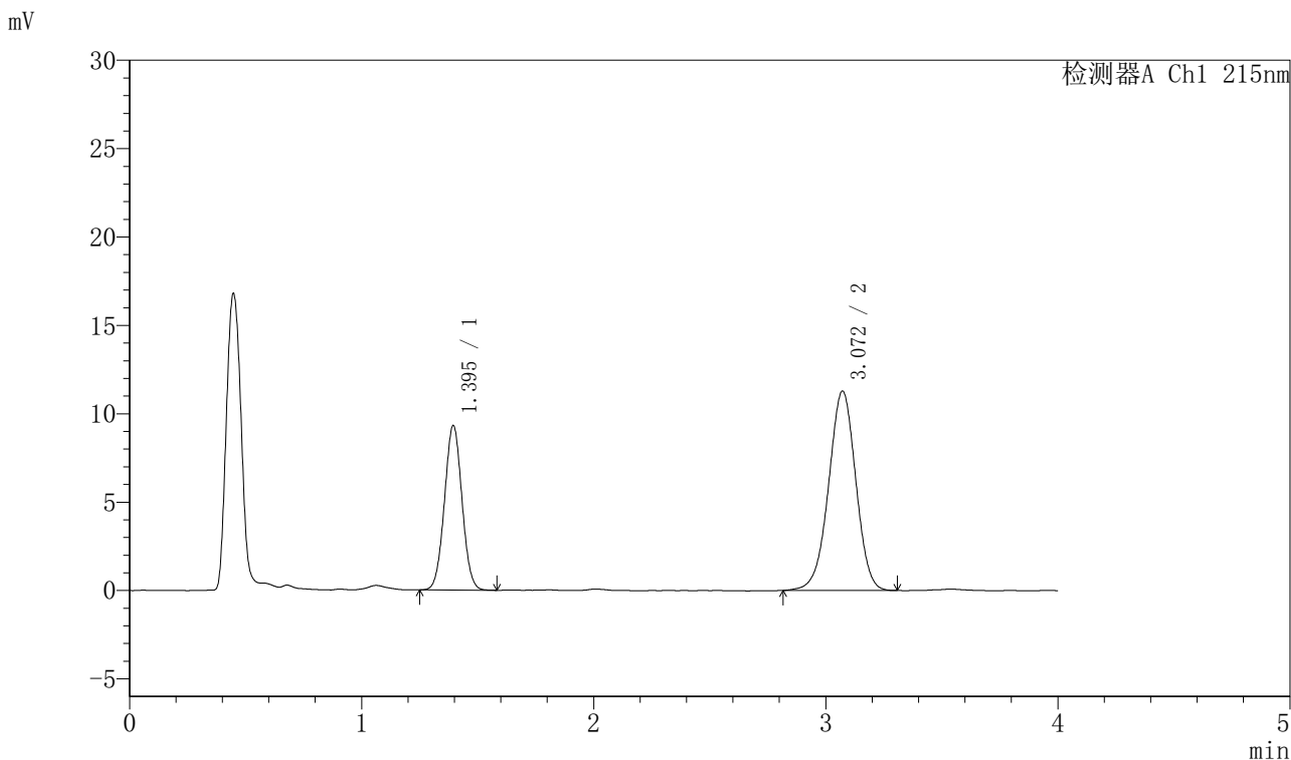


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3902-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

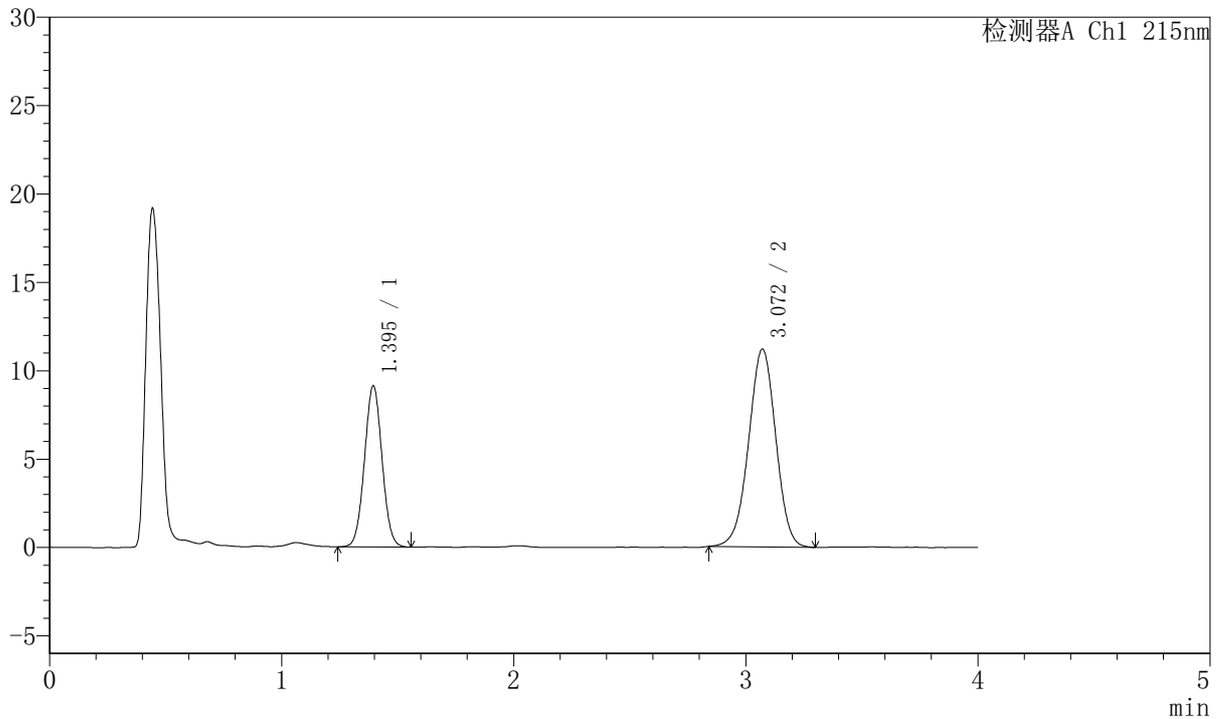
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48839	34.694	9301	1621	1.031	--
2	3.072	91931	65.306	11282	3309	0.974	9.524
总计		140770	100.000	20583			

<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 - 7-84/7-3903-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47895	34.472	9113	1624	1.033	--
2	3.072	91041	65.528	11196	3299	0.981	9.517
总计		138936	100.000	20309			



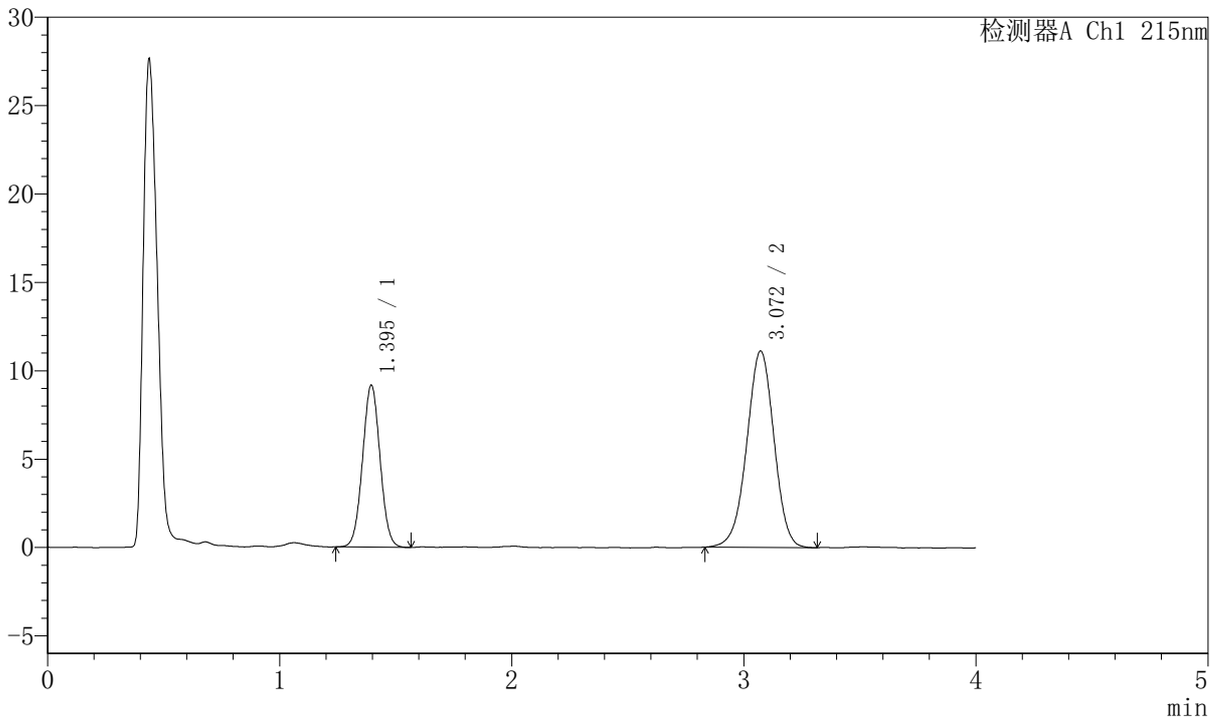
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3904-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	48065	34.657	9156	1615	1.031	--
2	3.072	90623	65.343	11115	3307	0.977	9.515
总计		138689	100.000	20271			



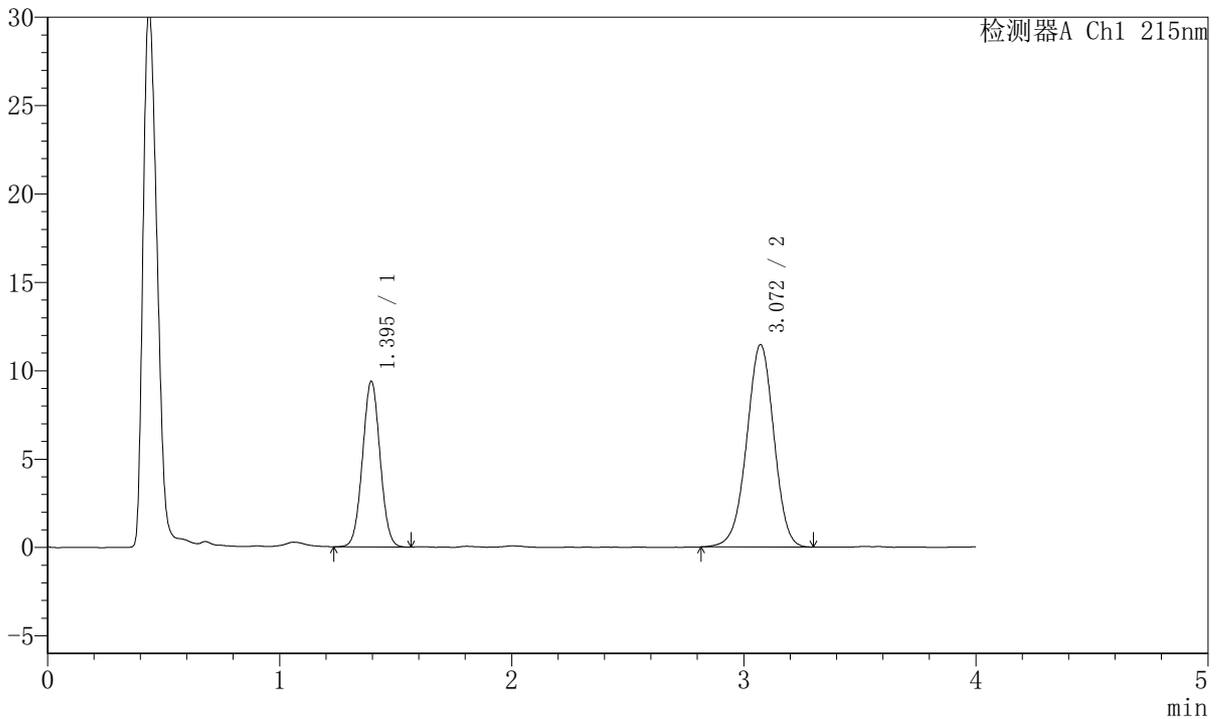
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 7-84/7-3905-2 - zzp-2022081501p-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

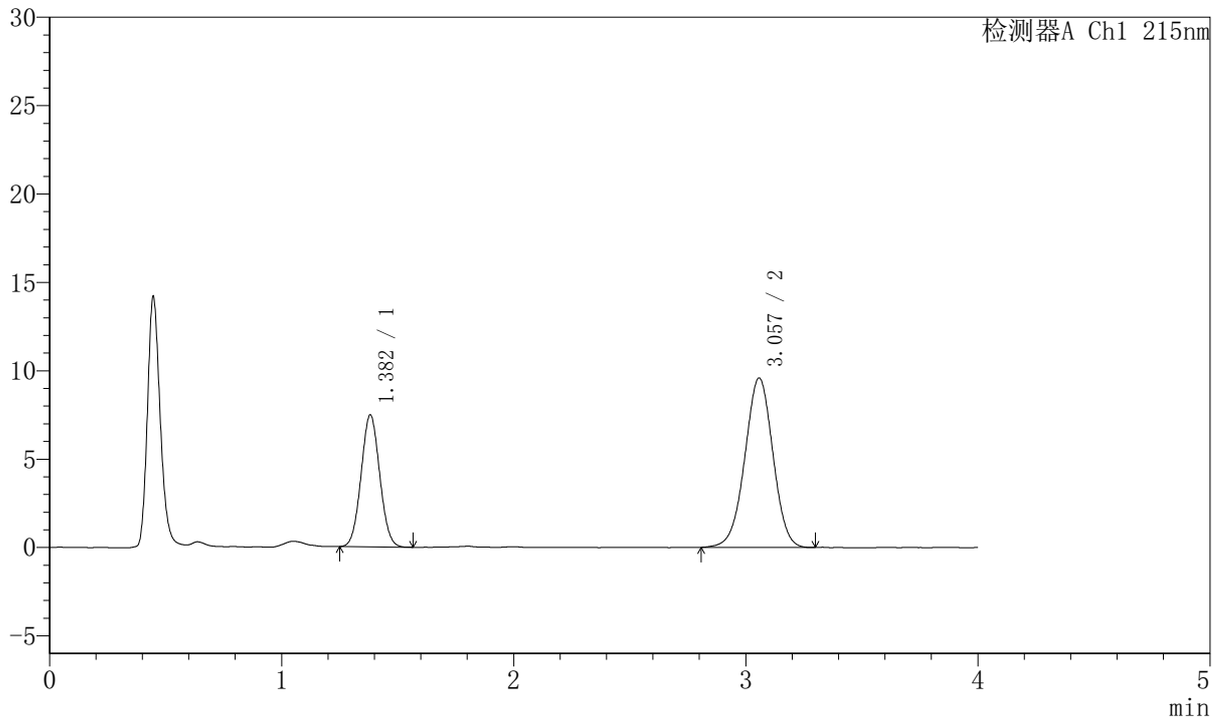
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	49269	34.564	9372	1616	1.031	--
2	3.072	93277	65.436	11457	3324	0.976	9.531
总计		142546	100.000	20829			

〈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 - 7-84/7-3906-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

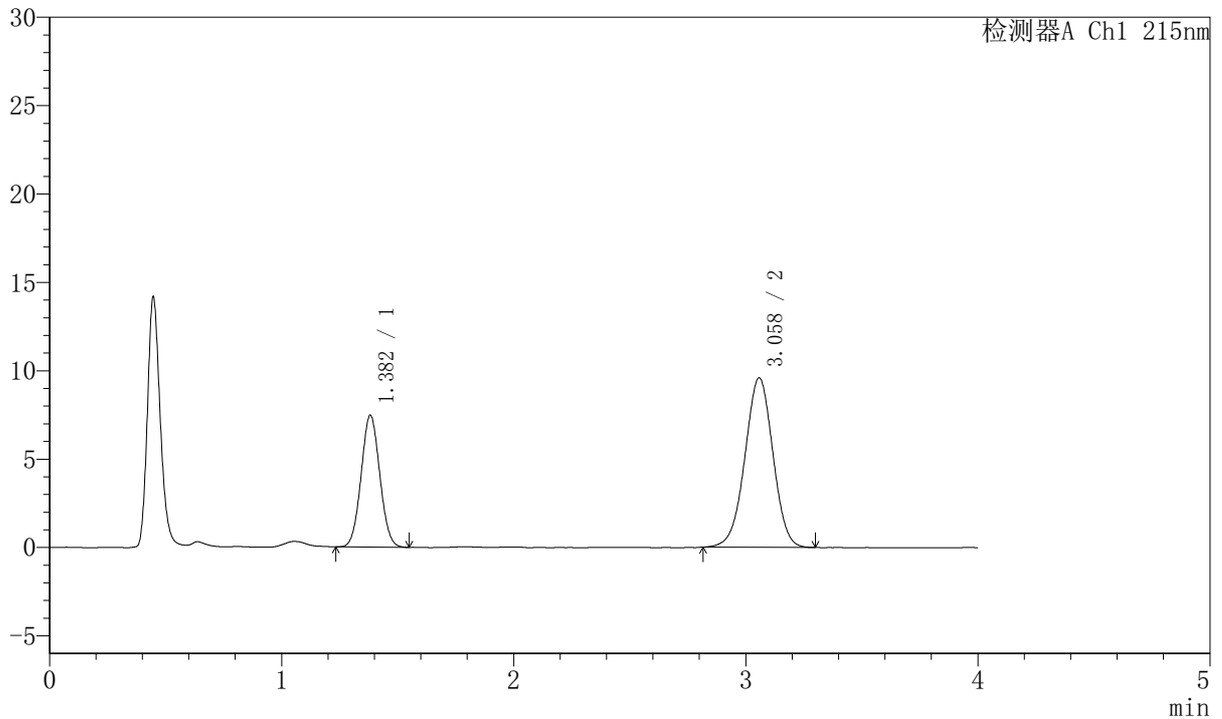
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	41626	34.015	7460	1399	1.047	--
2	3.057	80750	65.985	9586	3073	0.985	9.094
总计		122376	100.000	17045			

〈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 - 7-84/7-3907-2 - zzp-cq26y-rcd-jx-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20251204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/04 23:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/05 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.382	41682	34.105	7453	1396	1.047	--
2	3.058	80536	65.895	9583	3074	0.985	9.091
总计		122218	100.000	17036			